

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



## Основные характеристики

Серия	Back Power Pro II
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)

## Выход

Мощность (ВА)	650 ВА
Мощность (Вт)	360 Вт
Выходное напряжение	220 В
Автоопределение частоты выходного напряжения	ДА
Стабильность напряжения	+/-10 %

Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	+/-1 Гц
Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	2
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	162-290В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220 +/- 10% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1% Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	17 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	8 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	2 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	1 мин
Время заряда, около	4 ч
<b>Защита</b>	
Защита от перегрузки	ДА
Защита от перегрузки в линейном	При нагрузке > 110% - выключится по

режиме	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
Защита сети (порт RJ-45)	ДА
<b>КПД</b>	
КПД	>95 %
КПД в режиме AVR	>88 %
<b>Разъемы и интерфейсы</b>	
Интерфейс USB	ДА
<b>Средства управления и администрирования</b>	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Индикация состояния	Режим работы от сети/батарей, Низкий заряд батарей, Перегрузка, Неисправность
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
<b>Особенности</b>	
Холодный старт	ДА
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	4.6 кг
Размеры	100x140x290мм
Уровень шума	<40 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	

Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +50 °С
Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Высота хранения	от 0 до 15000 м
<b>Соответствие стандартам</b>	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011