

СТАБИЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ



ОНЛАЙН-КАТАЛОГ

ОДНОФАЗНЫЙ ИБП СЕРИИ:
ЕРМАК ОНЛАЙН Р ОПТИМА

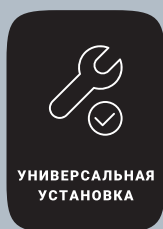


ОНЛАЙН

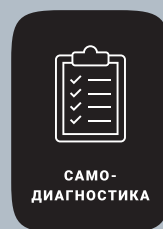


ECO

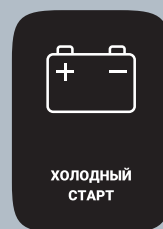
ЭНЕРГО-
СБЕРЕГАЮЩАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ
УСТАНОВКА



САМО-
ДИАГНОСТИКА



ХОЛОДНЫЙ
СТАРТ



ЗАЩИТА
ОТ ПЕРЕГРУЗОК

Высокоэффективный однофазный ИБП для широкого спектра задач. Энергосберегающая технология ГринВатт снижает эксплуатационные затраты. Интеллектуальное управление батареями позволяет увеличить срок службы АКБ. А мультифункциональный ЖК дисплей делает эксплуатацию ИБП комфортной.

ПРИМЕНЕНИЕ

IT И ЦИФРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ И РАБОЧИЕ МЕСТА
- IT-ОБОРУДОВАНИЕ
- СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
- ЦИФРОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

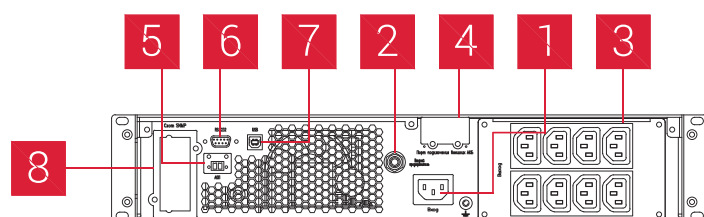
ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

- АСУТП
- ПРЕЦИЗИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КОТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
- БАНКОВСКАЯ ТЕХНИКА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

- МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ДРУГИЕ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

ЕРМАК ОНЛАЙН 1-64-Р ОПТИМА



- 1 Вход электросети
- 2 Входной предохранитель
- 3 Выходные розетки
- 4 Разъём подключения внешних АКБ
- 5 Порт аварийного отключения
- 6 Порт RS-232
- 7 Порт USB
- 8 Слот для опциональных плат

МОДЕЛЬ	ЕРМАК ОНЛАЙН 1 Р ОПТИМА
Наименование промышленной продукции	1-64-Р
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технология	ИБП двойного преобразования (онлайн) стоечного исполнения
Мощность	1 кВА / 1 кВт
Энергосберегающая технология	ГринВатт, эффективность в ECO-режиме > 98%
ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальное напряжение	208/220/230/240 В, переменное, L+N+PE
Диапазон напряжения	110-300 В, переменное
Диапазон частот	40-70 Гц
Кэффициент мощности	>0,99
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение	208/220/230/240 В ± 1 %, переменное, L+N+PE
Частота	50/60 Гц ± 0,1 %
Время переключения	0 мс (в штатном режиме)
Форма волны	Чистая синусоида
Крест-фактор	3 : 1
Изолирующий трансформатор	Да
Кэффициент гармонических искажений	<2% (линейная нагрузка), <4% (нелинейная нагрузка)
Перегрузочная способность (линейный режим)	102%-110%: 30 мин; 110%-130%: 10 мин; 130%-150%: 30 с; >150%: 200 мс
Перегрузочная способность (батареиный режим)	102%-110%: 1 мин; 110%-130%: 10 с; 130%-150%: 3 с; >150%: 200 мс
Розетки	Schuko x 3 шт. или IEC C13 x 8 шт. [+ 3 / 5 шт. опция]
ЭФФЕКТИВНОСТЬ	
Режим двойного преобразования	95,5%
Батареиный режим	90,5%
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	
Технология	Свинцово-кислотные, AGM
Тип и количество	9А·ч × 2 шт
Напряжение на шине, В пост. тока	24
Совместимые внешние блоки АКБ	Нет
Заряд АКБ	3-х стадийный
Интеллектуальное управление АКБ	Да
Горячее подключение блоков АКБ	Да
Замена АКБ	Да, сертифицированной службой
ЗАЩИТА	
Защитные системы	Короткое замыкание, перегрузка, разряд / перезаряд батареи, импульсные скачки напряжения
Вводной авт. предохранитель	Да
Фильтры	EMI и RFI фильтры электромагнитных излучений, излучений в радиодиапазоне и фильтры сглаживания
Порт аварийного отключения (EPO)	Да
КОММУНИКАЦИИ	
Интегрированные порты	USB тип В, COM порт
Программное обеспечение	Impulse UPS для Windows, Linux/UNIX и MacOS
Интеллектуальный слот расширения	1 слот для опционального модуля (SNMP, MODBUS, сухие контакты и т.д.)
ИНДИКАЦИЯ	
Визуальная индикация	Цветной жидкокристаллический дисплей и яркие светодиоды
ВОЗМОЖНОСТИ	
Параллельная работа	Нет
Автоперезапуск после сбоя питания	Да
«Холодный» старт	Да
Работа с генератором	Да
Поддержка нагрузки с активной коррекцией коэфф. мощности	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 48дБ на расстоянии 1 м.
Температура хранения	-20 ... +50 °С при относительной влажности 0 – 95% (без конденсации)
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размеры (Ш×Г×В) мм	440×379×86
Вес нетто, кг	12
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