

Серия **ULI000C** 600-2000 ВАСерия **ULS000C** 600-2000 ВАМаршрутизаторы,
сетевое оборудованиеПерсональные
компьютерыСистемы
видеонаблюдения

Кассовые аппараты

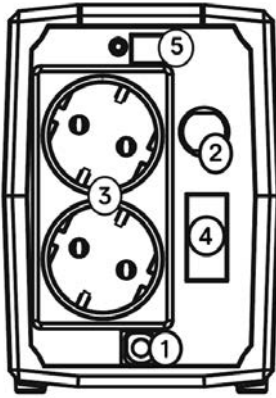
Банковское
оборудованиеАудио-видео
оборудование**ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ:**

- 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

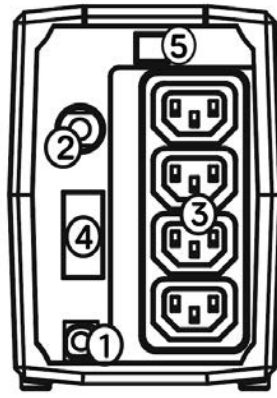


- Настольное исполнение
- Встроенные АКБ
- LCD дисплей

ИНТЕРФЕЙСЫ УСТРОЙСТВА

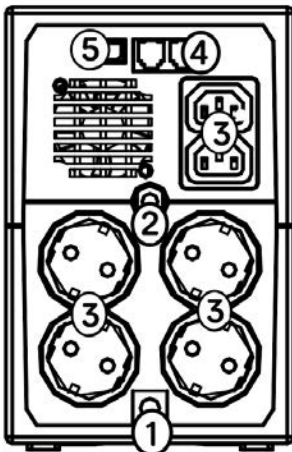


ULS600C
ULS800C

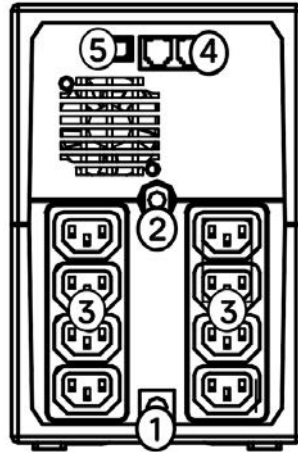


ULI600C
ULI800C

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 | | |