

Источник бесперебойного питания Ippon Back Basic 650 Euro 360Вт 650ВА черный (id 383323)



Основные характеристики

Серия	Back Basic
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

Вход

Входное напряжение	162-285В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Автоопределение частоты входного напряжения	ДА
Входной разъем	EURO

Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	14 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	2 мин

Защита

Защита от перегрузки	ДА
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

КПД	>95 %
КПД в режиме AVR	>88 %
Разъемы и интерфейсы	
Интерфейс USB	ДА
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Зеленый светодиод на передней панели - Горит при работе от сети, мигает при работе от батарей
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 10.7 и выше
Особенности	
Холодный старт	ДА
Физические характеристики	
Вес товара	4.35 кг
Размеры	100x143x278мм
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 +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

Соответствие стандартам

Требования безопасности
низковольтного оборудования
ЕврАзЭС

ТР ТС 004/2011
