

ВСЁ ПОДКЛЮЧЕНО



ОНЛАЙН-КАТАЛОГ

ЛИНЕЙНО-
ИНТЕРАКТИВНЫЙ
ИБП СЕРИИ
ЕРМАК ПИЛОТ ПРО

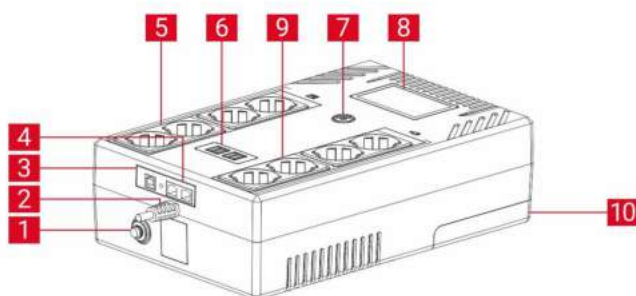


ЕРМАК ПИЛОТ 850 ПРО – премиальное multifunctional решение для дома и офиса. 8 розеток и 4 USB-порта позволяют подключить все необходимое оборудование – от офисной техники до мобильных устройств. А ЖК-дисплей информирует о состоянии ИБП и питающей системы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ И РАБОЧИЕ МЕСТА
- КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- АСУТП
- БАНКОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
- ДРУГИЕ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

ЕРМАК ПИЛОТ 850 ПРО



- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>1 Входной предохранитель</p> <p>2 Вход электросети</p> <p>3 Порт USB коммуникационный</p> | <p>4 Защита линии RJ45</p> <p>5 Выходные розетки с батарейной поддержкой</p> | <p>6 Порты USB для зарядки</p> <p>7 Кнопка включения</p> <p>8 ЖК дисплей</p> | <p>9 Выходные розетки с функцией AVR</p> <p>10 Крышка отсека аккумулятора</p> |
|--|--|--|---|

МОДЕЛЬ	ЕРМАК ПИЛОТ 850 ПРО
Наименование промышленной продукции	СБП ЕРМАК 220-220.0,8-32-VU
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технология	ИБП линейно-интерактивный универсального исполнения
Мощность	850ВА/480Вт
Энергосберегающая технология	ГринВатт
ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальное напряжение	220/230/240 В, переменное
Диапазон напряжения	160-295 В, переменное
Диапазон частот	Авто-определение
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение	220/230/240 В ± 10%, переменное
Частота	50/60 ± 0,5 Гц (в штатном режиме)
Время переключения	2-4 мс (в штатном режиме)
Форма волны	Аппроксимированная синусоида (батареиный режим)
Розетки	Schuko x 4 шт. (с батарейной поддержкой) + 4 шт. (только защита от всплесков в сети), USB type A 5В x 4 шт. (для зарядки мобильных устройств iPhone, Android и прочих)
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	
Технология	Свинцово-кислотные AGM
Тип и количество	12В 9Ач × 1
Время зарядки	4-6 часов до 90% емкости (в штатном режиме)
Время работы от АКБ при 50% нагрузке в штатном режиме, мин	13
Время работы от АКБ при 100% нагрузке в штатном режиме, мин	5
Замена АКБ	Да, сертифицированной службой
ЗАЩИТА	
Защитные системы	Короткое замыкание, перегрузка, разряд / перезаряд батареи, импульсные скачки напряжения
Автомат. предохранитель на входе	Да
Фильтры	EMI и RFI фильтры электромагнитных излучений, излучений в радиодиапазоне и фильтры сглаживания
Фильтр защиты от помех линии связи RJ45/RJ12 (универсальный)	1 вход + 1 выход
КОММУНИКАЦИИ	
Коммуникационный интерфейс	USB type B
Программное обеспечение	Impulse UPS для Windows, Linux/UNIX и MacOS
ИНДИКАЦИЯ	
Визуальная индикация	Жидкокристаллический дисплей: режим переменного тока, режим работы от батареи, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, входное напряжение, выходное напряжение, перегрузка, неисправность и низкий заряд батареи
Звуковая сигнализация	Батареиный режим: каждые 10 секунд; Низкий заряд: каждую 1 секунду; Перегрузка: каждые 0,5 секунды; Замена батареи: каждые 2 секунды; Неисправность: непрерывный сигнал
ВОЗМОЖНОСТИ	
Автоматический стабилизатор напряжения (AVR)	Да
Автоматический перезапуск при восстановлении питания	Да
«Холодный» старт	Да
Зарядка АКБ в выкл. состоянии	Да
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Температура эксплуатации	-10 ... +40 °С при относительной влажности 0 - 95% (без конденсации)
Высота над уровнем моря	До 3000 м без ухудшения характеристик
Степень защиты оболочки	IP 20
Уровень шума	менее 37дБ на расстоянии 1 м
Рассеивание энергии	30 ВТУ в час
Температура хранения	-20 ... +50 °С при относительной влажности 0 - 95% (без конденсации)
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размеры (Г×Ш×В) мм	309×200×90,5
Вес нетто, кг	5,4
СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ	
Соответствие стандартам	ГОСТ Р ИСО 9001-2015; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ 30546.1-98