

(id 1398360)



Основные характеристики

Серия	Innova RT II
Топология	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
Защита	
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 %
Средства управления и администрирования	
Поддерживаемые ОС	Windows 7, Mac 10.8, UNIX, Linux
Физические характеристики	
Вес товара	15.8 кг
Размеры	438x85.5x445мм
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
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