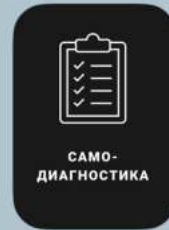
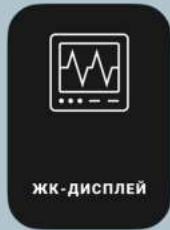


# ВСЕГДА ОНЛАЙН



ОНЛАЙН-КАТАЛОГ

ОДНОФАЗОВЫЙ ИБП СЕРИИ  
ЕРМАК ОНЛАЙН 15 Н ПРО



Надёжный ИБП напольного исполнения, созданный для защиты оборудования от любых сбоев в электросети. Технология ОНЛАЙН двойного преобразования гарантирует идеальную синусоиду и нулевое время переключения на аккумуляторные батареи. Энергосберегающая технология ГринВатт позволяет сэкономить затраты, а интуитивный дисплей и тихая работа позволяют использовать его даже в чувствительных ИТ-зонах.

## ПРИМЕНЕНИЕ

### ИТ И ЦИФРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

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

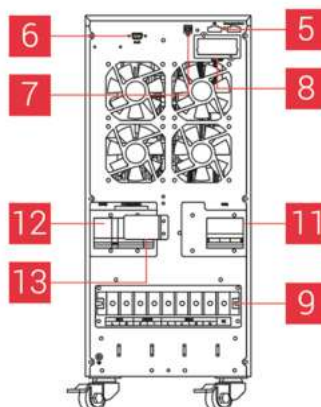
### ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

- АСУТП
- ПРЕЦИЗИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КОТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
- БАНКОВСКАЯ ТЕХНИКА

### СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

- МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ДРУГИЕ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

## ЕРМАК ОНЛАЙН 15-Н



- 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 Slot для опциональных плат
- 9 Силовые клеммы
- 10 Порт параллельной работы
- 11 Входной автомат
- 12 Выходной автомат (опция)
- 13 Автомат сервисного байпаса (опция)

МОДЕЛЬ	ЕРМАК ОНЛАЙН 15 Н ПРО
Наименование промышленной продукции СБП ЕРМАК 220-220.	15-Н
Топология	ИБП двойного преобразования (онлайн) напольного исполнения
Мощность	15 кВА / 15 кВт
Энергосберегающая технология	ГринВатт, эффективность в ECO-режиме > 98%
Номинальное напряжение	208/220/230/240 В, переменное, L+N+PE
Диапазон напряжения	95-300 В, переменное
Диапазон частот	40-70 Гц
Коэффициент мощности	>0,99
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	Нет
Коэффициент гармонических искажений	<2% [линейная нагрузка], <4% (нелинейная нагрузка)
Перегрузочная способность (линейный режим)	105%-125%: 10 мин; 125%-150%: 1 мин; >150%: 100 мс
Перегрузочная способность (батареиный режим)	105%-125%: 1 с; >125%: 100 мс
Розетки	Клеммный терминал: L+N+PE
Режим двойного преобразования	95,5%
Батареиный режим	94,5%
Технология	Аккумуляторы энергии на электрохимических элементах
Тип и количество	Внешние
Напряжение на шине, В пост. тока	192 - 240
Совместимые внешние блоки АКБ	ББ-192В-2х9АЧ-Н до 4 шт. или ББ-240В-2х9АЧ-Н до 4 шт.
Заряд АКБ	3-х стадийный
Интеллектуальное управление АКБ	Да
Горячее подключение блоков АКБ	Да
Замена АКБ	Да, сертифицированной службой
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
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.)
Визуальная индикация	Цветной жидкокристаллический дисплей и яркие светодиоды
Параллельная работа	Нет
Автоперезапуск после сбоя питания	Да
«Холодный» старт	Да
Работа с генератором	Да
Поддержка нагрузки с активной коррекцией коэфф. мощности	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 48дБ на расстоянии 1 м.
Температура хранения	-20 ... +50°С при относительной влажности 0 - 95% (без конденсации)
Размеры (Г×Ш×В) мм	250×622×604
Вес нетто, кг	33
Соответствие стандартам	ГОСТ Р ИСО 9001-2015; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ 30546.1-98