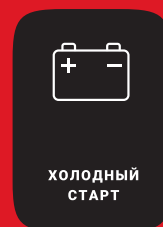


СТАБИЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ



ОНЛАЙН-КАТАЛОГ

ЛИНЕЙНО-
ИНТЕРАКТИВНЫЙ
ИБП СЕРИИ
ЕРМАК Н ОПТИМА

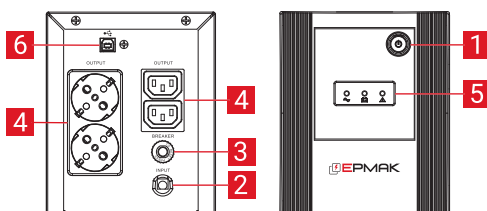


ЕРМАК Н ОПТИМА — практичное решение для обеспечения исправной работы оборудования. Светодиодные индикаторы обеспечивают наглядный контроль состояния ИБП, а простое управление делает использование максимально удобным. **ЕРМАК Н ОПТИМА** — оптимальный баланс цены, качества и функциональности.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ЕРМАК Н 1000 ОПТИМА



- | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 Кнопка включения | 3 Входной предохранитель | 5 Светодиодные индикаторы |
| 2 Вход электросети | 4 Выходные розетки | 6 Порт USB |

| МОДЕЛЬ | ЕРМАК Н 1000 ОПТИМА |
|--|---|
| Наименование промышленной продукции | СБП ЕРМАК 220-220.1-56-ВНЛ/СБП ЕРМАК 220-220.1-64-ВНЛ |
| БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Технология | ИБП линейно-интерактивный напольного исполнения |
| Мощность | 1000ВА/600Вт |
| 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. + IEC C13 x 2 шт. |
| АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ | |
| Технология | Свинцово-кислотные AGM |
| Тип и количество | 12В 7Ач × 2/12В 9Ач × 2 |
| Время зарядки | 4-6 часов до 90% емкости (в штатном режиме) |
| Время работы от АКБ при 50% нагрузке в штатном режиме, мин | 17/23 |
| Время работы от АКБ при 100% нагрузке в штатном режиме, мин | 6/9 |
| 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 | USB type B |
| Программное обеспечение | Impulse UPS для Windows, Linux/UNIX и MacOS |
| ИНДИКАЦИЯ | |
| Визуальная индикация | Светодиодная индикация: зеленый — сетевой режим; желтый мигание — 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 37 дБ 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 | 370×138×165 |
| Вес нетто, кг | 9/9,8 |
| СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ | |
| Соответствие стандартам | ГОСТ Р ИСО 9001-2015; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ 30546.1-98 |