

(id 2028477)



Основные характеристики	
Серия	Innova RTB
Тип	online
Выход	
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	900 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 EURO, с батарейной поддержкой	8
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	110-300В
Частота входного напряжения	180-300Гц
Входной разъем	IEC 320-C14
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	2
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	22 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	3.1 мин
Время заряда, около	4 ч
<b>Защита</b>	
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	345 Дж
<b>КПД</b>	
КПД	>88 %
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	10.56 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 -20 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
---	----------------