

Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT 20K Tower 3/1 18000Вт 20000ВА черный (id 387547)



Основные характеристики

Серия	Innova RT
Тип	online
Количество фаз	3/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	20000 ВА
Мощность (Вт)	18000 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	0.05 Гц
Форма выходного сигнала	синусоида
Искажение напряжения	меньше или равно 2 %
Автоматический байпас	ДА
Резервирование мощности	до 4 шт в параллельной системе
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Вход	
Входное напряжение	110-478В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем- клеммная колодка	ДА
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	48
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.05% Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	29 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	16 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	10 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	5 мин
Время заряда, около	5 ч
Защита	
Защита от перегрузки	ДА

Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 100-110% переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 5 мин; при 110-130% переключится по истечении 60 сек; при 130-150% переключится по истечении 10 сек; при > 150% переключится по истечении 2 сек
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100-110% выключится по истечении 5 мин; при 110-130% выключится по истечении 1 мин; при 130-150% выключится по истечении 10 сек; при > 150% выключится по истечении 2 сек
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	При нагрузке < 130% - долговременная работа; при 130-180% - выключится по истечении 60 сек; при > 180% - выключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	296 Дж
КПД	
КПД	>93 %
КПД в режиме ECO	>97 %
Разъемы и интерфейсы	
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Поддержка SNMP	ДА
Средства управления и администрирования	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Индикация состояния	Режим от батареи: Сигнал каждые четыре секунды; Низкий заряд батареи: Звуковая индикация каждую секунду; Перегрузка: Звуковая индикация дважды в секунду; Ошибка: Продолжительная звуковая индикация.

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
-------------------	---

Особенности

Холодный старт	ДА
----------------	----

Физические характеристики

Вес товара	183 кг
------------	--------

Размеры	350x890x650мм
---------	---------------

Уровень шума	<55 дБ
--------------	--------

Цвет корпуса	черный
--------------	--------

Степень защиты	IP20
----------------	------

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
------------------------------	----------------

Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +50 °C
---	------------------

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
---	----------------