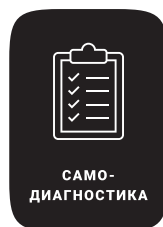


НАДЕЖНОСТЬ В ДЕЙСТВИИ



ОНЛАЙН-КАТАЛОГ

ЛИНЕЙНО-
ИНТЕРАКТИВНЫЙ
ИБП СЕРИИ
РМАК ПИЛОТ ОПТИМА



РМАК ПИЛОТ 650 ОПТИМА – ваша надежная защита от скачков напряжения и отключения электропитания. 8 розеток и 4 USB-порта для зарядки обеспечивают поддержку всей техники, а светодиодные индикаторы – простой контроль состояния ИБП.

ПРИМЕНЕНИЕ

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ
И РАБОЧИЕ МЕСТА

КОТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

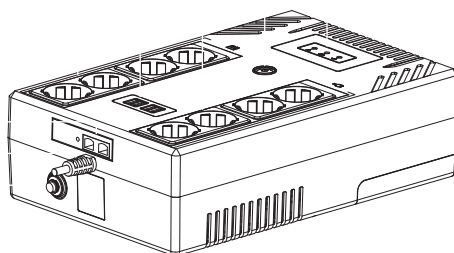
АСУТП

БАНКОВСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМЫ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ДРУГИЕ ОТВЕТСТВЕННЫЕ
ПОТРЕБИТЕЛИ

РМАК ПИЛОТ 650 ОПТИМА



- | | | |
|--------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Входной предохранитель | 4 Выходные розетки с батарейной поддержкой | 7 Светодиодные индикаторы |
| 2 Вход электросети | 5 Порты USB для зарядки | 8 Выходные розетки с функцией AVR |
| 3 Защита линии RJ45 | 6 Кнопка включения | 9 Крышка отсека аккумулятора |

МОДЕЛЬ	РМАК ПИЛОТ 650 ОПТИМА
Наименование промышленной продукции	СБП РМАК 220-220.0,6-32-ВУЛ
Технология	ИБП линейно-интерактивный универсального исполнения
Мощность	650ВА/360Вт
Энергосберегающая технология	ГринВатт
Номинальное напряжение	220/230/240 В, переменное
Диапазон напряжения	160-295 В, переменное
Диапазон частот	Авто-определение
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)
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	18
Время работы от АКБ при 100% нагрузке в штатном режиме, мин	7
Замена АКБ	Да, сертифицированной службой
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
Коммуникационный интерфейс	нет
Программное обеспечение	-
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
Автоматический стабилизатор напряжения (AVR)	Да
Автоматический перезапуск при восстановлении питания	Да
«Холодный» старт	Да
Зарядка АКБ в выкл. состоянии	Да
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)
Размеры (Г×Ш×В) мм	309×200×90,5
Вес нетто, кг	4,9
Соответствие стандартам	ГОСТ Р ИСО 9001-2015; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ 30546.1-98