

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Серия **ULS1000EF** 1000 ВА



Маршрутизаторы,
сетевое оборудование



Персональные
компьютеры



Системы
видеонаблюдения



Кассовые аппараты



Банковское
оборудование



Аудио-видео
оборудование

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ:

- линейно-интерактивный ИБП
- интеллектуальная система управления на базе микропроцессора
- встроенный двухступенчатый автотрансформатор
- автоматический выбор частоты в соответствии с частотой электрического тока в электросети
- удобное расположение батарейного отсека с отдельной крышкой для легкой замены АКБ
- интеллектуальное зарядное устройство способствует продлению срока службы аккумуляторной батареи и обеспечивает ее полную и своевременную зарядку
- защита от перегрузок, короткого замыкания, перенапряжения



- Настольное исполнение
- Встроенные АКБ
- LED индикация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ИБП	ULS1000EF
Полная мощность, ВА	1000 ВА
Активная мощность, Вт	600 Вт
Топология ИБП	Линейно-интерактивный
Форм-фактор	Настольный / настенный
Входные параметры	
Номинальное входное напряжение, В	220 / 230 / 240 В
Диапазон напряжений, В	154 ~ 275 В
Частота, Гц	50 Гц или 60 Гц (автонастройка)
Тип входного соединения	Встроенный кабель 1,8м с евровилкой
Выходные параметры	
Номинальное выходное напряжение	220 / 230 / 240 В (регулирование напряжения, в режиме работы от АКБ $\pm 10\%$)
Выходная частота (режим работы от сети), Гц	50 Гц или 60 Гц
Выходная частота (режим работы от АКБ), Гц	50/60 ± 1 Гц
Выходной коэффициент мощности	0,6
Форма выходного сигнала	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Время переключения на АКБ	< 6 мс
Тип выходного соединения	4 x Schuko (фильтр) + 4 x Schuko (АКБ)
АКБ	
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные AGM VRLA
Количество встроенных АКБ	1
Емкость батареи	9 Ач
Напряжение на шине постоянного тока, В	12 В постоянного тока
Время перезаряда	5 часов до 90% емкости
Защита	Защита от глубокого разряда, защита от перезаряда
Общие	
Дисплей	LED
Защита от короткого замыкания	Да
Защита сети интернет	Да (RJ45/RJ11)
Защита от перегрузок	Да
Фильтр электромагнитных и радиопомех	Да
Физические характеристики	
Размер (Ш x Г x В)	335x185x95 мм
Рабочие условия	
Температура эксплуатации	0°C ~ 40°C
Относительная влажность при эксплуатации	0 ~ 95 %, без конденсации
Уровень шума	< 40 дБ

HiDEN

HiDEN – это надежные ИБП и комплексные решения для организации гарантированного электропитания.

- Высококачественная и современная компонентная база
- Высокий уровень качества монтажа компонентов и модулей
- Соответствие мировым стандартам TUV, UL, CE, EAC
- Эффективная и современная схемотехника ИБП

Квалифицированные специалисты компании всегда готовы решить задачу любой сложности, обеспечат высокий уровень экспертизы на всех этапах работы от подбора оборудования до пусконаладочных и сервисных работ.

