

(id 1398359)



Основные характеристики	
Серия	Innova RT II
Топология	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	1000 Вт
Выходное напряжение	200/208/220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Стабильность частоты	0.1 Гц

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Искажение напряжения	<1 %
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	160-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	3
Емкость	7 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	21 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	11 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	4 мин
Время заряда, около	3 ч
<b>Защита</b>	
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 100-102% - долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении

	2 мин; при 125-150% - переключится по истечении 10 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100-102% - долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 2 мин; при 125-150% - переключится по истечении 10 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс
Защита от высоковольтных выбросов	296 Дж
<b>КПД</b>	
КПД	89 %
КПД в режиме AVR	96 %
<b>Средства управления и администрирования</b>	
Поддерживаемые ОС	Windows 7, Mac 10.7, UNIX, Linux
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	14.3 кг
Размеры	438x85.5x445мм
Типоразмер	2U
Уровень шума	<45 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	от -25 до +55 °С
Относительная влажность	не более 95 %
Относительная влажность хранения	не более 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	от импульсных помех, от короткого замыкания, от перегрузки
Особенности ИБП	внешние аккумуляторные ячейки, поддержка SNMP, холодный старт