

(id 1005633)



#### Основные характеристики

Серия	Innova RT II
Топология	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	10000 ВА
Мощность (Вт)	10000 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Форма выходного сигнала	синусоида
Искажение напряжения	не более 1 %
Резервирование мощности	до 3 шт в параллельной системе
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	6
Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой	2
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	110-275В
Частота входного напряжения	45-66Гц
Входной разъем	клеммная колодка
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	16
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 1% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	15 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	8 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	5 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	2 мин

Время заряда, около 3 ч

## Защита

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

КПД	>95 %
КПД в режиме ЕСО	>98 %

## Средства управления и администрирования

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
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

#### Физические характеристики

Вес товара	66.5 кг
Размеры	438x216x593мм
Типоразмер	5U
Уровень шума	<55 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20

#### Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +40 °С
Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (максимальная 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
---	----------------

#### Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы	EPO, RS-232, USB, сухие контакты
------------	----------------------------------

#### Особенности

Режим байпас	автоматический, механический
Конструктивные особенности	возможен монтаж в стойку, дисплей
Виды защиты	от короткого замыкания, от перегрузки

Особенности ИБП

автотестирование батарей, внешние аккумуляторные ячейки, поддержка SNMP, холодный старт

---