

ИБП Delta – Семейство Ultron

Серия EH, трехфазный вход, однофазный выход
10/15/20 кВА

Надежное электропитание при минимальных эксплуатационных затратах

ИБП серии Ultron EH представляет собой он-лайн ИБП с двойным преобразованием энергии, трехфазным входом и однофазным выходом. Он предназначен для использования в помещениях с ИТ-оборудованием, на предприятиях малого и среднего бизнеса, а также для телекоммуникационных, банковских, медицинских и промышленных применений. Быстродействующий цифровой сигнальный процессор контроллера ИБП стабильно и с высокой точностью поддерживает напряжение на нагрузке. К замечательным особенностям ИБП Ultron EH относятся поддержка параллельного резервирования по принципу N+X и встроенный ручной переключатель байпаса, гарантирующие повышенную надежность защиты электропитания ответственных нагрузок.

Высочайшая надежность

- В on-line ИБП с двойным преобразованием энергии выходные цепи полностью защищены от аномальных отклонений параметров на входе
- Быстродействующий цифровой сигнальный процессор упрощает схему управления и повышает стабильность выходного напряжения
- Схема с двумя входами позволяет подключать различные источники электроэнергии для повышения надежности электроснабжения
- Встроенный ручной переключатель байпаса для бесперебойного питания нагрузки в случае отказа ИБП



Снижение эксплуатационных затрат

- Широкий диапазон входного напряжения сокращает количество случаев разряда батарей, тем самым увеличивая их срок службы
- Экономичный режим с КПД до 96 % способствует сокращению эксплуатационных расходов
- Компактные размеры позволяют сэкономить монтажное пространство

Гибкость

- Поддержка резервирования по принципу N+X и параллельное подключение до четырех ИБП без привлечения дополнительного оборудования
- Дополнительные встроенное и внешнее зарядные устройства для увеличения суммарной емкости аккумуляторных батарей
- Функции местного и дистанционного аварийного отключения ИБП

Простота управления

- Различные коммуникационные интерфейсы для дистанционного контроля и управления ИБП
- Усовершенствованное программное обеспечение для обработки аварийных сигналов, дистанционного отключения, просмотра и анализа записей в журнале событий
- Надежное управление состоянием аккумуляторных батарей для их лучшей защиты



ИБП Delta – Семейство Ultron

Серия EH, трехфазный вход, однофазный выход
10/15/20 кВА

Технические характеристики

| Модель | EH-10K | EH-15K | EH-20K |
|-----------------------------|--|---|--------|
| Номинальная мощность (кВА) | 10 | 15 | 20 |
| Номинальная мощность (кВт) | 8 | 12 | 16 |
| Вход | Номинальное напряжение 220/380, 230/400, 240/415 В пер. тока Диапазон напряжения 208-304 В пер. тока (при нагрузке 50~100 %) 305-477 В пер. тока (при нагрузке 100 %) Коэффициент мощности > 0,95 (при полной нагрузке) | | |
| | Частота 50/60 Гц | | |
| Выход | Напряжение 220/230/240 В пер. тока Коэффициент нелинейных искажений напряжения < 3% (при линейной нагрузке) Пределы регулирования напряжения ± 2 % Частота 50/60 ± 0,1 Гц Перегрузочная способность < 105 %: непрерывная работа; 106~110 %: отключение через 10 мин.; 111~125 %: отключение через 1 мин.; 126~150 %: отключение через 30 с | | |
| Аккумуляторные батареи | Напряжение 240 В пост. тока Ток заряда Встроенное зарядное устройство: 4 А Дополнительная плата зарядного устройства (опция): 4 А Напряжение заряда Компенсирующий заряд: 272 ± 2 В пост. тока Уравнивающий заряд: 280 В пост. тока | | |
| Коммуникационные интерфейсы | 1 слот Smart, 1 слот Mini, 2 параллельных порта, 1 порт RS232, порт REPO (дистанционное аварийное отключение электропитания), 1 порт определения зарядного устройства | | |
| Соответствие стандартам | Безопасность и ЭМС CE, МЭК 62040-1, МЭК 62040-2 | | |
| Прочие характеристики | Аварийное отключение питания Местное и дистанционное Переключатель ручного байпаса Встроенный | | |
| КПД | Режим on-line 91 % Экономичный режим 96 % | | |
| Условия эксплуатации | Рабочая температура 0~40 °C Относительная влажность 5~95 % (без конденсации влаги) Уровень шума < 55 дБ(A) < 60 дБ(A) | | |
| Физические характеристики | Размеры (Ш x Г x В) 200 x 490 x 490 мм Масса 26 кг | Размеры (Ш x Г x В) 250 x 610 x 650 мм Масса 45 кг | |

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Панель управления с ЖК-дисплеем



Модель мощностью 10 кВА. Вид сзади



Модель мощностью 15/20 кВА. Вид сзади



Программное обеспечение для управления ИБП – UPSentry 2012



Компания Delta предлагает полную линейку решений с ИБП мощностью от 0,6 до 4000 кВА, способных удовлетворить любые потребности в бесперебойном питании



2007~2008 гг.
50 ведущих компаний Азии по версии Forbes



Награда Frost & Sullivan Green Excellence 2009 г.
за корпоративное лидерство



Система производства компании Delta сертифицирована в соответствии со стандартами ISO 9001 и ISO 14001



Сертификат соответствия стандарта управления использованием опасных веществ IECQ

