

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Серия **ULI000C** 600-2000 ВА

Серия **ULS000C** 600-2000 ВА



Маршрутизаторы,
сетевое оборудование



Персональные
компьютеры



Системы
видеонаблюдения



Кассовые аппараты



Банковское
оборудование



Аудио-видео
оборудование

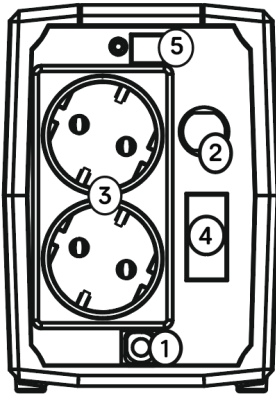
ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ:

- линейно-интерактивный ИБП
- интеллектуальная система управления на базе микропроцессора
- встроенный двухступенчатый автотрансформатор
- автоматический выбор частоты в соответствии с частотой электрического тока в электросети
- ИБП снабжен функцией «холодный старт», позволяющей принудительно включить ИБП при отсутствии сетевого напряжения холодного старта
- удобное расположение батарейного отсека для легкой замены АКБ
- интеллектуальное зарядное устройство способствует продлению срока службы аккумуляторной батареи и обеспечивает ее полную и своевременную зарядку
- подключение к ПК через USB
- защита от перегрузок, короткого замыкания, перенапряжения

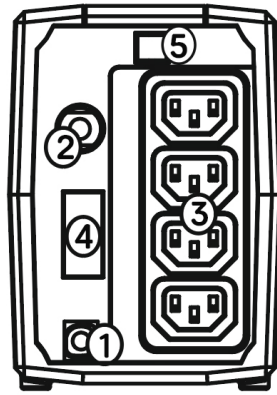


- Настольное исполнение
- Встроенные АКБ
- LCD дисплей

ИНТЕРФЕЙСЫ УСТРОЙСТВА

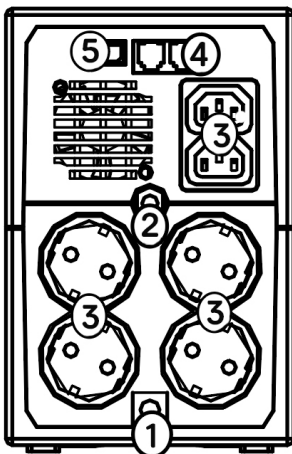


ULS600C
ULS800C

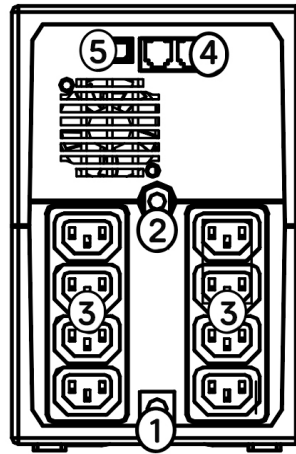


ULI600C
ULI800C

1. Вход переменного тока.
2. Предохранитель. Автоматический предохранитель.
3. Выходные розетки защита от АКБ.
4. Разъемы защиты от перенапряжения RJ11/RJ45.
5. USB-порт (опционально).

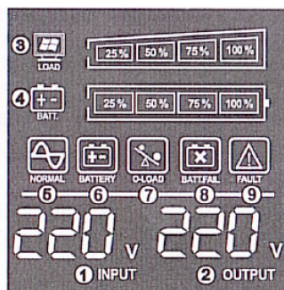


ULS1000C, ULS1200C
ULS1500C, ULS2000C



ULI1000C, ULI1200C
ULI1500C, ULI2000C

1. Вход переменного тока.
2. Предохранитель. Автоматический предохранитель.
3. Выходные розетки защита от АКБ.
4. Разъемы защиты от перенапряжения RJ11/RJ45.
5. USB-порт (опционально).



LCD экран

1. Входное напряжение
2. Выходное напряжение
3. Уровень заряда АКБ
4. Уровень нагрузки
5. Неисправность
6. АКБ
7. АКБ неисправен
8. Нормальный режим работы
9. Перегрузка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ИБП	ULS600C	ULS800C	ULS1000C	ULS1200C	ULIS1500C	ULS2000C
	ULI600C	ULI800C	ULI1000C	ULI1200C	ULI1500C	ULI2000C
Полная мощность, ВА	600 ВА	800 ВА	1000 ВА	1200 ВА	1500 ВА	2000 ВА
Активная мощность, Вт	360 Вт	480 Вт	600 Вт	720 Вт	900 Вт	1200 Вт
Топология ИБП	Линейно-интерактивный					
Форм-фактор	Настольный / напольный					
Входные параметры						
Номинальное входное напряжение, В	220 / 230 / 240 В					
Диапазон напряжений, В	-30% ~ +25%					
Частота, Гц	50 Гц или 60 Гц (автонастройка)					
Тип входного соединения	Schuko					
Выходные параметры						
Номинальное выходное напряжение	220 / 230 / 240 В (регулирование напряжения, в режиме работы от АКБ ± 10 %)					
Выходная частота (режим работы от сети), Гц	47 ~ 53 Гц (50 Гц) или 57 ~ 63 Гц (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	2 x Schuko 4 x IEC C13	2 x Schuko 4 x IEC C13	4 x Schuko + 2 x IEC C13 8 x IEC C13	4 x Schuko + 2 x IEC C13 8 x IEC C13	4 x Schuko + 2 x IEC C13 8 x IEC C13	4 x Schuko + 2 x IEC C13 8 x IEC C13
АКБ						
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные AGM VRLA					
Количество встроенных АКБ	1	1	2	2	2	2
Емкость батареи	7 Ач	9 Ач	7 Ач	7 Ач	9 Ач	9 Ач
Напряжение на шине постоянного тока, В	12 В постоянного тока			24 В постоянного тока		
Время перезаряда	5 часов до 90% емкости					
Защита	Защита от глубокого разряда, защита от перезаряда					
Общие						
Дисплей	LCD					
Интерфейсные порты	USB (в комплекте с ПО)					
Рабочие условия						
Температура эксплуатации	0°C ~ 40°C					
Относительная влажность при эксплуатации	0 ~ 95 %, без конденсации					
Уровень шума	< 40 дБ					
Физические характеристики						
Размер (Ш x Г x В)	100x315,5x141 мм			135x343x208 мм		



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.

