

(id 2028479)



#### Основные характеристики

Серия Innova RTB

Тип online

#### Выход

Мощность (ВА) 2000 ВА

Мощность (Вт) 1800 Вт

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  
батареиной поддержкой 8

#### Вход

Входное напряжение	110-300В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	IEC-320 C20

#### Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	4
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	23.1 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	9.5 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6.2 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3.3 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 работы от батареи	При нагрузке 105 - 110% - 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
<b>КПД</b>	
КПД	>90 %
КПД в режиме ECO	>95 %
<b>Разъемы и интерфейсы</b>	
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Поддержка SNMP	ДА
<b>Средства управления и администрирования</b>	
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
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	17.32 кг
Размеры	438x88x430мм
Уровень шума	<50 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 -20 до +50 °С
Относительная влажность	от 0 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
<b>Соответствие стандартам</b>	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011