

Источник бесперебойного питания Ippon Back Power Pro II 600 360Вт 600ВА черный (id 1030300)



Охлаждение	естественное
Холодный старт	ДА
Выходное напряжение	220 В
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	+/-1 Гц
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% — выключится по истечении 5 мин; при > 120% — выключится незамедлительно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% — выключится по истечении 5 сек; при > 120% — выключится незамедлительно
КПД в режиме AVR	>88 %

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
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +50 °С
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота хранения	от 0 до 15000 м
Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС	ТР ТС 020/2011
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
Время автономной работы при 30% нагрузке	17 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	2 мин
Время автономной работы с нагрузкой 100Вт	12 мин
Основные характеристики	
Тип	line-interactive
Серия	Back Power Pro II
Мощность (ВА)	600 ВА
Мощность (Вт)	360 Вт
Форм-фактор	напольный (Tower)

Количество фаз	1/1
Уровень шума	<40 дБ
Автоматический регулятор напряжения	ДА
Время автономной работы при 50% нагрузке	8 мин
КПД	>95 %
Вход	
Входное напряжение	162-290В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
Выход	
Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	4
Питание	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220 +/- 10% В
Время автономной работы при 100% нагрузке	1 мин
Время заряда, около	4 ч
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1% Гц
Защита	
Защита от перегрузки	ДА
Защита сети (порт RJ-45)	ДА

Разъемы и интерфейсы

Индикация состояния	Режим работы от сети/батарей, индикация неисправности, звуковая индикация режимов работы
---------------------	--

Интерфейс USB	ДА
---------------	----

Особенности

Информационный LCD-дисплей	ДА
----------------------------	----

Особенности	Поддержка APFC нагрузки
-------------	-------------------------

Корпус

Цвет корпуса	черный
--------------	--------

Вес товара	4.8 кг
------------	--------

Размеры	100x140x290мм
---------	---------------