





Онлайн-ИБП с двойным преобразованием энергии и встроенной облачной картой удалённого доступа для простого мониторинга и управления питанием

Серия Online S для профессионального применения выполнена по топологии двойного преобразования энергии, что обеспечивает выходной сигнал напряжения в виде чистой синусоиды. Выходной коэффициент мощности ИБП равен 1, что обеспечивает большую полезную мощность для критически важных устройств при меньшей занимаемой площади. Реализована возможность параллельного расширения для достижения более высокой производительности и защиты систем от сбоев питания за счет резервирования. Предварительно установленный съемный PDU сервисного байпаса (МВР) обеспечивает бесперебойное питание во время технического обслуживания. Кроме того, встроенная облачная карта позволяет вести удаленный мониторинг и управление в режиме реального времени. Наклоняемая цветная ЖК-панель дает возможность проще контролировать питание и визуально отслеживать информацию об аккумуляторе. Заряд аккумуляторного тока регулируется с помощью настройки на ЖК-дисплее и позволяет управлять временем заряда. ИБП оснащены сухими контактами релейного типа для поддержки локального управления по определенным сигналам ИБП.

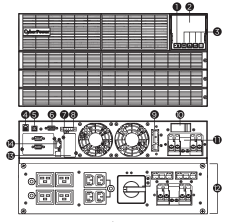
ОСОБЕННОСТИ

- Online ИБП с топологией двойного преобразования
- ЕСО-режим
- Высокий коэффициент выходной мощности
- Чистая синусоида на выходе
- Параллельная работа ИБП
- Переключатель сервисного байпаса
- Автоматическое определение внешнего батарейного модуля
- Регулируемый зарядный ток

- Заменяемые пользователем батареи
- Цветная ЖК-панель
- Наклоняемая ЖК-панель
- Сухой контакт релейного типа
- Программное обеспечение PowerPanel® Management
- SNMP/HTTP возможность удаленного управления (Опционально)
- Встроенная облачная карта для удаленной работы
- Конфигурации, трансформируемые в стойку/башню

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Кнопка включения/выключения
- 2. ЖК-дисплей
- 3. Кнопки управления
- 4. Разъем обнаружения внешнего батарейного модуля
- 5. USB порт
- 6. Последовательный порт
- 7. Разъем релейного выхода
- 8. Порт аварийного отключения (ЕРО)
- 9. Разъем внешнего батарейного модуля
- 10. Входной предохранитель
- 11. Клеммный блок
- 12. Съемный PDU сервисного байпаса
- 13 . Разъем для сетевой карты SNMP/HTTP
- 14. Облачная карта для удаленной работы



OLS6KERT5U/OLS10KERT5U

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наавания	OLS6KERT5U	OLS10KERT5U
Название модели	OLSOKERISO	OLSIOKER 150
Основные характеристики Топология ИБП	Ohaziii aboiiioo	а преобразование
Технология сохранения энергии	Онлайн, двойное преобразование	
Совместимость с активным РFС	В режиме Онлайн > 98%	
Вход	Δa	
Совместимость работы с генератором		ia.
Входное номинальное напряжение (В)		
Диапазон входного напряжения (В)	110 - 300	
Входная частота (Гц)	50, 60	
Определение входной частоты		
Входной ток (А)	Автоопределение 49.5	
Коэффициент мощности на входе		99
Тип входного подключения		
	Клеммная колодка	
Выход	6000	10000
Выходная мощность (Вт)	6000	10000
Тип выходного напряжения, при работе от АКБ		
Напряжения при работе от аккумуляторов (В)	Чистая синусоида 200 ± 1%, 208 ± 1%, 220 ± 1%, 230 ± 1%, 240 ± 1%	
	200 <u>г</u> 1/8, 208 <u>г</u> 1/8, 220 <u>г</u> 1/8, 230 <u>г</u> 1/8, 240 <u>г</u> 1/8 Конфигурируемое	
Установка выходного напряжения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Частота, при работе от АКБ (Гц)	50 ± 0.5%, 60 ± 0.5% Конфигурируемое	
Установка выходной частоты	тонфиі урируемое 1	
Коэффициент мощности	D	
Защита от перегрузки Защита от перегрузки (Линейный режим)	Внутреннее ограничение тока, автоматический выключатель, предохранитель	
1 17 1	105-130 % нагрузки в течение 10 с, >130 % нагрузки в течение 1,5 с	
Защита от перегрузки (Батарейный режим) Защита от перегрузки (Байпасный режим)	105-130 % нагрузки в течение 10 с, >130 % нагрузки в течение 1,5 с 110-120% нагрузки в течение 30 мин., 120-130% нагрузки в течение 2 мин., 130-150% нагрузки в течение 15 с., >150% нагрузки немедленно	
Гармоническое искажение (Линейная нагрузка)		
Гармоническое искажение (Линеиная нагрузка)	THD<2%	<1.5% THD<3%
	TRD\2%	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Количество розеток: общее Тип розетки	Vanuus va arra vi	
'	Клеммная колодка x 1 О	
Время переключения на батареи, мс	U	
Батарея Время автономной работы на 50% нагрузки, мин	17	11
Время автономной работы на 100% нагрузки, мин	5	2.5
Типовое время перезарядки, ч Регулируемый зарядный ток (A)	** 1 - 4	
Управление зарядом батареи (SBM)	1 - 4 Δa	
Возможность замены пользователем	Δa Δa	
"Горячая" замена батарей		
Тип батареи	Да - Только квалифицированным персоналом Герметичный свинцово-кислотный	
·	т ерметичный сви	NACIONALINI
Дополнительный батарейный модуль (EBM)	BPS240V7ART3U	BPS240V9ART3U
Макс. количество ЕВМ (шт.)		0
Защита от перенапряжения и фильтрация		
Защита от перенапряжения (Дж)	1335	
ЕМІ/RFI фильтрация	λa	
Управление и связь	- Fire	
ЖК панель	^	A8
Тип ЖК панели	Да Цветная ЖК	
Ориентация ЖК панели	Поворотный ЖК-дисплей — ручной	
HID-совместимый USB-порт(ы)	11080р011ния листания — ручной	
Последовательный порт	RS232	
Сухой контакт (с реле)	Δa	
Порт аварийного отключения (ЕРО)	Δa	
ΠΟ Power Management	PowerPanel Business (рекомендуется)	
SNMP/HTTP Удаленный мониторинг	Да - с опцией RMCARD205	
Облачная служба PowerPanel	Да — 3 года бесплатного обслуживания	
Физические характеристики	да стоди оссили	
Форм-фактор	Стойка, І	Башня
Физический размер - Модуль ИБП		
Габаритные размеры, мм (ШхВхГ)	433 x 213.5 x 661	
Высота в стойке, U	5	
Условия окружающей среды		
Рабочая температура (°C)	0 ~	- 40
Рабочая относительная влажность (Без		
конденсата) (%)	0 ~	- 95
Тепловыделение, Ватт/ч	1777	2047
Сертификаты		
ртификаты* СЕ		
Сертификаты*	ι	-C
Сертификаты* RoHS		7a

^{*} Сертификаты могут отличаться в зависимости от региона. Посетите www.cyberpower.com для получения дополнительной информации.
Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Rolds (E