

(id 1445970)



Основные характеристики

Серия	Innova Unity RT
Топология	online
Количество фаз	3/3; 3/1
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)

Выход

Мощность (ВА)	10000 ВА
Мощность (Вт)	10000 Вт
Выходное напряжение	220/230/240//380/400/415 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50 Гц

Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Крест-фактор	3:1
Искажение напряжения	не более 1 %
Резервирование мощности	до 3 шт в параллельной системе
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА

Вход

Входное напряжение	160-520В
Частота входного напряжения	40-66Гц
Входной разъем	клеммная колодка

Батарея

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 +/- 0,01% 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

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 ECO	>98 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	LCD экран
Поддерживаемые ОС	Windows server 2003/2008/2012/SBS20 11/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

Типоразмер	6U
Уровень шума	<55 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Автоопределение частоты	входного напряжения

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды	от 0 до +50 °С
Температура окружающей среды при хранении	от 0 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 4000 м
Высота хранения	от 0 до 15000 м

Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы EPO, RS-232, USB, сухие контакты

Назначение

Область применения для компьютера, для котла, для медицинского оборудования, для насоса, для офисной техники, для охранно-пожарных сигнализаций, для промышленного оборудования, для рабочих станций, для сервера, для сетевого коммутатора, для сетевого оборудования, для станка

Особенности

Режим байпас	автоматический
Конструктивные особенности	возможен монтаж в стойку, дисплей
Виды защиты	от высокого напряжения, от глубокого разряда батареи, от импульсных помех, от импульсных помех и шумов, от короткого замыкания, от молний, от

низкого напряжения, от перегрузки,
пропадания напряжения

Особенности ИБП

автотестирование батарей, внешние
аккумуляторные ячейки, горячая
замена, поддержка SNMP, фильтрация
помех, холодный старт
