

Источник бесперебойного питания Ippon Back Basic 850 Euro 480Вт 850ВА черный (id 403408)



Охлаждение	естественное
Холодный старт	ДА
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/SBS20

11/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

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	13 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	1 мин
Основные характеристики	
Тип	line-interactive
Серия	Back Basic
Мощность (ВА)	850 ВА
Мощность (Вт)	480 Вт
Форм-фактор	напольный (Tower)
Количество фаз	1/1
Уровень шума	<40 дБ
Автоматический регулятор напряжения	ДА

Время автономной работы при 50% нагрузке	2 мин
КПД	>95 %
Вход	
Входное напряжение	162-275В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
Выход	
Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Автоопределение частоты выходного напряжения	ДА
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	2
Питание	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220 +/- 10% В
Время заряда, около	10 ч
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1% Гц
Защита	
Защита от перегрузки	ДА
Защита от глубокого разряда батареи	ДА
Защита от импульсных помех	ДА
Разъемы и интерфейсы	
Интерфейс USB	ДА

