

Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT II 6000 6000Вт 6000ВА черный (id 1005639)



Охлаждение	принудительное
Холодный старт	ДА
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Искажение напряжения	не более 1 %
Резервирование мощности	до 3 шт в параллельной системе
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 10 мин; при 125% - 150% -

	переключится по истечении 30 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - выключится по истечении 1 мин; при 125-150% - выключится по истечении 30 сек; при > 150% - выключится по истечении 500 мс
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	При нагрузке < 125% - долговременная работа; при 125-150% - выключится по истечении 30 сек; при > 150% - выключится по истечении 500 мс
Защита от высоковольтных выбросов	455 Дж
КПД в режиме ECO	>98 %
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	1020 BTU/час
Тепловыделение при питании от батареи	1428 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 +40 °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 22 мин

Время автономной работы при 70%
нагрузке 6 мин

Основные характеристики

Тип online

Типоразмер 5U

Серия Innova RT II

Мощность (ВА) 6000 ВА

Мощность (Вт) 6000 Вт

Форм-фактор в стойку (Rack)

Количество фаз 1/1

Уровень шума <50 дБ

Время автономной работы при 50%
нагрузке 11 мин

КПД >95 %

Вход

Входное напряжение 110-275В

Частота входного напряжения 45-66Гц

Входной разъем- клеммная колодка ДА

Выход

Форма выходного сигнала синусоида

Выходные разъемы-клеммная колодка ДА

Выходные розетки типа IEC320 C13, с
батареиной поддержкой 6

Выходные розетки типа IEC320 C19, с 2

батареиной поддержкой

Питание

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	16
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 1% В
Время автономной работы при 100% нагрузке	4 мин
Время заряда, около	3 ч
Автоматическое тестирование батарей	ДА
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Внешние аккумуляторные ячейки	ДА

Защита

Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА

Разъемы и интерфейсы

Индикация состояния	Многофункциональный графический ЖКИ с кнопками управления и звуковым излучателем, а также индикаторами для быстрого определения состояния ИБП: норма - зеленый, режим работы от батареи – желтый, режим байпаса – желтый, сбой - красный
Сухие контакты	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА

Особенности

Поддержка SNMP	ДА
----------------	----

Информационный LCD-дисплей	ДА
----------------------------	----

Возможен монтаж в стойку	ДА
--------------------------	----

Корпус

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

Вес товара	59.1 кг
------------	---------

Размеры	438x216x593мм
---------	---------------