

(id 1398360)



Основные характеристики	
Серия	Innova RT II
Тип	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	1500 ВА
Мощность (Вт)	1500 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
Вход	
Входное напряжение	160-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	IEC 320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	3
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	15 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	8 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	5 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3 мин
Время заряда, около	3 ч
Внешние аккумуляторные ячейки	ДА
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА

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
КПД	
КПД	>89 %
КПД в режиме AVR	>97 %
Разъемы и интерфейсы	
Сухие контакты	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Поддержка SNMP	ДА
Средства управления и администрирования	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Поддерживаемые ОС	Windows 7, Mac 10.8, UNIX, Linux
Особенности	
Холодный старт	ДА
Физические характеристики	
Вес товара	15.8 кг

Размеры	438x85.5x445мм
Возможен монтаж в стойку	ДА
Типоразмер	2U
Уровень шума	<45 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