

(id 1398366)



Основные характеристики	
Серия	Innova RT II
Тип	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	3000 ВА
Мощность (Вт)	3000 Вт
Выходное напряжение	200/208/220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	45/66 Гц

Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Крест-фактор	3:1
Искажение напряжения	<1 %
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой	1
Вход	
Входное напряжение	110-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	IEC-320-C20
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	6
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	200/208/220/230/240 +/- 1% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	16,7 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	8.6 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	5,4 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3,3 мин
Время заряда, около	3 ч

Защита

Защита от перегрузки в линейном режиме

при нагрузке 105% - 125% отключится спустя 5 мин, при нагрузке 125% - 150% отключится спустя 30 с, при нагрузке > 150% отключится спустя 500мс

Защита от перегрузки в режиме работы от батареи

при нагрузке 105% - 125% отключится спустя 2 мин, при нагрузке 125%-150% отключится спустя 10 с, при нагрузке > 150% отключится спустя 500мс

Защита от высоковольтных выбросов

296 Дж

КПД

КПД

93 %

КПД в режиме ECO

97 %

Средства управления и администрирования

Поддерживаемые ОС

Windows 7, Mac 10.10, UNIX, Linux

Физические характеристики

Вес товара

26.2 кг

Размеры

438x85.5x600мм

Типоразмер

2U

Уровень шума

<50 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 -25 до +55 °С

Относительная влажность

<95 %

Относительная влажность хранения

<95 %

Высота над уровнем моря

до 3000 м

Высота хранения	до 3000 м
Соответствие стандартам	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ГОСТ IEC 62040-1-2013
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB, сухие контакты
Особенности	
Конструктивные особенности	возможен монтаж в стойку, дисплей
Виды защиты	защита сети (порт RJ-45), от импульсных помех, от короткого замыкания, от перегрузки
Особенности ИБП	внешние аккумуляторные ячейки, горячая замена, поддержка SNMP, холодный старт