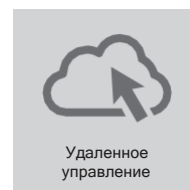
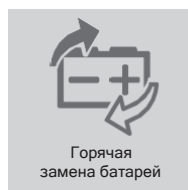
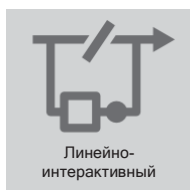


НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ В 19" СТОЙКЕ



Одноюнитовые ИБП с технологией экономии электроэнергии GreenPower UPS™

Линейно-интерактивный ИБП для защиты компьютерного и сетевого оборудования, установленного в 19" стойку. Автоматическая регулировка напряжения, «холодный старт» при отсутствии электросети, защита от всплесков и скачков напряжения, «горячая замена» батарей для уменьшения времени обслуживания, широкие возможности удаленного администрирования - все эти достоинства в сверхкомпактном корпусе, высотой всего один юнит.

ПРИМЕНЕНИЕ

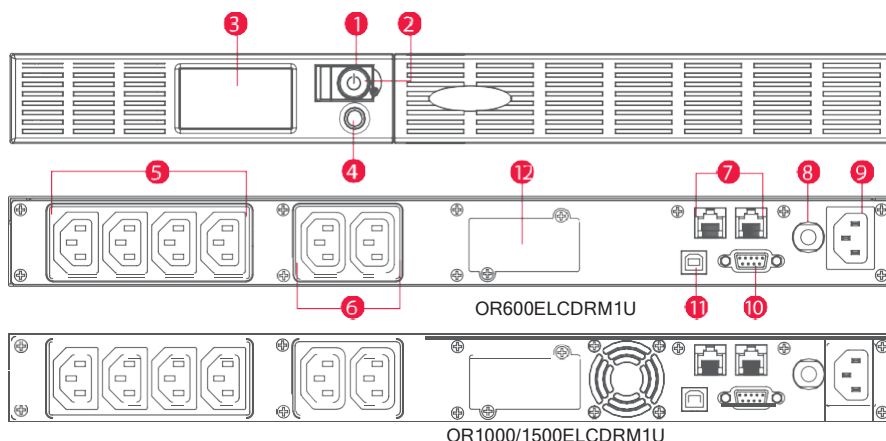
- Рабочие станции, серверы
- Телефоны/факсы/модемы
- Системы видео-наблюдения
- Оборудование кабельного и спутникового телевидения
- Сетевые хранилища данных
- Сетевые устройства
- Телекоммуникационное оборудование

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Линейно-интерактивный ИБП
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Технология GreenPower UPS™
- Автоматический перезапуск / Автозарядка
- Настраиваемые звуковые оповещения
- «Холодный старт» при отсутствии электросети
- Защита от всплесков и скачков напряжения
- Защита линии телефона/факса/модема/DSL/локальной сети
- Типоразмер для установки в коммуникационную стойку 19"
- Батареи, заменяемые пользователем
- «Горячая замена» батарей
- Многофункциональный ЖК-дисплей
- Подключение к ПК через порты USB и RS-232
- Опциональная сетевая карта SNMP/HTTP
- Программное обеспечение PowerPanel® Business Edition

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Индикатор включения
2. Кнопка включения/выключения
3. ЖК-дисплей
4. Функциональная клавиша
5. Розетки с батарейной поддержкой
6. Розетки с защитой от всплесков напряжения
7. Разъем защиты слаботочных линий RJ11/RJ45
8. Входной предохранитель
9. Разъем кабеля питания
10. Serial порт
11. USB-порт
12. Разъем для сетевой карты SNMP/HTTP



МОДЕЛЬ	OR600ELCDRM1U	OR1000ELCDRM1U	OR1500ELCDRM1U
Общие характеристики			
Топология ИБП	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный
Режим энергосбережения	GreenPower UPS™	GreenPower UPS™	GreenPower UPS™
Сертификат Energy Star	предоставляется по запросу	предоставляется по запросу	предоставляется по запросу
Вход			
Напряжение, В	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	160 – 263	160 – 263	160 – 263
Диапазон входной частоты, Гц	50/60 ± 3 (Автоопределение)	50/60 ± 3 (Автоопределение)	50/60 ± 3 (Автоопределение)
Номинальный входной ток, А	10	10	10
Старт на батареях	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ
Тип розеток	IEC 320 C14	IEC 320 C14	IEC 320 C14
Выход			
Выходная мощность, ВА	600	1000	1500
Выходная мощность, Вт	360	600	900
Форма выходного напряжения	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида	Аппроксимированная синусоида
Выходное напряжение, В	230 ± 10%	230 ± 10%	230 ± 10%
Автоматическая регулировка напряжения	Повышение	Повышение	Повышение
Выходная частота, Гц	50/60 ± 1%	50/60 ± 1%	50/60 ± 1%
Тип розеток	IEC 320 C13	IEC 320 C13	IEC 320 C13
Количество розеток: общее	6	6	6
Розеток с батарейной поддержкой и фильтрацией	4	4	4
Розеток только с фильтрацией	2	2	2
Время переключения на батареи, мс	4	4	4
Батарея			
Время автономной работы на 50% нагрузки, мин	13	14	11
Время автономной работы на 100% нагрузки, мин	4	3.5	2.5
Тип батареи	Необслуживаемая свинцово-кислотная	Необслуживаемая свинцово-кислотная	Необслуживаемая свинцово-кислотная
Ёмкость батареи	6В / 9Ач	6В / 7Ач	6В / 9Ач
Количество батарей	2	4	4
Возможность замены батарей	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ
"Горячая" замена батарей	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ
Типовое время перезарядки, ч	8	8	8
Сменная батарея	RBP0019	RBP0025	RBP0026
Количество сменных батарей	1	1	1
Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов			
Рейтинг энергии всплеска, Дж	405	810	810
Защита линии передачи данных RJ11/RJ45	1 вход / 1 выход (комбинированный)	1 вход / 1 выход (комбинированный)	1 вход / 1 выход (комбинированный)
Подключение и управление			
Панель управления с ЖК-дисплеем	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ
Порт USB	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ
Последовательный порт (RS-232)	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ
Индикация	Включение	Включение	Включение
Звуковые оповещения	Режим работы от батареи, Низкий уровень заряда, Перегрузка, Ошибки		
Программное обеспечение	PowerPanel® Business Edition	PowerPanel® Business Edition	PowerPanel® Business Edition
Карта удаленного управления SNMP / HTTP	ОПЦИЯ RMCARD202/203/205/305	ОПЦИЯ RMCARD202/203/205/305	ОПЦИЯ RMCARD202/203/205/305
Физические характеристики			
Форм-фактор	Rack	Rack	Rack
Модуль ИБП			
Габариты, мм (ШхВхГ)	433 x 44 x 235	433 x 44 x 389	433 x 44 x 485
Вес, кг	8,1	16,1	19,4
Высота в стойке	1U	1U	1U
Габариты в упаковке			
Габариты, в упаковке мм (ШхВхГ)	530 x 155 x 315	545 x 158 x 515	316 x 360 x 579
Вес кг в упаковке	10,6	18,4	27,43
Условия окружающей среды			
Рабочая температура	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
Рабочая относительная влажность	10% - 95% (без образования конденсата)	10% - 95% (без образования конденсата)	10% - 95% (без образования конденсата)
Высота над уровнем моря, м	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
Температура хранения	-15°C ~ 45°C	-15°C ~ 45°C	-15°C ~ 45°C
Относительная влажность хранения	10% - 95%	10% - 95%	10% - 95%
Тепловыделение, ВТУ/ч	20	24	24