

ИБП Delta – Семейство Ultron

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

Надежное электропитание при минимальных эксплуатационных затратах

ИБП серии Ultron EN 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 EN 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

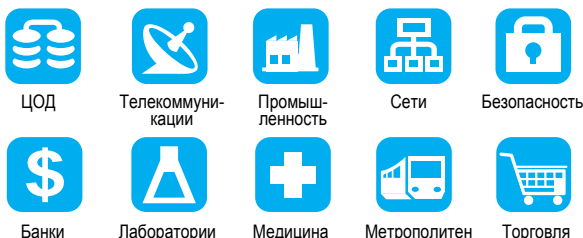
- Широкий диапазон входного напряжения сокращает количество случаев разряда батарей, тем самым увеличивая их срок службы
- Экономичный режим с КПД до 96 % способствует сокращению эксплуатационных расходов
- Компактные размеры позволяют сэкономить монтажное пространство

Гибкость

- Поддержка резервирования по принципу N+X и параллельное подключение до четырех ИБП без привлечения дополнительного оборудования
- Дополнительные встроенные и внешние 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		
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 °С		
	Относительная влажность	5~95 % (без конденсации влаги)		
	Уровень шума	< 55 дБ(А)	< 60 дБ(А)	
Физические характеристики	Размеры (Ш x Г x В)	200 x 490 x 490 мм	250 x 610 x 650 мм	
	Масса	26 кг	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 стандарту управления использованием опасных веществ IECQ

