

(id 1445970)



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, горячая замена, поддержка SNMP, фильтрация помех, холодный старт
Режим байпас	автоматический
Основные характеристики	
Серия	Innova Unity RT
Тип	online
Количество фаз	3/3

Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
<b>Выход</b>	
Мощность (ВА)	10000 ВА
Мощность (Вт)	10000 Вт
Выходное напряжение	220/230/240//380/400/415 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Форма выходного сигнала	синусоида
Крест-фактор	? 3:1
Искажение напряжения	не более 1 %
Резервирование мощности	до 3 шт в параллельной системе
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	160-275В
Частота входного напряжения	40-66Гц
Входной разъем	клеммная колодка
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	20
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 1% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 1 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	17 мин

Время автономной работы при 50% нагрузке	9.7 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3.1 мин
Время заряда, около	3 ч
Внешние аккумуляторные ячейки	ДА

### Защита

Защита от перегрузки в линейном режиме	при нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 10 мин; при 125% - 150% - переключится по истечении 60 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	при нагрузке < 125% - долговременная работа; при 125-150% - выключится по истечении 30 сек; при > 150% - выключится по истечении 500 мс
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	при нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - выключится по истечении 1 мин; при 125-150% - выключится по истечении 30 сек; при > 150% - выключится по истечении 500 мс
Защита от высоковольтных выбросов	445 Дж
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	455 Дж

### КПД

КПД	>95 %
КПД в режиме ESO	>98 %

### Средства управления и администрирования

## 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 10.7 и выше

## Физические характеристики

Вес товара	59.1 кг
Размеры	438x258x559мм
Возможен монтаж в стойку	ДА
Типоразмер	6U
Уровень шума	<55 дБ
Цвет корпуса	черный

## Условия хранения и эксплуатации

Высота над уровнем моря	от 0 до 4000 м
Высота хранения	от 0 до 15000 м