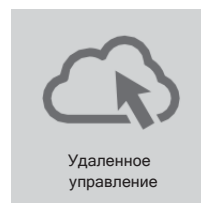
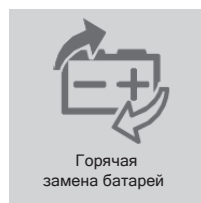
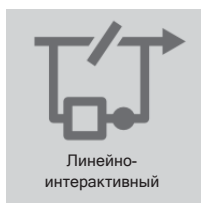


OR600ERM1U/OR1000ERM1U
OR1500ERM1U

НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОФИСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Линейно-интерактивный ИБП с энергосберегающей технологией для ИТ-устройств

Серия Office Rackmount, разработанная для офисных и серверных устройств, представляет собой надежный ИБП, в котором используется линейно-интерактивная топология с функцией автоматического регулирования напряжения (AVR) для обеспечения стабилизированной выходной мощности переменного тока. ИБП имеет смоделированный синусоидальный выходной сигнал и аккумуляторы с возможностью горячей замены для простоты обслуживания. Программное обеспечение для управления питанием также может легко контролироваться пользователем.

ПРИМЕНЕНИЕ

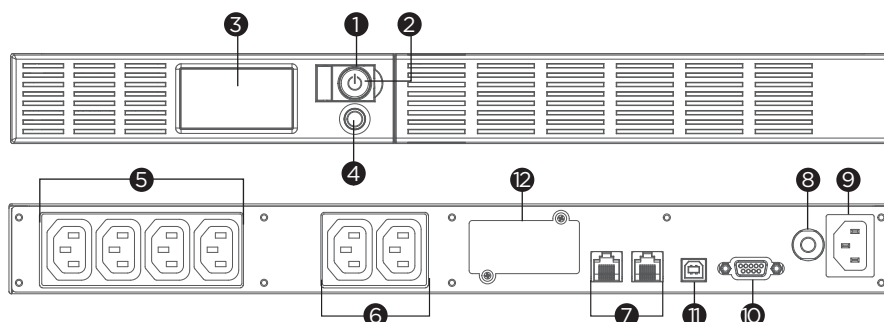
- Рабочие станции, серверы
- Сетевые устройства
- Системы видео наблюдения
- Телекоммуникационное оборудование
- Банкоматы, терминалы
- Отраслевое специализированное оборудование

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Линейно-интерактивный ИБП
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Защита от всплесков и скачков напряжения
- Многофункциональный ЖК-дисплей
- Опциональная сетевая карта SNMP/HTTP
- Технология энергосбережения
- «Горячая замена» батарей
- Защита сети
- Защита от перегрузки
- Программное обеспечение PowerPanel® Management Software

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 RJ45
8. Входной предохранитель
9. Разъем кабеля питания
10. Serial порт
11. USB порт
12. Разъем для сетевой карты SNMP/HTTP



OR600/1000/1500ERM1U

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	OR600ERM1U	OR1000ERM1U	OR1500ERM1U
Общие характеристики			
Топология ИБП	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный	Линейно-интерактивный
Режим энергосбережения	GreenPower UPS™ Bypass Technology	GreenPower UPS™ Bypass Technology	GreenPower UPS™ Bypass Technology
Вход			
Напряжение, В	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	165 - 271	165 - 271	165 - 271
Диапазон входной частоты, Гц	50 ± 3, 60 ± 3	50 ± 3, 60 ± 3	50 ± 3, 60 ± 3
Определение входной частоты	Автоопределение	Автоопределение	Автоопределение
Номинальный входной ток, А	10	10	10
Тип розеток	IEC C14	IEC C14	IEC 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%
Выходная частота, Гц	50 ± 1%, 60 ± 1%	50 ± 1%, 60 ± 1%	50 ± 1%, 60 ± 1%
Автоматическая регулировка напряжения	Повышение	Повышение	Повышение
Защита от перегрузки	Внутреннее ограничение тока, авт. выключатель	Внутреннее ограничение тока, авт. выключатель	Внутреннее ограничение тока, авт. выключатель
Количество розеток: общее	6	6	6
Тип розеток	IEC C13 x 6	IEC C13 x 6	IEC C13 x 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
Типовое время перезарядки, ч	8	8	8
Возможность замены батарей пользователем	Есть	Есть	Есть
"Горячая" замена батарей	Есть	Есть	Есть
Тип батареи	Необслуживаемая свинцово-кислотная	Необслуживаемая свинцово-кислотная	Необслуживаемая свинцово-кислотная
Сменная батарея	RBPO019	RBPO025	RBPO026
Количество сменных батарей	1	1	1
Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов			
Рейтинг энергии всплеска, Дж	405	810	810
EMI/RFI защита	Да	Да	Да
Защита линии передачи данных RJ45	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход
Подключение и управление			
ЖК-дисплей	Да	Да	Да
NID USB порт	1	1	1
Серийный порт	Сухой контакт	Сухой контакт	Сухой контакт
Программное обеспечение	PowerPanel® Business	PowerPanel® Business	PowerPanel® Business
Карта удаленного управления SNMP / HTTP	Да - опционально с RMCARD205	Да - опционально с RMCARD205	Да - опционально с RMCARD205
Физические характеристики			
Форм-фактор	Rack	Rack	Rack
Модуль ИБП			
Габариты, мм (ШxВxГ) (мм)	433 x 44 x 235	433 x 44 x 389	433 x 44 x 389
Вес, кг	7.8	13.7	14.9
Высота в стойке	1	1	1
Условия окружающей среды			
Рабочая температура (°C)	0 - 40	0 - 40	0 - 40
Рабочая относительная влажность (%)	0 - 95 (без образования конденсата)	0 - 95 (без образования конденсата)	0 - 95 (без образования конденсата)
Тепловыделение, Вт/ч	20	24	24
Сертификация			
Сертификаты*	CE, EAC, RCM	CE, EAC, RCM	CE, EAC, RCM
RoHS	Есть	Есть	Есть

*Сертификаты могут различаться в зависимости от региона. Посетите сайт www.cyberpower.com для получения дополнительной информации.

#Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

