

(id 2050420)



Основные характеристики

Серия	Innova TB
Тип	online
Количество фаз	1/1
Выход	
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	900 Вт
Выходное напряжение	208/220/230/240 В
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	4
Вход	

Входной разъем

IEC-320-C13

Батарея

Тип аккумулятора	СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЙ
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

Задача

Задача от перегрузки в линейном режиме	при нагрузке 105%~110% переключится в режим байпаса спустя 10 мин, при нагрузке 110%~130% переключится в режим байпаса спустя 1 мин, при нагрузке >130% переключится в режим байпаса спустя 3 с
Задача от перегрузки в режиме работы от батареи	при нагрузке 105%~110% отключится спустя 1 мин, при нагрузке 110%~130% отключится спустя 30с, при нагрузке >130% отключится спустя 3с
Задача от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	при нагрузке 110%~120% отключится спустя 30 мин, при нагрузке 120%~130% отключится спустя 10 мин, при нагрузке >130% отключится спустя 1 мин

Средства управления и администрирования

Индикация состояния	Звуковое оповещение с возможностью отключения информирует о состоянии ИБП и возможных проблемах, при этом возможность отключения позволяет настроить устройство под
---------------------	---

	индивидуальные потребности.
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	8.5 кг
Размеры	140x324x184мм
Цвет корпуса	черный
Условия хранения и эксплуатации	
Температура окружающей среды	От -20 до +50 °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
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Особенности	
Конструктивные особенности	дисплей
Виды защиты	от импульсных помех, от короткого замыкания, от молний, от перегрузки
Особенности ИБП	поддержка SNMP