# ИБП ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ









## О КОМПАНИИ

Inform Electronic с 1980 года успешно занимается разработками уникальных решений для защиты оборудования в электросетях и обеспечения бесперебойной работы электросетей в промышленности. Вскоре после этого, компания стала заниматься производством и продажей профессионального электрического оборудования и реализацией специальных проектов.

В работе компании сочетаются многолетний опыт и внедрение инноваций, что позволило стать мировым лидером. Правильная расстановка акцентов в вопросах ведения бизнеса позволяет быть одной из востребованных в мире. Производственные площади компании составляют 31 000 м², предназначенные для производства электротехнической продукции и оборудования.

Проанализировав инфраструктурные возможности и потребности клиентов, компания решила предлагать комплексные решения. Ассортимент продукции Inform Electronic варьируется от систем бесперебойного питания (ИБП), регуляторов напряжения до источников постоянного тока, телекоммуникационного оборудования, зарядныхустройств для батарей, инверторов,19-дюймовых стеллажных шкафов и других электротехнических изделий иэлектронного оборудования.

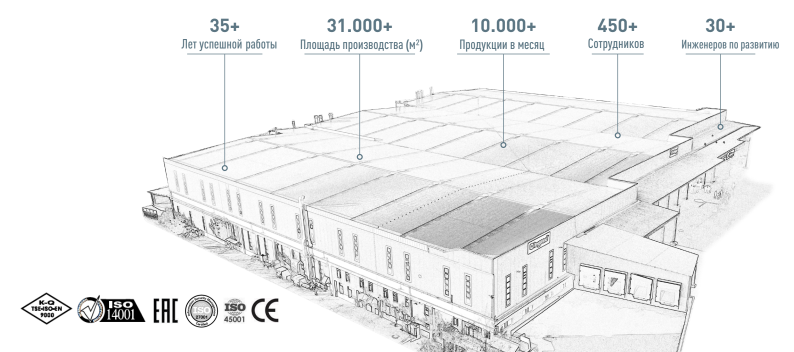
С момента основания, стратегия компании Inform Electronicи основывается на следующих принципах:

- Ответственность за качество своей продукции;
- Индивидуальные решения для каждого клиента;
- Счастливые клиенты;
- Послепродажная поддержка и сервис продукции;
- Непрерывное совершествование и внедрение передовых технологий для достижения результата

Inform - компания, прошедшая сертификацию ISO. Компания также имеет сертификаты ГОСТ,СЕ. Всепродукты Inform разработаны и производятся с учетом мировых стандартов и регламентов ISO.

Inform вошла в группу Legrand в 2010 году.

Группа Legrand – мировой специалист по электрическим иинформационным системам зданий. Компания имеет представительства более чем в **70** странах и насчитывает в своем штате более **450** человек.





#### Контроль качества

Inform может производить каждую часть своей продукции в специальных отдельных помещениях: электронные платы, механические детали, пластиковые корпуса, кабели, трансформаторы и многое другое. Окончательная сборка и тестирование производятся в помещении Inform. Это позволяет контролировать качество продукции на каждом этапе ее производства.

#### Поставщик решений

Продукция компании Inform очень обширна: от конечного потребителя до промышленной и оборонной отрасли. Уникальные решения, совершенство разработки, интегрированное производство, широкий ассортимент продукции и инженерные решения помогают компании Inform предлагать готовые решения.

#### Комплексные решения

Если стандартные характеристики продукта не удовлетворяют потребностям клиента, то Inform адаптирует их для каждого заказчика, благодаря собственному производству комплектующих. Будь то стандарты напряжения, частоты и электромонтажа, Inform предоставляет своим клиентам комплексные решения с гибкой производительностью.

### Предпродажная поддержка

Компания представляет свою деятельность на 5 континентах. Накопленный опыт использования передовых технологий позволяет представителям компании Inform успешно делиться со своими партнерами. Техническая предпродажная поддержка необходима для того, чтобы проанализировать требования заказчика и предложить оптимальное решение.

### Мыслить глобально, Действовать локально

Имея представительства во многих странах, Inform считает, что у каждого рынка имеется индивидуальная динамика. которой нужно тесно управлять. Таким образом, Inform имеет тесные отношения со своими партнерами и поддерживает их с помощью местной политики, основанной на мировом опыте.

#### Оборудование Inform

Компания имеет установку для сборки печатных плат в кондиционированном, специально подготовленном помещении для электростатических чувствительных компонентов. В дополнение к своим автоматическим линиям сборки, компания имеет ручные линии сборки для больших компонентов, таких как трансформаторы, катушки и разъемы. Качество продукции контролируется микроскопом и оптическими приборами с помощью лазера.



# Сферы применения

#### Линейно-интерактивные и онлайн ИБП



Магазины



Малый бизнес / Домашний офис



Домашние развлекательные системы

#### Онлайн Автономные / Модульные



Больницы и здравоохранение



Офис и рабочие зоны



Транспорт / Банки / Безопасность

#### Автономные / Модульные



Дата-центры



Торговые центры



Промышленность

# виды ибп

| Наи                     | <b>менование</b>              | Наименование Мощность |                  |                   |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Лин                     | вейно-интерактивные           | <b>600</b><br>BA      | <b>800</b><br>BA | <b>1000</b><br>BA | <b>1500</b><br>BA | <b>2000</b><br>BA | <b>3000</b><br>BA |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| ctive                   | GUARDIAN/ GUARDIAN LCD        | V                     | V                | V                 | V                 | V                 |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Line<br>Interactive     | INFORMER COMPACT              |                       |                  | V                 |                   | V                 | V                 |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| ОНЈ                     | ЛАЙН ИБП                      | <b>1</b><br>кВА       | <b>2</b><br>кВА  | <b>3</b><br>кВА   | <b>5</b><br>кВА   | <b>6</b><br>кВА   | <b>10</b><br>κΒΑ  | <b>15</b><br>кВА | <b>20</b><br>кВА  | <b>30</b><br>кВА  | <b>40</b><br>κΒΑ  |                   |                   |                   |                   |
| Код                     | SINUS / SINUS в стойку        | V                     | V                | V                 |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Фаза вь                 | SINUS LCD / универсальные     | V                     | V                | V                 |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Фаза вход -1 Фаза выход | SINUS EVO                     | V                     | V                | V                 |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Фаза в                  | DSP EVO                       |                       |                  |                   |                   | V                 | V                 |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| _                       | DSP MULTIPOWER /универсальные |                       |                  |                   | V                 | V                 | V                 |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                         | DSP FLEXIPOWER                |                       |                  | V                 | V                 | V                 | V                 |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Ріход                   | DSP MULTIPOWER /универсальные |                       |                  |                   |                   |                   | V                 | V                | V                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| - 1 Фаза выход          | DSP FLEXIPOWER                |                       |                  |                   |                   |                   | V                 |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                         | SAVER PLUS DSP                |                       |                  |                   |                   |                   |                   | V                | V                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Фазы вход               | DSP MULTIPOWER / башня        |                       |                  |                   |                   |                   |                   | V                | V                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| n                       | PYRAMID DSP                   |                       |                  |                   |                   |                   | V                 | V                | V                 | V                 | V                 |                   |                   |                   |                   |
| ОНЈ                     | ЛАЙН ИБП                      | <b>10</b><br>кВА      | <b>15</b><br>кВА | <b>20</b><br>кВА  | <b>30</b><br>кВА  | <b>40</b><br>кВА  | <b>60</b><br>кВА  | <b>80</b><br>кВА | <b>100</b><br>кВА | <b>120</b><br>кВА | <b>160</b><br>кВА | <b>200</b><br>кВА | <b>250</b><br>кВА | <b>300</b><br>кВА | <b>400</b><br>κΒΑ |
| Д                       | STARK                         | V                     | V                | V                 |                   |                   |                   |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Фазы выход              | FORTE                         | V                     | V                | V                 | V                 | V                 | V                 | V                | V                 | V                 | V                 | V                 | V                 |                   |                   |
| ر<br>د                  | PYRAMID DSP Premium           | V                     | V                | V                 | V                 | V                 | V                 | V                | V                 | V                 | V                 | V                 | V                 | V                 | V                 |
| Фазы вход               | PYRAMID DSP                   | V                     | V                | V                 | V                 | V                 | V                 | V                | V                 | V                 | V                 | V                 | V                 | V                 | V                 |
| 3 Фаз                   | PYRAMID DSP T                 | V                     | V                | V                 | V                 | V                 | V                 | V                | V                 | V                 | V                 | V                 | V                 | V                 |                   |
|                         | MODULERA                      |                       |                  | V                 |                   | V                 | V                 | V                | V                 | V                 | V                 | V                 |                   |                   |                   |



# СОДЕРЖАНИЕ

| Линеино-интерактивные ИЫП                    |             |
|--|-------------|
| Guardian & Guardian LCD                      | 2           |
| Informer Compact                             | 3           |
| Онлайн ИБП                                   |             |
| Sinus  | 4           |
| Sinus LCD                                    | 5           |
| Sinus EVO                                    | 6           |
| DSP EVO                                      | 7           |
| DSP Multipower                               | 8           |
| DSP Flexipower                               | 9           |
| DSP Multipower                               | 10          |
| Saver Plus DSP                               | 11          |
| STARK<br>FORTE                               | 12<br>13-14 |
| Pyramid DSP Premium                          | 15-14       |
| Pyramid DSP                                  | 17-18       |
| Pyramid DSP T                                | 19-20       |
| Модульные ИБП                                | 17 20       |
| Modulera                                     | 21-22       |
| Преобразователь частоты                      |             |
| Преобразователь частоты                      | 23          |
|  |             |
| <b>Стабилизаторы напряжения</b><br>Серия АВР | 24          |
| серия АВГ                                    | 24          |
| Выпрямители                                  |             |
| Выпрямители                                  | 25          |
| Зарядное устройство                          |             |
| Зарядное устройство АКБ                      | 26          |
| Статический переключатель нагрузки           |             |
| Info-STS (1 фаза)                            | 27          |
| Info-STS (1 фаза)                            | 28          |
|  | 20          |
| Энергетические системы для медицины          |             |
| Infomips                                     | 29          |
| Батарейные кабинеты                          |             |
| Батарейные кабинеты                          | 30          |
| Референс-лист                                | 31-32       |
| Обслуживание клиентов                        |             |
| OUCHVXKNR9HNE KIINEHIOR                      | 33-34       |

ТАЛОГ







# **Guardian & Guardian LCD**

- Микропроцессорное управление линейной технологией
- Автоматическое регулирование напряжения (ABP) ЖК или LED дисплей
- Расширенное управление батареями (АВМ)
- Автоматическое определение выходной частоты (50/60 Гц)
- Автоматический перезапуск после восстановления сети
- Зарядка в выключенном режиме
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Функция холодного старта
- RJ45 или RJ11 защита телекоммуникационного оборудования
- Компактный размер и простота в эксплуатации









используй







ЖК- ДИСПЛЕЙ (600-2000 BA)

| модель                                    | GUARDIAN LED - LCD A/AP    |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Номинальнаямощность (ВА)                  | 600 BA                     | 800 BA                      | 1000 BA  | 1500 BA                               | 2000 BA                |  |  |  |
| вход                                      |                            |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
| Входное напряжение                        |                            |                             | 220 B / 230 B                                      |                                       |                        |  |  |  |
| Диапазон входного напряжения              |                            |                             | 162-290 B  |                                       |                        |  |  |  |
| Входнаячастота                            |                            | 5                           | 50 или 60Гц (Автоматичес                           | ское определение)                     |                        |  |  |  |
| выход                                     |                            |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
| Коэф.мощности на выходе                   |                            |                             | 0,6  |                                       |                        |  |  |  |
| Выходное напряжение (АКБ)                 |                            |                             | 220 В или 230 В ± 109                              | %                                     |                        |  |  |  |
| Форма выходного сигнала (АКБ)             |                            |                             | Имитация синусоиды                                 |                                       |                        |  |  |  |
| Выходная частота (АКБ)                    |                            |                             | 50 или 60 Гц ± 1Гц                                 |                                       |                        |  |  |  |
| Регулировка выходного<br>напряжения (AVR) |                            |                             | ное напряжение на15%, є<br>е напряжение на 15%, ес |                                       |                        |  |  |  |
| Время передачи                            |                            |                             | 2 - 6 мс   |                                       |                        |  |  |  |
| Выходы                                    | 1xSchuko 8                 | 1xIEC C13                   |  | 2xSchuko & 2xIEC C13                  |                        |  |  |  |
| АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ                    |                            |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
| Тип аккумулятора                          |                            | Необо                       | служиваемые свинцово-к                             | кислотные аккумуляторы                | l l                    |  |  |  |
| Время зарядки аккумулятора                |                            |                             | 6 часов (емкость90%)                               |                                       |                        |  |  |  |
| Номинальное напряжение                    | 12 [                       | В                           |  | 24 B                                  |                        |  |  |  |
| Количество батарей                        | 1 x 12B 7Ач                | 1 х 12В 9Ач                 | 2 x 12B 7A4  | 2 x 1:                                | 2В 9Ач                 |  |  |  |
| Время резервного копирования              |                            | 5 - 20 мі                   | ин. (В зависимости от заг                          | грузки компьютера )                   |                        |  |  |  |
| дисплей                                   |                            |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
| LED Display                               |                            | Pe                          | жимы: Онлайн, АКБ, Неи                             | 1справность                           |                        |  |  |  |
| СИГНАЛЫ                                   |                            |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
|   | Работа от АКБ (каждые 10 с | ек.), низкий уровень заряда | АКБ (каждую 1 сек.), перегру                       | узка (каждые 0,5 сек.), неисі         | травность (непрерывно) |  |  |  |
| ЗАЩИТА                                    |                            |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
|   |                            | Короткое замыкани           | е, перегрузка, перезаряд                           | ц-разрядка батареи, тел               | /модем                 |  |  |  |
| СВЯЗЬ                                     |                            |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
| Интерфейсы                                |                            |                             | 5 (1000-2000 B) , USB Por                          | **                                    |                        |  |  |  |
| ПО  |                            |                             | Присутствует только в мо                           | оделях АР                             |                        |  |  |  |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА                          |                            |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
| Рабочая температура                       |                            | 0-40 °C (20 to 25           | 5 рекомендуется для бол                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | тужбы АКБ)             |  |  |  |
| Влажность                                 |                            |                             | % 0-90 (без конденации                             | )                                     |                        |  |  |  |
| Уровень шума (расстояние1м)               |                            |                             | <40 дБ   |                                       |                        |  |  |  |
| Protection Level                          |                            |                             | IP20   |                                       |                        |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                 |                            |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
| Вес нетто (kg)                            | 4,35                       | 4,7                         | 7,8  | 10,1                                  | 10,5                   |  |  |  |
| Габариты (ШхГхВ) мм                       | 101x29                     | 98x142                      | 149,3x353x162                                      | 158x3                                 | 380x198                |  |  |  |
| СТАНДАРТЫ                                 |                            |                             |  |                                       |                        |  |  |  |
| Защита                                    |                            |                             | EN 62040-1   |                                       |                        |  |  |  |
| EMC                                       |                            | EN 62040-1<br>EN 62040-2    |  |                                       |                        |  |  |  |

<sup>\*</sup> Доступно только в модели АР







# **Informer Compact**

1 фаза вход – 1 фаза выход / 1000 ВА/2000 ВА/3000 ВА

- Чистая выходная синусойда для любой критической нагрузки
- Удобный для ЖК-дисплей
- Автоматическое регулирование напряжения (повышение или понижение)
- Высокая эффективность работы в нормальном режиме (97%)
- Порт связи и ПО для удаленного мониторинга
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Расширенное управление батареями
- Защита от разряда батареи
- Оповещение о неисправностях
- Функция холодного запуска
- Компактный, лёгкий с низким уровнем шума













ЖК- ДИСПЛЕЙ (1000-200-3000 ВА)

| модель                       | INF-C1000                              | INF-C2000  | INF-C3000  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Емкость (ВА)                 | 1000                                   | 2000   | 3000   |  |  |  |  |  |
| ВХОД                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Напряжение                   | 220/230/2                              | 40 B ± 25% (регулируется DIP переклю                                       | чателем на ИБП)  |  |  |  |  |  |
| Частота                      |  | 50 или 60 Гц ± 5%  |  |  |  |  |  |  |
| ВЫХОД                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент мощности         |  | 0.6  |  |  |  |  |  |  |
| Напряжение(от сети)          |  | 220/230/240 B ± 12%  |  |  |  |  |  |  |
| Напряжение (от аккумулятора) |  | 220/230/240 B +3% -10%   |  |  |  |  |  |  |
| Форма сигнала                |  | Синусоидальный, КНИ < 3 %  |  |  |  |  |  |  |
| Частота (на аккумуляторе)    |  | 50 или 60 Гц ± 0.5%  |  |  |  |  |  |  |
| Регулировка напряжения (AVR) |  | дное напряжение на 15%, если входно<br>ное напряжение на 15%, если входное |  |  |  |  |  |  |
| Время передачи               |  | 4 MC.  |  |  |  |  |  |  |
| Перегрузка                   |  | если перегрузка превышает 110% от н<br>зка превышает 100% от номинальной н | номинальной в течение 10 мин.(Режим<br>на 10 сек. (Режим аккумулятора) |  |  |  |  |  |
| Розетки                      | 1 шт. Schuko и 2 шт. IEC C13           | 1 шт. Schuko и 3 шт. IEC C13   | 1 шт. Schuko и 3 шт. IEC C13   |  |  |  |  |  |
| АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип аккумулятора             |  | Обслуживаемые свинцово-кислотны  | ые аккумуляторы  |  |  |  |  |  |
| Время зарядки аккумулятора   |  | от 2 до 4 часов (емкость до  | 90%)   |  |  |  |  |  |
| Напряжение                   | 24B                                    | 4  | 8B   |  |  |  |  |  |
| Количество батарей           | 2шт. х 12В 7Ач                         | 4шт. x 12B 7Ач   | 4шт. x 12B 9Ач   |  |  |  |  |  |
| Защита                       | Автоматическ                           | кое тестирование, защита от разряда, і                                     | индикатор заряда батареи   |  |  |  |  |  |
| дисплей                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LED Дисплей                  | Обычн                                  | ый режим работы, замена, неисправно  | сть, состояние батареи   |  |  |  |  |  |
| LCD Дисплей                  | Уровни нагрузки, заряда батарей, обход | цной путь, AVR, батарея разряжена-замен                                    | на-ошибка, неисправность, перегрузка                                   |  |  |  |  |  |
| оповещение                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Оповещение                   | Неисправно                             | сть, низкий уровень заряда батареи, п                                      | ерегрузка и неисправность  |  |  |  |  |  |
| ЗАЩИТА                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                              | Защита от импульсных напряжений        | (320 ДЖ, 2 мс), перегрузки, короткого з                                    | замыкания  |  |  |  |  |  |
| СВЯЗЬ                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Интерфейс                    |  | USB Стандарт   |  |  |  |  |  |  |
| Программное обеспечение      |  | Стандарт   |  |  |  |  |  |  |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочая температура          |  | 0-40 °C  |  |  |  |  |  |  |
| Влажность                    |  | 0-95% (без конденсации)  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень шума (расстояние1м)  | < 40 дБ                                | 5 дБ   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень защиты               |  | IP20   |  |  |  |  |  |  |
| РАЗМЕРЫ                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вес (кг)                     | 15.5                                   | 15.5 23 27   |  |  |  |  |  |  |
| Размеры (ШхГхВ)мм            | 175x370x247                            |  | 427x247  |  |  |  |  |  |
| СТАНДАРТЫ                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стандарты                    |  | EN 62040-1-1 (безопасность), EN 6204                                       | 0-2(EMC)   |  |  |  |  |  |















# **Sinus**

# 1 фаза вход – 1 фаза выход / 1кВА- 3 кВа

- Технология двойного преобразования, управляемая микропроцессором
- Чистый выход синусоидальной волны менее 3% КНИ
- Широкий диапазон входного напряжения, превышающий номинальное на 27%
- Коммутационный порт RS 232
- Встраиваемый SNMP адаптер
- Совместимое ПО
- Корректировка коэффициента входной мощности РFС (>0.98)
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Холодный запуск (постоянный ток)
- Интеллектуальное управление аккумуляторами (GBM)
- Компактный, легкий, низкий уровень шума
- Доступен вариант исполнения в "стойку"





19" Стойка











| В  | СТОЙКА | БАШНЯ |  |
|----|--------|-------|--|
| ИС |        |       |  |

| модель   | SS 210                           | SS 220   | SS 230                                     |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Мощность (кВА)   | 1                                | 2  | 3  |  |  |  |
| ВХОД   |                                  |  |  |  |  |  |
| Напряжение   |                                  | 160 B - 280 B  |  |  |  |  |
| Частота  |                                  | 50/60 Гц ±5%   |  |  |  |  |
| Коэффициент мощности   |                                  | 0.98   |  |  |  |  |
| выход  |                                  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент мощности   |                                  | 0.7  |  |  |  |  |
| Напряжение   |                                  | 220 B / 230 / 240 B  |  |  |  |  |
| Отклонение напряжения  |                                  | +%2  |  |  |  |  |
| Частота  |                                  | 50/60 Гц (Автоматическое перек   | лючение)                                   |  |  |  |
| Отклонение частоты   |                                  | ± 0.5%   | ,  |  |  |  |
| Гармонические колебания  |                                  | <3% (для линейной нагрузки)  |  |  |  |  |
| Амплитуда  |                                  | 3:1  |  |  |  |  |
| Выходной сигнал  |                                  | Синусоидальный   |  |  |  |  |
| Перегрузка   | 100%                             | -120% 60 секунд, 120%-150% 10 секунд   |  |  |  |  |
| Эффективность  | 10070                            | до 88%   |  |  |  |  |
| Эффективность инвертора  |                                  | >90%   |  |  |  |  |
| Время передачи   |                                  | 0 мс   |  |  |  |  |
| Розетки  | 2 шт. IEC C13 и 1 шт. Schuko     | 3 шт. IEC C13 и 1 шт. Schuko   | 3 шт. IEC C13 и 1 шт. Schuko               |  |  |  |
| АККУМУЛЯТОРЫ   | Z EII. 120 010 W T EII. Schake   | 0 E1. 120 0 10 W 1 E1. 3chake  | o mi. 120 o lo vi i mi. seliako            |  |  |  |
| Тип  |                                  | Обслуживаемые свинцово- кислотные  | 2 AKKVMVII I TODI                          |  |  |  |
| Время зарядки  |                                  | 8 часов (до 90%)   | . аккумулиторы                             |  |  |  |
| Напряжение   | 36 B                             | 72 B   | 96 B                                       |  |  |  |
| Количество батарей   | 3шт. х 12В 7Ач                   | 6шт. х12В 7Ач  | 8шт. x 12B 7Ач                             |  |  |  |
| Время резервной работы Нагрузка 100%   | -                                | мин.   | 5 мин.                                     |  |  |  |
| Нагрузка 50%   |                                  | мин.   | 12 мин.                                    |  |  |  |
| ДИСПЛЕЙ  |                                  |  | 142 1171111                                |  |  |  |
|  | Режимы: нормальный преобразовани | я, обхода; ошибка, перегрузка, самотести   | пование уповень запяла батапеи             |  |  |  |
| ОПОВЕЩЕНИЕ   |                                  |  |  |  |  |  |
|  | Неисправность, разряже           | ены батареи, переход в режим обхода, заг   | пись ошибок                                |  |  |  |
| ЗАЩИТА   |                                  |  |  |  |  |  |
|  | от короткого замыка              | ание, перегрева, перегрузки, высокого на   | тряжения.                                  |  |  |  |
| СВЯЗЬ  |                                  |  |  |  |  |  |
| Интерфейс (порт связи)   |                                  | RS-232   |  |  |  |  |
| ПО для контроля и наблюдения   |                                  | Страндартное   |  |  |  |  |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА   |                                  |  |  |  |  |  |
| Температура  |                                  | 0°C - 40°C   |  |  |  |  |
| Влажность  |                                  | 0-95% без конденсации  |  |  |  |  |
| Уровень шума (1м)  |                                  | <45 дБ   |  |  |  |  |
| 1/   |                                  |  |  |  |  |  |
| Класс защиты   |                                  | IP20   |  |  |  |  |
| Класс защиты<br>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  |                                  | IP20   |  |  |  |  |
|  |                                  | IP20   |  |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  | 15                               | IP20<br>29   | 35   |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<br>Тип Башня   | 15<br>147x401x223                |  | 35<br>190x450x360                          |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип Башня Вес нетто (кг)   | -                                | 29   |  |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИП Башня Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШхГхВ   | -                                | 29   |  |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИП Башня Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШхГхВ 19" Стойка  | 147x401x223                      | 29<br>130x475x360  | 190x450x360                                |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИП Башня Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШхГхВ 19" Стойка Вес нетто (кг)   | 147x401x223                      | 29<br>130x475x360<br>28  | 190x450x360<br>37                          |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИП Башня Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШхГхВ 19" Стойка Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШхГхВ                               | 147x401x223                      | 29<br>130x475x360<br>28  | 190x450x360<br>37<br>483x460x192           |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИП Башня Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШхГхВ 19" Стойка Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШхГхВ СТАНДАРТ                      | 147x401x223                      | 29<br>130x475x360<br>28<br>483x485x130   | 190x450x360<br>37<br>483x460x192           |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИП Башня Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШХГХВ 19" Стойка Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШХГХВ СТАНДАРТ Стандарты АКСЕССУАРЫ | 147x401x223<br>16<br>483x390x88  | 29<br>130x475x360<br>28<br>483x485x130   | 190x450x360<br>37<br>483x460x192<br>2(EMC) |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИП Башня Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШхГхВ 19" Стойка Вес нетто (кг) Габариты (мм) ШхГхВ СТАНДАРТ Стандарты            | 147x401x223<br>16<br>483x390x88  | 29<br>130x475x360<br>28<br>483x485x130<br>EN 62040-1-1 [безопасность], EN 62040- | 190x450x360<br>37<br>483x460x192<br>2(EMC) |  |  |  |















# Sinus LCD

1 фаза вход - 1 фаза выход / 1 кВА – 3 кВА

- Технология двойного преобразования
- Цифровой сигнальный процессор (DSP)
- Повышенный коэффициент входной мощности PFC (>0,99)
- Удобный ЖК-дисплей
- Программируемые выходы
- Широкий диапазон входного напряжения и частоты
- Настраиваемая частота 50/60 Гц на ЖК- дисплее
- Умный коммуникационный порт и возможность управления SNMP
- Функция горячей замены аккумуляторов
- Управление аварийным отключением через ЕРО
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Функция холодного старта (в режиме постоянного тока)
- Интеллектуальное управление АКБОдновременная
- работа с портами : RS232, USB, SNMP
- Компактный, легкий, низкий уровень шума















| МОДЕЛЬ                               | SS LCD 210                                    | SS LCD 220                                  | SS LCD 230                                  |  |  |  |
|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| Мощность (кВА)                       | 1   | 2   | 3   |  |  |  |
| ВХОД                                 |   |   |   |  |  |  |
| Напряжение                           |   | 160 B - 288 B                               |   |  |  |  |
| Частота                              |   | 50/60 Гц ± 5% ( Автоматическое с            | определение)                                |  |  |  |
| Коэффициент мощности                 |   | >99%  | - p - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 |  |  |  |
| ВЫХОД                                |   |   |   |  |  |  |
| Коэффициент мощности                 |   | 0.8   |   |  |  |  |
| Напряжение                           |   | 220 B / 230 / 240 B                         |   |  |  |  |
| Отклонение напряжения                |   | ±%1   |   |  |  |  |
| Частота                              |   | 50/60 Гц                                    |   |  |  |  |
| Отклонение частоты                   |   | ± 0,1%                                      |   |  |  |  |
| Гармонические колебания              |   | <3%   |   |  |  |  |
| Амплитуда                            |   | 3:1   |   |  |  |  |
| Выходной сигнал                      |   | Синусоидальный                              |   |  |  |  |
|                                      |   | 100%-120% 30 секунд                         |   |  |  |  |
| Перегрузка                           |   | 120%-150% 10 секунд                         |   |  |  |  |
| Эффективность                        | 3<  | 35%   | >88%  |  |  |  |
| Время передачи                       |   | Омс   |   |  |  |  |
| Розетки                              | 6 шт. IEC C13 и 2 шт. Schuko                  | 6 шт. IFC C13 или 2 шт. Schuko              | 4 шт. IEC C13 или 2 шт. Schuko              |  |  |  |
| АККУМУЛЯТОРЫ                         |   |   |   |  |  |  |
| Тип                                  |   | Обслуживаемые свинцово-кислотны             | е аккумуляторы                              |  |  |  |
| Время зарядки                        |   | 3 часа ( до 90% )                           |   |  |  |  |
| Напряжение                           | 36 B  | 72  | В   |  |  |  |
| Количество батарей                   | 3шт. х 12В 7Ач                                | 6шт. х 12В 7Ач                              | 6шт. x 12B 9Ач                              |  |  |  |
| Время резервной работы Нагрузка 100% |   | мин.  | 4 мин.                                      |  |  |  |
| Нагрузка 50%                         | 12  | мин.  | 10 мин.                                     |  |  |  |
| Холодный старт                       |   | ДА  |   |  |  |  |
| дисплеи                              |   |   |   |  |  |  |
| LED Дисплей                          | Обходной путь, батарея разряжена, перег       | рузка, неисправность проводки, сервис, ИБ   | П выкл.                                     |  |  |  |
| LED Дисплей                          | Входное /Выходное напряжение и частот         | а, загрузка в %, напряжение батареи, внутре | енняя температура                           |  |  |  |
| ОПОВЕЩЕНИЕ                           |   |   |   |  |  |  |
|                                      | Обрыв   | з линии, батареи разряжены, перегрузка, сбо | ой  |  |  |  |
| ЗАЩИТА                               |   |   |   |  |  |  |
|                                      | от короткого замыкания,                       | перегрева, перегрузки, высокого напряжен    | ие, батареи разряжены                       |  |  |  |
| СВЯЗЬ                                |   |   |   |  |  |  |
| Интерфейс                            |   | RS232 и USB                                 |   |  |  |  |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА                     |   |   |   |  |  |  |
| Температура                          |   | 0°C - 40°C                                  |   |  |  |  |
| Влажность                            |   | 0% - 95% (без конденсации)                  |   |  |  |  |
| Уровень шума (1 м)                   | <50 дБ  |   |   |  |  |  |
| Класс защиты                         |   | IP 20                                       |   |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ            |   |   |   |  |  |  |
| Вес нетто (кг)                       | 16  | 29,5  | 30  |  |  |  |
| Габариты (мм) ШхГхВ (Стойка)         | 440x450x88                                    | 440x650x88                                  | 440x650x88                                  |  |  |  |
| СТАНДАРТ                             |   |   |   |  |  |  |
|                                      |   | EN 62040-1-1 (безопасность), EN 62040       | 0-2(EMC)                                    |  |  |  |
| АКСЕССУАРЫ                           |   |   |   |  |  |  |
|                                      | Встроенный и внешний SNMP, <b>с</b> ухие конт | акты , панель для управления режимом обхо   | ода, монтажный комплекс рельс, ПО           |  |  |  |









# Sinus EVO

## 1 фаза вход-1 фаза выход /1 кВА– 3 кВА

- Технология Двойного Преобразования
- Контроллер реального цифрового сигнального процессора (DSP)
- Удобный ЖК-дисплей
- Высокая Эффективность
- Коррекция коэффициента входной мощности РFC (>0,99)
- Широкий диапазон входного напряжения и диапазон изменения частот
- Функция холодного пуска
- Добавление большого количества опций
- Стандартные: USB, RS-232, EPO
- Опционально: SNMP, Relay card
- Режим работы преобразователя частоты (50-60 Гц)
- Совместимость с генератором
- Возможность работать в эко-режиме
- Экологичный













| модель                        | Sinus EVO 1K                                     | Sinus EVO 2K                                   | Sinus EVO 3K             |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Номинальная мощность (В)      | 1000   | 2000   | 3000                     |  |  |  |  |  |  |
| вход                          |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Диапазон входного напряжения* |  | 110 B - 300 B                                  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение        |  | 200/208/220/230/240 B                          |                          |  |  |  |  |  |  |
| Частота                       |  | 50/60 Гц ±%5 (Автоматическое обна              | ружение)                 |  |  |  |  |  |  |
| Фаза                          |  | 1Фаза- N -Защитное заз                         | емление                  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент мощности          |  | ≥%99   |                          |  |  |  |  |  |  |
| ВЫХОД                         |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент мощности          |  | 0.9  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Выходное напряжение           |  | 200/208/220/230/240 B                          |                          |  |  |  |  |  |  |
| Регулирование напряжения      |  | ±%2  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Частота                       | -  | 50/60 Гц                                       |                          |  |  |  |  |  |  |
| Регулирование частоты         |  | ± % 0.1  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент искажения         |  | <3% (лин.загрузка); <5% (не лин.загруз         | aka)                     |  |  |  |  |  |  |
| Время передачи                | Пипайи - п                                       | ежим- режим АКБ: 0 мс, инвертор - байп         |                          |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент амплитуды         | Оплаин - ре                                      | з:1  | ас. 4 мс (типичный)      |  |  |  |  |  |  |
| Перегрузка                    | 105% 110   | 3:1<br>%: 10 минут ,110%~130%: 1 минута, >1309 | %. 5 CANVUIT             |  |  |  |  |  |  |
| Эффективность**               | > 88%  |  | %: 5 секунд<br>90%       |  |  |  |  |  |  |
| Выходы***                     | 2xIEC + 1xSchuko                                 |  | 2xSchuko                 |  |  |  |  |  |  |
| ЕСО режим                     | ZXIEC + IXSCIIUKU                                | Наличие  | ZXSCIIUKU                |  |  |  |  |  |  |
| Преобразователь частоты       | <del>                                     </del> | Наличие  |                          |  |  |  |  |  |  |
| АККУМУЛЯТОРЫ                  |  | Than the                                       |                          |  |  |  |  |  |  |
| Тип батарей                   |  | 12 V / Maintenance-free lead acid batterie     |                          |  |  |  |  |  |  |
| Зарядка                       |  | 4 hour 90% capacity (typical)                  | 25                       |  |  |  |  |  |  |
| Ток зарядки                   |  | 1A (max.)                                      |                          |  |  |  |  |  |  |
| Напряжение                    | 24 B   | 48 B   | 72 B                     |  |  |  |  |  |  |
| Количество                    | 24 B<br>2 x 12 B / 7A                            | 4 x 12V / 9Ah                                  | 6 x 12V / 9Ah            |  |  |  |  |  |  |
|                               | Z X IZ B / /A                                    |  | 6 X 12V / 9AN            |  |  |  |  |  |  |
| Холодный запуск<br>ДИСПЛЕИ    |  | Присутсвует                                    |                          |  |  |  |  |  |  |
|                               | D. M. AKE  | AVE  | MED MED                  |  |  |  |  |  |  |
| LED<br>ЖК-дисплей             |  | зряжены, АКБ неисправны, Перегрузка,           |                          |  |  |  |  |  |  |
| СИГНАЛЫ                       | Входное / выходное напряжение и ча               | астота, % нагрузки, напряжение батареи         | , внутренняя температура |  |  |  |  |  |  |
| CVII HAJIDI                   |  | · · ·  | MED                      |  |  |  |  |  |  |
|                               | Неисправ   | ность сети, низкий заряд батареи, перег        | рузка, отказ ИБП         |  |  |  |  |  |  |
| ЗАЩИТА                        | 14   |  | 5 500                    |  |  |  |  |  |  |
|                               | Короткое замыкание, перегрев, пер                | егрузка, Высокое напряжение, низкий з          | аряд батареи, ЕРО        |  |  |  |  |  |  |
| СВЯЗЬ****                     | 7000   | 22 LICE DIVE                                   |                          |  |  |  |  |  |  |
| Стандартное                   | L RS23   | 32, USB, RJ45 (защита от перегрузки пита       | ания-молниезащита)       |  |  |  |  |  |  |
| Опциональное                  |  | SNMP и релейная плата                          |                          |  |  |  |  |  |  |
| ЭКОЛОГИЧНОСТЬ                 |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Рабочая Температура /         |  | 0°C ~ +40°C / -25°C ~ +55°C                    |                          |  |  |  |  |  |  |
| Температура Хранения          |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Влажность                     | %0- 95 (без конденсации)                         |  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Высота                        | 0 - 1500 м                                       |  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Уровень шума (1м дистация)    |  | < 50 дБ  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Защита                        |  | IP20   |                          |  |  |  |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ     |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |
| Масса нетто - брутто (кг)     | 9.8 - 10.8                                       | 18.8 - 20.8                                    | 23.3 - 25.8              |  |  |  |  |  |  |
| Габариты ШхВхГ (мм)           | 144x209x293                                      |  | 336x470                  |  |  |  |  |  |  |
| СТАНДАРТЫ                     |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |
|                               | EN 62040-1-                                      | 1 (защита), EN 62040-2 (EMC) EN 62040-3        | 3 (эффективность)        |  |  |  |  |  |  |
|                               |  |  |                          |  |  |  |  |  |  |





<sup>\*</sup> Зависит от номинальной мощности и величины нагрузки на выходе ИБП. \*\*Зависит от мощности ИБП и условий окружающей среды. \*\*\*Выходы устройства являются необязательными, пожалуйста,свяжитесь с

вашим торговым представителем.
\*\*\*\*Пожалуйста,свяжитесь с вашим торговым представителем для получения вариантовсвязи.















# **DSP EVO**

1 фаза вход – 1 фаза выход / 6 кВА – 10 кВА

- Технология онлайн двойного преобразования
- Цифровой контроллер
- Фактор выходной мощности: 0,9
- Увеличенное время резервного работы с батарейным шкафом
- Удобный ЖК-дисплей
- Высокая эффективность
- Широкий диапазон входного напряжения и диапазон изменения частот
- 3-ступенчатый интеллектуальный метод зарядки аккумулятора, автоматический режим тестирования
- Регулируемое напряжение батареи и ток в режиме зарядка
- Функция холодного запуска
- Добавление большого количества опций
- Стандартные: USB, RS-232, EPO
- Опционально: SNMP
- Функция вентилятора с регулируемой нагрузкой
- Режим работы преобразователя частоты (50-60 Гц)
- Функция работы в ЕСО режиме
- Экологичный













| Модилость (cBV/RB)  | TEATHYECKHE AAPAKT                |   |
|---|-----------------------------------|---|
| 10-аза N-Защитное заземление   10-аза N-Защитное заземление   10-аза N-Защитное заземление   120 B-276 B   120    |                                   | DSP EV0 6K DSP EV0 10K  |
| 1983     |                                   | 6κΒΑ/5.4 κΒτ 10 κΒΑ/9 κΒτ   |
| Воминальное напряжение   120 8-726 В   В   В   В   В   В   В   В   В   В  |                                   |   |
| Маларане входного напряжение**   120 В-276 8  |                                   |   |
| Воминальная частота   Воминальная часторам, стем   Воминальная   |                                   |   |
| астотный диапазон аффициент мощьсти армонические колебания [ТНDi] армонические колебания [ТHDi] армонические колебания [ТHDi]  220 В макс: +25% [-10%, -15%, 20%] 220 В макс: +25% [-10%, -15%, 20%] 220 В макс: +25% [-10%, -15%, 20%] 2408 макс: +15% [-10%, -15%] 2408 макс: +15% |                                   |   |
| аффициент мещьести армонические колебания (THDI)  |                                   |   |
| армонические колебания (THDI)  1220 В маск - 25% (100% линейная нагружка, THDV-1%)  1220 В маск - 25% (100% линейная нагружка, THDV-1%)  1220 В маск - 25% (100% линейная нагружка, THDV-1%)  1220 В маск - 25% (100% линейная нагружка, THDV-1%)  1220 В маск - 25% (100% линейная нагружка, THDV-1%)  1220 В маск - 25% (100% линейная нагружка, THDV-1%)  1220 В маск - 25% (100% линейная нагружка, 15%)  1220 В маск - 25% (100% линейная нагружка, 15%)  1220 В маск - 25% (100% линейная нагружка, 15%)  1220 В маск - 25% (100% линейная нагр - 200% - 200%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100% линейная нагр - 200%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100% линейная нагр - 200%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100% линейная нагр - 200%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100% линейная нагр - 200%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100% линейная нагр - 200%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100%, -20%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100%, -20%, -25%, -25%, 1)*  1220 В маск - 25% (100%, -25%, -25%, -25%, 100%)  1220 В маск - 25% (100%, -25%, -25%, -25%, 100%)  1220 В маск - 25% (100%, -25%, -25%, -25%, 100%)  1220 В маск - 25% (100%, -25%, -25%, -25%, 100%)  1220 В маск - 25% (100%, -25%, -25%, -25%, 100%)  1220 В маск - 25% (100%, -25%, -25%, -25%, 100%)  1220 В маск - 25% (100%, -25%, -25%, -25%, 100%)  1220 В маск - 25% (100%, -25%, -25%, -25%, 100%, -25 | астотный диапазон                 | 45Hz-65Hz   |
| 2020 В макс. 25% (+10%, +15%, 20%)   25% (200 В макс:   | оэффициент мощности               | ≥0.99   |
| 1-20%   10%   15%   25%   15%   25%   15%   2   | армонические колебания (THDi)     | <5% (100% линейная нагрузка, THDV≤1%)   |
| Запряжение в режиме Вуразо   10 даза - 10 д   | •                                 | "220 В макс:+25% [+10% ,+15%, 20% , 25%]230 В макс:   |
| Запряжение в режиме Вуразо   10 даза - 10 д   |                                   | +20% [+10% +15% 20%]  |
| ход для генратора  ВХОД для генратора для ген | laпряжение в режиме Bypass        |   |
| Представлен   |                                   |   |
| 1930 1 Фаза-N-Защитновазаемление 220/30/24 В 320/32/24 В 320/42/24 В 320/32/24 В 320/42/24 В 320/42/2 | YOU BEG FOLIOPATORA               |   |
| 1 Фаза - N-3 ацитноезаземление 20/730/24 В 20/9 с 20/730/24 В 20/730/24 В 20/9 с 2  |                                   | Представлен   |
| оминальное напряжение озффициент мощности озффициент мощности озффициент мощности озффициент амплитуды озффициент |                                   | 10  |
| оэффициент мощности егулировка напряжения астота озфициент амплитуды астота озфициент амплитуды оффективность** (жумуляторы ок заряда (Макс.) ремя зарядки (Уок.) ок заряда (Макс.) ок заряда (Макс |                                   |   |
| тегулировка напряжения астота 50/60Hz / 10.0 1%) озфициент амплитуры 3.1 озфициент амплитуры 4.3% линейная нагр. Суст в нелинейная нагр. Отрима сигнала 4.50 мм. от мистая синусойда оффективность* 3.90% одинейная нагр. Отрима сигнала 5.90% одинейная нагр. Отрима сигнала 6.20 мм. одинейная нагр. Отрима сигнала 6.20 мм. одинейная нагр. Отрима сигнала 6.20 мм. одинейная нагр. Отрима |                                   |   |
| астота  заффициент амплитуды  зоффициент ам |                                   |   |
| 3.1   |                                   |   |
| армонические колебания[THDV]  орома сигнала  фективность*  уро%  опичество вкумуляторы  16/18/20 шт. (Опционально)  нутрение аккумуляторов  16/18/20 шт. (Опционально)  кумуляторы  16/18/20 шт. (Опционально)  кумуляторы  16/18/20 шт. (Опционально)  кумуляторы  16/18/20 шт. (Опционально)  кумуляторы  16/18/20 шт. (Опционально)  кумуляторов  УКЦА  Тандартный ток заряда  1 A  ок окраизарядкия (19%)  варяда (Макс.)  окраизарядкия (19%)  В-10 ч. (Опционально)  вермя зарядкия (19%)  вермя зарядкия (19%)  В-10 ч. (Опционально)  вермя зарядкия (19%)  вермя зарядкия (19%)  В-10 ч. (Опционально)  вермя зарядкия (19%)  вермя зарядкия (19%)  В-10 ч. (Опционально)  вермя зарядкия (19%)  вермя зарядкий (19%)  |                                   |   |
| родма сигнала чистая синусойда фофективность**  |                                   |   |
| фективность**  ККУМУЛЯТОРЫ  оличество аккумуляторов  пличество прежда  пличество актарен: Омс; онлайн-режим-байпас: Омс  пличество останавление  пличество останавливается  преключение  причество объеменное переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается  пличествование  пличество от выключается  преключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается  преключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается  преключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается  преключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается  преключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается  преключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается  преключается на байпас; режим работы от батареи: Омстемые объеменное объ  |                                   |   |
| ККУМУЛЯТОРЫ  Оличество аккумуляторов  (Подционально)  (Подционально)  (Подционально)  Окрамя аврядки (20%)  Вемя перекода  Онлайн-режим-режим работы от батареи: Омс; онлайн-режим-байпас: Омс  АЩИТА  (Верегрузка  Оргоко замыкание  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  амотестирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  амотестирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  амотестирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  амотестирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  Воритирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  Воритирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  Воритирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  Воритирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  Воритирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  Воритирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  Воритирование  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  Воритирование  Онлайн-режим байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно воритирование  Онлайн-режим байпас; режим работы от батареи. ИБП немедленно выключается  Воритирование  Онлайн-режим-байпас; режим работы обатареи. ИБП немедленно выключается  Воритирование  Онлайн-режим-байпас; режим работы обатареи. Исстема работы обатареи. Воритирование  Онлайн-режим-байпас; режим работы обатареи. Воритирование  Онлайн-режим-байпас; режим работы обатареи. Онстема работы обатареи. Онстема работы обатареи. Воритирование  Онлайн-режим-режим  |                                   |   |
| оличество аккумуляторов 16/18/20 шт. [Опционально] нутренние аккумуляторы 20 х 12В 7 А (Стандартно) ил аккумуляторы 7 КПА 14 А ок заряда 1 А А ок заряда 1 А А Ок заряда 1 А А Ок заряда 1 В А Опционально] 14 А Ок заряда 1 В А Опционально] 15 А Опционально] 15 А Опционально] 15 А В 10 ч (Опционально) 16 А В 10 м (Опционально) 16  | ффективность**                    | ≥90%  |
| нутренние аккумуляторы ил аккумуляторы VRLA   | ККУМУЛЯТОРЫ                       |   |
| ИП аккумуляторов  Тандартный ток заряда  Тандартный тандар  | оличество аккумуляторов           | 16/18/20 шт. (Опционально)  |
| ил аккумуляторов  тандартный ток заряда  тандартный тандартный тандары  тандартный тандардый тандартный тандартный тандартный тандартный тандартный тандар  | нутренние аккумуляторы            | 20 x 12B 7 A (Стандартно)   |
| тандартный ток заряда Ок заряда [Макс.] Онайн-режим-режим работы от батареи: 0 мс; онлайн-режим-байпас: 0 мс  АЩИТА  Фергтуузка Ороткое замыкание Омлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: 0 МБП немедленно выключается азряжена батарея Омлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается азряжена батарея Омлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается азряжена батарея Омлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается азряжена батарея Омлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается Омлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается Омлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается Омлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается Омлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: Омлайн-режим на байпас; от байпас; режим работы от батареи: Омлайн-режим на байпас; от байпас; от байпас; режим работы от батареи: Омлайн-режим на байпас; от бай  |                                   |   |
| ок заряда [Макс.]  ремя зарядки [90%]  ремя зарядки [90%]  вето ч. (Опционально)  ремя зарядки [90%]  вето ч. (Опционально)  вето ч. (Оп | танлартный ток заряла             |   |
| Время зарядки [90%] Время зарядки [90%] Время перехода Онлайн-режим-режим работы от батареи: 0 мс; онлайн-режим-байпас: 0 мс АЩИТА Верегрузка Ороткое замыкание Верегрев Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается регорование Тестирование Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается разряжена батарея Сигнализация и выключение Тестирование По при запуске ТО ИБП немедленно отключается Предварительное управление АКБ ВИГНАЛЫ ВИЗОВИТЕЛЬНОВНОЕ ВИКОВАЯ И ВИЗОВИНЕННОВНОЕ ВИКОВАЯ И ВИЗОВИНЕННОВНОЕ ВИКОВАЯ И ВИЗОВИНЕННОВНОЕ ВИКОВАЯ И ВИЗОВИНЕННОВНОВНОЕ ВИКОВАЯ И ВИЗОВИНЕННОВНОЕ ВИЗОВИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗОВИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗОВИТЕЛЬНОВНОЕ ВОЗОВИТЕЛЬНОВНЕВНЕЯ ВОЗОВН  |                                   |   |
| ремя перехода АЩИТА Нерегрузка По5% ~ 110% 10 мин. 110% ~ 130% 1 мин., > 130% немедленно переключение на байпас: 0 мс АЩИТА Нерегрузка По50 ~ 110% 10 мин. 110% ~ 130% 1 мин., > 130% немедленно переключение на байпас Ороткое замыкание Потота прежим работы от батареи: ИБП немедленно выключается Система останавливается Потитализация и выключение Потри запуске Потитализация и выключение Потри запуске Побраненно отключается МБП немедленно отключается МБП немедление ПО при запуске МБП немедленно отключается МБП немедленно отключается МБП немедление ПО при запуске МБП немедленно отключается МБП немедленно отключа  |                                   |   |
| Дерегурзка  105% ~ 110% 10 мин. 110% ~ 130% 1 мин., > 130% немедленно переключение на байпас сороткое замыкание  Система останавливается  Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается  Сигнализация и выключение  Тестирование  РО  ИБП немедленно отключается  ИБП немедленно отключается  Предварительное управление АКБ  Воуковая и визуальная сигнализация  Входная неисправность, низкий заряд батареи, перегрузка, системная неисправность  ИСПЛЕЙ  Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки, напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  Входное напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  Входное напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  Входное напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  Входное напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  Входное напряжение батареи и температура окружающей среды  Входное напряжение батареи, внутренняя температура окружающей среды  Входное напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  Входное напряжение батареи, внутренняя температура окружающей среды  Входное напряжение батареи, внутренняя температура окружающей среды  Входное напряжение, входная частота, % нагрузки, напряжение, выходное напряжение, выходное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки отказ ИБ  Входное напряжение батареи, перегрузка и отказ ИБ  Входная неисправность, низкий уармень заряда батареи, перегрузка, системная неисправность батареи, неиспра  |                                   |   |
| Верегрузка  |                                   | оплант режим режим работы от одгарен. о ме, оплант режим одинае, о ме   |
| Сороткое замыкание  Перегрев Онлайн-режим: переключается на байпас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается Сигнализация и выключение Сигнализация и предварительное управление АКБ Сигналы Сигналы Сигналы Сигналы Сигналы Сигналы Сигналы Сигналы Сигналы Сигнализация  |                                   | 105% 110% 10 мин 110% 130% 1 мин >120% номоллонию пороключим на байлас  |
| Верегрев         Онлайн-режим: переключается на байлас; режим работы от батареи: ИБП немедленно выключается Сигнализация и выключение замотестирование           Самотестирование         Тестирование По при запуске           ЕРО         ИБП немедленно отключается           ккумуляторы         Предварительное управление АКБ           Выгналы         Вуковая и визуальная сигнализация         Входная неисправность, низкий заряд батареи, перегрузка, системная неисправность           ЕВ и жК         Режимы: Онлайн,АКБ , ЭКО, обхода, низкий уровень заряда батареи, неисправность батареи, перегрузка и отказ ИБ           КК         Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, "нагрузки, напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды           МИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ абариты - ШхВхГ (мм)         191x720x460           Все (кг)         60         61           ВЯЗЬ***         Стандартно :USB, RS232, EPO, Опционально: SNMP           ИКОЛОГИЧНОСТЬ         0°C ~ +40°C / -25°C ~ +55°C           Влажность         0°95% (без конденсата)           Выстота         < 1500 м           Роовень шума (Расстояние 1 м.)         <55 дБ (б1 м)  |                                   |   |
| Сигнализация и выключение Тестирование По при запуске ТРО ИВП немедленно отключается ИБП немедленно отключается Предварительное управление АКБ Висиплы  Виховая и визуальная сигнализация Входная неисправность, низкий заряд батареи, перегрузка, системная неисправность ДИСПЛЕЙ ВО ИЖК Режимы: Онлайн, АКБ, ЭКО, обхода, низкий уровень заряда батареи, неисправность батареи, перегрузка и отказ ИБ Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки, напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  ВХВИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗБариты - ШХВХГ (мм) ВСС (кг) ВО О О О О О О О О О О О О О О О О О О   |                                   |   |
| Тестирование ПО при запуске  РО ИБП немедленно отключается  Ккумуляторы  Вокупаторы  Вокупатары  Вок  |                                   |   |
| МБП немедленно отключается  |                                   |   |
| Предварительное управление АКБ  |                                   |   |
| Входная неисправность, низкий заряд батареи, перегрузка, системная неисправность исплей  Входная неисправность, низкий заряд батареи, перегрузка, системная неисправность исплей  Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки, напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки, напряжение батареи, внутренняя температура окружающей среды  Входное напряжение батареи, внутренняя температура окружающей среды  Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки, напряжение батареи, перегрузка и отказ ИБ  Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки, напряжение, выходная частота, % нагрузки и отказ ИБ  Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки, напряжение, выходная частота, % нагрузки и отказ ИБ  Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки, напряжение, выходная частота, и отказ ИБ  Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, выходное напряжение, выходная частота, м нагрузки, напряжение, выходная частота, м нагрузки, напряжение, выходная частота, м нагрузки, напряжение, выходное напряжение, выходная частота, м напряжение, выходное нап |                                   |   |
| Вуковая и визуальная сигнализация ИСПЛЕЙ  ВО ИЖК  Режимы: Онлайн,АКБ, ЭКО, обхода, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системная неисправность ИСПЛЕЙ  Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, выходная частота, напряжение батареи, внутренняя температура окружающей среды  Входное напряжение, входная частота, выходная частота, частота |                                   | Предварительное управление АКБ  |
| ИСПЛЕЙ   Режимы: Онлайн, АКБ., ЭКО, обхода, низкий уровень заряда батареи, неисправность батареи, перегрузка и отказ ИБ   Входное напряжение, входная частота, выходная частота, час   |                                   |   |
| Режимы: Онлайн,АКБ , ЭКО, обхода, низкий уровень заряда батареи, неисправность батареи, перегрузка и отказ ИБ   Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки, напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды   Ризкруби  |                                   | входная неисправность, низкий заряд батареи, перегрузка, системная неисправность                                |
| Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки, напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  191x720x460  191xx720x460  10xx720x460   |                                   |   |
| напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  191x720x460  46c (кг) 60 61  ВЯЗЬ***  Стандартно :USB, RS232, EPO, Опционально: SNMP  КОЛОГИЧНОСТЬ  емпература Рабочая / Хранения 0°C ~ +40°C / -25°C ~ +55°C  Выстота 0°5% (без конденсата)  Быстота < 1500 м  150 м  | EDиЖK                             | Режимы: Онлайн, АКБ , ЭКО, обхода, низкий уровень заряда батареи, неисправность батареи, перегрузка и отказ ИБП |
| напряжение батареи, внутренняя температура и температура окружающей среды  191x720x460  8cc (кг) 60 61  8B93b***  Стандартно :USB, RS232, EPO, Опционально: SNMP  100000000000000000000000000000000000  | //                                | Входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, % нагрузки                          |
| ризические характеристики абариты - ШхВхГ (мм) аб  | NN.                               |   |
| абариты - ШхВхГ (мм)  Вес (кг)  Вес (кг)  Стандартно : USB, RS232, EPO, Опционально: SNMP  КОЛОГИЧНОСТЬ  мемпература Рабочая / Хранения  Выстота  ровень шума (Расстояние 1 м.)  ТАНДАРТЫ   | РИЗИЧЕСКИЕ ХАР <u>АКТЕРИСТИКИ</u> |   |
| вес (кг)     60     61       ВЯЗЬ***     КОЛОГИЧНОСТЬ       кологичность     сминения     0°C ~ +40°C / -25°C ~ +55°C       лажность     0°95% (без конденсата)       ыстота     < 1500 м   |                                   | 191×720×460   |
| ВЯЗЬ***       Стандартно :USB, RS232, EPO, Опционально: SNMP       КОЛОГИЧНОСТЬ       ©°С ~ +40°С / -25°С ~ +55°С       лажность       выстота     0°95% (без конденсата)       ыстота     < 1500 м   |                                   |   |
| Стандартно :USB, RS232, EPO, Опционально: SNMP       КОЛОГИЧНОСТЬ       емпература Рабочая / Хранения     0°C ~ +40°C / -25°C ~ +55°C       лажность     0°95% (без конденсата)       ыстота     < 1500 м   |                                   | 00  |
| КОЛОГИЧНОСТЬ  емпература Рабочая / Хранения 0°C ~ +40°C / -25°C ~ +55°C лажность 0°95% (без конденсата) ыстота < 1500 м ровень шума (Расстояние 1 м.) <55 дБ (@1 м)   | <del>БЛОБ</del>                   | CTAMBANTHO JUST RS222 FDO ORIMANARILIO SNIMD  |
| емпература Рабочая / Хранения 0°C ~ +40°C / -25°C ~ +55°C лажность 0°95% (без конденсата) ыстота < 1500 м ровень шума (Расстояние 1 м.) <55 дБ (@1 м) ТАНДАРТЫ  | KUUULNAHUULP                      | отапдартно .оор, когог, спиционально. Экинг   |
| лажность 0°95% (без конденсата) ыстота < 1500 м ровень шума (Расстояние 1 м.) <55 дБ (@1 м) ТАНДАРТЫ  |                                   | 090 (090 / 2500 (5500   |
| ыстота < 1500 м<br>ровень шума (Расстояние 1 м.) <55 дБ (@1 м)<br>ТАНДАРТЫ  |                                   |   |
| ровень шума (Расстояние 1 м.) <55 дБ (@1 м)<br>ТАНДАРТЫ   |                                   |   |
| ТАНДАРТЫ  |                                   |   |
|   |                                   | <55 дБ (เ01 м)  |
| CE_EN/IEC 620/0-2_EN/IEC 620/0-1-1_EN/IEC 620/0-3   | ТАНДАРТЫ                          |   |
| 02, 214/120 02040 2, 214/120 02040 0,   |                                   | CE, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1, EN/IEC 62040-3,   |

<sup>\*</sup> Зависит от номинальной мощности и величины нагрузки на выходе ИБП..\*\* Зависит от мощности ИБП и условий окружающей среды.
\*\*\*Пожалуйста, свяжитесь с вашим торговым представителем для получения дополнительных возможностей связи.



















# **DSP Multipower Convertible**

1 фаза вход - 1 фаза выход / 5 кВА - 10 кВА 3 фазы вход - 1 фаза выход / 10 кВА - 20 кВА

- Технология онлайн двойного преобразования
- Цифровой сигнальный процессор (DSP)
- Модульная параллельная работа до 4 устройств
- Корректировка коэффициента входной мощности (РГС)
- Высокий коэффициент выходной мощности (PF: 0.9)
- Высокий козффицион вылодной гоздаеми (THD)
   Дисплей позволяет использовать горизонтально и вертикально (Rack&Tower)
- Бестрансформаторная схема
- Настраиваемая частота 50/60 Гц на ЖК-дисплее
- Высокая результативность с импульсным модулятором синусоидной топологии
- Функция холодного старта
- Функция горячей замены аккумуляторов
- Защита от короткого замыкания, перегрева иперегрузки
   Многофункциональный ЖК + LED Дисплей
- Режим энергосбережения (ECOMODE)
- Адаптивная система регулировки скорости вентиляторов с температурным контролем
- Порт RS232 и программное обеспечение для мониторинга и настройки ИБП
- SNMP, сухой контакт, порт RS-485













| модель   | DSPMP-1105               | DSPMP-1106               | DSPMP-1110   | DSPMP-3110                | DSPMP-3115                | DSPMP-3120            |
|--|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Мощность (кВА)   | 5                        | 6                        | 10   | 10                        | 15                        | 20                    |
| Мощность (кВт)   | 4,5                      | 5,4                      | 9  | 9                         | 13,5                      | 18                    |
| вход   |                          |                          |  |                           |                           |                       |
| Фазы   |                          | 1 Фаза-N-Защитное з      | аземление  |                           | 3 Фазы-N-Защитное         | заземление            |
| Номинальное напряжение   |                          | 220 B / 230 B/ 240 B     |  |                           | 380 B / 400 B / 415 B     |                       |
| Минимальное напряжение (нагрузка 50%)  |                          | 160 B                    |  |                           | 277 B                     |                       |
| Минимальное напряжение (нагрузка 100%)   |                          | 180 B                    |  |                           | 312 B                     |                       |
| Максимальное напряжение  |                          | 280 B                    |  |                           | 485 B                     |                       |
| Частота  |                          |                          | 1.99   | 65 Гц                     |                           | 0.95                  |
| Коэффициент мощности<br>ВЫХОЛ  |                          |                          | J.77   |                           |                           | J.75                  |
| Коэффициент мощности   |                          |                          |  | 0.9                       |                           |                       |
| Фазы   |                          |                          |  | Защитное заземление       |                           |                       |
| Номинальное напряжение   |                          |                          | 220 B / 230  | D / 2/0 D                 |                           |                       |
| Тип сигнала  |                          |                          |  | оидальный                 |                           |                       |
| Гармоническое искажение 100% линейная нагрузка                                     |                          |                          |  | 3%                        |                           |                       |
| 100% нелинейная нагрузка   |                          |                          |  | 5%                        |                           |                       |
| Частота  |                          |                          |  | 0 Гц (регулируемый)       |                           |                       |
| Допустимая частота (свободных ход)   |                          |                          |  | .1 %                      |                           |                       |
| Синхронизация диапазона частоты  |                          |                          |  | ц (выбираемый)            |                           |                       |
| Статическая регулировка напряжения (0%-100% наг.)                                  |                          |                          |  | 1%                        |                           |                       |
| Коэффициент аплитуды   |                          |                          |  | 3                         |                           |                       |
| Время передачи   |                          |                          | 0  | сек.                      |                           |                       |
|  |                          |                          | 10 мин. 100  | %~120%                    |                           |                       |
| Перегрузка   |                          |                          | 1 мин. 120%  |                           |                           |                       |
|  |                          |                          | >150% Перех  | од в режим обхода         |                           |                       |
| Общая эффективность  | до 90                    | )%                       | до 9   |                           | до                        | 93%                   |
| Режим экономии заряда аккумулятора   |                          |                          | ≥9   | 77%                       |                           |                       |
| Розетки  |                          | Внешни                   | е выходы (2 шт. SCHUKC                             | ), 4 шт. IEC C13 ) Опцис  | нальноі                   |                       |
| АККУМУЛЯТОРЫ   |                          |                          |  |                           |                           |                       |
| Тип  |                          |                          |  | тные аккумуляторы         |                           |                       |
| Время зарядки  |                          |                          | 4-6 час  | са до 90%                 |                           |                       |
| Напряжение   |                          | 24                       | 0 B  |                           |                           | ля 16 шт.             |
|  |                          |                          |  |                           |                           | ля 20 шт.             |
| Колличество батарей  |                          | 20 шт. х                 | 12 B   |                           | (20 шт. х 12              |                       |
| Внутренний аккумулятор   | 20 urt v 12 B / 5Au (pu) | утренние аккумуляторы)   | 20 шт. х 12 В 7Ач /                                | d Au                      | Н/Д                       |                       |
| Встроенный максимальный ток при зарядке  | 20 Ш1. Х 12 В 4.3АЧ [ВНУ |                          | 1.6A   | 1A4                       | Т 11/Д                    | 4A                    |
| Холодный запуск  |                          |                          |  | лючен                     |                           | 4/1                   |
| дисплей  |                          |                          |  |                           |                           |                       |
|  |                          |                          |  | ,                         |                           |                       |
| LED + ЖК Дисплеи   | Режимы: линейный,        | ,экономичный,обхода; акк | умуляторы: заряд, неисправ                         | ность /отключение; перегр | узка, передача данныхс не | исправностью ИБП      |
| ЖК Дисплей   | Напряжение: входно       | е/ выходное; Частота     | : входная/ выходная; вы                            | іходной ток; процент на   | агрузки; напряжение а     | ккумулятра; температу |
| Самостоятельная диагностика  |                          |                          | питания, настройке пе                              |                           |                           |                       |
| Звуковые и Визуальные сигналы  |                          | Отказ лин                | ии, низкий заряд батар                             | еи, переход на режим (    | обхода, неисправность     | системы               |
| ЗАЩИТА   |                          |                          |  |                           |                           |                       |
| Защита от перегрузки   |                          |                          | почение в режим обхода                             |                           |                           |                       |
| Защита от короткого замыкания  |                          |                          | ывает, когда на выходе (                           |                           |                           |                       |
| Другая защита  |                          | Против избыт             | очных температуры, наг                             | пряжения, тока, интенс    | ивного разряжения ба      | тарей                 |
| СВЯЗЬ  |                          |                          |  |                           |                           |                       |
| Интерфейсы)  |                          | RS232 и до               | полнительный RS485, SI                             | NMP, сухой контакт        |                           |                       |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА   |                          |                          | 0.00   | 10.00                     |                           |                       |
| Рабочая температура  |                          |                          |  | + 40 °C                   |                           |                       |
| Рекомендуемая тем-ра для продления АКБ   |                          |                          |  | 25 °C                     |                           |                       |
| Влажность  |                          |                          | 95 % (без ко                                       | нденсации]                |                           | 7-5                   |
| Уровень шума (расстояние 1 м.)   |                          |                          | ) дБ   | 2.20                      | 1 6                       | ) дБ                  |
| Класс защиты   |                          |                          |  | 20                        |                           |                       |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (тип башня)  | 25                       |                          | 2/   | 20                        |                           | /                     |
| Вес нетто (силовой модуль)   |                          | KF.                      | 26 кг.<br>85 кг.                                   | 28 кг.                    | 3                         | 86 кг.                |
| Вес нетто (с внутренними батареями) Габариты (мм) (ВхШхГ)-силовой модуль           |                          | і кг.<br>88x680          |  | 32x680                    | //0                       | -<br>220x720          |
| габариты (мм) (ВхШхг)-силовой модуль Габариты (мм) (ВхШхГ)-версия с аккумуляторами | 440x8<br>440x17          |                          | 44UX I   | JZX00U                    | 44UX                      | ZZUK/ZU               |
| п абариты (мм) (вхшхі )-версия с аккумуляторами)<br>СТАНДАРТЫ                      | 44UX1/                   | / UAUOU                  |  |                           |                           |                       |
| Стандарты  |                          | ENI420/0 1 1             | (защита); EN62040-2 (EN                            | MCJ-ENI43040 3 (244200    | MBHOCTL). ENIANOEN 1      |                       |
|  |                          | L140ZU4U-1-1             | (защита), LINOZU4U-Z (Eľ                           | чол,шиодоно-э (эффект     | MENUCIEJ, LINOU7UU-I      |                       |
| AKCECCYAPH ————————————————————————————————————                                    |                          |                          |  |                           |                           |                       |
| АКСЕССУАРЫ   | Rhvtneuu                 | ний и внешний SNMP       | сухой контакт внешни                               | й режим обхола в ручч     | ом режиме, комплект к     | 10нтажных             |
| АКСЕССУАРЫ<br>Оптиционально  |                          |                          | , сухой контакт, внешниі<br>ьный кабель аккумулято |                           |                           |                       |















# **DSP Flexipower**

1 фаза вход - 1 фаза выход / 3 кВА - 10 кВА 3 фазы вход - 1 фаза выход / 10 кВА

- Технология онлайн двойного преобразования

- Кифровой контроллер DSP
  Коррекция коэффициента мощности
  Высокий коэффициентавыходной мощностиПараллельное
  резервирование до 4-единиц (кроме 3 кВА)
  Встроенныйручной сервисный Ву-раss (кроме 3 кВА)
  Общий низкий уровень гармонических искажений ТНD

- Бестрансформаторная конструкция
   Высокая производительность с ШИМ синусоидальной топологией
   Функция холодного старта
- Си́стема интеллектуального управления батарей продлевает срок службы
- Защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания
   Управление аварийным отключением через EPO
- Удобная многофункциональная LED /ЖК-панель дисплея
- Режим экономии энергии (экорежим)











| модель   | FP1103                  | FP1105                   | FP1106                                | FP1108                      | FP1110                   | FP3110                   |  |  |
|--|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Мощность (кВА)                                   | 3                       | 5                        | 6                                     | 8                           | 10                       | 10                       |  |  |
| Мощность (кВт)                                   | 2,4                     | 4,5                      | 5,4                                   | 7,2                         | 9                        | 9                        |  |  |
| вход   | ·                       |                          |                                       | ,                           |                          |                          |  |  |
| Фазы   |                         |                          | 1 фаза + N + защит                    | пое заземпение              |                          | 3 фазы + N + защ.заземл. |  |  |
| Номинальное напряжение                           |                         |                          | 220 B / 230 B /240 B                  |                             |                          | 380 B /400 B / 4         |  |  |
| Минимальное напряжение                           | 160 B                   |                          |                                       | 80 B                        |                          | 320 B                    |  |  |
| Максимальное напряжение                          | 288 B                   |                          |                                       | 80 B                        |                          | 485 B                    |  |  |
| максимальное напряжение<br>Частота               |                         |                          |                                       |                             |                          | 400 D                    |  |  |
| Частота<br>Коэффициент мощности                  | ± 5 Гц                  |                          | 0,9                                   | 45 - 65 Гц                  |                          |                          |  |  |
|  |                         |                          | U,7                                   | 7                           |                          |                          |  |  |
| выход  |                         |                          |                                       |                             |                          |                          |  |  |
| Коэффициент мощности                             | 0,8                     |                          |                                       | 0,9                         |                          |                          |  |  |
| Фазы   |                         |                          |                                       | + N + защитное заземлен     | ние                      |                          |  |  |
| Номинальное напряжение                           |                         |                          |                                       | 40 В (на выбор)             |                          |                          |  |  |
| Тип сигнала                                      |                         |                          | Синусои                               | дальный                     |                          |                          |  |  |
| Общий уровень гармонических искажений            |                         |                          | <3'                                   |                             |                          |                          |  |  |
| Частота  |                         |                          | 50Гц or 60 Гг                         | , (на выбор)                |                          |                          |  |  |
| Допустимая частота (свободный ход)               |                         |                          | ±0,2                                  | %                           |                          |                          |  |  |
| татическая регулировка напряжения (0%-100% наг.) |                         |                          | <1                                    | %                           |                          |                          |  |  |
| Коэффициент амлитуды                             |                         |                          | 3:                                    | 1                           |                          |                          |  |  |
| Время передачи                                   |                         |                          | 0 c                                   | 2K.                         |                          |                          |  |  |
|  | 30 сек. @ (%106-%120)   |                          |                                       | 2 сек @ (%100-%120)         |                          |                          |  |  |
| Перегрузка                                       | 10 сек. @ (%120-%150)   |                          |                                       | 30 сек. @ (%120-%150        | )]                       |                          |  |  |
| 05   | 000/                    |                          | Переход в реж                         | им обхода @%150             |                          |                          |  |  |
| Общая эффективность                              | ≽90%                    |                          |                                       | ≽92%                        |                          |                          |  |  |
| АККУМУЛЯТОРЫ                                     |                         |                          |                                       |                             |                          |                          |  |  |
| Тип  |                         |                          | Свинцово-кислотн                      |                             |                          |                          |  |  |
| Время зарядки                                    |                         |                          | 4-6 часо                              | в до 90%                    |                          |                          |  |  |
| Количество аккумуляторов                         | 6шт. 12 В               |                          |                                       | 20шт. 12В                   |                          |                          |  |  |
| Напряжение                                       | 72 B                    |                          |                                       | 240 B                       |                          |                          |  |  |
| Встроенные аккумуляторы (Оционально)             |                         |                          | 7 Ач,                                 |                             |                          |                          |  |  |
| Холодный запуск                                  |                         |                          | Вклю                                  | нен                         |                          |                          |  |  |
| дисплеи  |                         |                          |                                       |                             |                          |                          |  |  |
| LED + ЖК дисплеи                                 | Режимы: линейный, эконо | мичный, обхода; аккумуля | горы: заряд, неисправност             | ь/отключение; перегрузка, п | ередача данных с неиспра | авностью ИБП             |  |  |
| ЖК Дисплей                                       | Напряжение: входное/вых | одное; частота: входна   | ая/выходная; выходной                 | і ток; процент нагрузки;н   | напряжение аккумулят     | гра; температура         |  |  |
| Самостоятельная диагностика                      |                         | При включении пит        | ания, настройке перед                 | ней панели, программно      | ом управлении. 24 час    | овой проверке            |  |  |
| ЗАЩИТА   |                         |                          |                                       |                             |                          |                          |  |  |
| Защита от перегрузки                             |                         | Пе                       | пеключение в пежим с                  | бхода и предохранители      | 4                        |                          |  |  |
| Защита от короткого замыкания                    |                         |                          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | системы происходит ко       |                          |                          |  |  |
| Другая защита                                    |                         |                          |                                       |                             |                          |                          |  |  |
| 1.17   |                         | ОТ ВЫСОКОИ               | емпературы, напряжен                  | ния, тока, интенсивного     | разряжения оатареи       |                          |  |  |
| СВЯЗЬ  |                         |                          |                                       |                             |                          |                          |  |  |
| Интерфейсы                                       |                         | RS23:                    | 2 и дополнительный RS                 | 6485, SNMP,сухие контак     | ТЫ                       |                          |  |  |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА                                 |                         |                          |                                       |                             |                          |                          |  |  |
| Рабочая температура                              |                         |                          | 0 °C                                  |                             |                          |                          |  |  |
| Рекомендуемая тем-ра для продления АКБ           |                         |                          | 20 - 2                                | 5 °C                        |                          |                          |  |  |
| Влажность  |                         |                          | до 95% (без к                         | онденсации)                 |                          |                          |  |  |
| Уровень шума (расстояние 1 м)                    |                         | <50 дБ <52 дБ            |                                       |                             |                          |                          |  |  |
| Класс защиты                                     |                         |                          | IP 2                                  | 20                          |                          |                          |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                        |                         |                          |                                       |                             |                          |                          |  |  |
| Габариты (мм) (ВхШхГ)                            | 449x226x454             |                          |                                       | 585x254x710                 |                          |                          |  |  |
| Вес нетто без внутренних аккумуляторов (кг)      | 19                      |                          | 30                                    |                             | 38                       | 45                       |  |  |
| СТАНДАРТЫ  | . /                     |                          | <u></u>                               |                             |                          | 45                       |  |  |
| Стандарты  |                         |                          | EN62040-1-1 (защит                    | a), ENI42070 3 (EMC)        |                          |                          |  |  |
| АКСЕССУАРЫ                                       |                         |                          | LINOZU4U-1-1 (ЗАЩИТ                   | a), LINOZU4U-Z (EIVIU)      |                          |                          |  |  |
|  |                         |                          |                                       |                             |                          |                          |  |  |
| Опционально                                      | Внешний/Внутренний SN   | мР,сухие контакты, ПО    | ) для мониторинга и уп                | равленя, дополнительн       | ое зарядное устройств    | 30                       |  |  |















# **DSP Multipower** 3 фазы вход- 1 фаза выход / 15 кВА – 20 кВА

- Технология онлайн двойного преобразования
- Цифровой контроллер DSP
- Параллельное резервирование до 4-х единиц (опционально)
- Высокий коэффициент входной мощности (0,95)
- Бестрансформаторное исполнение
- Функция холодного старта
- Защита от перегрузки, перегрева, короткого замыкания
- Удобная многофункциональная LED /ЖК-панель дисплея
- Pежим экономии энергии (GREEN MODE)
- Система интеллектуального управления аккумуляторами
- RS-232, ПО для управления SNMP, сухой контакт, RS-485, USB













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ  | DSPMP-3115T   | DSPMP-3120T                                       |
|---|---|---|
| Мощность (кВА)                                | 15  | 20  |
| Мощность (кВт)                                | 13,5  | 18  |
| ЗХОД  |   |   |
| Фазы  | 3 фазы  | ı + N + защитное заземление                       |
| Номинальное напряжение                        |   | 400 B /415 B                                      |
| Минимальное напряжение (при нагрузке 75% )    |   | 277 B   |
| Максимальное напряжение                       |   | 485 B   |
| Частота                                       |   | 45-65 Гц  |
| Коэффициент мощности                          |   | 0.95  |
| зыход   |   | 0,73  |
| Коэффициент мощности                          |   | 0.9   |
| хоэффициент мощности<br>Фазы                  | 1 4222  | + N + защитное заземление                         |
| разы<br>Номинальное напряжение                |   | + N + защитное заземление<br>230 B/240 B          |
| 1   |   |   |
| Гип сигнала                                   | Ch  | нусоидальный                                      |
| Общий уровень гармонических искажений         | 50.11   | <3%   |
| Частота                                       | 5U Hz и.  | ли 60 Нz (на выбор)                               |
| Јопустимая частота (свободный ход)            |   | ±0,2%   |
| Qиапазон частотной синхронизации              | ±1 Гц о   | r ±3 Гц (на выбор)                                |
| Регулировка напряжения                        |   | ±2%   |
| Соэффициент амплитуды                         |   | 3   |
| Время передачи                                |   | 0 сек.  |
| Общая эффективность                           |   | > 91%   |
| Эффективность режима Greenmode                |   | > 95%   |
| АККУМУЛЯТОРЫ                                  |   |   |
| Гип   | Свинцово-ки   | іслотные аккумуляторы                             |
| Напряжение                                    |   | 240   |
| Соличество аккумуляторов                      |   | 20 шт.12 В  |
| Максимальный ток зарядки                      |   | 4A  |
| цисплей                                       |   |   |
| LED + ЖК дисплеи                              | Режимы: основной и эко; Заряд: неисправно<br>неисправностью ИБП | ость/отключение; Перегрузка, передача данныхс     |
| ЖК дисплей                                    | Входное напряжение, входная час                                 | тота, выходное напряжение, выходная               |
|   | частота, нагрузка %, напряжение б                               |   |
| Самостоятельная диагностика                   |   | панели, программном управлении, 24 часовой провер |
| Звуковые и визуальные оповещения              |   | переход в режим обхода, неисправность системы     |
| СВЯЗЬ   |   |   |
| Интерфейсы                                    | RS-232, дополнительный RS485                                    | , встроенный SNMP, сухие контакты                 |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА                              | 7                         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·             |
| Рабочая температура                           |   | °C - 40 °C  |
| Рекомендуемая температура для продления АКБ   |   | 20 - 25 °C  |
| Влажность                                     |   | без конденсации)                                  |
| /ровень шума ( расстояние 1м)                 | до 7370 (   | <60 дБ  |
| уровень шума ( расстояние тм)<br>Класс зашиты |   | IP 20   |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     |   |   |
| Bec HETTO                                     | 60kg  | 62kg  |
|   | 9   | 90x650x770  |
| Габариты (мм) (ШхГхВ)<br>СТАНДАРТЫ            |   | 7UX0UUX//U  |
|   | ENI/20/0 1 1 (0) ENI/20/2                                       | 2 (EMO) ENVOYO 2 (OLL) ENVOYED 4                  |
| Стандарты                                     | EN6ZU4U-1-1 (Защита); EN62U4U-2                                 | 2 (EMC); EN62040-3 (Эффективность); EN60950-1     |
| АКСЕССУАРЫ                                    |   | ве контакты, внешний режим обхода в ручном        |
| Эпционально                                   |   |   |













# Saver Plus DSP

3 фазы вход- 1фаза выход / 15 кВА – 20 кВА

- Технология онлайн двойного преобразования
- Цифровой контроллер DSP,технология IGBT
- Широкий диапазон входного напряжения (140В-480В)
- Высокий коэффициент выходноймощности PFC (>0,97)
- Система интеллектуального управления аккумуляторами
- Бестрансформаторное исполнение
- Компактный
- Ручной сервисный By-pass
- ЖК дисплей
- RS-232 и другие интерфейсы передачи
- ПО контроля и управления доступно под все ОС с поддержкой SNMP











| МОДЕЛЬ                                | SD3115  | SD3120   |
|---------------------------------------|---|--|
| Мощность                              | 15 kBA  | 20 kBA   |
| ВХОД                                  |   |  |
| Номинальное напряжение                | 380 B / 400 B /   | <sup>7</sup> 415 В 3 Фазы, N                             |
| Минимальное напряжение                |   | Фазы, N  |
| Минимальное напряжение при нагр. 100% |   | Фазы, N  |
| Максимальное напряжение               |   | Фазы, N  |
| Частота                               |   | (45 до 65 Гц)  |
| Номинальный ток                       | 17,4 А / фаза   | 23,3 А / фаза  |
| Максимальный ток                      | 53 А пик / фаза   | 71 А пик / фаза  |
| Коэффициент мощности                  | >0  | .97  |
| ВЫХОД                                 |   |  |
| Коэффициент мощности                  | 0   | .7   |
| Номинальное напряжение                | 220B / 230E   | В (регулируемое)   |
| Тип сигнала                           |   | соидальный   |
| Коэффициент гармонич. колеб.          | <3  | 3%   |
| Частота                               | 50Гц или 60   | Гц (регулируемая)  |
| Регулировка напряжения (статич.)      | ·   | %  |
| Коэффициент амплитуды                 |   | 3  |
| Перегрузка                            | более 30 с  | сек. при 150 % нагрузки                                  |
| Общая эффективность                   | > 9   | 1 12   |
| АККУМУЛЯТОРЫ                          |   |  |
| Тип                                   | Свинцово-кислот   | ные аккумуляторы   |
| Количество                            | 32 шт. 128  |  |
| Напряжение                            | 384   | В  |
| Время зарядки                         | < L   | 4 u  |
| Ток зарядкка                          | < 1   | 0%   |
| Внутренние аккумуляторы (опция)       | 12  | А/ч  |
| Предупреждение                        | При низком уровне заряд                                       | а раздается звуковой сигнал                              |
| дисплей                               |   |  |
| LED дисплейl                          | Линия, режим обхода, аккумуляторь                             | і, инвертор, перегрузка, индикаторы неисправностей       |
| ЖК дисплейІ                           | Нагрузка в %, температура аккумуляторов, входное и выходное н | напряжение и напряжение аккумуляторов, частота на выхоле |
| СТАТИЧЕСКИЙ <b>BY-PASS</b>            |   |  |
| Допустимое отклонение напряж.         | 10% (pe   | гулируемое значение)                                     |
| Допустимое отклонение частоты         |   | гулируемое значение))                                    |
| Время передачи                        | 0 n   | MC   |
| ЗАЩИТА                                |   |  |
| Защита                                | Защита от : перегрузки, короткого замыкания, высокой т        | емпературы, высокого напряжения, высокого тока           |
| СВЯЗЬ                                 |   |  |
| Интерфейсы (порты связи)              | RS-   | -232   |
| Сигналы сухих контактов               | Выключение ИБП, отказ сети, низкий заряд батареи, Ву-р        | pass активен, суммарный сигнал тревоги                   |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА                      |   |  |
| Рабочая температура                   | 0 - 4   | 0 °C   |
| Рекоменд.я тем-ра для продления АКБ   | 20 - 2  | 25 °C  |
| Влажность                             | до 95% (без к   | онденсации)  |
| Уровень шума (расстояние 1м)          |   | 5 дБ   |
| Класс защиты                          | IP  | 20   |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ             |   |  |
| Вес нетто без батаней (кг)            | 103,5   | 108  |
| Габариты (мм) (ШхГхВ)                 | 430x85  | 70x970   |
| СТАНДАРТЫ                             |   |  |
| Стандарты                             | EN 62040-1-1 (Защи  | ıта), EN 62040-2 (ЕМС)                                   |
| АКСЕССУАРЫ                            |   |  |
| Опционально                           | Внешний SNMP, ПО для мониторинга и управления                 | , пульт дистанционного управления,                       |
|                                       |   | рансформатор гальванической развязки                     |















## StarK

## 3 фазы ход- 3 фазы выход /10кВА-20кВА

- IGBT выпрямитель и инвертор
- Управляемый цифровой сигнальный процессор (DSP)
- Коррекция коэффициента входной мощности (>0,99)
- Низкий уровень входных гармонических колебаний (ТНDі « %3)
- Широкий диапазон входного напряжения
- Высокий коэффициент выходной мощности (0,9)
- Доступна опция холодного запуска
- Повышенная эффективность работы в ЕСО режиме
- Бестрансформаторная конструкция
- Высокая Эффективность
- Удобный ЖК-дисплей, светодиодная панель дисплея с функциональной клавиатурой
- Статический и ручной Bypass
- Высокий зарядный ток
- Регулирование скорости вращения вентилятора в зависимости от внутренней температуры и нагрузки %
- Добавление большого количества опций
- Стандартные: RS232, RS485 (ModBus ) и EP0
- Опционально: SNMP, карта реле
- Увеличенное время подачи батареи (опционально)
- Низкая стоимость монтажа и эксплуатации
- Компактный размер с внутренним размещением батареи















| модель  | STK 3310                                 | STK 3315   | STK 3320  |
|---|--|--|---|
| Мощность (кВА/кВт)                            | 10 кВА/9 кВт                             | 15 кВА/13,5 кВт  | 20 кВА/18 кВт   |
| вход  |  |  |   |
| Фазы  |  | 3 фазы+ N +защитное  | заземление  |
| Номинальное напряжение                        |  | 380 / 400 / 415 B<br>208~478   |   |
| Диапазон входного напряжения* Частота         |  |  | =   |
|   |  | 50/60 Гц ±10% (автоматическое об<br>≽0.99                              | онаружение)   |
| Входной коэффициент мощности Входной Ток ТНDi |  | ≥U,77<br>≤3%   |   |
| ВЫХОД   |  | <u></u> ≤3%  |   |
| Коэффициент выходной мошности                 |  | 0.9  |   |
| Фазы  |  | -1:  |   |
| Номинальное напряжение                        | 200                                      | 3 фазы+ N +защитное заземлен<br>/ 400 / 415 В (регулируется на передне |   |
| Коэфициент искажения вых. напр.               |  | «2% Линейная Нагрузка «5% Нелі   |   |
| Частота                                       |  | Э Гц или 60 Гц (регулируется с передн                                  |   |
| Частотный диапазон                            | Режим полез                              | ности: ±1% ±2% ±4% ±5% ±10% номин<br>ы батареи: (50/60±0,2%)Гц         |   |
| Регулирование напряжения                      | T CANNA PAGOTA                           | ±1%  |   |
| Коэффициент амплитуды                         |  | 3:1  |   |
| Время передачи                                | Онлайн-                                  | режим-режим работы от АКБ: 0 мс; о                                     | нлайн-режим Bvpass: 0 мс  |
| Перегрузка                                    |  |  | 0%: последние 1 мин, >150% изменение на байпас<br>0%: последние 5 с, >150% немедленно выкл. ИБП |
| Эффективность**                               |  | до to 94%  |   |
| АККУМУЛЯТОРЫ                                  |  |  |   |
| Тип   |  | Необслуживаемые свинцово-кисл  | отные аккумуляторы  |
| Время перезарядки (для внутренней батареи)    |  | 4-6 ч до 90%   |   |
| Внутреннее Количество/Тип Батареи(стандарт    | 16x12 В 9 Ач                             | 3.   | 2х12 В 9 Ач   |
| Количество батарей (опционально               | 16/18/20 шт. (опционально)               | 32/34/36/3   | 38/40 шт. (опционально)   |
| Стандартный ток зарядки АКБ                   | 1,35 A                                   |  | 2,7 A   |
| Максимальный ток зарядки                      |  | 6А (Регулируемый)  |   |
| Холодный запуск                               |  | Регулируемый   |   |
| СИГНАЛЫ                                       |  |  |   |
| Слышимый и визуальный                         | Онл                                      | айн-Сбой, низкий заряд батареи, пер                                    | егрузка, системная неисправность  |
| DISPLAY                                       |  |  |   |
| Индикаторы LED и ЖК                           | Линейный режим, режим байпаса, низкий ур |  |   |
| ЖК дисплей                                    |  | ая частота, выходное напряжение, вь                                    | іходная частота, процент  |
| ЗАШИТА  | нагрузки, напряжение оатар               | еи и внутренняя температура  |   |
| ЗАЩИТА  |  | ODOEDVAKA KODOTKOO ZAMIJIKAJIJAO BODO                                  | грев, низкий уровень заряда батареи   |
| СВЯЗЬ***                                      |  | ерегрузка, короткое замыкание, пере                                    | трев, низкий уровень заряда остарей   |
|   | Стандалт .                               | RS232, RS485, EPO опционально: SNM                                     |   |
| экологичность                                 |  |  | п карта и карта реле  |
| Рабочая температура                           | ₽°C - 40°C                               | [20°C - 25°C рекоменлуемый диадазо                                     | он для длительного срока службы батареи)  |
| Температура хранения                          |  | -25°C - +55°C  |   |
| Влажность                                     |  | 0 - 95% (без конденсации)  |   |
| Высота  |  | 1500 м   |   |
| Уровень шума (расстояние 1 м)                 |  | <55 дБ   |   |
| Класс защиты                                  |  | IP20   |   |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     |  |  |   |
| Габариты (мм) (ШхГхВ)                         | 250x645x715                              | 25   | 50x645x868  |
| Чистый вес (без батарей) ( кг )               | 42                                       | 53   | 54  |
| Вес нетто (с АКБ) ( кг )                      | 80                                       | 120  | 121   |
| СТАНДАРТЫ                                     |  |  |   |
|   |  | EN62040-1-1 (Защита); EN62040-2 (Е                                     | EMC)  |
|   |  |  |   |

<sup>\*</sup> Зависит от номинальной мощности и величины нагрузки на выходе ИБП .\*\* Зависит от мощности ИБП и условий окружающей среды. \*\*\*Пожалуйста, свяжитесь с вашим торговым представителем для получения вариантов связи.













# **FORTE**

3 фазы вход – 3 фазы выход / 10 кВА– 250 кВА 3 фазы вход – 1 фаза выход / 10 кВА– 40 кВА

- 3-х уровневый IGBT выпрямитель и инвертор
- Цифровой контроллер на базе DSP
- Бестрансформаторное исполнение
- Высокий коэффициент выходной мощности (PF:1, кВА=кВт) повышенный КПД переменного тока (до 96,5%)
- Входной коэффициент мощности близкий к единице (> 0,99)
- Низкий входной ток THD (<4%); Низкое входное напряжение THD (<2%); Широкий диапазон входного напряжения и ПО для перевода в Вураѕѕ в ручном режиме
- Функция плавного запуска
- Параллельное резервирование до 8-ми единиц
- Регулируемое кол-во аккумуляторов с доп. зарядным устройством постоянного тока / с усилителем при компактной версии 10-15-20 кВА
- Система интеллектуального управления аккумуляторами
- Цветной графический многофункциональный сенсорный ЖК- дисплей
- Отображение 500 событий в журнале
- RS232 основной порт связи
- MODBUS соединяется через порт RS-485
- Порт для совместной работы
- EPO порт для аварийного отключения питания
- Регулируемый (на ЖК- дисплее) преобразователь частоты 50/60 Гц
- ПО контроля и управления доступно под все ОС с поддержкой SNMP
- Опционально программируемые 4 шт. сигналов для сухого контакта
- Компактный













#### Высокая эффективность - реальная экнономия

- Высокий КПД до 96,5%, снижает эксплуатационные расходы и обеспечивает значительную экономию электроэнергии.
- Непрерывная работа, уникальная эксплуатационная эффективность, компактные габариты, максимальная подача электроэнергии, снижение материальных затрат на инфраструктуру (кабель, трансформатор, генератор), низкие затраты на охлаждение, оптимизированная ТСО (общая стоимость владения) особенности FORTE гарантируют быстрый возврат ваших затрат.





**120-250** кВА



# **FORTE**

|   | FORTE<br>33010  | FORTE<br>33015   | FORTE<br>33020  | FORTE<br>33030   | FORTE<br>33040  | FORTE<br>33060  | FORTE<br>33080  | FORTE<br>33100  | FORTE<br>33120  | FORTE<br>33160  | FORTE<br>33200  | FORTE<br>33250           |
|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|
| Мощность (кВА)  | 10  | 15   | 20  | 30   | 40  | 60  | 80  | 100   | 120   | 160   | 200   | 250                      |
| Активная мощность (кВт)   | 10  | 15   | 20  | 30   | 40  | 60  | 80  | 100   | 120   | 160   | 200   | 250                      |
| МОДЕЛЬ<br>(200-208-220V с 3-мя фазами)  | FORTE<br>U33005   | FORTE<br>U33007  | FORTE<br>U33010   | FORTE<br>U33015  | F0RTE<br>U33020   | FORTE<br>U33030   | FORTE<br>U33040   | FORTE<br>U33050   | FORTE<br>U33060   | F0RTE<br>U33080   | FORTE<br>U33100   | FORTE<br>U33125          |
| Мощность (кВА)  | 5   | 7.5  | 10  | 15   | 20  | 30  | 40  | 50  | 60  | 80  | 100   | 125                      |
| Активная мощность(кВт)  | 5   | 7.5  | 10  | 15   | 20  | 30  | 40  | 50  | 60  | 80  | 100   | 125                      |
| вход  |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |                          |
| Фазы  |   |  |   |  | 3   |   | защитное з  |   |   |   |   |                          |
| Номинальное напряжение  |   |  |   |  |   |   | 00 B / 415 E  | 3   |   |   |   |                          |
| Номинальное напряжение (100% нагрузка)  |   |  |   |  |   |   | (+20%)  |   |   |   |   |                          |
| Номинальное напряжение (50% нагрузка)   |   |  |   |  |   |   | (+20%)  |   |   |   |   |                          |
| Номинальная частота (Гц)  |   |  |   |  |   |   | 1ли 60  |   |   |   |   |                          |
| Частотный диапазон (Онлайн режим  |   | 45-65 Гц   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |                          |
| Входной ток КНИ*  |   | <4%  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |                          |
| Входной коэффициент мощности  |   |  |   |  |   | 0,  | 99  |   |   |   |   |                          |
| выход   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |                          |
| Коэффициент выходной мощности   |   |  |   |  |   |   | 1   |   |   |   |   |                          |
| Фазы  |   |  |   |  | 3 фазі  | ы+ N +защі  | итное зазем   | иление  |   |   |   |                          |
| Номинальное напряжение  |   |  |   |  | 380 B / 40  | 00 B / 415 E  | 3 (выбор на   | экране)   |   |   |   |                          |
| Статич. регулировка напр-я (%100 лин. нагр.)  |   |  |   |  |   | < 0   | %1  |   |   |   |   |                          |
| Вых. напр-е КНИ* (Онлайн и Аккум. режимы)   |   | < % 2 (линейная нагрузка)  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |                          |
| Коэффициент амплитуды   |   |  |   |  |   | 3   | :1  |   |   |   |   |                          |
| Частоты (Гц)  |   |  |   |  |   | 50 Гц   | / 60 Гц   |   |   |   |   |                          |
| Частотный диапазон  |   |  |   |  | :   | ± %0.01 (Pe   | жим аккум   | улятора)  |   |   |   |                          |
| Перегрузка  | "Онлаі  | йн – режим   | аккумулят   | opa: <%125   | 5 - 10 минv   | т. <%150 - 1  | 1 минута. В   | vnass neжи  | тм: <%200 -   | - прололже  | ение работь   | 1                        |
|   |   | posterii.  |   |  |   |   |   |   |   | продолис  |   |                          |
| Эффективность*  |   |  |   |  | до 96.5%  | (Онлаин)  | , 98.5% (EC   | О режим)  |   |   |   |                          |
| CTATИЧЕСКИЙ BYPASS  |   |  |   |  |   | 0 1 11  |   |   |   |   |   |                          |
| Фазы  |   |  |   |  |   |   | +защитное   |   |   |   |   |                          |
| Bypass напряжение   |   |  |   | 380  |   |   | ор на экран   | ie: -%15 +%   | 12]   |   |   |                          |
| Вураss частота  |   |  |   |  | 4   | 7 Гц - 53 Гі  | т (верор)   |   |   |   |   |                          |
| АККУМУЛЯТОРЫ<br>  |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |                          |
| Тип   |   |  |   |  |   |   | ные аккумул   |   |   |   |   |                          |
| Ток зарядки (А)   |   |  |   | Ном  | инальный  |   |   | ірается на  | экранеЈ   |   |   |                          |
| Кол-во ратарей в стани версии пт  | Номинальный ток заряда х 0,1 (выбирается на экране)<br>60 |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |                          |
|   |   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |                          |
| Кол-во батарей в станд. версии шт.<br>Кол-во батарей в FORTE-U версии   |   | /0   | 100.74  | 0.4  |   |   | 34  |   |   |   |   |                          |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии<br>Кол-во батарей шт.   | 00 50   |  | шт.12В 7А   | ч-9 Ач   |   |   | 34  |   |   |   |   |                          |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии<br>Кол-во батарей шт.<br>Кол-во батарей в компактной версии   | 20 - 52   | 60<br>30 - 52  | 36 - 52   |  |   | 3   |   |   |   |   |   |                          |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии<br>Кол-во батарей шт.<br>Кол-во батарей в компактной версии<br>Защита аккумулятора  | 20 - 52   |  | 36 - 52   |  |   | З   | компенсир   |   |   | умулятора   |   |                          |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов  | 20 - 52   |  | 36 - 52   |  |   | З   |   |   |   | умулятора   |   |                          |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ  | 20 - 52   |  | 36 - 52<br>3a   | щита от по.  | Стан  | З<br>Ідки, термо<br>Ідартное (а   | компенсир   | ское и ручн   | 10e)  |   |   |                          |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ  |   | 30 - 52  | 36 - 52<br>3a<br>3.5"   | щита от по.<br>ТFT сенсс   | Стан  | Зидки, термс<br>Идартное (а<br>И с режима   | компенсир<br>втоматиче<br>ами работы  | ское и ручн<br>ИБП и схе  | ное)<br>ной энерг   | опотребле   |   |                          |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей   | Нагрузка в  | 30 - 52<br>%, напряжени  | 36 - 52<br>3a<br>3.5"   | щита от по.<br>TFT сенсс   | Стан<br>рный экра<br>пасс), выходн  | дки, термс<br>ндартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность   | компенсир<br>втоматиче<br>ами работы  | ское и ручн<br>ИБП и схе  | ное)<br>ной энерг   | опотребле   | ния   | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран TFT   | Нагрузка в  | 30 - 52<br>%, напряжени  | 36 - 52<br>3a<br>3.5"   | щита от по.<br>TFT сенсс   | Стан<br>рный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к  | дки, термс<br>ндартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность<br>оп-я, внутрен  | жомпенсир<br>втоматиче<br>эми работы<br>, ток, коэффф   | ское и ручн<br>ИБП и схе<br>ициант мощно<br>гра   | ное)<br>мой энерг<br>сти), частота  | опотребле   |   | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран TFT  | Нагрузка в  | 30 - 52<br>%, напряжени  | 36 - 52<br>3a<br>3.5"   | щита от по.<br>TFT сенсс   | Стан<br>рный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к  | дки, термс<br>ндартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность<br>оп-я, внутрен  | компенсир<br>втоматиче<br>ами работы<br>, ток, коэффф<br>няя температу  | ское и ручн<br>ИБП и схе<br>ициант мощно<br>гра   | ное)<br>мой энерг<br>сти), частота  | опотребле   |   | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран TFT Журнал событий  | Нагрузка в  | 30 - 52<br>%, напряжени  | 36 - 52<br>3a<br>3.5"   | щита от по.  TFT сенсс  зыходное/ бай о тока, время  | Стан<br>рный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис   | ідки, термс<br>дартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали  | компенсир<br>втоматиче<br>ами работы<br>, ток, коэффф<br>няя температу  | ское и ручн<br>ИБП и схе<br>ициант мощно<br>ра<br>отся на экр   | мой энергости), частота<br>ане)   | опотребле   |   | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумуляторов Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран TFT Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы  | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52<br>%, напряжени<br>пряжение шин  | 36 - 52<br>За<br>3.5"<br>не (входное / в<br>ны постоянног   | щита от по.  TFT сенсс выходное/ бай о тока, время   | Стан<br>прный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , RS   | ідки, термо<br>ідартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали   | компенсир<br>втоматиче<br>ами работы<br>, ток, козффф<br>няя температу<br>отображак   | ское и ручн ИБП и схе ициант мощно ра ртся на экр   | мой энергости), частота<br>ане)   | опотреблеі<br>(входная/вых«   | одная) , частот   | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТFT Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально)   | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52<br>%, напряжени<br>пряжение шин  | 36 - 52<br>За<br>3.5"<br>не (входное / в<br>ны постоянног   | щита от по.  TFT сенсс выходное/ бай о тока, время   | Стан<br>прный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , R:<br>"отказ вхо<br>егрузка".  | дки, термс<br>идартное (а<br>н с режимсть<br>ые (мощность<br>ог.я, внутрен<br>ей (детали<br>5-485 МОD<br>дного сигн   | вкомпенсир<br>втоматиче<br>эми работы<br>, ток, козффф<br>няя температу<br>отображак<br>BUS, SNMF<br>вала", "отка   | ИБП и схемициант мощно ра отся на экр   | ное)<br>мой энергости), частота<br>ане)<br>пьно)<br>, "выходна                                | опотреблеі<br>(входная/вых«<br>яя неиспраі  | одная) , частот   | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТFT Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально)   | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52<br>%, напряжени<br>пряжение шин  | 36 - 52<br>За<br>3.5"<br>не (входное / в<br>ны постоянног   | щита от по.  TFT сенсс выходное/ бай о тока, время   | Стан<br>прный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , R:<br>"отказ вхо<br>егрузка".  | дки, термс<br>идартное (а<br>н с режимсть<br>ые (мощность<br>ог.я, внутрен<br>ей (детали<br>5-485 МОD<br>дного сигн   | втоматичен<br>втоматичен<br>вми работы<br>, ток, козффф<br>няя температу<br>отображак<br>BUS, SNMF  | ИБП и схемициант мощно ра отся на экр   | ное)<br>мой энергости), частота<br>ане)<br>пьно)<br>, "выходна                                | опотреблеі<br>(входная/вых«<br>яя неиспраі  | одная) , частот   | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТFT Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально) Другие стандартные сигналы ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА  | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52<br>%, напряжени<br>пряжение шин  | 36 - 52<br>За<br>3.5"<br>з.5"<br>не (входное / и<br>нь постоянног   | щита от по.  ТЕТ сенсс выходное/ бай о тока, время я тревога", кодная пер  | Стан<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , RS<br>"отказ вхо<br>егрузка".  | дки, термс<br>идартное (а<br>н с режимсть<br>ые (мощность<br>ог.я, внутрен<br>ей (детали<br>3-485 МОD<br>дного сигн   | вкомпенсир<br>ввтоматиче<br>эми работы<br>, ток, козффф<br>няя температу<br>отображак<br>BUS, SNMF<br>вала", "отка<br>кой темпер  | ибП и схе<br>ициант мощно<br>ра<br>отся на экр<br>О (опциона.<br>з батареи"   | мой энергости), частота ане) пьно) , "выходна   | опотреблеі<br>(входная/выхі<br>яя неиспраі  | одная) , частот.  | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТFT Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально) Другие стандартные сигналы ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Гемпература хранения [°C]  | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52<br>%, напряжени<br>шин<br>шт. сигнал<br>йпасс акти                                   | 36 - 52 За 3.5" за з.5" зе (входное / и ы постоянног вых звен", " вых   | щита от по  ТЕТ сенсс выходное/ бай о тока, время я тревога", кодная пер   | Стан<br>прный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , R:<br>"отказ вхо<br>егрузка".<br>Сигналь                                       | ідки, термо<br>ідартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали<br>5-485 МОД<br>дного сигн<br>ы при высо  | жомпенсир<br>втоматиче-<br>ами работы<br>, ток, коэффф<br>няя температу<br>отображак<br>BUS, SNMF<br>пала", "отка<br>кой темпер<br>для более  | ИБП и схе ициант мощно тся на экр Опциона. з батареи  татуре сухе   | мой энергисти), частота ане) пьно) го контакт   | опотреблеі<br>(входная/выхі<br>ія неиспраі<br>та  | одная) , частот   | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТЕТ Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально) Другие стандартные сигналы ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Гемпература хранения (°C) Рабочая Температура (°C)   | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52<br>%, напряжени<br>шин<br>шт. сигнал<br>йпасс акти                                   | 36 - 52 За 3.5" за з.5" зе (входное / и ы постоянног вых звен", " вых   | щита от по  ТЕТ сенсс выходное/ бай о тока, время я тревога", кодная пер   | Стан<br>прный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , R:<br>"отказ вхо<br>егрузка".<br>Сигналь<br>40°С реко<br>дуется для            | ідки, термо<br>ідартное (а<br>н с режима-<br>ые (мощность-<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали<br>3-485 МОД<br>дного сигны при высо<br>мендуется<br>более длит   | жомпенсир<br>втоматиче-<br>вми работы<br>, ток, коэффф<br>няя температу<br>отображак<br>BUS, SNMF<br>вала", "отка<br>кой темпер<br>для более<br>гельного вр   | ибп и схе и ручн и схе и ручн и схе и ручн и схе и и и схе и и и схе и и и и и и и и и и и и и и и и и и и  | мой энергисти), частота ане) пьно) го контакт   | опотреблеі<br>(входная/выхі<br>ія неиспраі<br>та  | одная) , частот.  | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии  Кол-во батарей шт.  Кол-во батарей шт.  Кол-во батарей в компактной версии  Защита аккумулятора  Тестирование аккумуляторов  ТЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ  Дисплей  Цветной графический сенсорный экран ТЕТ  Журнал событий  СВЯЗЬ  Интерфейсы  Сигналы сухих контактов (опционально)  Другие стандартные сигналы  ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА  Гемпература хранения (°C)  Рабочая Температура (°C)  Влажность   | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52<br>%, напряжени<br>шин<br>шт. сигнал<br>йпасс акти                                   | 36 - 52 За 3.5" за з.5" зе (входное / и ы постоянног вых звен", " вых   | щита от по  ТЕТ сенсс выходное/ бай о тока, время я тревога", кодная пер   | Стан<br>прный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , R:<br>"отказ вхо<br>егрузка".<br>Сигналь<br>40°С реко<br>дуется для            | ідки, термо<br>ідартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали<br>5-485 МОД<br>дного сигн<br>ы при высо<br>мендуется<br>более длит<br>-95% (без  | компенсир<br>втоматиче-<br>ами работы<br>, ток, коэффф<br>няя температу<br>отображак<br>BUS, SNMF<br>пала", "отка<br>кой темпер<br>для более<br>гельного вр<br>конденсац  | ибп и схе и ручн и схе и ручн и схе и ручн и схе и и и схе и и и схе и и и и и и и и и и и и и и и и и и и  | мой энергисти), частота ане) пьно) го контакт   | опотреблеі<br>(входная/выхі<br>ія неиспраі<br>та  | одная) , частот.  | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТЕТ Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально) Другие стандартные сигналы ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Температура хранения (°C) Рабочая Температура (°C) Влажность Рабочая высота (максимум м.)  | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52<br>%, напряжени<br>шин<br>шт. сигнал<br>йпасс акти                                   | 36 - 52 За 3.5" за з.5" зе (входное / и ы постоянног вых звен", " вых   | щита от по  ТЕТ сенсс выходное/ бай о тока, время я тревога", кодная пер   | Стан<br>прный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , R:<br>"отказ вхо<br>егрузка".<br>Сигналь<br>40°С реко<br>цуется для            | ідки, термо<br>ідартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность-<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали<br>5-485 МОД<br>дного сигн-<br>ы при высо<br>мендуется<br>более дли:<br>1-95% (без   | жомпенсир<br>втоматиче-<br>ами работы<br>, ток, козффф<br>няя температу<br>отображак<br>ВUS, SNMF<br>пала", "отка<br>кой темпер<br>для более<br>гельного вр<br>конденсаці<br>0 м  | ибп и схе и ручн и схе и ручн и схе и ручн и схе и и и схе и и и схе и и и и и и и и и и и и и и и и и и и  | мой энергисти), частота ане) пьно) го контакт   | опотреблеі<br>(входная/выхі<br>ія неиспраі<br>та  | одная) , частот.  | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТГТ Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально) Другие стандартные сигналы ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Температура хранения (°C) Рабочая Температура (°C) Влажность Рабочая высота (максимум м.) Класс защиты   | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52<br>%, напряжени<br>шин<br>шт. сигнал<br>йпасс акти                                   | 36 - 52 За 3.5" ве (входное / и ы постоянног вых постоянног завен", " вых -25°С -   | щита от по  ТЕТ сенсс выходное/ бай о тока, время я тревога", кодная пер  +70°С (15 -  | Стан<br>прный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , R:<br>"отказ вхо<br>егрузка".<br>Сигналы<br>40°С реко<br>дуется для            | ідки, термо<br>ідартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность-<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали<br>5-485 МОД<br>дного сигн-<br>ы при высо<br>мендуется<br>более дли:<br>1-95% (без   | жомпенсир<br>втоматиче-<br>ами работы<br>, ток, козффф<br>няя температу<br>отображак<br>ВUS, SNMF<br>пала", "отка<br>кой темпер<br>для более<br>гельного вр<br>конденсаці<br>0 м  | ибП и схе<br>ибП и схе<br>химант мощного<br>отся на экр<br>Р (опциона.<br>з батареи"<br>статуре" сухе<br>длительного<br>оремени авт.  | ое)  мой энергисти), частота  ане)  льно)  го контакт   | опотреблеі<br>(входная/выхі<br>ія неиспраі<br>та<br>и автономн<br>аботы)  | одная) , частот.  | а ввода /                |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТГТ Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально) Другие стандартные сигналы ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Температура хранения (°C) Рабочая Температура (°C) Влажность Рабочая высота (максимум м.) Класс защиты   | Нагрузка в вывода, наг<br>4 L<br>ба                       | 30 - 52<br>%, напряжени<br>шт. сигнал<br>йпасс акти  | 36 - 52 За 3.5" зе (входное / и ы постоянног вы постоянног стана вых -25°С - Стана вых  | щита от по.  ТЕТ сенсс выходное/ бай о тока, время я тревога", кодная пер +70°С (15 -  | Стан<br>прный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , R:<br>"отказ вхо<br>егрузка".<br>Сигналь<br>40°С реко<br>дуется для            | ідки, термо<br>крартное (а<br>н с режима<br>ые (мощностью<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали<br>3-485 МОД<br>дного сигн<br>ы при высо<br>мендуется<br>более длит<br>1-95% (без<br>100<br>117<br>2040-2 (EM                          | вкомпенсир<br>втоматиче-<br>вми работы<br>, ток, коэффф<br>няя температу<br>отображак<br>ВUS, SNMF<br>вала", "отка<br>кой темпер<br>для более<br>гельного вр<br>конденсаці<br>10 м  | ибП и схе<br>ибП и схе<br>ациант мощног<br>ра<br>отся на экр<br>Р (опциона.<br>з батареи"<br>откратуре сухо<br>длительног<br>ремени авт<br>ии)  | мой энергисти), частота ане) пьно) пьно) го контакт   | опотреблеі<br>(входная/выхі<br>ія неиспраі<br>та<br>и автономн<br>аботы)  | одная) , частот.  |                          |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТFT Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально) Другие стандартные сигналы ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Температура хранения (°C) Рабочая Температура (°C) Влажность Рабочая высота (максимум м.) Класс защиты Стандарты   | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52<br>%, напряжени<br>шин<br>шт. сигнал<br>йпасс акти                                   | 36 - 52 За 3.5" ве (входное / и ы постоянног вых постоянног завен", " вых -25°С -   | щита от по  ТЕТ сенсс выходное/ бай о тока, время я тревога", кодная пер  +70°С (15 -  | Стан<br>прный экра<br>пасс), выходн<br>резервного к<br>500 запис<br>RS-232 , R:<br>"отказ вхо<br>егрузка".<br>Сигналы<br>40°С реко<br>дуется для            | ідки, термо<br>ідартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность-<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали<br>5-485 МОД<br>дного сигн-<br>ы при высо<br>мендуется<br>более дли:<br>1-95% (без   | жомпенсир<br>втоматиче-<br>ами работы<br>, ток, козффф<br>няя температу<br>отображак<br>ВUS, SNMF<br>пала", "отка<br>кой темпер<br>для более<br>гельного вр<br>конденсаці<br>0 м  | ибП и схе<br>ибП и схе<br>химант мощного<br>отся на экр<br>Р (опциона.<br>з батареи"<br>статуре" сухе<br>длительного<br>оремени авт.  | ое)  мой энергисти), частота  ане)  льно)  го контакт   | опотреблеі<br>(входная/выхі<br>ія неиспраі<br>та<br>и автономн<br>аботы)  | одная) , частот.  | FORTE 33250              |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТГТ Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально) Другие стандартные сигналы ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Температура хранения (°C) Рабочая Температура (°C) Влажность Рабочая высота (максимум м.) Класс защиты Стандарты   | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52  %, напряжение шин  шт. сигнал  йпасс акти  0 - 40°C                                 | 36 - 52 За 3.5" не (входное / ины постоянного ов ; "обща ввен", " вых стоянного стоян | щита от по.  ТЕТ сенсс  выходное/ бай  я тревога",  кодная пер  +70°С (15 -  С рекомен,  | Стан рный экра пасс), выходн резервного к 500 запис  RS-232 , R: "отказ вхо егрузка".  Сигналы 40°С реко дуется для  с цитаl, EN 6 FORTE 33040 U33020       | дки, термс<br>ідартное (а<br>н с режимм<br>ые (мощность<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали<br>5-485 МОD<br>дного сигн<br>ы при высо<br>мендуется<br>более длит<br>1-95% (без<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10 | вкомпенсир<br>втоматиче<br>ами работы<br>, ток, коэффф<br>няя температу<br>отображак<br>ВUS, SNMF<br>пала", "отка<br>кой темпер<br>для более<br>гельного вр<br>конденсаці<br>10 м<br>120<br>CC), EN 620.<br>FORTE<br>33080<br>U33040          | ИБП и схе  принимант мощног  пра  отся на экр  отся на э | мой энергости), частота ане) пьно) го времени ономной р.  ктивность) FORTE 33120              | опотреблеи (входная/выхи я неисправ та 4 автономн аботы) 1, EN 60950 год то | одная) , частот.  вность",  ой работы)  FORTE 33200                   | FORTE 33250              |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТЕТ Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально) Другие стандартные сигналы ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Температура хранения (°C) Рабочая Температура (°C) Влажность Рабочая высота [максимум м.] Класс защиты Стандарты ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   | Нагрузка в вывода, наг                                    | 30 - 52  %, напряжение шин  шт. сигнал  йпасс акти  0 - 40°C                                 | 36 - 52  3a  3.5" ве (входное / 1 вы постоянного  18вен", "Вых  -25°С -  (20 - 25°С  FORTE  33020  U33010   | щита от по.  ТЕТ сенсс  выходное/ бай  я тревога",  кодная пер  +70°С (15 -  С рекомен,  | Стан рный экра пасс), выходн резервного к 500 запис  RS-232 , R: "отказ вхо егрузка".  Сигналы 40°С реко дуется для  с цитаl, EN 6 FORTE 33040 U33020       | ідки, термо ідартное (а н с режима ые (мощность оп-я, внутрен ей (детали В-485 МОD дного сигн опри высо мендуется более дли: -95% (без 100 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18   | вкомпенсир<br>втоматиче<br>ами работы<br>, ток, коэффф<br>няя температу<br>отображак<br>ВUS, SNMF<br>пала", "отка<br>кой темпер<br>для более<br>гельного вр<br>конденсаці<br>10 м<br>120<br>CC), EN 620.<br>FORTE<br>33080<br>U33040          | ИБП и схе ациант мощног ра отся на экр Опциона. з батареи"  длительног ремени авт ии  40-3 [Эффе FORTE 33100 U33050   | мой энергости), частота ане) пьно) го времени ономной р.  ктивность) FORTE 33120              | опотреблеи (входная/выхи я неисправ та 4 автономн аботы) 1, EN 60950 год то | одная) , частот.  вность",  ой работы)  FORTE  33200  U33100          | FORTE 33250              |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран TFT Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы   | Нагрузка в вывода, нап 4 L 6а  FORTE 33010 U33005         | 30 - 52  %, напряжение шин  шт. сигнал  йпасс акти  0 - 40°C  FORTE 33015  U33007 40 x 78    | 36 - 52  3a  3.5"  ве (входное / то нь постоянного  ов ; "обща ввен", " вых  '-25°С -  С (20 - 25 °С  FORTE  33020  U33010  5 x 110  116  | щита от по  ТFT сенсс  выходное/ бай  о тока, время  я тревога", кодная пер  +70°С (15 - С рекомен,  2040-1 (Зац  FORTE  33030  U33015 | Стан рный экра пасс), выходн резервного к 500 запис  RS-232 , R: "отказ вхо егрузка".  Сигналы 40°С реко дуется для с цита), EN 6 FORTE 33040 U33020 52 x 8 | ідки, термо<br>ідартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали<br>6-485 МОД<br>дного сигн<br>ы при высо<br>мендуется<br>более дли:<br>-95% (без<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10 | вкомпенсир<br>втоматиче<br>ами работы<br>, ток, коэффф<br>няя температу<br>отображак<br>ВUS, SNMF<br>пала", "отка<br>кой темпер<br>для более<br>гельного вр<br>конденсаці<br>10 м<br>120<br>CC), EN 620.<br>FORTE<br>33080<br>U33040<br>67x7' | ИБП и схе ициант мощно ра отся на экр Р (опциона. з батареи" матуре" сухо длительного ремени авт ии) 40-3 (Эффе FORTE 33100 U33050 7x165  | мой энергисти), частота  ане)  льно)  го времени  ономной р.  ктивносты  FORTE  33120  U33060 | опотреблеи (входная/выхи я неисправ та 4 автономн аботы) 1, EN 60950 год то | одная) , частот.  ВНОСТЬ",  ОЙ РАБОТЫ)  FORTE  33200  U33100  0 x 185 | FORTE<br>33250<br>U33125 |
| Кол-во батарей в FORTE-U версии Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей шт. Кол-во батарей в компактной версии Защита аккумулятора Тестирование аккумуляторов ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ Дисплей Цветной графический сенсорный экран ТFT Журнал событий СВЯЗЬ Интерфейсы Сигналы сухих контактов (опционально) Другие стандартные сигналы ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА Температура хранения (°C) Рабочая Температура (°C) Влажность Рабочая высота (максимум м.) Класс защиты Стандарты ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Габариты (ШхГхВ) (см) - стандарная версия Масса (без аккум.) kg - стандарная версия | Нагрузка в вывода, нап 4 L 6а  FORTE 33010 U33005         | 30 - 52  %, напряжение шин  шт. сигнал  йпасс акти  0 - 40°C  FORTE 33015 U33007 40 x 78 114 | 36 - 52  3a  3.5"  ве (входное / то нь постоянного  ов ; "обща ввен", " вых  '-25°С -  С (20 - 25 °С  FORTE  33020  U33010  5 x 110  116  | щита от по  ТFT сенсс  выходное/ бай  о тока, время  я тревога", кодная пер  +70°С (15 - С рекомен,  2040-1 (Зац  FORTE  33030  U33015 | Стан рный экра пасс), выходн резервного к 500 запис  RS-232 , R: "отказ вхо егрузка".  Сигналы 40°С реко дуется для с цита), EN 6 FORTE 33040 U33020 52 x 8 | ідки, термо<br>ідартное (а<br>н с режима<br>ые (мощность<br>оп-я, внутрен<br>ей (детали<br>6-485 МОД<br>дного сигн<br>ы при высо<br>мендуется<br>более дли:<br>-95% (без<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10 | вкомпенсир<br>втоматиче<br>ами работы<br>, ток, коэффф<br>няя температу<br>отображак<br>ВUS, SNMF<br>пала", "отка<br>кой темпер<br>для более<br>гельного вр<br>конденсаці<br>10 м<br>120<br>CC), EN 620.<br>FORTE<br>33080<br>U33040<br>67x7' | ИБП и схе ициант мощно ра отся на экр Р (опциона. з батареи" матуре" сухо длительного ремени авт ии) 40-3 (Эффе FORTE 33100 U33050 7x165  | мой энергисти), частота  ане)  льно)  го времени  ономной р.  ктивносты  FORTE  33120  U33060 | опотреблеи (входная/выхи я неисправ та 4 автономн аботы) 1, EN 60950 год то | одная) , частот.  ВНОСТЬ",  ОЙ РАБОТЫ)  FORTE  33200  U33100  0 x 185 | FORTE<br>33250<br>U33125 |













# **Pyramid DSP Premium**

3 фазы вход-3 фазы выход / 10 кВА-400 кВА

- Фактор выходной мощности : 0,9Графический сенсорный
- экран на передней панели
- Выпрямитель IGBT
- Цифровой контроль на базе DSP
- Бестрансформаторное исполнение
- Входной коэффициент мощности близкий к единице (>0,99)
- Низкий уровень гармонических колебаний (THDi < 4%)</p>
- Высокая эффективность (до 94%)
- Широкий диапазон входного напряжения
- Оптимизирован для работы с генератором
- Наращивание мощности и надежности за счет параллельной работы системы
- Интеллектуальная система заряда батарей (с тестированием при запуске и периодами)
- Статический и ручной By-pass
- SNMP система для связи с компьютером и сетями
- Низкая стоимость инсталляции и эксплуатации
- Расширяемые аккумуляторные блоки
- Низкие затраты на установку и эксплуатацию
- Различные решения напряжений в зависимости от характеристик электросетей стран











#### **АКСЕССУАРЫ**

#### Связь

- Панель дистанционного управления позволяет управлять ИБП на расстоянии 25 м.
- UPSMAN (ПО для управления)
- Лицензия на работу в серверной
- Внутренний комплект SNMP: Внутренний слот карт SNMP CS141BSC или CY504, слот-бокс, кабель Внешний адаптер:
- SNMP адаптер Net Agent Mini DY 522
   SNMP адаптер CS141BL

#### Другие

- Байпас
- Параллельный комплект
- Выдвижные полки с АКБ 10-30 кВА
- Специальный кабель для АКБ выдвижного типа
- Полки для АКБ

#### Батарейные шкафы

- Батарейные шкафы ИБП (доступныразличные конфигурации батарей) V14, V15, V24, V33, V34
- Эко- шкафы (доступны различныеконфигурации батарей) BC00, BC10, BC20, BC30, BC40, BC50, BC60





# **Pyramid DSP Premium**

| модель   | PDSP-P<br>33010 | PDSP-P<br>33015                     | PDSP-P<br>33020 | PDSP-P<br>33030 | PDSP-P<br>33040  | PDSP-P<br>33060 | PDSP-P<br>33080                           | PDSP-P<br>33100  | PDSP-P<br>33120 | PDSP-P<br>33160 | PDSP-P<br>33200 | PDSP-P<br>33250 | PDSP-P<br>33300 | PDSP-P<br>33400 |
|--|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Выходная мощность (кВА)  | 10              | 15                                  | 20              | 30              | 40               | 60              | 80  | 100              | 120             | 160             | 200             | 250             | 300             | 400             |
| Номинальная активная мощность (кВт)  | 9               | 13,5                                | 18              | 27              | 36               | 54              | 72  | 90               | 108             | 144             | 180             | 225             | 270             | 360             |
| вход   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Фазы   |                 |                                     |                 |                 |                  | 3               | фазы+ N                                   | +защитн          | ое зазем        | ление           |                 |                 |                 |                 |
| Номинальное напряжение (3 фазы)  |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | 380 B/4                                   | 00 B/415         | В               |                 |                 |                 |                 |                 |
| Диапазон напряжения  |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | (-15)%                                    | (+27)%           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Диапазон напряжения (64% нагрузка)   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | (-45)%                                    | (+27)%           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Диапазон напряжения (42% нагрузка)   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | (-64)%                                    | (+27)%           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Номинальная частота (Гц)   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | 50 v                                      | ли 60            |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Частотный диапазон онлайн режима   |                 | ±10%                                |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Входной ток КНИ  |                 | <4% (*) (**)                        |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Входной коэффициент мощности   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | 0,  | 99               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| выход  |                 |                                     |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Коэффициент мощности   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | 0   | .9               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Фазы   |                 |                                     |                 |                 |                  | 3 фазь          | ы+ N +зац                                 | цитное з         | аземлені        | ие              |                 |                 |                 |                 |
| Номинальное напряжение (3 фазы)  |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | 380 B/4                                   | 00 B/415         | В               |                 |                 |                 |                 |                 |
| Статическое регулировка напряжения при 100% нагрузки режим (онлайн и АКБ)      |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | <   | 1%               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| При 100% нагрузки режим (онлаин и АКБ)<br>Напряжение КНИ при линейной нагрузке |                 | <1%                                 |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Коэффициент амплитуды  |                 | <3%<br>3:1                          |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Частота (Гц)   |                 | 3:1<br>50 или 60                    |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Частота свободного хода (Гц)   |                 | ± 0.01%                             |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |                 | ± 0.01%  10 минут при 125% нагрузке |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 | ,               |                 |                 |                 |                 |
| Перегрузка   |                 |                                     |                 |                 |                  | 1 ми            | нута при                                  |                  | грузке          |                 |                 |                 |                 |                 |
| Эффективность  |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | до 94%                                    | b (**)           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| АККУМУЛЯТОРЫ   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Тип  |                 |                                     |                 | Св              |                  |                 | ые аккуму                                 | /ляторы          |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Количество (шт.)   |                 |                                     |                 |                 | 62 (2*31)        |                 |   |                  |                 |                 |                 | 60 (2*30)       |                 |                 |
| Защита аккумулятора  | Ιлу             | убокая за                           | іщита от        | разряда         | с автома         |                 | м отключ                                  |                  |                 |                 | ипенсаци        | ия напря:       | жения за        | ряда            |
| Тестирование аккумулятора  |                 |                                     |                 |                 |                  | Станда          | ртное (ав                                 | втоматич         | еское и         | ручноеЈ         |                 |                 |                 |                 |
| дисплей<br>3.5" Графический сенсорный  |                 |                                     | ффициент        | мощности        | і нагрузки,      | нагрузка і      | этареи, инв<br>в %, активі<br>этарей, тем | ная/ кажуц       | цееся моц       | цности, на      | пряжение        | И               | ряжение         |                 |
| СТАТИЧЕСКИЙ BYPASS   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 | ,               |                 |                 |
| Фазы   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | 3 фа:                                     | зы+ N +з         | ашитное         | заземле         | ние             |                 |                 |                 |
| Диапазон напряжений для работы   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 |   | 0%               |                 |                 | -               |                 |                 |                 |
| Диапазон частот для работы (Гц)  |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | ± 6% (нас                                 | тпаираа          | лгій)           |                 |                 |                 |                 |                 |
| СВЯЗЬ  |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | £ 0 /0 (11dC                              | праиваст         | VIDIVI)         |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |                 |                                     |                 |                 |                  | DC              | 2000 DC/                                  | n= (             |                 | D .)            |                 |                 |                 |                 |
| Интерфейсы (порты связи)   | 4шт сиг         | налов: об                           | ว์เมลต รทค      | BOLS: IDE       | вога сбо         |                 | 232, RS4<br>ого сигна                     |                  |                 |                 | еисправ         | ность на        | выхоле          | байпас          |
| Сигналы (настраиваемые)  |                 | , перегру                           |                 |                 |                  | емперату        | /ра                                       |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Другие   |                 |                                     |                 |                 |                  | EP              | 0, интерс                                 | рейсы ге         | нератора        | 3               |                 |                 |                 |                 |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Температура хранения (°C)  |                 |                                     | -25 до          | +55 (15 д       | цо 40 рекс       | омендует        | ся для бо                                 | олее дли         | тельного        | времени         | и автоног       | чной раб        | оты)            |                 |
| Рабочая температура (°C)   |                 |                                     | 0 до 40         | [20 до 25       | 5 рекоме         | ндуется д       | для боле                                  | е длителі        | ьного вре       | емени ав        | тономно         | й работы        | )               |                 |
| Влажность  |                 | -                                   |                 |                 |                  | 0-9             | 75% (без                                  | конденса         | эции)           |                 |                 |                 |                 |                 |
| Высота (м)   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | 10  | 00               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Класс защиты   |                 |                                     |                 |                 |                  |                 | IP  | 20               | 1               |                 | ı               |                 |                 |                 |
| Уровеньшума (расстояние1м) дБ  | 5               | i0                                  | 5               | 52              | 5                | i5              | 58  | 60               | 6               | 2               |                 | 6               | 7               |                 |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  |                 |                                     |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Выходная мощность (кВА)  | 10              | 15                                  | 20              | 30              | 40               | 60              | 80  | 100              | 120             | 160             | 200             | 250             | 300             | 400             |
| Габариты ШхГхВ (см)  |                 | 40 x 78                             | 3 x 107         |                 | 52 x 90<br>x 130 | 67 x 7          | 3 x 163                                   | 85 x 78<br>x 182 | 98x8            | 7x195           |                 | 134x1           | 08x205          |                 |
| Вес (кг)<br>СТАНДАРТЫ  | 100             | 114                                 | 116             | 122             | 180              | 253             | 285                                       | 405              | 522             | 570             | 830             | 865             | 900             | 1070            |
| Стандарты  |                 |                                     |                 | EN 62           | 040-1-1 (        | защита),        | EN 62040                                  | )-2 (EMC         | ), EN 620       | 40-3 (VFI-      | -SS-111)        |                 |                 |                 |
|  |                 |                                     |                 |                 |                  |                 |   |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |













# **Pyramid DSP**

3 фазы вход—3 фазы выход / 10кВА—400кВА 3 фазы вход -1 фаза выход / 10 - 40 кВА

- Выпрямитель IGBT
- Цифровой контроль на базе DSP
- Бестрансформаторное исполнение
- Входной коэффициент мощности близкий к единице (>0,99)
- Низкий уровень гармонических колебаний (ТНDi<4%)</p>
- Высокая эффективность (до 94%)
- Широкий диапазон входных напряжений
- Оптимизирован для работы с генератором
- Наращивание мощности и надежности за счет параллельной работы системы
- Интеллектуальная система заряда батарей
- Электронный и ручной байпас
- Дополнительно (опционально) гальваническая изоляция и специальное выходное напряжение
- SNMP система для связи с компьютером и сетями
- Расширяемые блоки батарей
- Низкие затраты на монтаж и эксплуатацию
- Различные решения напряжений в зависимости от характеристик электросетей стран;

PDSP версия для 380/400/415 B

PDSP-U версия для 200/208/220B

Специальные значения напряжений отличные от заявленных ЕРО (аварийное отключение питания)











- \* Доступно в версии 3 фазы вход 1 фаза выход (10 до 40 кВА) (380-400-415 В )
- \* 50/60 Гц Доступна версия преобразователя часоты

#### АКСЕССУАРЫ

#### Связь

- Панель дистанционного управления позволяет управлять ИБП на расстоянии 25 м.
- UPSMAN (ПО для управления)
- Лицензия на работу в серверной
- Внутренний комплект SNMP :

Внутреннийслот карт SNMP CS141BSC или CY504, слот-бокс, кабель

Внешний адаптер:

SNMP адаптер Net Agent Mini DY 522

SNMP адаптер CS141BL

SNMP адаптер с Modbus CS141LM

#### Другие

- Байпас
- Параллельный комплект
- Выдвижные полкис АКБ 10-30 кВА
- Специальный кабель для АКБ выдвижного типа

#### Батарейные шкафы

- Батарейные шкафы ИБП (доступны различные конфигурации батарей) V14, V15, V24, V33, V34
- Эко шкафы(доступны различные конфигурации батарей) ВС00, ВС10, ВС20, ВС30, ВС40, ВС50



TESID Инновации и креативность





# **Pyramid DSP**

| Mathematical Big 19, angonical   30,001   30,0  | МОДЕЛЬ                           | PDSP       | PDSP          | PDSP        | PDSP       | PDSP       | PDSP        | PDSP         | PDSP             | PDSP                                  | PDSP           | PDSP          | PDSP        | PDSP        | PDSP                    |
|---|----------------------------------|------------|---------------|-------------|------------|------------|-------------|--------------|------------------|---------------------------------------|----------------|---------------|-------------|-------------|-------------------------|
| Money Care   1965   1  | (380-400-415 В 3 ф. версия)      |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| Magazia   Maga  | Выходная мощность (кВА)          | 10         | 15            | 20          | 30         | 40         | 60          | 80           | 100              | 120                                   | 160            | 200           | 250         | 300         | 400                     |
| Marchen Programs (1986)   1965   1975   19  |                                  |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| Minoration surgeons (167)   A   |                                  |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             | PDSP-<br>U33200         |
|   | Выходная мощность (кВА)          | 5          | 7,5           | 10          | 15         | 20         | 30          | 40           | 50               | 60                                    | 80             | 100           | 125         | 150         | 200                     |
| Space   | Номинальная мощность (кВт)       | 4          | 6             | 8           | 12         | 16         | 24          | 32           | 40               | 48                                    | 64             | 80            | 100         | 120         | 160                     |
|   | вход                             |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| Lists   List  | Фазы                             |            |               |             |            |            |             | Зфа          | зы+ N +защит     | ное заземле                           | ние            |               |             |             |                         |
|   | Номинальное напряжение (Ф-Ф)     |            |               |             |            | 3          | 380 B/ 400  | B / 415 B (P | DSP) и 200 В     | / 208 B / 220                         | B (PDSP-U)     |               |             |             |                         |
| April   Apri  | Диапазон напр-я (100% нагрузка)  |            |               |             |            | (-         | -15)% (+27) | % пирамид    | a DSP / ±15%     | пирамида DS                           | SP-U           |               |             |             |                         |
| Security   | Диапазон напр-я (64% нагрузка)   |            |               |             |            |            |             | (-45)% (+2   | ?7)% пирамид     | a DSP                                 |                |               |             |             |                         |
| Seguestic apparation controls growth   Seguestic   S  | Диапазон напр-я (42% нагрузка)   |            |               |             |            |            |             | [-64]% [+2   | ?7)% пирамид     | a DSP                                 |                |               |             |             |                         |
| Sequency   Text   Mark   Mar  | Номинальная частота (Гц)         |            |               |             |            |            |             |              | 50 или 60        |                                       |                |               |             |             |                         |
| Sequence   Company   Com  | Частотный диапазон онлайн режима |            |               |             |            |            |             |              | ±10%             |                                       |                |               |             |             |                         |
| Sequence   Company   Com  | Вуольой тох КНИ                  |            |               |             |            |            |             |              | _/,0/, (*) (**)  |                                       |                |               |             |             |                         |
| Bacoginal xeagle-quester indesigned   Bacoginal xeagle-quester independence   POSP   U1/3 graziur N   Fasignatino 2 page-vancier   U1/3   U1  | - ''                             |            | -             |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| Sample   S  |                                  |            |               |             |            |            |             |              | U,77             |                                       |                |               |             |             |                         |
| Зараши N завшитное заземление [16], Фергия   Зараши N завшитное заземление   Зараши N з   |                                  |            |               |             |            |            |             |              | 0.0              |                                       |                |               |             |             |                         |
| Напрежение [36_ Gas a k pace]   |                                  |            |               |             | 21         | N          |             | augay Ir     |                  | II) / 24 aa                           |                |               | (14         | a l         |                         |
| Carrier psychogonic religion in right   Computation ARCH   Computati  |                                  |            |               |             |            |            |             |              |                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                |               |             | H.J         |                         |
| 100% stopp peaced foundation add ASIS   |                                  |            |               |             | J8         | ∪ D /4UU B | /41J D (PD  | эг, и 200 В  |                  | n (LN9L-N) /                          | ZZU / ZJU / ZZ | +0 Б (ТФ.Верс | LKIN.       |             |                         |
| Vacroa (Пр.)   Vac   |                                  |            |               |             |            |            |             |              | <1%              |                                       |                |               |             |             |                         |
| Macrora (Γig)   Macrora (Sodignora xiga) (Γig)   Figure   Figur   | Напряжение КНИ при лин.нагрузке  |            |               |             |            |            |             |              | <3%              |                                       |                |               |             |             |                         |
| Перегрузка   1   1   1   1   1   1   1   1   1  | Коэффициент амплитуды            |            |               |             |            |            |             |              | 3:1              |                                       |                |               |             |             |                         |
| Перегрузка   19 манут при натруже 12%   19 ма   | Частота (Гц)                     |            |               |             |            |            |             |              | 50 или 60        |                                       |                |               |             |             |                         |
| 1 минута при нагружа 15% до 94% (**)  АККУМУЛЯТОРЫ  Тип  Саницеов-кислопые аккумуляторы  Кол-во (ыт.) PDSP-U версия  Зацита аккумулятора  Тестирование аккумулятора автоматическое и куннов  Тестирование аккумулятора, вищемация неисправностей  ЖК- дисплей  Нагружка в %, входная и выходная частота, напряжение, ток, байлас, аккумулятора, инвертор, нагружка, индикация неисправностей  ЖК- дисплей  Нагружка в %, входная и выходная частота, напряжение, ток, байлас, аккумулятора, инвертор, нагружка, индикация неисправностей  ЖК- дисплей  Нагружка в %, входная и выходная частота, напряжение, ток, байлас, аккумулятора, инвертор, нагружка, индикация неисправностей  ЖК- дисплей  Нагружка в %, входная и выходная частота, напряжение, ток, байлас, аккумулятора, инвертор, нагружка, индикация неисправностей  ЖК- дисплей  Нагружка в %, входная и выходная частота, напряжение, ток, байлас, аккумулятора, инвертор, нагружка, индикация неисправностей  ЖК- дисплей  Нагружка в %, входная и выходная частота, напряжение, ток, байлас, аккумулятора, инвертор, нагружка, индикация неисправностей  ЖК- дисплей  Нагружка в %, входная и выходная частота, напряжение и ток аккумулятора, инвертор, нагружка, индикация неисправностей  ЖК- дисплей  Нагружка в %, входная и выходная частота, напряжение и ток аккумулятора, инвертор, нагружка, индикация неисправностей  ЖК- дисплей  Нагружка в %, входная и выходная частота, напряжение и ток аккумуляторы, инвертор, нагружка, индикация неисправностей  ЖК- дисплей  Нагружка в %, входная и выходная частота, напряжение и ток аккумуляторы, инвертор, нагружка, индикация неисправностей частота, нагружка и частота, напряжение и ток аккумуляторы, инверт  | Частота свободного хода (Гц)     |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| 34   24   34   34   34   34   34   34   | Перегрузка                       |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| CBBHILDORN   CB   | Эффективность                    |            |               |             |            |            |             |              |                  | pyske 15076                           |                |               |             |             |                         |
| Canaga (uni f   |                                  |            |               |             |            |            |             |              | ,                |                                       |                |               |             |             |                         |
| Кол-во (шт.) PDSP-версия Кол-во (шт.) PDSP-U версия Кол-во (шт.) PDSP-U версия Сотворь и в |                                  |            |               |             |            |            | C           | BUHIIOBO-KI  | опотные акку     | муляторы                              |                |               |             |             |                         |
| Кол-ао (шт.) PDSP-U версия Защита акумуляторов Тестирование акумуляторов Три малови запаса заряда акумулятора затоматическое отключение Тестирование акумулятора деломатическое и ручное Тестирование акумулятора деломатическое и ручное Тестирование акумулятора деломатическое и ручное Тритический видетор, нагрузка, индикация неисправностей Тритический для работы Притический для   |                                  |            |               |             |            | 62 [2*31]  |             |              |                  | ,                                     |                |               | 60 [2*30]   |             |                         |
| Защита аккумуляторов   При малом запасе заряда аккумулятора затоматическое отключение   Пестирование аккумулятора   При малом запасе заряда аккумулятора затоматическое отключение   Пестирование аккумулятора   Пестирование   Пестирование аккумулятора   Пестирование аккумулятора   Пестирование   Пестирован  | '                                |            |               |             |            | (,         |             |              | 34 [2*17]        |                                       | 1              |               | (,          |             |                         |
| Тестирование аккумулятора дисплей    LED Дисплей  |                                  |            |               |             |            |            | При         | малом запа   |                  | умулятора а                           | втоматическ    | ое отключен   | ие          |             |                         |
| ДИСПЛЕЙ  LED ДИСПЛЕЙ    Harpyaka b %, входная частота, напряжение , ток, байпас, аккумуляторы, инвертор, нагруака, индикация неисправностей  ЖК-дисплей   Harpyaka b %, входная частота, напряжение , ток, байпас, аккумуляторы, инвертор, нагруака, индикация неисправностей  ЖК-дисплей   WirepAck     |                                  |            |               |             |            |            |             |              | -                |                                       | -              |               |             |             |                         |
| Пиния, байлас, аккумуляторы, инвертор, нагружа, индикация неисправностей  |                                  |            |               |             |            |            |             | отапдартт    | oc (dbromarri    | cence ii py iii                       | -              |               |             |             |                         |
| ЖК- дисплей       Нагрузка в %, входная и выходная частота, напряжение, ток, байлас, напряжение и ток ккумулятора, температура, сигналы тревоги         СТАТИЧЕСКИЙ ВУ-PASS         Фазы       3 фазы+ N +защитное заземление         Диапазон напряжений для работы [Гц]       10%         Диапазон напряжений для работы [Гц]       2 5 4 6% (настраиваемый)         669736         Интерфейсы (порты связи)       FS-232 или RS485 и Modbus (оционально)         Сигналы (настраиваемые)       Отказ переменного тока, батарея под напряжением, байлас, выход из строя         Другие       EPO, интерфейсы генератора         Окружающая температура «С)       - 25 до +55 (15 to 40 рекомендуется для более длительного времени автономной работы)         Важность       - 0 до 40 (20 до 25 рекомендуется для более длительного времени автономной работы)         Высота[м]       - 1000         Класс защиты       - 1000       - PDSP PDSP PDSP PDSP PDSP PDSP PDSP PDS   |                                  |            |               |             |            |            | Линия, ба   | айпас. акку  | иуляторы, инг    | вертор, нагру                         | /зка. инлика   | ния неиспра   | вностей     |             |                         |
| СТАТИЧЕСКИЙ ВУ-PASS           Фазы         3 фазын N + защитное заземление           Диапазон напряжений для работы Диапазон частот для работы [Гц]         ± 6% (настраиваемый)           СВЯЗЬ         Интерфейсы (порты связи)         СВЯЗЬ           Сигналы (настраиваемые)         Отказ переменного тока, батарея под напряжением, байпас, выход из строя           Другие         ЕРО, интерфейсы генератора           ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА           Температура хранения (°C)         - 25 до +55 (15 to 40 рекомендуется для более длительного времени автономной работы)           Важность         ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА           Высота(м)         Связа перемения затономной работы)           Высота(м)         Стандарты         - 25 до +55 (15 to 40 рекомендуется для более длительного времени автономной работы)           Высота(м)         Стандарты         - 25 до +55 (15 to 40 рекомендуется для более длительного времени автономной работы)         - 25 до +55 (15 to 40 рекомендуется для более длительного времени автономной работы)         - 25 до +55 (15 to 40 рекомендуется для более длительного времени автономной работы)         - 25 до +55 (15 to 40 рекомендуется для более длительного времени автономной работы)         - 25 до +55 (15 to 40 рекомендуется для более длительного времени автономной работы)         - 25 до +55 (15 to 40 рекомендуетс   |                                  | Наглузк    | ав% вхолн     | ая и выхолі | ная частот | а напояж   |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| Фазы  | * *                              | i idi pyok | а в то, вкодп | an n bbinop | nav lacro  | а, папряя  |             | Javinae, nan | princetine it to | it dikity iii yaani                   | ра, теннерат   | ура, сигналь  | провоги     |             |                         |
| Диапазон напряжений для работы Диапазон частот для работы (Гц)  Связь  Ситналы (настраиваемые)  Отказ переменного тока, батарея под напряжением, байпас, выход из строя  Другие  ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА  Температура хранения (°C)  Рабочая температура (°C)  Влажность  Влажность  Высота[м]  Класс защиты  ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  ОЗЗООБ  ЗЗООБ  ЗЗООБ  ЗЗООБ  ЗЗООБ  ЗЗООБ  ЗЗООБ  ЗЗООБ  ЗЗООВ   | Фазы                             |            |               |             |            |            |             | 3 d          | разы+ N +заш     | итное заземл                          | 1ение          |               |             |             |                         |
| 26873 В   | Диапазон напряжений для работы   |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| MHTEPPRENCE   NUMBER   Numb   | Диапазон частот для              |            |               |             |            |            |             | , / 0.       |                  | мый)                                  |                |               |             |             |                         |
| National (настраиваемые)   Otkas переменного тока, батарея под напряжением, байлас, выход из строя  |                                  |            |               |             |            |            |             | ± 0 /        | п (настраивае    | MDIVIJ                                |                |               |             |             |                         |
| Сигналы (настраиваемые)         Отказ переменного тока, батарея под напряжением, байпас, выход из строя           Другие         EPO, интерфейсы генератора           ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА           Температура хранения (°C)         -25 до +55 (15 to 40 рекомендуется для более длительного времени автономной работы))           Рабочая температура (°C)         О до 40 (20 до 25 рекомендуется для более длительного времени автономной работы)           Высота(м)         1000           Класс защиты         IP20           ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         PDSP 33010 33015 33020 33030 33030 33030 33040 33060 33060 33060 33060 33060 33060 33100 33120 33160 33200 33200 33250 33300 U33010 U33015 U33020 U33016 U33005 U33016 U33006 U33016   |                                  | l          |               |             |            |            |             |              |                  |                                       | . ,            |               |             |             |                         |
| Другие  OKPYЖАЮЩАЯ СРЕДА  Температура хранения (°C)  Pабочая температура (°C)  Влажность  Высота(м)  Класс защиты  PDSP 33010 33015 33010 3301  |                                  |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА  Температура хранения [°C]  Рабочая температура (°C)  Влажность  Высота[м]  Класс защиты  РОБР ЗЗОПО   |                                  |            |               | Отка        | аз переме  | нного тока | , батарея г |              |                  |                                       | троя           |               |             |             |                         |
| Температура хранения [°C]  Рабочая температура (°C)  Влажность  Высота[м]  РОВР ЗОВОНДИНИ В СВЕДИТИ В СВЕДИТИ В ВИЗОВИТИ В ВОВЕДИТИ В ВОВЕДИТ  |                                  |            |               |             |            |            |             | ЕРО, и       | нтерфейсы ге     | нератора                              |                |               |             |             |                         |
| Рабочая температура (°C)  Влажность Высота(м)  Класс защиты  РВБР 33010 33015 33020 33030 33040 33040 33060 33080 33100 33120 33150 33250 33300 33040 33040 33040 33040 33040 33050 33000 33160 33200 33150 33250 3300  |                                  |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             | ,,          |                         |
| Влажность Высота(м)   |                                  |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| Высота[м]  Класс защиты  ———————————————————————————————————  |                                  |            |               |             |            | -          | U до 40 (20 |              |                  |                                       | ельного врем   | иени автоном  | иной работь | ol]         |                         |
| Класс защиты  ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  РОЗИВНЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  ОЗЗООБ  Табариты ШхГхВ (см)  Табариты ШхГхВ (см)  Табариты  Табари |                                  |            |               |             |            |            |             | 0-95%        | (без конденс     | эции)                                 |                |               |             |             |                         |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ         PDSP 33010 U33005         PDSP 33015 U33007         PDSP 33020 U33015         PDSP 33120 U33050         PDSP 33120 U33060         PDSP 33120 U33060 </td <td>рысота(м)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   | рысота(м)                        |            |               |             |            |            |             |              | 1000             |                                       |                |               |             |             |                         |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 33010 33015 33020 33020 33020 33040 33060 33060 33060 33100 33120 33160 33200 33250 33300 33400 33000 33060 330 | Класс защиты                     |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
| Вес (кг)     100     114     116     122     180     202     253     285     405     522     570     735     750     825       Стандарты  | ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ        | 33010      | 33015         | 33020       | 33030      | 33040      | 33060       | 33080        | 33100            | 33120                                 | 33160          | 33200         | 33250       | 33300       | PDSP<br>33400<br>U33200 |
| Стандарты   | Габариты ШхГхВ (см)              |            | 40 x 78 >     | 107         |            | 52 x 9     | 0 x 130     | 67x          | 73x163           | 85x78x182                             | 98x8           | 37x195        |             | 134x108x195 | ,                       |
|   | Вес (кг)                         | 100        | 114           | 116         | 122        | 180        | 202         | 253          | 285              | 405                                   | 522            | 570           | 735         | 750         | 825                     |
| Standards EN 62040-1-1 (безопасность), EN 62040-2 (EMC), EN 62040-3 (VFI-SS-111)  | Стандарты                        |            |               |             |            |            |             |              |                  |                                       |                |               |             |             |                         |
|   | Standards                        |            |               |             |            | EN 62      | 2040-1-1 (6 | езопасност   | ъ), EN 62040-    | 2(EMC), EN 6                          | 2040-3 (VFI-9  | SS-111)       |             |             |                         |













# Pyramid DSP T

3 фазы вход-3 фазы выход / 10 кВА-300кВА

- Выпрямитель IGBT
- Цифровой контроль на базе DSP
- Трансформатор гальванической развязки на выходе
- Входной коэффициент мощности близкий к единице PFC (>0,99)
- Низкий коэффициент нелинейных и гармонических искажений
- на выходе ТНD (КНИ) <3% (ТНDi ≤ 4%) и (ТНDv < 1.5%)
- Широкий диапазон входного напряженя
- Оптимизирован для работы с генератором
- Модульные параллельные системыИнтеллектуальная система
- управлениябатареями продлевает срок службы батарейВозможность
- синхронизации с внешнимиисточникамиЭлектрический и ручной Байпас
- Для связи с компьютерами и сетями используется SNMP
- Расширяемые батарейные блоки
- Низкие затраты на монтаж и эксплуатацию
- EPO (аварийное отключение питания)













#### **АКСЕССУАРЫ**

#### Связь

- Панель дистанционного управления позволяет управлять
- ИБП на расстоянии 25м.
- UPSMAN (ПО для управления)
- Лицензия на работу в серверной
- Внутренний комплект SNMP :
- Внутренний слоткарт SNMP S141BSC или CY504, слот-бокс,кабель
- Внешний адаптер: SNMP адаптер Net Agent Mini DY 522 SNMP адаптер CS141BL SNMP адаптерс Modbus CS141LM

#### Другие

- Байпас
- Параллельный комплект

#### Батарейный шкаф

- Батарейные шкафы ИБП ( доступны различные конфигурации) V14, V15, V24, V33, V34
- Эко-шкафы ( доступны различные конфигурации батарей) BC00, BC10, BC20, BC30, BC40, BC50, BC60





# **Pyramid DSP T**

| модель  | PDSP-T<br>33010 | PDSP-T<br>33015    | PDSP-T<br>33020 | PDSP-T<br>33030 | PDSP-T<br>33040 | PDSP-T<br>33060 | PDSP-T<br>33080 | PDSP-T<br>33100 | PDSP-T<br>33120      | PDSP-T<br>33160 | PDSP-T<br>33200 | PDSP-T<br>33250 | PDSP-<br>33300 |
|---|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Выходная мощность (кВА)                                       | 10              | 15                 | 20              | 30              | 40              | 60              | 80              | 100             | 120                  | 160             | 200             | 250             | 300            |
| Номинальная мощность (кВт)                                    | 8               | 12                 | 16              | 24              | 32              | 48              | 64              | 80              | 96                   | 128             | 160             | 200             | 240            |
| вход  |                 |                    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Фазы  |                 |                    |                 |                 |                 | 3 фазь          | ı+ N +защ       | итное заз       | емление              |                 |                 |                 |                |
| Номинальное напряжение(Ф-Ф)                                   |                 |                    |                 |                 |                 | 3               | 80 B/400        | B/415 B         |                      |                 |                 |                 |                |
| Диапазон напр-я (100% нагрузка)                               |                 |                    |                 |                 |                 |                 | -15% ~ +2       | 27%             |                      |                 |                 |                 |                |
| Диапазон напр-я (64%нагрузка)                                 |                 |                    |                 |                 |                 |                 | -45% ~ +2       | 27%             |                      |                 |                 |                 |                |
| Диапазон напр-я (42%нагрузка)                                 |                 | -64% ~ +27%        |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Номинальная частота (Гц)                                      |                 | 50 or 60 ±10%      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Входной ток КНИ   |                 |                    |                 |                 |                 |                 | 4% (*) (*       | **)             |                      |                 |                 |                 |                |
| Входной коэффициент мощности                                  |                 |                    |                 |                 |                 |                 | 0,99            |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| выход   |                 |                    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Выходной коэффициент мощности                                 |                 |                    |                 |                 |                 |                 | 0.8             |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Фазы  |                 |                    |                 |                 |                 | 3 фа            | зы+ N +за       | іщитное з       | аземление            |                 |                 |                 |                |
| Напряжение  |                 | 380 B /400 B/415 B |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Статич.регулировка напр-я при100%<br>нагр.режим (онлайни АКБ) |                 |                    |                 |                 |                 |                 | <1%             |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Напряжение КНИ при лин.нагрузке                               |                 | <1.5%              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Коэффициент амплитуды   |                 | 3:1                |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Частота свободного хода (Гц)                                  |                 | 50 или 60 ± 0.01%  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Перегрузка  |                 |                    |                 |                 | 10              | минут при       | 125% ; 1        | минута пр       | ри 150%              |                 |                 |                 |                |
| Эффективность   |                 |                    |                 |                 |                 |                 | ≥ 90% (*        | **)             |                      |                 |                 |                 |                |
| СТАТИЧЕСКИЙ <b>BY-PASS</b>                                    |                 |                    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Диапазон напряжения   |                 |                    |                 |                 |                 | 380B /          | ′ 400В (Фа      | за-Фаза)        | ± 10%                |                 |                 |                 |                |
| "Дипазаон частот для<br>работы By-pass (Гц)"                  |                 |                    |                 |                 |                 | ±               | 6% (настр       | аиваемыі        | i)                   |                 |                 |                 |                |
| АККУМУЛЯТОРЫ  |                 |                    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Тип   |                 |                    |                 |                 | Свинг           | цово-кисл       | отные акк       | умуляторі       | ol                   |                 |                 |                 |                |
| Количество (шт.)  |                 |                    |                 |                 |                 |                 | 54 (2 x 2       | 27)             |                      |                 |                 |                 |                |
| Защита аккумулятора   |                 |                    |                 | При і           | малом заг       | ласе заряд      | ца аккумул      | іятора ав       | томатическ           | ое отклю        | чение           |                 |                |
| Тестирование аккумулятора                                     |                 |                    |                 |                 |                 | Стандарт        | ное (автом      | иатическо       | е и ручное)          |                 |                 |                 |                |
| СВЯЗЬ   |                 |                    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Интерфейсы (порты связи)                                      |                 |                    |                 | RS              | 5-232 и R       | S-485@ 10       | до 120 кE       | BA / RS-23      | 32 и RS-422          | @ 160 до        | 300 кВА         |                 |                |
| Сигналы сухих контактов (опционально)                         |                 |                    | Отказ пер       | ременног        | о тока, ак      | кумулятор       | под напр        | мэинэжг         | байпас, вь           | іход из ст      | роя             |                 |                |
| Другие  |                 |                    |                 |                 |                 | EPO,            | интерфей        | сы генера       | тора                 |                 |                 |                 | _              |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА  |                 |                    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| Гемпература хранения(°С)                                      |                 |                    | -25 до +5       | і5 (15 до 4     | 40 рекоме       | ндуется д       | ля более ,      | длительно       | го времени           | 1 автоном       | ной работ       | -Ы)             |                |
| Рабочая температура ( °C)                                     |                 |                    | 0 до 40 (       | 20 до 25        | рекоменд        | уется для       | более дли       | ительного       | времени ав           | втономно        | й работы)       |                 |                |
| Влажность   |                 |                    |                 |                 |                 | 0-95%           | (без конде      | енсации)        |                      |                 |                 |                 |                |
| Высота (м)  |                 |                    |                 |                 |                 |                 | < 1000          | )               |                      |                 |                 |                 |                |
| Класс защиты  |                 |                    |                 |                 |                 |                 | IP20            |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                                     | PDSP-T<br>33010 | PDSP-T<br>33015    | PDSP-T<br>33020 | PDSP-T<br>33030 | PDSP-T<br>33040 | PDSP-T<br>33060 | PDSP-T<br>33080 | PDSP-T<br>33100 | PDSP-T<br>33120      | PDSP-T<br>33160 | PDSP-T<br>33200 | PDSP-T<br>33250 | PDSP-<br>3330  |
| Габариты (ШхГхВ) см   |                 | 40 x 78            | 3 x 107         |                 | 52 x 9          | 0 x 130         | 64x10           | 0x140           | 76 x 102,5x<br>168,5 | 96x10           | )8x182          | 161x1           | 08x195         |
| Вес (кг)  | 23              | 35                 | 238             | 273             | 450             | 502             | 625             | 680             | 790                  | 1200            | 1290            | 1675            | 1775           |
|   |                 |                    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                      |                 |                 |                 |                |
| СТАНДАРТЫ   |                 |                    |                 |                 |                 |                 |                 | ·               | I 62040-3 (V         |                 | ,               |                 |                |

# Модульные ИБП













# Modulera

Модульный ИБП 3 фазы вход-3 фазы выход / 20 - 200 кВА

- Горячая замена модульной параллельной архитектуры
- DSP (цифровой сигнальный процессор) технология
- Модульное Параллельное Резервирование N+X
- Plug & Play Тип горячей замены модулей питания
- Функция холодного старта
- Параллельная работа нескольких ИБП (до 4 единиц)
- Широкий диапазон входного напряжения (208 В ~ 478 В)
- Широкий диапазон входной частоты (40Гц 70 Гц)
- Высокий КПД (до to 94%)
- Повышенный Коэффициент Выходной Мощности (0.9)
- Единичный Входной Коэффициент Мощности (0.99)
- Низкий входной коэффициент нелинейных искажений (THDi down to 3 %)
- Монтируется в стандартную 19 дюймовую стойку
- Сенсорный ЖК-дисплей для удобства пользователя
- EPO (аварийное отключение питания)
- Интеллектуальное управление охлаждением
- Программируемое напряжение батареи (32/ 34 / 36 / 38 / 40 блоков 12В аккумуляторов)
- Трехуровневая система зарядки аккумулятора с интеллектуальной регулировкой тока заряда
- Мощное зарядное устройство встроенное в каждый модульный модуль питания ИБП
- Встроенный переключатель Байпас
   встроенные RS232 и 485 порты для внешней связи
- Поддержка протоколов Mod Bus/Megatec
- Дополнительные интерфейсы связи (Плата SNMP или «Сухие контакты»)

















# Modulera

|  |   | MDL 3300-60K  | MDL 3300-100K   | MDL 3300-200K   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Мощность   |   | 20 кВА (18 кВт) до 60 кВА (54кВт)   | 20кВА (18 кВт) до 100 кВА (90 кВт)  | 20 кВА (18кВт) до 200 кВА (180 кВт)   |  |  |  |  |  |  |  |
| Мощность модуля  |   |   | 20 кВА /18 кВт  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| вход   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Фазы   |   |   | 3 фазы+ N +защитное заземление  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальное напр   | ояжение   |   | 380 / 400 / 415 B   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Диапазон напряж  |   | 208 - 4   | 78 В при 50% нагрузки, 305 - 478 В при  | 100% нагрузки   |  |  |  |  |  |  |  |
| Частотный диапаз   |   |   | 40 Гц - 70 Гц   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент мош  |   |   | > 0.99  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Ток КНИ  | ности   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   | до 3%   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Вход генератора<br>ВЫХОД   |   |   | Присутсвует   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Фазы   |   |   | 3 фазы+ N +защитное заземление  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальное напр   |   |   | 380/400/415 B   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент мош  | цности  |   | 0,9   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Регулировка напр   | яжения  |   | ±1%   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Частота  | Рабочий режим   | ±1%, ±2%,   | ±4%, ±5%, ±10% номинальной частоты  | (опционально)   |  |  |  |  |  |  |  |
| laciola  | Режим аккумул.  |   | (50/60 ±%0.2) Гц  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент амп.   | литуды  |   | 3:1   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| КИСКН  |   |   | <2% линейной нагрузкой  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Сигнал   |   |   | Синусуидальный  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Перем. ток. режим   | 60 минут пр   | и 100% - 110%, 10 минут при 110% - 125  | %, 1 минута при 125% - 150%   |  |  |  |  |  |  |  |
| _  | . гороль ток, режим   |   | ∍150%: немедленный переход в By-pass  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Перегрузка   | Аккум. режим  | 60 минут при 100% - 1   | 10%, 10 минут при 110% - 125%, 1 минут  | а при 125% - 150%   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | By-pass режим   |   | ≥150%: немедленное выключение Выключается (40 A)  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| П  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Перем. ток. режим  |   | до 94%  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Eco-Mode эффекти   |   | 7/70<br>  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| АКУММУЛЯТОРЫ<br>-  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип  |   |   | Свинцово-кислотные аккумуляторы   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество (12 В \   | /RLA аккум.)  | нас   | траиваемые 32/34/36/38/40 шт. в линию   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Напряжение (12В  | VRLA аккум.)  |   | 384/408/432 В/456 В/480 В постоян   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Transparentie (125 VICA akkym.)  |   | 18 А макс. (ток заряда может быть<br>установлен в соответствии с установленной  | 30 А макс. (ток заряда может быть   | 60 А макс. (ток заряда может быть   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   | установлен в соответствии с   | установлен в соответствии с   |  |  |  |  |  |  |  |
| Ток зарядки  | Стойка  | емкостью аккумулятора   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Ток зарядки  |   | емкостью аккумулятора   | установленной емкостью аккумулятора)  | установл. емкостью аккумулятора   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | MDL Модуль  | емкостью аккумулятора   |   | установл. емкостью аккумулятора   |  |  |  |  |  |  |  |
| дисплеи  | MDL Модуль  | емкостью аккумулятора 6A макс. (ток заряда может быть ус  | установленной емкостью аккумулятора)<br>тановлен в соответствии с установленн   | установл. емкостью аккумулятора   |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ<br>Индикация LED и   | MDL Модуль  | емкостью аккумулятора  6А макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  | установленной емкостью аккумулятора)<br>тановлен в соответствии с установленн<br>заряд батареи, неисправность батареи,  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ток зарядки<br>ДИСПЛЕИ<br>Индикация LED и<br>Отображение на Ж  | MDL Модуль  | емкостью аккумулятора  6А макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  | установленной емкостью аккумулятора)<br>тановлен в соответствии с установленн   | установл. емкостью аккумулятора) ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП   |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ<br>Индикация LED и   | MDL Модуль  | емкостью аккумулятора  6А макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота   | установленной емкостью аккумулятора)<br>тановлен в соответствии с установленн<br>заряд батареи, неисправность батареи,  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ<br>Индикация LED и<br>Отображение на Ж<br>ЗАЩИТА   | MDL Модуль  | емкостью аккумулятора  6А макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота   | установленной емкостью аккумулятора)<br>тановлен в соответствии с установленн<br>заряд батареи, неисправность батареи,  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ<br>Индикация LED и<br>Отображение на Ж<br>ЗАЩИТА<br>Чтение на ЖК   | MDL Модуль  | емкостью аккумулятора 6A макс. (ток заряда может быть ус Линейный режим, ECO, Bypass, низкий Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура   | установленной емкостью аккумулятора)<br>тановлен в соответствии с установленн<br>заряд батареи, неисправность батареи,<br>, выходное напряжение, выходная част  | установл. емкостью аккумулятора<br>ой емкостью аккумулятора)<br>перегрузка и неисправность ИБП<br>ота, процент нагрузки, напряжение   |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ<br>Индикация LED и<br>Отображение на Ж<br>ЗАЩИТА<br>Чтение на ЖК<br>Перегрев   | MDL Модуль<br>ЖК<br>КК  | емкостью аккумулятора 6A макс. (ток заряда может быть ус Линейный режим, ECO, Bypass, низкий Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура   | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в   | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ<br>Индикация LED и<br>Отображение на Ж<br>ЗАЩИТА<br>Чтение на ЖК<br>Перегрев<br>Батарея разряжен   | MDL Модуль<br>ЖК<br>КК  | емкостью аккумулятора 6A макс. (ток заряда может быть ус Линейный режим, ECO, Bypass, низкий Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура   | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: н   | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора ой емкостью ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика   | MDL Модуль  ЖК  КК  | емкостью аккумулятора 6A макс. (ток заряда может быть ус Линейный режим, ECO, Bypass, низкий Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура   | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: н Сигнализация и выключение При включении питания и программно   | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора ой емкостью АбП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика   | MDL Модуль  ЖК  КК  | емкостью аккумулятора 6A макс. (ток заряда может быть ус Линейный режим, ECO, Bypass, низкий Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура   | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ  Индикация LED и  Отображение на Ж  ЗАЩИТА  Чтение на ЖК  Перегрев  Батарея разряжен  Самодиагностика  ЕРО (опционально  | MDL Модуль  ЖК  КК  | емкостью аккумулятора 6A макс. (ток заряда может быть ус Линейный режим, ECO, Bypass, низкий Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура   | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в  Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении РО иуляторами  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ  Индикация LED и  Отображение на Ж  ЗАЩИТА  Чтение на ЖК  Перегрев  Батарея разряжен  Самодиагностика  ЕРО (опционально  Аккумуляторы  Шумоподавление  | MDL Модуль  ЖК  КК  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: н  Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е  Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040   | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении РО иуляторами2   |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ  Индикация LED и  Отображение на Ж  ЗАЩИТА  Чтение на ЖК  Перегрев  Батарея разряжен  Самодиагностика  ЕРО (опционально  Аккумуляторы  Шумоподавление  Звуковые сигналь  | MDL Модуль  ЖК  КК  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в  Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении РО иуляторами2   |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ  Индикация LED и  Отображение на Ж  ЗАЩИТА  Чтение на ЖК  Перегрев  Батарея разряжен  Самодиагностика  ЕРО (опционально  Аккумуляторы  Шумоподавление  Звуковые сигналь  СВЯЗЬ   | MDL Модуль  ЖК  КК  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: н Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС муправлении РО муляторами 1-2 авность системы   |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь   | MDL Модуль  ЖК  КК  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: н Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении РО иуляторами 1-2 авность системы  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно  | MDL Модуль  ЖК  КК  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: н Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении РО иуляторами 1-2 авность системы  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно  | MDL Модуль  ЖК  КК  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: н Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении РО иуляторами 1-2 авность системы  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно Опционально  | жк<br>КК<br>КК  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: н Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении РО иуляторами 1-2 авность системы  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Нтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально ОКРУЖАЮЩАЯ С Рабочая температ  | МDL Модуль  ЖК  (КК  РЕДА  ура  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная част  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении РО иуляторами 1-2 авность системы  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально ОКРУЖАЮЩАЯ С Рабочая температ Температура хран   | МDL Модуль  ЖК  (КК  РЕДА  ура  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная часть  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра   | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении РО иуляторами 1-2 авность системы  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно Опционально ОКРУЖАЮЩАЯ С Рабочая температ Температура хран   | МDL Модуль  ЖК  (КК  РЕДА  ура  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная часть  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра орт связи, 1хМоdВus , 2х слота для связ опрт связи, 1хМодВиз , 2х слота для связ опрт связи, 1хМодВиз , 2х слота для связ опрт связи, 1хМодВиз , 2х слота для связ опротокол Медаtec ), Сухие контакты, Е  от становать общения становать общения становать общения связания | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС муправлении РО муляторами 1-2 авность системы   |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно Опционально ОКРУЖАЮЩАЯ С Рабочая температ Температура храни Влажность Высота   | МDL Модуль  ЖК  (КК  РЕДА  ура  | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная часть  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра орт связи, 1хМоdВus , 2х слота для связ р (протокол Megatec ), Сухие контакты, Е  0°C - 40°C  -25°C - 55°C  0 - %95 без конденсации < 1500 м  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС м управлении РО иуляторами 1-2 авность системы  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно Опционально ОКРУЖАЮЩАЯ С Рабочая температ Температура храни Влажность Высота   | МDL Модуль  ЖК  КК  РЕДА  ура  ения   | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установленн заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная часть  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра орт связи, 1хМоdВus , 2х слота для связ опрт связи, 1хМодВиз , 2х слота для связ опрт связи, 1хМодВиз , 2х слота для связ опрт связи, 1хМодВиз , 2х слота для связ опротокол Медаtec ), Сухие контакты, Е  от становать общения становать общения становать общения связания | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС муправлении РО муляторами 1-2 авность системы   |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно ОПЦИОНАЛЬНО ОПЦИОНАЛЬНО ОКРУЖАЮЩАЯ С Рабочая температ Температура храни Влажность Высота Уровень шума ФИЗИЧЕСКИЕ ХА                | МДЕ МОДУЛЬ  ЖК  КК  Ва  В В В В В В В В В В В В В В В В В                             | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Bypass, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ                                      | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установлення заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная часть  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра торт связи, 1хМоdВus , 2х слота для связ торт связи, 1хМоdВus , 2х слота для связ торт связи, 1хМоdВus , 2х слота для связ торт связи, 1хМодВиз , 2х слота д | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРС муправлении РО муляторами 1-2 авность системы   |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно Опционально ОКРУЖАЮЩАЯ С Рабочая температ Температура хран Влажность Высота Уровень шума ФИЗИЧЕСКИЕ ХА                             | МДЕ МОДУЛЬ  ЖК  КК  РЕДА  ура ения  РАКТЕРИСТИКИ  МДЕ МОДУЛЬ                          | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Вураss, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ  1xRS232 порт связи, 2xRS485 г  SNMF | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установлення заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная часть  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра торт связи, 1хМоdВus , 2х слота для связ (протокол Megatec ), Сухие контакты, Е  0°C - 40°C  -25°C - 55°C  0 - %95 без конденсации  < 1500 м  <60 дБ (на расстоянии 1 м.)  443 х 580 х 131- 3U (для всех видов)  | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора от емерегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение мемедленное отключение ИБП - ЕРС муляторами от емере от емер от емере от емер от емере  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно Опционально ОКРУЖАЮЩАЯ С Рабочая температ Температура хран Влажность Высота Уровень шума ФИЗИЧЕСКИЕ ХА                             | МДЕ МОДУЛЬ  ЖК  КК  РЕДА  ура  ения  РАКТЕРИСТИКИ  МДЕ модуль  Стойка                 | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Вураss, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ  1xRS232 порт связи, 2xRS485 г  SNMF | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установлення заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная часть  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра торт связи, 1хМоdВus , 2х слота для связ (протокол Megatec ), Сухие контакты, Е  0°C - 40°C  -25°C - 55°C  0 - %95 без конденсации  < 1500 м  <60 дБ (на расстоянии 1 м.)  443 х 580 х 131- 3U (для всех видов) 0х1400   | установл. емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора ой емкостью аккумулятора от емготь ИБП от а, процент нагрузки, напряжение от ключение ИБП - ЕРС от а, продении ростигать от в станурать от в станурать от а станура |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно Опционально ОКРУЖАЮЩАЯ С Рабочая температ Температура храни Влажность Высота Уровень шума ФИЗИЧЕСКИЕ ХА Габариты (ШхГхВ) Вес - без | МДЕ МОДУЛЬ  ЖК  КК  Па  РЕДА  ура  ения  РАКТЕРИСТИКИ  МДЕ модуль  Стойка  МДЕ модуль | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Вураss, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ  1xRS232 порт связи, 2xRS485 г  SNMF | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установлення заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная часть  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра порт связи, 1хМоdВus , 2х слота для связ (протокол Megatec ), Сухие контакты, Е  0°C - 40°C -25°C - 55°C  0 - %95 без конденсации  < 1500 м  <60 дБ (на расстоянии 1 м.)  443 х 580 х 131- 3U (для всех видов) 0х1400  31  | установл. емкостью аккумулятора) ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРО муляторами 1-2 авность системы ви гРО 600х1100х2000  |  |  |  |  |  |  |  |
| ДИСПЛЕИ Индикация LED и Отображение на Ж ЗАЩИТА Чтение на ЖК Перегрев Батарея разряжен Самодиагностика ЕРО (опционально Аккумуляторы Шумоподавление Звуковые сигналь СВЯЗЬ Стандартно Опционально ОКРУЖАЮЩАЯ С Рабочая температ Температура хран Влажность Высота Уровень шума ФИЗИЧЕСКИЕ ХА Габариты (ШхГхВ)            | МДЕ МОДУЛЬ  ЖК  КК  РЕДА  ура  ения  РАКТЕРИСТИКИ  МДЕ модуль  Стойка                 | емкостью аккумулятора  6A макс. (ток заряда может быть ус  Линейный режим, ECO, Вураss, низкий  Входное напряжение, входная частота батареи и внутренняя температура  Линейный режим: переключение на ба  Отказ линии, низ  1xRS232 порт связи, 2xRS485 г  SNMF | установленной емкостью аккумулятора) тановлен в соответствии с установлення заряд батареи, неисправность батареи, , выходное напряжение, выходная часть  Контроль за всей системой йпас; режим резервного копирования: в Сигнализация и выключение При включении питания и программно Немедленное отключение ИБП - Е Интелектуальное управление аккум Соответствует стандарту EN62040 кий заряд батареи, перегрузка, неиспра торт связи, 1хМоdВus , 2х слота для связ (протокол Megatec ), Сухие контакты, Е  0°C - 40°C  -25°C - 55°C  0 - %95 без конденсации  < 1500 м  <60 дБ (на расстоянии 1 м.)  443 х 580 х 131- 3U (для всех видов) 0х1400   | установл. емкостью аккумулятора) ой емкостью аккумулятора) перегрузка и неисправность ИБП ота, процент нагрузки, напряжение немедленное отключение ИБП - ЕРО м управлении РО муляторами 1-2 авность системы ЗИ ЕРО  |  |  |  |  |  |  |  |













# Преобразователь частоты

3 фазы вход-3 фазы выход / 10 - 120 кВА

- Двойное преобразование и технология ШИМ с чистым синусоидальным выходом
- Микропроцессорный контроллер
- Гальваническая изоляция
- КПД до 91%
- Аварийное соединение выключателя закрытия
- Удобная в использовании передняя панель (5 кнопок и ЖК-индикатор), подробная информация
- Регулировка параметров на передней панели
- Журнал истории 128 событий, календарных и временных индикаторов
- Высокая производительность при нелинейных нагрузках,
- Удаленный мониторинг через сеть,
- Совместимость с SNMP
- 10 лет гарантии на поставку запасных частей,
- Низкие расходы на монтаж и эксплуатацию



| модель                      | FC 3310 | FC 3315  | FC 3320 | FC 3330   | FC 3340        | FC 3360        | FC 3380           | FC 33100 | FC 33120 |  |  |  |  |
|-----------------------------|---------|--|---------|-----------|----------------|----------------|-------------------|----------|----------|--|--|--|--|
| Выходная мощность кВА       | 10      | 15   | 20      | 30        | 40             | 60             | 80                | 100      | 120      |  |  |  |  |
| Выходная Мощность кВт       | 8       | 12   | 16      | 24        | 32             | 48             | 64                | 80       | 96       |  |  |  |  |
| Коэффициент мощности        |         |  |         |           | 0.8            |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| ВХОД                        |         |  |         |           |                |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Напряжение                  |         |  |         | 400 В или | 380 В 3 фазы , | 4 Wire + G     |                   |          |          |  |  |  |  |
| Допустимость                |         | ±10%   |         |           |                |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Частота                     |         | 50 / 60 Гц   |         |           |                |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Допустимость                |         |  |         |           | ±5%            |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Коэффициент мощности        |         |  |         |           | 0,8            |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| макс. радиочастотные помехи |         | EN 50091-2 Class A   |         |           |                |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| ВЫХОД                       |         |  |         |           |                |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Напряжение                  |         |  |         | 208       | В, 3 фазы, 4Wi | re+G           |                   |          |          |  |  |  |  |
|                             |         |  |         | стати     | ческая (сбала  | нсированная н  | нагрузка) : +/-2% |          |          |  |  |  |  |
| Стабилизация напряжения     |         |  |         | статиче   | еская (несбала | нсированная    | нагрузка) : +/-4% |          |          |  |  |  |  |
|                             |         |  |         | Динамиче  | ская (0% - 100 | % ступенчатая  | нагрузка) : +/-6% |          |          |  |  |  |  |
| Время запуска               |         |  |         | после 0%- | 100% ступенча  | тая: макс 25 м | . сек.            |          |          |  |  |  |  |
| Коэффициент амплитуды       |         |  |         |           | 3:1            |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Частота                     |         |  |         |           | 400 Гц         |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Допустимая частота          |         |  |         |           | ±0.2%          |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Перегрузка при 101% - 110%  |         |  |         |           | время [        | работы 1 ч     |                   |          |          |  |  |  |  |
| Перегрузка при 130%         |         |  |         |           | время ра       | боты 10 мин.   |                   |          |          |  |  |  |  |
| Перегрузка при 150%         |         |  |         |           |                | боты 1 мин.    |                   |          |          |  |  |  |  |
| Общая эффективность         |         |  |         |           | до 91%         |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Суммарное гармоническое     |         |  |         |           | <3% при линей  | іной нагрузке  |                   |          |          |  |  |  |  |
| искажение                   |         |  |         | <59       | % при нелиней  | іной нагрузке  |                   |          |          |  |  |  |  |
| СВЯЗЬ                       |         |  |         |           |                |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Интерфейсы                  |         |  |         | RS:       | 232 и Сухой ко | нтакт,         |                   |          |          |  |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАР-КИ           |         |  |         |           |                |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Вес без батарей (кг)        | 240     | 255  | 270     | 285       | 490            | 570            | 600               | 750      | 810      |  |  |  |  |
| Габариты (мм) ШхГхВ         |         | 490x6  | 50x1190 |           | 565x82         | 0x1400         | 720x800x1450      | 1192x87  | 74x1720  |  |  |  |  |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА            |         |  |         |           |                |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Акустический шум            |         |  | <55 дБ  |           |                | <              | 60 дБ             | 63 до    | 66 дБ    |  |  |  |  |
| Рабочая температура         |         |  |         |           | 0-40°C         |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Относительная влажность     |         |  |         |           | 0-95% (6       | ез конденсаци  | и)                |          |          |  |  |  |  |
| Максимальная высота         |         |  |         |           | <1000m         |                |                   |          |          |  |  |  |  |
| Стандарты                   |         | EN 50091-1 (безопасность), EN 50091-2 (EMC), IEC 62040-3 (класс VFI), IP20 |         |           |                |                |                   |          |          |  |  |  |  |

# Стабилизаторы напряжения













## Стабилизаторы

Одна фаза для 2-30 кВА и три фазы для 6-1000 кВА

- Управляется автоматической следящей системой
- Быстрая реакция на колебания
- Надежная стабилизация для безопасной энергии
- Высокая эффективность в каждой модели
- Защита от короткого замыкания
- Возможность работы с нелинейными нагрузками
- Ручной переход в Байпас
- Широкий диапазон входного напряжения (опционально)
- Электромеханическая (модуль выключателя) защита от высокого и низкого напряжения (опционально)
- Выходной изолирующий трансформатор (опционально)
- Доступен вариант цифрового дисплея
- Доступны IP-приложения
- Фазозависимое регулирование напряжения для трехфазных моделей
- Доступен ограничитель перенапряжений



Опции (доступны для всех диапазонов мошности)

Цифровой дисплей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль выключателя (обеспечивает отсутствие фазы и защиту от низкого / высокого напряжения) Широкая модель диапазона напряжений доступна (135-245 В (Линия-Нейтраль) для однофазной, 233-424 В (Линия-Линия) для трехфазной)

| Модель       | Мощность | Габариты             | Bec                  | Отклик         | Вход  | ц            |                                    |           | Выхо              | д                 |                |              | Окружающая среда |                 |           |  |  |
|--------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|---|--------------|------------------------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|-----------|--|--|
| Одна<br>Фаза | (ĸBA)    | Ш <b>хГх</b> В(см)   |                      | В/сек          | Напряж. (В)<br>ЛинЛин.                            | Макс.<br>Ток | Напряжение (В)*<br>Линия- Нейтраль | Фазы      | Частота           | КНИ               | КПД <b>(%)</b> | Макс.<br>Ток | Темпер.          | Уровень<br>шума | Влажность |  |  |
| e-0201       | 2        | 25 x 50 x 29,5       | 21                   | 80             | 160-245   | 10,5 A       | 220/230/240±%2                     | 1Ф.+нейт. |                   |                   | ≥ 95           | 7.3 A        | 0-40°C           | <45 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-0351       | 3.5      | 25 x 50 x 29,5       | 26                   | 80             | 160-245   | 19 A         | 220/230/240±%2                     | 1Ф.+нейт. | аналогично        |                   | ≥ 96           | 12,7 A       | 0-40°C           | <45 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-0501       | 5        | 50,5 x 39 x 28,5     | 37                   | 80             | 160-245   | 27 A         | 220/230/240±%2                     | 1Ф.+нейт. | входным<br>данным | без<br>искажений  | ≥ 96           | 19.4 A       | 0-40°C           | <45 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-0751       | 7.5      | 50,5 x 39 x 28,5     | 46                   | 80             | 160-245   | 39 A         | 220/230/240±%2                     | 1Ф.+нейт. |                   | и<br>гармониче    | ≥ 96           | 29 A         | 0-40°C           | <45 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-1001       | 10       | 53,5 x 44,5 x 35     | 61                   | 80             | 160-245   | 53 A         | 220/230/240±%2                     | 1Ф.+нейт. | ских              | т. ских           | ≥ 96           | 39 A         | 0-40°C           | <45 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-1501       | 15       | 36,5 x 62 x 64       | 85                   | 80             | 160-245   | 79 A         | 220/230/240±%2                     | 1Ф.+нейт. |                   | колебаний         | ≥ 96           | 58 A         | 0-40°C           | <45 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-2001       | 20       | 49,5 x 73 x 77,5     | 136                  | 80             | 160-245   | 106 A        | 220/230/240±%2                     | 1Ф.+нейт. |                   |                   | ≥ 96           | 74 A         | 0-40°C           | <45 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-3001       | 30       | 49,5 x 73 x 77,5     | 160                  | 80             | 160-245   | 159 A        | 220/230/240±%2                     | 1Ф.+нейт. |                   |                   | ≥ 96           | 111 A        | 0-40°C           | <45 дБ          | 0-95%     |  |  |
| Три<br>Фазы  | (kBA)    | Ш <b>хГх</b> В(см)   | <b>(</b> кг <b>)</b> | В <b>/се</b> к | Напряж. <b>(</b> В <b>)</b><br>Лин. <b>-</b> Лин. | Макс.<br>Ток | Напряжение(В) *<br>Линия- Линия    | Фазы      | Частота           | КНИ               | КПД <b>(%)</b> | Макс.<br>Ток | Темпер.          | Уровень<br>шума | Влажность |  |  |
| e-0603       | 6        | 39,5 x 53,5 x 88     | 77,5                 | 80             | 277-424   | 3x10,5 A     | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 95           | 3x7.2 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-1053       | 10,5     | 39,5 x 53,5 x 88     | 90                   | 80             | 277-424   | 3x19 A       | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 96           | 3x12,7 A     | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-1503       | 15       | 39,5 x 58 x 91,5     | 130                  | 80             | 277-424   | 3x27 A       | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 96           | 3x19.4 A     | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-2253       | 22,5     | 39,5 x 58 x 91,5     | 144                  | 80             | 277-424   | 3x39 A       | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 96           | 3x29 A       | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-3003       | 30       | 44,5 x 68,5 x 102,5  | 196                  | 80             | 277-424   | 3x53 A       | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 97           | 3x39 A       | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-4503       | 45       | 44,5 x 68,5 x 102,5  | 226                  | 80             | 277-424   | 3x79 A       | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 97           | 3x58 A       | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-6003       | 60       | 54,5 x 103 x 131,5   | 360                  | 80             | 277-424   | 3x106 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 97           | 3x74 A       | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-7503       | 75       | 54,5 x 103 x 131,5   | 390                  | 80             | 277-424   | 3x131 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 97           | 3x91 A       | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-9003       | 90       | 54,5 x 103 x 131,5   | 455                  | 80             | 277-424   | 3x158 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   | без               | ≥ 97           | 3x110 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-11003      | 110      | 61,5 x 114,5 x 153   | 486                  | 80             | 277-424   | 3x191 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт | аналогично        | искажений и       | ≥ 97           | 3x133 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-12003      | 120      | 61,5 x 114,5 x 153   | 500                  | 80             | 277-424   | 3x210 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт | входным<br>данным | гармониче         | ≥ 97           | 3x146 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-15003      | 150      | 61,5 x 114,5 x 153   | 584                  | 80             | 277-424   | 3x265 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   | ских<br>колебаний | ≥ 97           | 3x182 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-22003      | 220      | 88,5 x 180,5 x 142,5 | 960                  | 80             | 277-424   | 3x387 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 97           | 3x269 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-27003      | 270      | 88,5 x 180,5 x 142,5 | 1200                 | 80             | 277-424   | 3x470 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 97           | 3x327 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-36003      | 360      | 110 x 210 x 157      | 2045                 | 80             | 277-424   | 3x633 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 97           | 3x438 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-40003      | 400      | 110 x 210 x 157      | 2300                 | 80             | 277-424   | 3x688 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 97           | 3x484 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-50003      | 500      | 184,5 x 135,5 x 152  | 2740                 | 80             | 277-424   | 3x877 A      | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт | 1                 |                   | ≥ 97           | 3x610 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-60003      | 600      | 250,5 x 151 x 186,5  | 2910                 | 80             | 277-424   | 3x1031 A     | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 97           | 3x727 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-80003      | 800      | 322,5 x 170 x 163    | 3600                 | 80             | 277-424   | 3x1375 A     | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт | 1                 |                   | ≥ 97           | 3x970 A      | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |
| e-100003     | 1000     | 322,5 x 170 x 163    | 3800                 | 80             | 277-424   | 3x1758 A     | 380/400/415±%2                     | 3 Ф.+нейт |                   |                   | ≥ 97           | 3X1223 A     | 0-40°C           | <50 дБ          | 0-95%     |  |  |

- Стабилизатор напряжения Inform используется с любыми компьютерными системами, факсимильнымии копировальными аппаратами, промышленными, медицинскими, лабораторными, офисными приборами и бытовой техникой для обеспечения безопасности.
- Стабилизатор напряжения Inform защищает вашу нагрузку от всех колебаний сетевого напряжения и накапливает его. Он отключает выходное напряжение электромеханически, когда происходит увеличение или уменьшение, что выходит за пределы допустимого и предотвращает все возможные проблемы с помощью электронной защиты(опция).
- Бустерный трансформатор и чувствительный вариатор выполняют регулировку напряжения.
- Сервосистема основана на управлении двигателем постоянного тока с помощью тиристора.
- Выходное напряжение контролируется аналоговым или цифровым дисплеем (опция).
- Защита от перегрузки по току обеспечивается магнитным переключателем, а внутреннее охлаждение обеспечивается естественным охлаждением или вентилятором в зависимости от мошности. В однофазных моделях применяется специальная боковая структураиестественноеохлаждение
- Соединения блока сделаны с помощью клемм модели NK

- Фазная защита, которая работает опционально, отключает выходное напряжение во время потока или высокого значения напряжения, а если фазы нет, то снова отключает выходное напряжение контактором. Чтобы избежать возможных проблем, которые могут быть вызваны внезапными колебаниями напряжения, стабилизатор Inform серии AVR включает в себя реле времени, которое может принимать управление в течение 2 секунд. Он имеет байпасный переключатель и свойство включения/выключения.
- 🔳 По запросу могут быть изготовлены модели с широким диапазоном напряжений. Стандартный диапазон напряжений этих моделей может быть изменен по запросу. Цифровая версия позволяет контролировать следующие параметры: входное / выходное напряжение, выходной ток (опционально), выходную частоту выходное напряжение,выходной ток (опционально), выходную частоту.
- Также присутсвуют регулятор в работе, выходное напряжение высокое / низкое светодиодные индикаторы
- Цифровой AVR обеспечивает выход и выходное напряжение высокого / низкого сухого контакта аварийных сигналов.

\* ±1% to ±5% регулируется в цифровом исполнении













# Выпрямитель

### 25-200 A

- Микропроцессорный контроллер
- IGBT Технология (ICH серия)
- РГС Технология (ІСС серия)
- Бестрансформаторная конструкция
- Широкий диапазон входного напряжения
- Работа по принципу постоянного напряжения и тока
- Регулировка усиления и номинального напряжение
- Регулируемый выходной ток
- Защита от высокого напряжения, перегрузки по току, короткого замыкания
- Предохранение от перегрева
- Буквенно-цифровой ЖК-дисплей и панель управления
- Защита от низкого напряжения постоянного тока (LVD) опционально
- Звуковые оповещения опционально
- Наличие параллельного соединения в серии ICH-опционально
- Компактные размеры



ICC Серия



ІСН Серия

| ТИП                                 | ICC2460        | ICC4830       | ICC11015  | ICH2450                     | ICH24100        | ICH24200        | ICH4850       | ICH48100    | ICH11025  | ICH11050  |  |  |
|-------------------------------------|----------------|---------------|-----------|-----------------------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|-----------|-----------|--|--|
| Мощность                            | 60 A           | 30 A          | 15 A      | 50 A                        | 100 A           | 200 A           | 50 A          | 100 A       | 25 A      | 50 A      |  |  |
| Постоянное напряжение               | 24 B           | 48 B          | 110 B     |                             | 24 B            |                 | 48            | В           | 110       | В         |  |  |
| вход                                |                |               |           |                             |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| Фазы                                |                | 1 Фаза        |           |                             |                 | 1 Фа            | за / 3 Фазы   |             |           |           |  |  |
| Диапазон номинального напряжения    |                | 90-265 B      |           |                             |                 | 176-28          | 0 В (Фаза - І | -Нейтраль)  |           |           |  |  |
| Частота                             |                |               |           | 50/60 Γц ± 10%              |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| Коэффициент мощности                |                | >0,98         |           | >0,8                        |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| выход                               |                |               |           |                             |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| Номинальное напряжение              | 24 B           | 48 B          | 110 B     | 24 B 48 B 110               |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| Номинальный ток                     | 60 A           | 30 A          | 15 A      | 50 A 100 A 200 A 50 A 100 A |                 |                 |               |             |           | 50 A      |  |  |
| Значение регулировки выходного тока | 0 до 60 А      | 0 до 30 А     | 0 до 15 А | 0 до 50 А                   | 0 до 100 А      | 0 до 200 А      | 0 до 50 А     | 0 до 100А   | 0 до 25 А | 0 до 50 А |  |  |
| Максимальный выходной ток           |                |               |           | 110% от номинального        |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| Повышение напряжения заряда         |                |               |           | 100% -                      | 120% от номи    | нального выхо   | дного напря   | жения       |           |           |  |  |
| Колебания выходного сигнала         |                |               | <1% (     | среднеквадр:                | атичное значе   | ние от выходн   | ого напряже   | ния перемен | ного тока |           |  |  |
| Динамическая резонанс               |                |               |           | 1                           | менее 2% от вы  | ыходного напр   | яжения        |             |           |           |  |  |
| Защита выхода                       |                |               |           | эле                         | ктронное от ко  | роткого замык   | ания / перен  | напряжения  |           |           |  |  |
| дисплеи                             |                |               |           |                             |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| ЖК- дисплей                         |                |               | Нап       | ряжение, ток                | к, температура, | заряд и инфо    | рмация о со   | стоянии     |           |           |  |  |
| LED дисплей                         |                |               | Пер       | егрузка, лині               | ия, батарея, на | грузка, LVD, иі | ндикация не   | исправност  | 1         |           |  |  |
| ОСНОВНЫЕ                            |                |               |           |                             |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| Охлаждение                          |                |               |           |                             | Принудите       | льное (вентил   | ятор )        |             |           |           |  |  |
| Напряжение изоляции                 |                |               |           | 2000                        | ЭВ переменно    | го тока между   | выходом и м   | п йонжатной | анелью    |           |  |  |
| Эффективность                       |                |               |           |                             | 90              | %               |               |             |           |           |  |  |
| Рабочая температура                 |                |               |           |                             | 0 – 4           | 0 °C            |               |             |           |           |  |  |
| Относительная влажность             |                |               |           |                             | 0% -            | 95%             |               |             |           |           |  |  |
| Входные / Выходные соединения       |                |               |           |                             | Клем            | МЫ              |               |             |           |           |  |  |
| Предохранители                      |                |               |           |                             | вход, нагру     | зка и аккумуля  | тор           |             |           |           |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ           |                |               |           |                             |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| Вес нетто (кг)                      |                | 11,6          |           |                             |                 |                 | 35            |             |           |           |  |  |
| Габариты (мм) (ШхГхВ)               |                | 250x420x280   |           |                             |                 | 265             | 5x556x560     |             |           |           |  |  |
| СТАНДАРТЫ                           |                |               |           |                             |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| Безопасность                        |                |               |           |                             | EN620           | 40-1-1          |               |             |           |           |  |  |
| ЕМС (Электромаг. совместимость)     |                |               |           |                             | EN62            | 040-2           |               |             |           |           |  |  |
| Производительность                  |                |               |           |                             | EN62            | 040-3           |               |             |           |           |  |  |
| Класс защиты                        |                |               |           |                             | IP              | 20              |               |             |           |           |  |  |
| опции                               |                |               |           |                             |                 |                 |               |             |           |           |  |  |
| Сухие контакты                      | 9 шт. контакто | в сигн. норм. | замкнутых |                             | 8 шт.ко         | нтактов сигн. н | норм. замкну  | /ТЫХ        |           |           |  |  |
| Защита от низкого пост. напряж.     |                |               |           | Ни                          | зковольтное ра  | эзъединение (н  | контактор)    |             |           |           |  |  |
| Параллельное соединение             | ŀ              | Не доступен   |           |                             |                 | до              | 7 шт.         |             |           |           |  |  |

# Зарядное устройство













# **Battery Charger**

5-700 A

- Микропроцессорное управление тиристорная технология
- Встроенная топология входного трансформатора
- Полностью регулируемые режимы поплавка, наддува и выравнивания заряда с вольт- амперными характеристиками
- Передовая технология фазового контроля
- Очень низкие колебания напряжения и длительный срок службы батареи
- Высокая эффективность и низкие эксплуатационные расходы
- Возможность работы в качестве источника напряжения или тока
- Широкий спектр возможностей для мониторинга
- Улучшенные экологические эксплуатационные характеристики
- Дистанционный контроль через коммуникационный порт RS-232
- Потенциальные свободные контакты сигнала тревоги на выдвинутой доске сигнала тревоги
- Внутренняя защита от перегрева
- Удобная панель управления



| Напряжение постоянного тока               | <b>24</b> B   | <b>48</b> B  | <b>110</b> B                      | <b>220</b> B   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|-----------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ВХОД                                      |   |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Фазы                                      |   | 1 фаз  | а /3 фазы                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Диапазон номинального напряжения          |   |  | 180 В или 3x400 В ± 15 % - 2 / 4  | подключения    |  |  |  |  |  |  |  |
| Частотный диапазон                        |   |  | -63 Гц                            | 311 - 3 - 3    |  |  |  |  |  |  |  |
| выход                                     |   |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение                    | 24 B  | 48 B   | 110 B                             | 220 B          |  |  |  |  |  |  |  |
| 1Ф Номинальный ток                        | 60A   | A/100 A/120 A/150 A  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 Ф Номинальный ток                       | 30 A/60 A/100 A/150 A/<br>200 A/250 A/400 A                   | 30 A/60 A/100 A/150 A/ 200 A<br>250 A/300 A/400 A/<br>500 A/700 A  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Максимальный выходной ток                 | 200 A/200 A/400 A   |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Диапазон регулировки поплавкового заряда  | 80% - 115% от номинального выходного напряжения               |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Повышение напряжения заряда               | 80% - 125% от номинального выходного напряжения               |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Выравнивающий диапазон регулировки заряда | 80% - 125% от номинального выходного напряжения               |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Диапазон регулировки предельного тока     | 25% - 100% от номинального выходного напряжения               |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Колебания напряжения                      | < 1% (с батареей или без нее)                                 |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Регулирование напряжения                  |   | < 1% (нагрузка от 10% до 100% )  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Эффективность                             | 87%   | 89%  | 91%                               | 93%            |  |  |  |  |  |  |  |
| дисплей                                   |   |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| ЖК-дисплей                                |   | Информация о напряж  | кении, токе, заряде и состоянии   | 1              |  |  |  |  |  |  |  |
| LED -дисплей                              |   | Линия, эксплуатаци   | ия, индикация неисправностей      |                |  |  |  |  |  |  |  |
| основные                                  |   |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Режим зарядного устройства                |   | Автоматически /  | Ручной (напряжение/ток)           |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип зарядного устройства                  |   | Поплавок / на,   | ддув / выравнивающий заряд        |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Охлаждение                                |   | Принудительное ох  | паждение с терморегулируемы       | и вентилятором |  |  |  |  |  |  |  |
| Входные / Выходные соединения             |   | Кле  | ВММЫ                              |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Предохоанители                            |   | Полупро  | водниковый тип                    |                |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА                          |   |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочая температура                       |   | -5 -   | +50 °C                            |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Относительная влажность                   |   | 0%   | - 95%                             |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Касс защиты                               |   | IP 20 (более вы  | ісокий класс опционально)         |                |  |  |  |  |  |  |  |
| СТАНДАРТЫ                                 |   |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Стандарты                                 | 89/33   | 5/EEC (EMC); 62040-1, 62040  | -2, 62040-3, IEC 950, IEC 439, IE | C 146          |  |  |  |  |  |  |  |
| опции                                     |   |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Сухие контаты                             | 4шт контакты / нормально (закрытый/открытый /протокол Modbus) |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Параллельное подключение                  | Возможно  |  |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие                                    | падение напряжения, компенса                                  | Мониторинг утечки на землю, контроль питания постоянного тока и батареи, датчики, модуль ограничения напряжения нагрузки/ падение напряжения, компенсация температуры заряда батареи, защита IP, сенсорная панель, защита от низкого пост. напряж., мониторинг отказа вентилятора, измерение входной мощности переменного тока, активное параллельное распределение тока |                                   |                |  |  |  |  |  |  |  |











# Info-STS (1 Фаза)

1 фаза вход- 1 фаза выход / 50 - 100 А

- Бесперебойная передача данных между независимымиисточниками
- Функции синхронной/асинхронной передачи данных
- Режим передачи " в полете"
- Средства связи RS232/RS485
- Выбор приоритета источника
- Автоматическая и ручная передача в случае отказа на обоих источниках
- Замена модуля без перерыва под нагрузкой
- Быстрый диагностический отклик с микропроцессорным контроллером
- Внутренний (2 шт) ручной байпас
- Простота обслуживания доступность
- Текущий уровень искажений менее 1%
- Высокая эффективность
- Переход ко второму источнику менее чем за 5 мс в случае превышения низких / высоких значений напряжения



| модель                                  | STS1050                            | STS1100           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                    |                                    |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение                  | 220 В / 230 В(Однофазный)          |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный рабочий ток                 | 50 A                               | 100 A             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Время передачи (синхронизировано)       | 5 мс                               |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ               |                                    |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вход кабеля                             | Сзади                              |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вход/ выход                             | Снизу / Сверху                     |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рекомендуемое поперечное сечение кабеля | 10 мм²                             | 35 мм²            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Габариты ШхГхВ                          | [19″х360 мм - 2U]                  | (19″х360 мм - 4U) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вес (кг)                                | 9 кг                               | 17 кг             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА                        |                                    |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Максимальная высота                     | 2000 м над уровнем моря            |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Влажность                               | 0-95%                              |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочая температура                     | 0-40°C                             |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень шума (на расстоянии 1 м.)       | <45 дБ                             |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Класс защиты                            | IP20                               |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СТАНДАРТЫ                               |                                    |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стандарты                               | EN 62310-2, EN 62310-1, EN 60950-1 |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |













# Info-STS (3 Фазы)

3 фазы и нейтраль вход - 3 фазы и нейтраль выход / 50 - 600 А

- Повышенное качество электроэнергии
- Европейские стандарты качества
- Легкий контроль всех параметров на жидкокристаллическом дисплееБыстрый
   микроконтроллер (32-битный mips)
- Защита от отключения питания
- Автоматическое статическое переключение
- Дистанционный контроль входных источников питания
   Легкая статическая и механическая передача между отдельными входными источниками
- Удаленное управление электрическими событиями
- Электронный журнал записи событий
- Расширенные коммуникационные возможности интерфейса RS-232
- Интерфейс сигнализации сухого контакта
- Защищенная паролем система входа с удаленного доступа (доступ по времени)
- Легкий фронтальный доступ ко всем компонентам внутри ПУС
   Вторая защитная крышка на токоведущих цепях которая предотвращает поражение электрическим током
- Входные источники защищены предохранителями
   З-х режимный выключатель технического обслуживани bypass, который предотвращает перекрестные токи между входными источниками

  Пользователь настраивает параметры, вводя пароль
- Встроенные часы реального времени
- Сигнал тревоги (с датой и временем)
- Автоматический тест переноса с удаленного объекта или с помощью передней панели
- На лицевой панели отображаются тесты
- Вход для внешнего аварийного отключения (ЕРО)
  Быстрая замена разъемов во время работы Вураss
  Допуск выхода высокого тока до 1000%
  Датчик температуры внутри шкафа

- Схема быстрого отключения напряжения
- Схема обнаружения неисправностей входного фазового баланса и последовательности фаз
- Регулируемый входной источник частоты нижний / верхний пределы



### TEXHUNECKNE XVDVKLEDNULNKN

| ИОДЕЛЬ <b>- 3-</b> х полюсная<br>ИОДЕЛЬ <b>- 4-</b> х полюсная | STS3050<br>STS4050  | STS3100<br>STS4100   | STS3150<br>STS4150      | STS3200<br>STS4200 | STS3250<br>STS4250             | STS3300<br>STS4300 | STS3400<br>STS4400 | STS3600<br>STS4600 |  |  |  |  |  |
|--|---|--|-------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| ЗХО́Д  |   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| апряжение  | 380,400 В (3 кабеля для 3-х полюсной версии и 4 кабеля для 4-х полюсной)  |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| иапазон напряжения   |   |  |                         |                    | -430 B                         |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| астота   |   | 50 или 60 Гц +/-5%   |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| скажение напряжения  | <10%  |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| кно ошибки входного напряжения                                 |   |  |                         | на                 | страиваемый                    |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| кно ошибки входной частоты                                     | настраиваемый   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| ЫХОД   |   | 50 A   100 A   150 A   200 A   250 A   300 A   400 A   600 A             |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| DK   | 50 A  |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| апряжение  |   | 380,400 В (3 кабеля для 3-х полюсной версии и 4 кабеля для 4-хполюсной ) |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| ээффициент амплитуды   | до to 3,5   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| нхронизированное время передачи                                | макс. 1.8 мс [в режиме 0 тока]  |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| синхронизиров. время передачи                                  | макс. 10 мс в режиме 0 тока, 0-25 сек регулируется в режиме задержки и в режиме 0 тока  |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| апазон коэфф. мощности нагрузки                                |   | οτ 0,6 дο 0,9  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| ффективность   |   |  |                         |                    | >98%                           |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
|  |   |  |                         | 100% до 1          | 50% = 1 минута                 |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
|  |   |  |                         | 150% to 20         | 10% = 10 секунд                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| ерегрузка  |   | >200% = 0,5 секунд   |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
|  | 7200 % = 0,3 секунд<br>1000% = 20 мс  |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| ип переключателя   |   |  |                         |                    | 00% = 20 мс<br>ка перед совері |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| літ переключателя<br>тандарт                                   |   |  | 0                       | ие перегрузки т    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| ИСПЛЕЙ   |   |  | Ограничен               | ие перегрузки т    | ока через лод.                 | цисплеи, серви     | сный байпас        |                    |  |  |  |  |  |
| К- дисплей   |   |  |                         | 2 คนบอลับบลั 1     | 6 символьный 2                 | VV BUCBBOŬ         |                    |                    |  |  |  |  |  |
| пс дистиси   | Истонции  | 1 изпражения   | истонник 2 нап          |                    |                                |                    | OCIAO CIAHYDOHIA22 | IIIAG IIOCTOTLI    |  |  |  |  |  |
| онтролируемые параметры  | Источник 1 напряжения, источник 2 напряжения, выходная нагрузка, фазовое равновесие,синхронизация частоты источника 1, источника 2 Частоты, фазового угла градусов, температура   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| Індикаторы   | источник  | а т, источника д   | <u> 2 Частоты, фазо</u> |                    | ов, температура                | 1                  |                    |                    |  |  |  |  |  |
|  |   |  |                         | 8 светодиодов      |                                | × N//              |                    |                    |  |  |  |  |  |
| травляющие клавиши   | 5 кнопок, расположенных на интерактивной ЖК- панели<br>64 записей от панели или RS-232  |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| урнал событий<br>ВЯЗЬ  |   |  | 64.3                    | ваписеи от пане    | ли или RS-Z3Z                  |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
|  |   |  |                         | DC 0               | 00 ~                           |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| нтерфейс   | RS- 232 стандартный   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| игналы сухого контакта   | Выходное реле торможения, суммарное сигнальное реле, статическое или ручное реле передачи, реле отключения обратной подачи S1/S2, предпочтительное реле индикатора источника, нагрузка подключена к альтернативному реле источника входного сигнала |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| *  | предпочтительн  | юе реле индикато   | ра источника, нагр      | рузка подключена   | к альтернативном               | у реле источника   | входного сигнала   |                    |  |  |  |  |  |
| СНОВНЫЕ  |   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| ейтральное соединение  | доступно в 4-х полюсной версии  |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| ремя передачи  | <5 мсек : в рамках СВЕМА и IEEE для синхронизированных источников <11 мсек: для несинхронизированных источников   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| чной переключатель передач                                     | доступно  |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| КРУЖАЮЩАЯ СРЕДА  |   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| абочая температура   | 0-40°C  |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| пажность (без конденсации)                                     | 0-90%   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| ИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                                       |   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| абариты (мм) ШхГхВ   | 685x530x1500 685x570x1770 915x735x193   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |
| эс (кг)  |   | 175  |                         | 205                | 215                            | 220                | 240                | 340                |  |  |  |  |  |
|  |   | 1/J  |                         | ZUJ                | L LIJ                          | ZZU                | Z4U                | J4U                |  |  |  |  |  |
| ГАНДАРТЫ   |   |  |                         |                    |                                |                    |                    |                    |  |  |  |  |  |



# **Infomips**

#### Энергетические системы для медицины

ИТ-системы - это распределительные системы, которые не так широко используются в промышленных учреждениях, как заземленные системы, однако обязательны для использования в учереждениях группы 2 (в медицинских учреждениях) в соответствии со стандартом IEC 60364-7-710 по электробезопасности. Основным отличием, отличающим ИТ-системы от заземленных систем (TN или TT), является отсутствие у учреждения заземления. Это достигается изолирующим трансформатором, и каждая нагрузка, подключенная к этой распределительной системе, имеет свое индивидуальное заземление. Эти системы в основном используются при снабжении больничных отделений, таких как хирургия, интенсивная терапия, преждевременные роды, ангиографические кабинеты.

#### Ключевые характеристики

- Обеспечение изоляции для критических нагрузок, особенно в аварийных и операционных отделениях больниц
- Поддержание безопасности врача и пациента
- Предотвращение перебоев в подаче энергии
- Отображение информации о состоянии утилиты
- Изолирующий резистор 50-500 кОм
- Ток нагрузки 5-50 А
- Настройка меню на жидкокристаллическом экране
- Передача данных через RS232/485
- Передача менее 5 мс (с STS)
- Определение места повреждения (с IZL CM6X)
- Дистанционное наблюдение (с IZL LAP)
- Центральная система мониторинга (с IZL-LAP/M)
- Настройка панели в соответствии с проектом



Комплектные устройства MIPS выглядят следующим образом :

#### Стандартные:

- Распределительная панель
- Автоматические выключатели для распределения выходного сигнала
- Изолирующий трансформатор (соответствует стандарту IEC 61558-2-15)
- Устройство управления изоляцией (IZL IMM)

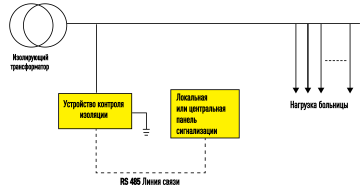
#### Опции:

- Система обнаружения ошибок изоляции (IZL CM6X)
- Локальная и центральная сигнализации (IZL LAP и IZL LAP/M)
- Статический переключатель передачи или контактор для переключения

#### Преимущества системы изоляции:

- В случае первого отказа изоляции отключения энергии не происходит.
- Охранное оборудование управляет системой поэтому предотвращается отключение энергии.
- Медицинские приборы работают в нормальном режиме. Токи повреждения уменьшаются до некритических уровней, что означает, что ток утечки, присутствующий в помещении, уменьшается с уровней мА до уровней МКА.
- Возможные неудобства в операционной предотвращаются тем, что происходит резервирование энергии и потери непоявляются.





# БАТАРЕЙНЫЕ КАБИНЕТЫ













|                        |                                  |           | Мощность Габариты ши |        |        |        |        |               |        |         |         |         |         |       |        | і шкас | фа  |
|------------------------|----------------------------------|-----------|----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|-----|
|                        | Тип<br>батарейного шкафа         | Модель    | h/∀ <b>6-</b> 2      | 12 A/ч | 18 ∆/ч | 25 A/ч | 40 ∀/ч | ₽/∀ <b>59</b> | 80 A/ч | 100 A/ч | 120 ∆/ч | 150 A/ч | 200 A/ч | Длина | Ширина | Высота | Bec |
|                        | ВС шкаф<br>(многоцелевой)        | BC 00     | 32                   | 22     | 14     | 6      | 6      |               |        |         |         |         |         | 655   | 230    | 530    | 15  |
|                        |                                  | BC 10     | 64                   | 42     | 24     | 12     | 12     |               |        |         |         |         |         | 835   | 246    | 700    | 25  |
|                        |                                  | BC 20     | 76                   | 48     | 32     | 15     | 15     | 6             | 6      |         |         |         |         | 957   | 246    | 760    | 30  |
|                        |                                  | BC 30     | 144                  | 96     | 40     | 38     | 32     | 16            | 16     |         |         |         |         | 926   | 386    | 1073   | 50  |
|                        |                                  | BC 40     | 120                  | 72     |        | 32     |        |               |        |         |         |         |         | 828   | 386    | 846    | 35  |
|                        |                                  | BC 45     | 109                  | 72     | 64     | 28     | 24     |               |        |         |         |         |         | 957   | 422    | 800    | 55  |
|                        |                                  | BC 50     | 240                  | 144    |        | 64     | 48     | 32            | 32     | 32      | 8       |         |         | 1566  | 386    | 1166   | 80  |
|                        |                                  | BC 55     |                      |        |        | 78     | 78     | 38            | 38     | 38      | 30      |         |         | 828   | 386    | 846    | 35  |
|                        |                                  | BC 60     |                      |        | 90     | 100    | 80     | 64            | 64     | 64      | 45      | 45      | 32      | 1774  | 560    | 1781   | 230 |
|                        |                                  | BC 65     |                      |        |        | 180    | 150    | 90            | 90     | 90      | 60      | 60      | 40      | 828   | 386    | 846    | 35  |
|                        | V тип PDSP<br>шкаф               | V 14      |                      |        | 62     | 31     |        |               |        |         |         |         |         | 400   | 765    | 1070   | 51  |
| T. MAI                 |                                  | V 15      |                      | 62     |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 400   | 765    | 1070   | 51  |
|                        |                                  | V 24      |                      |        |        | 32     | 31     |               |        |         |         |         |         | 525   | 880    | 1310   | 64  |
|                        |                                  | V 33      |                      |        |        |        |        | 35            | 35     | 35      |         |         |         | 835   | 1160   | 1310   | 143 |
|                        |                                  | V 34      |                      |        |        | 93     | 78     |               |        |         |         |         |         | 835   | 1160   | 1310   | 10  |
|                        |                                  | BC 1000   |                      | 6      |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 135   | 430    | 390    | 10  |
|                        | V тип İnformer<br>шкаф           | BC 2000   | 8                    |        |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 135   | 470    | 390    | 10  |
|                        |                                  | BC 3000   | 12                   |        |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 135   | 470    | 390    | 10  |
|                        |                                  | RMBC 1000 |                      | 6      |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 483   | 470    | 132    | 10  |
| Ectimal Battery Cabbel | İnformer Rack<br>шкаф            | RMBC 2000 | 8                    |        |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 483   | 450    | 132    | 10  |
|                        |                                  | RMBC 3000 | 12                   |        |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 483   | 512    | 132    | 10  |
|                        | V тип Saver (plus)<br>DSP шкаф   | BC 1714   |                      |        | 14     |        |        |               |        |         |         |         |         | 270   | 512    | 685    | 28  |
|                        |                                  | BC 1426   |                      |        |        | 14     |        |               |        |         |         |         |         | 270   | 655    | 685    | 30  |
|                        |                                  | BC 0740   | 40                   |        |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 270   | 655    | 685    | 28  |
|                        |                                  | BC 1720   |                      |        | 20     |        |        |               |        |         |         |         |         | 270   | 655    | 685    | 30  |
|                        |                                  | BC 2620   |                      |        |        | 20     |        |               |        |         |         |         |         | 390   | 755    | 700    | 46  |
| <b>u</b>               |                                  | BC 1232   |                      | 32     |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 270   | 655    | 685    | 30  |
|                        |                                  | RMBC 0714 | 14                   |        |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 483   | 535    | 134    | 11  |
|                        | Saver DSP Rack                   | RMBC 1214 |                      | 14     |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 483   | 535    | 222    | 12  |
|                        | шкаф                             | RMBC 0720 | 20                   |        |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 483   | 535    | 222    | 11  |
| 4.                     |                                  | RMBC 1220 |                      | 20     |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 483   | 535    | 222    | 17  |
|                        | BC шкаф (DSP<br>Multipower)      | MPBC      | 20                   | 20     |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 425   | 563    | 222    | 16  |
|                        | V тип DSP<br>Multipower<br>шкафы | MPBC-V    | 20                   |        |        |        |        |               |        |         |         |         |         | 445   | 677    | 132.9  | 15  |

# Референс-лист

- "SWISS"ОТЕЛЬ, г. МОСКВА, РОССИЯ АЭРОПОРТ "ШЕРЕМЕТЬЕВО", г. МОСКВА, РОССИЯ
- ТРЦ"VEGAS" г. МОСКВА, РОССИЯ
- ТРЦ"КОЛУМБУС" г. МОСКВА, РОССИЯ
- ТРЦ"ВЕСНА" г. МОСКВА, РОССИЯ
- ТРЦ "ГУДЗОН" г. МОСКВА, РОССИЯ
- ТРЦ "АВИАПАРК" г.МОСКВА, РОССИЯ
- ТРЦ "АФИМОЛЛ СИТИ" г.МОСКВА, РОССИЯ
- ТРЦ "МЕТРОПОЛИС" г. МОСКВА, РОССИЯ
- ТРЦ "РИО" г. МОСКВА, РОССИЯ
- ТРЦ "АЛМАЗ" г. ЯРОСЛАВЛЬ, РОССИЯ
- ФГКУ КОМБИНАТ "ТРУД" РОСРЕЗЕРВА Г.БАРНАУЛ, РОССИЯ
- РЕЗИДЕНЦИЯ ПРЕ ЗИДЕНТА КАЗАХСТАНА Г. АЛМА-АТА, КА ЗАХСТАН
- РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ Г.ЛЮБЕРЦЫ,РОССИЯ
- БАНК "ВТБ 24" г. САМАРА, РОССИЯ
- ТРЦ "АЛМАЗ г. ЧЕЛЯБИНСК, РОССИЯ
- ВОЕННАЯ ЧАСТЬ В/Ч 266Х, Г.НОВОСИБИРСК,РОССИЯ
   ТРЦ"МЕГА-ХИМКИ" г. ХИМКИ, РОССИЯ

- ТРЦ"МЕГА-ХИМКИ" Г. ХИМКИ, РОССИЯ

   ТРЦ"МЕГА БЕЛАЯ ДАЧА" Г.КОТЕЛЬНИКИ, РОССИЯ

   ТРЦ"МЕГА НИЖНИЙ НОВОГОРОД" Г.НИЖНИЙ НОВОГОРОД, РОССИЯ

   ТРЦ"МЕГА РОСТОВ-НА-ДОНУ" Г.РОСТОВ-НА-ДОНУ, РОССИЯ

   ТРЦ"МЕГА КАЗАНЬ" Г. КАЗАНЬ, РОССИЯ

   ТРЦ"МЕГА КАЗАНЬ" Г. КАЗАНЬ, РОССИЯ

   ТРЦ"МЕГА ПАРНАС" Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

   ТРЦ"МЕГА ДЫБЕНКО" Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

   ТРЦ"МЕГА ТЕПЛЫЙ СТАН" Г.МОСКВА, РОССИЯ

   РНЦ "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ" Г. МОСКВА, РОССИЯ

   "ИНСТИТУТ СВЕРХЧАСТОТНОЙ ПОЛУТОВОДНИКОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ РАН" Г.МОСКВА, РОССИЯ

   "ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ" Г. ДУБНА, РОССИЯ

   "ТАЛАКАНСКОЕНЕОТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ" РЕСПУБЛИКА САХА-ЯКУТИЯ,
  ПОСЕЛОК ТАЛАКАН (УСТЬ- МАЙСКИЙ РАЙОН). РОССИЯ
- ПОСЕЛОК ТАЛАКАН (УСТЬ- МАЙСКИЙ РАЙОН), РОССИЯ
- "ТЕЛЕВИДЕНИЕ БАШКОРТОСТАНА" Г. УФА, РОССИЯ
- ВЛАДИВОСТОКСКИЙ МОРСКОЙ РЫБНЫЙ ПОРТ Г. ВЛАДИВОСТОК, РОССИЯ
- "KNAUF" Г. КРАСНОГОРСК, РОССИЯ
   "KNAUF" Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
- "КNAUF" Г. ДЗЕРЖИНСК, РОССИЯ
- "КNAUF" Г. НОВОМОСКОВСК, РОССИЯ
- "ХЕЛИОС-РЕСУРС" Г. САРАНСК, РОССИЯ
- "ПАВЛОВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА" Г. ПАВЛОВСК, РОССИЯ
- ГБУЗ "ГКБ №57" Г.МОСКВА, РОССИЯ
   "ХОУМ- КЛИНИК " Г.МОСКВА, РОССИЯ
- "МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ " Г.МОСКВА , РОССИЯ
- "РНЦ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИИ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ" Г.МОСКВА, РОССИЯ
- МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА "НАКФФ" Г. МОСКВА, РОССИЯ
- ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. ПЕНЗА, РОССИЯ
- ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. ОРЕЛ, РОССИЯ
- ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 Г. НИЖНЕВАРТОВСК , РОССИЯ
- СУРГУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. СУРГУТ, РОССИЯ
- ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА Г. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД, РОССИЯ
- КАМЧАТСКАЯ БОЛЬНИЦА ФГБУЗ ФМБА РОССИИ Г. ПЕТРОПАВЛОВСК- КАМЧАТСКИЙ, РОССИЯ
   "КРЕДИТ ЕВРОПА БАНК" Г. МОСКВА, РОССИЯ
   "КРЕДИТ ЕВРОПА БАНК" Г. КАЗАНЬ, РОССИЯ

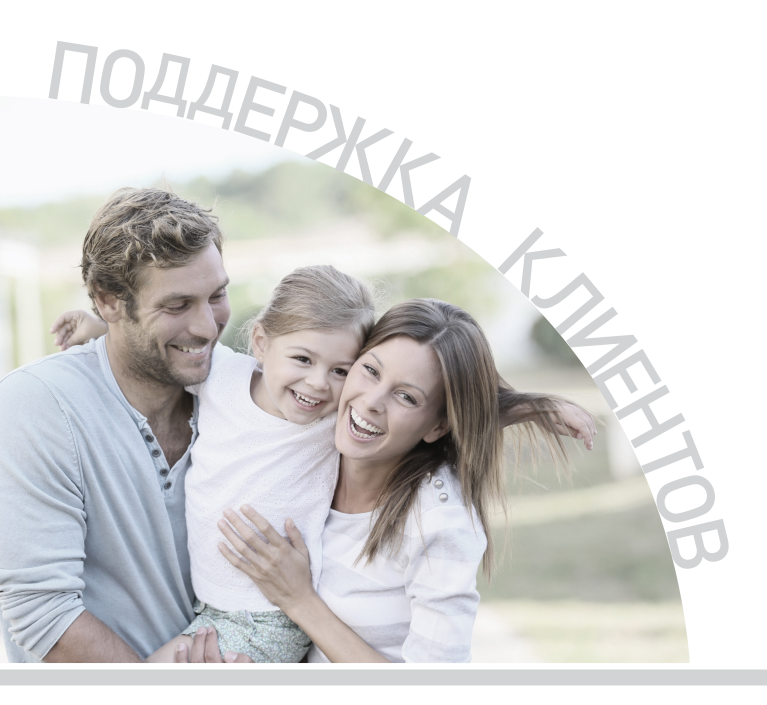
- К РЕДИТЕВРОПА БАНК Т. КАЗАНІ, ГОСЕИИ КРЕДИТЕВРОПА БАНК Т. Г. САМАРА, РОССИЯ КРЕДИТЕВРОПА БАНК Т. БОРОНЕЖ, РОССИЯ КРЕДИТЕВРОПА БАНК Т. КРАСНОДАР, РОССИЯ
- КРЕДИТ ЕВРОПА БАНК " Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, РОССИЯ КРЕДИТ ЕВРОПА БАНК " Г. РЯЗАНЬ, РОССИЯ
- КРЕДИТ ЕВРОПА БАНК " Г. ПЕРМЬ, РОССИЯ
- КРЕДИТ ЕВГОПА БАНК " Г. САРАТОВ, РОССИЯ
  БАНК ХОУМ КРЕДИТ " Г. МОСКВА, РОССИЯ
- БАНК ХОУМ КРЕДИТ " Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ

- ERICSSON-GERMANY
- ERCAN AIRPORT CYPRUS
- EXPRESS HIGHWAY S.KOREA
- ESIA BAKRIE TELECOM INDONESIA
- ESSILOR SOUTH AFRICA
- EFG EUROBANK -GREECE
- FAISALABAD AIRPORT PAKISTAN
- FARO AIRPORT PORTUGAL
- FNB BANK S.AFRICA
- FIDELITY BANK PLC NIGERIA
- GAZPROM RUSSIA
- GEOCELL-GEORGIA
- GE MONEY BANK -RUSSIA
- GILGIT AIRPORT PAKISTAN
- GLAXO KLINE-AUSTRALIA
- GLOBE TELECOM-PHILIPPINES
- GREAT ORMOND ST HOSPITAL-UK
- H&K-TAIWAN
- HANKOOK TIRE HUNGARY
- HIRSCHMANN ELEK HUNGARY
- HOME CREDIT&FINANCE BANK RUSSSIA
- HOSPITAL LOCAL DE BAUME-LES-DAMES -FRANCE
- HOSPITAL DE AVEIRO PORTUGAL
- HOSPITAL DE BELLVITGE-SPAIN
- HOSPITAL DE BENIDORM-SPAIN
- HOTEL ST. JOSEPH, KARLOVY VARY CZECH REPUBLIC
- IKEA-UK
- IKEA RUSSIA
- IMMIGRATION DEPT-HONG KONG
- INCREDIBANK -RUSSIA
- INDOSAT-INDONESÍA
- INOX INDIA
- INTERTEK -HONG KONG
- INTERCONTINENTAL BANK PLC NIGERIA
- IRIT UNIVERSITY FRANCE
- IS BANK TURKEY
- ISTANBUL LRT-BOMBARDIER TURKEY
- ISP TAIWAN
- ISLAMABAD AIRPORT PAKISTAN • JSC-RUSSIA
- KARACHI AIRPORT PAKISTAN
- K MOBILE GSM-KAZAKHSTAN
- KAUFLAND POLAND
- KAZAK TELECOM KAZAKHSTAN • KCEL -KAZAKHSTAN
- KIA MOTORS S.KOREA
- KING SHAKA INT AIRPORT SOUTH AFRICA
- KNAUF GIBS RUSSIA
- KOREAN TELECOM S.KOREA
- KWAIT PETROLEUM-ITALY
- LAGOS TELEVISION NIGERIA
- LAUSANNE METRO- SWITZERLAND
- LEICESTER MERCURY NEWSP-UK • LG - S.KOREA
- MARZ GERMANY



- MEGA CENTER- RUSSIA
- MELO MEDICAL SOUTH AFRICA
- MEMORIAL HOSPITAL PAKISTAN
- MEWAH OILS SDN BHD MALAYSIA
- MICROSOFT TURKEY
- MIDDLESEX UNIVERSITY-UK
- MINISTRY OF AGRICULTURE ROMANIA
- MINISTRY OF COMMUNICAT. ROMANIA
- MINISTRY OF EDUCATION KAZAKHSTAN
- MINISTRY OF JUSTICE- ROMANIA
- MINISTRY OF HEALTH- RUSSIA
- MINISTRY OF FINANCE -INDONESIA
- MINITARY HOSPITAL SAUDI ARABIA
- MGU UNIVERSITY RUSSIA
- MOLDCELL- MOLDOVIA
- MOLODAYA GVARDIYA RUSSIA
- MOTOROLA-HONG KONG
- MTN GSM S.AFRICA
- MULTIRAMA- BULGARIA
- NATIONAL BANK OF KIRGIZYSTAN
- NATIONAL BANK OF PAKISTAN
- NATIONAL SEMICON.- HONG KONG
- NATIONAL BANK OF GREECE GREECE
- NATIONIAL ELECTRIC CO.- BULGARIA
- NATIONAL ORTOPAEDIC HOSPITAL, IGBOBI NIGERIA
- NATIONAL HIGHWAY -EUROIONIA CONSORTIUM GREECE
- NUMERICABLE FRANCE
- NESTLE- PAKISTAN
- NIKONA- MACEDONIA
- NORTHUMBRIA POLICE UK
- OBI MARKET HUNGARY
- ORASCOM TELECOM-BANGLADESH
- OR TAMBO INT AIRPORT SOUTH AFRICA
- OSMO- GERMANY
- PARQUE NASCENTE PORTUGAL
- PETROKAZAKISTAN KAZAKHSTAN
- PETRONAS MITCO (JAPAN) SDN BHDMALAYSIA
- PHILIPS TURKEY
- PHILIPS ELECTRONICS-HONG KONG
- PHILIPS MEDICAL S.AFRICA
- PHILIPS-HOLLAND
- PHILIPS PROJECT CENTRE -NIGERIA
- PLANET PRESS NIGERIA
- PKP (NATIOANL POLISH RAILWAY) POLAND
- POLICE STATIONS POLAND
- POLISH ARMY POLAND
- POST OFFICES POLAND
- POST & TELECOM-INDONESIA
- PORTUGAL TELECOM PORTUGAL
- PRINCE SULTAN CARDIAC HOSPITAL-SAUDI ARABIA
- PT TELECOM-INDONESIA
- PWC-BULGARIA
- QUALITY CINE LABS INDIA
- RADIOTELEOPTIKI NEAPOLIS-GREECE
- RED CROSS PROTUGAL

- RENAULT FRANCE
- RESERVE BANK OF INDIA
- REUTERS GERMANY
- RIKSBYGGEN-SWEDEN
- ROCA SANITARIOS-SPAIN
- ROYAL HOSPITAL-AUSTRALIA
- RODAX S.A. GREECE
- SAFT FRANCE
- SAMSUNG S.KOREA
- SAUDI ARAMCO-SAUDI ARABIA
- SAUDI ERICSSON-SAUDI ARABIA
- SEISSENSCHMIDT HUNGARY
- SEL BIO PARIS OUEST FRANCE
- SHANGRI-LA HOTEL-HONG KONG
- SHINBUNDANG RAILWAY SOUTH KOREA
- SHELL GERMANY
- SIEMENS TURKEY
- SIEMENS -GERMANY
- SIEMENS S.AFRICA
- SIEMENS-KAZAKHSTAN
- SOCIAL INSURANCE POLAND
- SOMERSET AND AVON POLICE-UK
- SOUTHPORT HOSPITAL-UK
- SPACE CO- AZERBAIJAN
- SPORT STADIUM, PLZEN-CZECH REPUBLIC
- ST JAMES HOSPITAL-UK
- STATE BANK OF INDIA
- SYARIKAT PRASARANA NEGARA BERHAD MALAYSIA
- SWISS INS SWITZERLAND
- TECHNICAL CHAMBER OF GREECE GREECE
- TECHNICAL UNIVERSITY OF IONIAN ISLANDS-GREECE
- TECHNOLOGY-HONG KONG
- TECHNOPOLIS-BULGARIA
- THALES RECHEARCH AND TECHNOLOGY FRANCE
- THYSSENKRUPP AIRPORT SYSTEMS, S.A.- SPAIN
- TRANSTEL S.AFRICA
- TRANSWORLD PUBLISHING-UK
- TYGERBERG HOSPITAL S.AFRICA
- UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA-SPAIN
- UNIVERSITY OF SCIENCE & UNIVERSTY OF SINGD-PAKISTAN
- UNIVERSITY HOSPITAL PRAGUE 2 CZECH REPUBLIC
- VÄXJÖ MUNICIPALITY-SWEDEN
- WAGON AUTOMOTIVE (FARNIER PENIN) FRANCE
- WOLMIDO MONORAIL SOUTH KOREA
- ZANTE HOSPITAL -GREECE
- ZARA SHOP -RUSSIA
- RIYADH POISON CONTROL CENTER S. ARABIA
- NATIONAL HAYAT HOSPITAL S. ARABIA
- PRINCE MOHAMMAD BIN ABDULAZIZ HOSPITAL S. ARABIA
- ALMAJMAAH UNIVERSITY S. ARABIA
- ABOUARISH HOSPITAL S. ARABIA
- SAMTA HOSPITAL S. ARABIA
- SABYA HOSPITAL S. ARABIA • ALMOSAM HOSPITAL – S. ARABIA
- AL RAYTH HOSPITAL S. ARABIA



#### Надежность

Имея представительства более чем в 70 странах и обслуживая свою продукцию по всему миру, команда квалифицированных инженеров всегда на связи 24/7/365, для поддержки вашей модели ИБП, которая необходима для обеспечения высоким качеством электроэнергии и снижении критических нагрузок.

#### Преимущество

Конкурентное преимущество Inform заключается в его способности предоставлять системы и услуги с высокой добавленной стоимостью как конечным пользователям, так и деловым партнерам. Например, создание стоимости означает создание решений для снижения энергопотребления, но также и интеграцию дизайна продукта в общий процесс разработки.

#### Сделать на заказ

Inform предлагает полный спектр специальных решений и услуг для удовлетворения потребностей клиентов:

- Техническая предпродажная поддержка на этапе проектирования проекта
- -Заводское приемочное испытание
- Авторский надзор за монтажом, испытаниями и пусконаладочными работами, проверка объекта
- Обучение операторов
- Аудит объекта
- Продление гарантии
- Годовой контракт на техническое обслуживание
- Бы́строе вмешательство по экстренному вызову





#### ОСМОТР ОБЪЕКТА, КОНТРОЛЬ ЗА УСТАНОВКОЙ.

Мы проводим комплексную проверку окружающей среды ИБП для обеспечения безопасности и безотказной работы.

Наши технические специалисты дают рекомендацииизготовителя инженеру участка или электрическимподрядчикам, а также контролируют установку оборудования перед включением нагрузки.

#### ИСПЫТАНИЕ НА МЕСТЕ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Наши сервисные инженеры проводят строгие испытания на месте и полную настройку системы ИБП перед запуском в эксплуатацию. Они также проводят приемо-сдаточные испытания объекта в соответствии с вашими требованиями. Пусконаладочные работы для всех ИБП выполняются квалифицированными инженерами, чтобы гарантировать бесперебойный запуск. После окончательной передачи системы ИБП вам будет доставлен отчет об испытаниях и вводе в эксплуатацию.



Мы предлагаем обучение на месте для обеспечения безопасной и эффективной работы вашего оборудования.

Руководство по устранению неполадок также доступны на наших заводах для интенсивной практической практики на учебном оборудовании ИБП.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ



#### ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электронное оборудование и электрические системы, такие как ИБП, содержат ограниченные по сроку службы компоненты и детали, которые должны быть заменены в соответствии со спецификациями производителя., чтобы обеспечить оптимальную производительность и защитить ваше оборудование.

Крайне важно регулярно выполнять профилактические работы по техническому обслуживанию и менять детали, когда это необходимо.

Наши сервисные контракты включают в себя очистку, ИК-термографию, измерения, функциональные тесты, журнал событий и анализ качества электроэнергии, проверку работоспособности батареи, обновление аппаратного и программного обеспечения, а также технические отчеты. План профилактического обслуживания является одним из наиболее экономически эффективных мероприятий, которые могут сохранить ваши первоначальные инвестиции и обеспечить непрерывность вашего бизнеса.

#### КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ

В случае экстренного вызова наша всемирная сервисная сеть с инженерами и запасами запасных частей, стратегически расположенными как можно ближе к вашему объекту, гарантирует быстрое время обслуживания с помощью 24/7/365. После подключения его ноутбука к вашим устройствам очень мощное диагностическое программное обеспечение помогает нашему инженеру определить неисправность, тем самым обеспечивая короткое время работы. Выполняются корректирующие действия, такие как замена деталей, регулировка и модернизация, чтобы вернуть систему ИБП к нормальной работе.

#### ШТАБ-КВАРТИРА

ЭЧЕНЧЕХИР МАХ. ХАЛЕ СК. №:6/1 ЮМРАНИЕ – СТАМБУЛ, ТУРЦИЯ

Тел.: +90 216 622 58 00 Факс: +90 216 621 92 35

ПЕЛИТЛИ МАХ. 4440 СК. No: 12, ГЕБЗЕ, КОДЖАЕЛИ, ТУРЦИЯ

Тел.: +90 262 751 16 00



www.informups.ru www.informups.com

