

# Источник бесперебойного питания Ippon Back Power Pro II Euro 650 360Вт 650ВА черный (id 1005511)



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
<b>Основные характеристики</b>	
Тип	line-interactive
Серия	Back Power Pro II
Мощность (ВА)	650 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 %
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	162-290В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
<b>Выход</b>	
Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Автоопределение частоты выходного напряжения	ДА
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	2
<b>Питание</b>	
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
<b>Защита</b>	

Защита от перегрузки	ДА
Защита сети (порт RJ-45)	ДА
Разъемы и интерфейсы	
Индикация состояния	Режим работы от сети/батарей, Низкий заряд батарей, Перегрузка, Неисправность
Интерфейс USB	ДА
Особенности	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Особенности	Поддержка APFC нагрузки
Корпус	
Цвет корпуса	черный
Вес товара	4.6 кг
Размеры	100x140x290мм