

Источник бесперебойного питания Ippon Back Comfo Pro II 650 360Вт 650ВА (id 1189988)



Основные характеристики

Серия	Back Comfo 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
Стабильность напряжения	+/-10 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-1 Гц
Форма выходного сигнала	модифицированная синусоида
Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	6
Выходные розетки типа EURO, байпасные с фильтрацией	2
Вход	
Входное напряжение	165-290В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	EURO
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	1
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	14 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	6 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	2 мин
Время заряда, около	4 ч
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке >110% выключится в течение 5 минут и перейдет в режим неисправности, при нагрузке >120%

	выключится немедленно и перейдет в режим неисправности
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке >110% выключится через 5 сек, при нагрузке >120% выключится немедленно
Защита от высоковольтных выбросов	360 Дж
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	360 Дж
КПД	
КПД	>95 %
КПД в режиме AVR	>88 %
Разъемы и интерфейсы	
Интерфейс USB	ДА
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Светодиодная: непрерывный зеленый - работа от сети, мигающий зеленый - работа от батареи. Звуковая: сигнал каждые 10 сек - резервное питание, раз в секунду - низкий заряд батареи, раз в 0.5 сек - перегрузка, раз в 2 сек. - замена батареи, непрерывный сигнал - сбой
Поддерживаемые ОС	Windows server 2003-2019, Windows 7/8/10, Linux, Unix, Mac OS 10.7-10.14
Особенности	
Холодный старт	ДА
Физические характеристики	
Вес товара	4.55 кг
Размеры	125x150x254мм
Уровень шума	<40 дБ
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 90 (без конденсации) %
-------------------------	--------------------------------

Относительная влажность хранения	от 0 до 90 (без конденсации) %
----------------------------------	--------------------------------

Высота над уровнем моря	<2000 м
-------------------------	---------

Высота хранения	<2000 м
-----------------	---------

Соответствие стандартам

Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
---	----------------