

(id 387547)



Виды защиты	от глубокого разряда батареи, от перегрузки
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Конструктивные особенности	дисплей
Особенности ИБП	поддержка SNMP, стабилизатор выходного напряжения, холодный старт
Режим байпас	автоматический, механический
Основные характеристики	
Серия	Innova RT
Тип	online
Количество фаз	3/1

Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	20000 ВА
Мощность (Вт)	18000 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	0.05 Гц
Форма выходного сигнала	синусоида
Искажение напряжения	меньше или равно 2 %
Резервирование мощности	до 4 шт в параллельной системе
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Вход	
Входное напряжение	110-478В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	клеммная колодка
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	48
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.05% Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	29 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	16 мин
Время автономной работы при 70%	10 мин

нагрузке

Время автономной работы при 100% нагрузке 5 мин

Время заряда, около 5 ч

Защита

Защита от перегрузки в линейном режиме При нагрузке 100-110% переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 5 мин; при 110-130% переключится по истечении 60 сек; при 130-150% переключится по истечении 10 сек; при > 150% переключится по истечении 2 сек

Защита от перегрузки в режиме работы от батареи При нагрузке 100-110% выключится по истечении 5 мин; при 110-130% выключится по истечении 1 мин; при 130-150% выключится по истечении 10 сек; при > 150% выключится по истечении 2 сек

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 296 Дж

КПД

КПД >93 %

КПД в режиме ECO >97 %

Средства управления и администрирования

Индикация состояния Режим от батареи: Сигнал каждые четыре секунды; Низкий заряд батареи: Звуковая индикация каждую секунду; Перегрузка: Звуковая индикация дважды в секунду; Ошибка: Продолжительная звуковая индикация.

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	183 кг
Размеры	350x890x650мм
Уровень шума	<55 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
---	----------------