

(id 621776)



Основные характеристики

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Серия | Innova RT |
| Тип | online |
| Количество фаз | 1/1 |
| Форм-фактор | в стойку (Rack) |
| Выход | |
| Мощность (ВА) | 1000 ВА |
| Мощность (Вт) | 900 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 | 3 |
| Емкость | 7 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 | 12 мин |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 6 мин |
| Время автономной работы при 100% нагрузке | 3 мин |
| Время заряда, около | 3 ч |

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 | >88 % |
| КПД в режиме ECO | >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 | 15 кг |
| Размеры | 438x86.5x435мм |

| | |
|---|--|
| Типоразмер | 2U |
| Уровень шума | <45 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 |
| Интерфейсы и разъемы | |
| Интерфейсы | EPO, RS-232, USB, сухие контакты |
| Особенности | |
| Режим байпас | автоматический |
| Конструктивные особенности | возможен монтаж в стойку, дисплей |
| Виды защиты | от короткого замыкания, от перегрузки |
| Особенности ИБП | автотестирование батарей, внешние аккумуляторные ячейки, поддержка SNMP, стабилизатор выходного напряжения, холодный старт |