

Источник бесперебойного питания Ippon Back Office 1000 600Вт 1000ВА черный (id 582021)



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 незамедлительно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% - выключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	140 Дж
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	22 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6 мин
Время автономной работы с нагрузкой 100Вт	30 мин

Основные характеристики

Тип	back
Серия	Back Office
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	600 Вт
Форм-фактор	напольный (Tower)
Количество фаз	1/1
Уровень шума	40 дБ
Время автономной работы при 50% нагрузке	11 мин
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	320 Дж

КПД	>90 %
Вход	
Входное напряжение	170-280В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Автоопределение частоты входного напряжения	ДА
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	2
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220 +/- 10% В
Время автономной работы при 100% нагрузке	2 мин
Время заряда, около	10 ч
Модель аккумулятора	IP 12-7.0
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1% Гц
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
Защита от глубокого разряда батареи	ДА
Защита телефона (порт RJ-11)	ДА

