

Источник бесперебойного питания Ippon Back Basic 1200 LCD Euro 600Вт 1200ВА черный (id 1687965)



Основные характеристики

Серия	Back Basic
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	1200 ВА
Мощность (Вт)	600 Вт
Выходное напряжение	220 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-1 Гц
Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	4
Вход	
Входное напряжение	168-263В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	2
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220 В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 10% Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	10 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	2 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	1 мин
Время заряда, около	4 ч
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 5 мин; при > 120% - выключится незамедлительно и перейдет в режим ошибки

Защита от перегрузки в режиме работы от батареи

При нагрузке > 110% - выключится по истечении 5 сек; при > 120% - выключится незамедлительно

КПД

КПД >95 %

КПД в режиме AVR >88 %

Разъемы и интерфейсы

Интерфейс USB ДА

Средства управления и администрирования

Информационный LCD-дисплей ДА

Индикация состояния звуковое оповещение

Поддерживаемые ОС Windows server 2003/2008/2012/SBS2011/XP/Vista/7/8/10, Linux, Linux AMD64, Sun Solaris 7/8/9/10, IBM Aix 4.3x/5.1x/5.2x/5.3x, HP-UX 11.x, FreeBSD, Unix Systems, MAC версии до 10.6, MAC 10.7 и выше

Особенности

Холодный старт ДА

Физические характеристики

Вес товара 8.05 кг

Размеры 364x139x195мм

Уровень шума <40 дБ

Цвет корпуса черный

Степень защиты IP20

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды от 0 до +40 °С

Температура окружающей среды при хранении от -15 до +40 °С

Относительная влажность от 0 до 90 (без конденсации) %

Относительная влажность хранения	от 0 до 90 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	<2000 м
Высота хранения	<2000 м
Соответствие стандартам	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011