

(id 2028478)



Основные характеристики

Серия Innova RTB

Тип online

Выход

Мощность (ВА) 1500 ВА

Мощность (Вт) 1350 Вт

Выходное напряжение 208/220/230/240 В

Стабильность напряжения +/-1 %

Номинальная частота 50/60 Гц

Стабильность частоты +/-0.5 Гц

Форма выходного сигнала чистая синусоида

Крест-фактор	3:1
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Вход	
Входное напряжение	110-300В
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
Время автономной работы при 30% нагрузке	22.7 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	9 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6.1 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3.2 мин
Время заряда, около	4 ч
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 105 - 110% - предупреждение, переход на байпас через 10 мин. При нагрузке 110 - 130% - предупреждение, переход на байпас через 60 с. При нагрузке > 130% - переход на байпас через 3 с
Защита от перегрузки в режиме	При нагрузке 105 - 110% -

работы от батареи	предупреждение, отключение через 10 мин. При нагрузке 110 - 130% - предупреждение, отключение через 30 с. При нагрузке > 130% - отключение через 3 с
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	"При нагрузке 110 - 120% - предупреждение, отключение через 30 мин. При нагрузке 120 - 130% - предупреждение, отключение через 10 мин. При нагрузке > 130% - предупреждение, отключение через 1 мин."
Защита от высоковольтных выбросов	370 Дж
КПД	
КПД	>89 %
КПД в режиме ECO	>95 %
Разъемы и интерфейсы	
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Средства управления и администрирования	
Поддерживаемые ОС	Windows server 2003/2008/2012/SBS2011/XP/Vista/7/8/10, Linux, Linux AMD64, Sun Solaris 7/8/9/10, MAC prior to 10.6, MAC 10.7
Физические характеристики	
Вес товара	14.72 кг
Размеры	438x88x430мм
Уровень шума	<42 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 0 до +50 °С
Относительная влажность	от 20 до 90 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 10 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 2000 м
Высота хранения	от 0 до 2000 м
Соответствие стандартам	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011