

(id 2028478)



Основные характеристики	
Серия	Innova RTB
Топология	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
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	+/-1 Гц
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Крест-фактор	3:1
Искажение напряжения	КНИ при линейной нагрузке - <3%, при нелинейной - <5 %
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 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 немедленно
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 105 - 110% - предупреждение, отключение через 1 мин. При нагрузке 110 - 130% - предупреждение, отключение через 30 с. При нагрузке > 130% - отключение немедленно
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	>89 %
КПД в режиме ECO	>95 %
<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	14.72 кг
Размеры	438x88x430мм
Уровень шума	<42 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C

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
<b>Соответствие стандартам</b>	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
<b>Интерфейсы и разъемы</b>	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
<b>Особенности</b>	
Режим байпас	автоматический
Виды защиты	от глубокого разряда батареи, от короткого замыкания
Особенности ИБП	горячая замена, холодный старт