

(id 621779)



Виды защиты	от короткого замыкания, от перегрузки
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB, сухие контакты
Конструктивные особенности	возможен монтаж в стойку, дисплей
Особенности ИБП	автотестирование батарей, внешние аккумуляторные ячейки, поддержка SNMP, стабилизатор выходного напряжения, холодный старт
Режим байпас	автоматический
Основные характеристики	
Серия	Innova RT
Тип	online
Количество фаз	1/1

Форм-фактор	в стойку (Rack)
Выход	
Мощность (ВА)	2000 ВА
Мощность (Вт)	1800 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	0.2 Гц
Форма выходного сигнала	синусоида
Искажение напряжения	меньше или равно 2 %
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Вход	
Входное напряжение	120-276В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	4
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	208/220/230/240 +/- 1% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.2% Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	21 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	11 мин

Время автономной работы при 70% нагрузке	6 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3 мин
Время заряда, около	3 ч
Внешние аккумуляторные ячейки	ДА

Защита

Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 100-102% - долговременная работа; при 102-130% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 12 сек; при 130% - 150% - переключится по истечении 1,5 сек; при > 150% - переключится по истечении 100 мс
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100-102% - долговременная работа; при 102-130% - выключится по истечении 12 сек; при 130% - 150% - выключится по истечении 1,5 сек; при > 150% - выключится по истечении 100 мс
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	При нагрузке < 130% - долговременная работа; при 130-180% - выключится по истечении 60 сек; при > 180% - выключится незамедлительно
Защита от высоковольтных выбросов	764 Дж

КПД

КПД	>89 %
КПД в режиме ESO	>95 %

Средства управления и администрирования

Индикация состояния	Нагрузка отключена. Режим Bypass. Линейный режим (питание от внешней сети). Режим работы от батареи. Тестирование батареи. Экономичный режим. Режим конвертера.
---------------------	---

Неисправность.

Поддерживаемые ОС	Windows server 2003/2008/2012/SBS2011/XP/Vista/7/8/10, Linux, Linux AMD64, Sun Solaris 7/8/9/10, IBM Aix 4.3x/5.1x/5.2x/5.3x, HP-UX 11.x, FreeBSD, Unix Systems, MAC версии до 10.6, MAC 10.7
-------------------	---

Физические характеристики

Вес товара	19.6 кг
Размеры	438x86.5x435мм
Возможен монтаж в стойку	ДА
Типоразмер	2U
Уровень шума	<50 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 -15 до +50 °С
Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Высота хранения	от 0 до 15000 м

Соответствие стандартам

Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
---	----------------