

ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ МИНИМАЛИЗМ



ОНЛАЙН-КАТАЛОГ

ЛИНЕЙНО-
ИНТЕРАКТИВНЫЙ
ИБП СЕРИИ
ЕРМАК Н ЛАЙТ

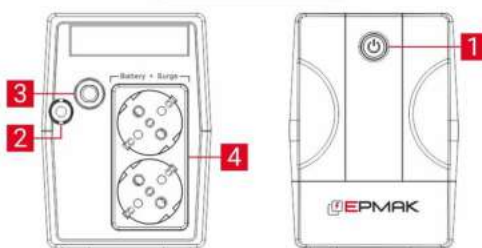


ЕРМАК Н 450 ЛАЙТ – сочетание простоты, надежности и современного дизайна в одном корпусе. Компактный и эргономичный пластиковый корпус обеспечивает удобство размещения, а лаконичный дизайн делает устройство гармоничным элементом рабочего пространства.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ЕРМАК Н 450 ЛАЙТ



- 1 Кнопка включения
- 2 Вход электросети
- 3 Входной предохранитель
- 4 Выходные розетки

МОДЕЛЬ	ЕРМАК Н 450 ЛАЙТ
Наименование промышленной продукции	СБП ЕРМАК 220-220.0,4-14-ВНБ
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технология	ИБП линейно-интерактивный напольного исполнения
Мощность	450ВА/240Вт
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 2 шт.
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	
Технология	Свинцово-кислотные AGM
Тип и количество	12В 4,5Ач × 1
Время зарядки	4-6 часов до 90% емкости (в штатном режиме)
Время работы от АКБ при 50% нагрузке в штатном режиме, мин	20
Время работы от АКБ при 100% нагрузке в штатном режиме, мин	8
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)	нет
КОММУНИКАЦИИ	
Коммуникационный интерфейс	нет
Программное обеспечение	-
ИНДИКАЦИЯ	
Визуальная индикация	Кнопка включения со светодиодной индикацией: зеленый - сетевой режим; желтый - батарейный режим; красный - неисправность
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	297×101×1425,4
Вес нетто, кг	3,7
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