

# Delta UPS – Семейство Amplon

RT Series, Однофазные  
5/6/10 kVA

## Надежная защита и энергоэффективность

ИБП серии Amplon RT - on-line ИБП с двойным преобразованием обладают инновационной компактной архитектурой, отличаются высоким коэффициентом мощности и малыми гармоническими искажениями входного тока.

Для повышения надежности, Вы можете установить устройства Amplon RT-Series по схеме 1+1 параллельного резервирования. Возможно также увеличение количества подключенных батарейных модулей, что позволит обеспечить необходимое время работы критически важных приложений.

### Возможности

- Технология двойного преобразования электроэнергии. Обеспечивает полную защиту 24 часа в сутки 7 дней в неделю.
- Параллельное резервирование по схеме 1+1 без установки дополнительного оборудования.
- Возможность запуска в режиме работы от сети или от батареи.
- Возможность использования дополнительного зарядного устройства для сокращения времени перезарядки. (Опция)
- Опциональный модуль внешнего сервисного байпаса.
- Внешнее зарядное устройство для расширения возможностей по зарядке АКБ. (Опция)



### Гибкость

- Установка горизонтально / вертикально.
- Многоязычный жидкокристаллический дисплей.
- Доступны дополнительные батарейные модули. (Опция)

### Низкие эксплуатационные затраты

- Коэффициент мощности на выходе 0,9 - большая доля активной мощности.
- Высокий коэффициент мощности на входе ( $> 0,99$ ) и низкое гармоническое искажение ( $iTHD < 5\%$ ).
- Совместное использование батареи при двух параллельно работающих ИБП обеспечивает снижение себестоимости.
- Широкий диапазон входного напряжения и регулируемый ток заряда увеличивают срок службы батарей.



Server



Telecom



Industrial



Network



VoIP



Storage



Medical



# Delta UPS-Семейство Amplon

RT Series, Однофазные

5/6/10 kVA

Технические характеристики		RT-5K	RT-6K	RT-10K
<b>Модель</b>				
<b>Мощность</b>		5 кВА / 4,5 кВт	6 кВА / 5,4 кВт	10 кВА / 9 кВт
<b>Вход</b>	Номинальное напряжение Диапазон напряжения Суммарный коэффициент гармоник тока Коэффициент мощности Частота Входное подключение	200 / 208 / 220 / 230 / 240 В пер. тока, 1-фазный 100 В пер. тока ~ 300 В пер. тока (при полной нагрузке)* < 5 % (при полной нагрузке) > 0,99 (при полной нагрузке) 40 ~ 70 Гц Терминальные клеммы		
<b>Выход</b>	Напряжение Суммарный коэфф. гармоник напряжения Пределы регулирования напряжения Частота Перегрузочная способность Выходные разъемы Крест-фактор	200 / 208 / 220 / 230 (по умолчанию) / 240 В пер. тока, 1-фазный < 2 % (при линейной нагрузке) ± 1 % (статич.); ± 2 % (тип.) 50 Гц / 60 Гц ± 0,05 Гц 106 % ~ 110 %: 10 минут; 111 % ~ 125 %: 5 минут; 126 % ~ 150 %: 30 секунд Терминальные клеммы 3:1		
<b>Аккумулятор и зарядное устройство</b>	Номинальное напряжение Ток заряда  Электрическое соединение	192 В пост. тока Встроено: макс. 4 А (регулир.) Дополнительное зарядное устройство 4 А (внутренняя установка) Кабель	192 В пост. тока	192 В пост. тока
<b>Интерфейсы</b>	Стандартные	RS 232 x 1, слот SNMP x 1, Smart slot x 1, параллельный порт		
<b>Соответствие стандартам</b>	Безопасность и ЭМС	CE, TUV, EN62040-1, CISPR22 Класс А		
<b>Прочее</b>	Параллельное подключение Дистанционное управление  Совместная установка батарей	Резервирование 1+1 Дистанционное аварийное отключение электропитания (REPO), дистанционное вкл. / откл. Да		
<b>КПД</b>	Нормальный режим Экономичный режим	92 % (при полной нагрузке) 96 % (при полной нагрузке)		
<b>Окружающая среда</b>	Рабочая температура Относительная влажность Уровень шума (на расстоянии 1 м)	0 °C ~ 40 °C 0 % ~ 95 % (без образования конденсата) 54 дБ(А)**		
<b>Общие характеристики</b>	Габаритные размеры (ШxВxГ)	ИБП 440 x 671 x 89 мм Батарейный кабинет 440 x 638 x 89 мм	ИБП 440 x 671 x 89 мм Батарейный кабинет 440 x 638 x 89 мм	ИБП 440 x 623 x 131 мм Батарейный кабинет 440 x 595 x 131 мм
	Вес	ИБП 15 кг Батарейный кабинет 36 кг	ИБП 15,5 кг Батарейный кабинет 36 кг	ИБП 21,3 кг Батарейный кабинет 66 кг

\* Работа моделей мощностью 5 и 6 кВА в диапазоне напряжения 100 ~ 155 В пер. тока допускается при нагрузке ИБП 50 ~ 100 %.

Работа модели мощностью 10 кВА в диапазоне напряжения 100 ~ 180 В пер. тока допускается при нагрузке ИБП 50 ~ 100 %

\*\* Уровень шума при 70 % нагрузке.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



5/6 kVA +  
Батарейный модуль



10 kVA +  
Батарейный модуль



Зарядное устройство



Байпас



Delta предлагает полномасштабные решения с ИБП мощностью от 0,6 до 4000 кВА, удовлетворяющие любые потребности в бесперебойном питании.



В списке лучших 50 компаний Азии за 2007-2008 г.г. 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

