## (id 2028477)



Основные характеристики	
Серия	Innova RTB
Тип	online
Выход	
Мощность (ВА)	1000 BA
Мощность (Вт)	900 Вт
Выходное напряжение	208/220/230/240 B
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	+/-1 Гц
Форма выходного сигнала	чистая синусоида

Knoot douten	2.1
Крест-фактор	3:1
Искажение напряжения	за последние 60 с 12 %
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Вход	
Входное напряжение	110-300B
Частота входного напряжения	180-300Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно- свинцовый
Количество аккумуляторов	2
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 B
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
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	При нагрузке 105 - 110% -

работы от батареи	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	345 Дж	
кпд		
кпд	>88 %	
КПД в режиме ЕСО	>95 %	
Средства управления и администрирования		
Индикация состояния	Многофункциональный графический ЖК-дисплей с двухцветной подсветкой, кнопками управления и звуковым излучателем	
Поддерживаемые ОС	Windows server 2003/2008/2012/SBS20 11/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	10.56 кг	
Размеры	438х88х430мм	
Уровень шума	<45 дБ	
Цвет корпуса	черный	
Степень защиты	IP20	
Условия хранения и эксплуатации		
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C	

Температура окружающей среды при хранении	от -20 до +50 °C
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	TP TC 004/2011
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Особенности	
Режим байпас	автоматический
Виды защиты	от короткого замыкания
Особенности ИБП	горячая замена, поддержка SNMP, холодный старт