

# Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT 1000 900Вт 1000ВА черный (id 621776)



Автоматический байпас	ДА
Охлаждение	принудительное
Холодный старт	ДА
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	0.2 Гц
Искажение напряжения	меньше или равно 2 %
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 100-102% - долговременная работа; при 102-130% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 12 сек; при 130% - 150% -

	переключится по истечении 1,5 сек; при > 150% - переключится по истечении 100 мс
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100-102% - долговременная работа; при 102-130% - выключится по истечении 12 сек; при 130% - 150% - выключится по истечении 1,5 сек; при > 150% - выключится по истечении 100 мс
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	764 Дж
КПД в режиме ECO	>95 %
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
Тепловыделение при питании от сети	442 BTU/час
Тепловыделение при питании от батареи	578 BTU/час
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
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 °C
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 21 мин

Время автономной работы при 70%  
нагрузке 6 мин

Основные характеристики

Тип online

Типоразмер 2U

Серия Innova RT

Мощность (ВА) 1000 ВА

Мощность (Вт) 900 Вт

Форм-фактор в стойку (Rack)

Количество фаз 1/1

Уровень шума <45 дБ

Время автономной работы при 50%  
нагрузке 12 мин

КПД >88 %

Вход

Входное напряжение 120-276В

Частота входного напряжения 45-65Гц

Входной разъем IEC320 C14

Выход

Форма выходного сигнала синусоида

Стабилизатор выходного напряжения ДА

Выходные розетки типа IEC320 C13, с  
батареистой поддержкой 8

Питание

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	3
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	208/220/230/240 +/- 1% В
Время автономной работы при 100% нагрузке	3 мин
Время заряда, около	3 ч
Автоматическое тестирование батарей	ДА
Модель аккумулятора	IP 12-7.0
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.2% Гц
Внешний батарейный модуль	EBM Innova RT 1K
Внешние аккумуляторные ячейки	ДА
<b>Защита</b>	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
<b>Разъемы и интерфейсы</b>	
Индикация состояния	Нагрузка отключена. Режим Bypass. Линейный режим (питание от внешней сети). Режим работы от батареи. Тестирование батареи. Экономичный режим. Режим конвертера. Неисправность.
Сухие контакты	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
<b>Особенности</b>	

Поддержка SNMP	ДА
Информационный LCD-дисплей	ДА
Возможен монтаж в стойку	ДА
Особенности	Поворотный сегментный LCD-дисплей для отображения информации и переключения рабочих режимов.
Корпус	
Цвет корпуса	черный
Вес товара	15 кг
Размеры	438x86.5x435мм