

(id 1146357)



#### Основные характеристики

Серия	Innova RT
Тип	online
Количество фаз	3/3
Форм-фактор	напольный (Tower)

#### Выход

Мощность (ВА)	20000 ВА
Мощность (Вт)	20000 Вт
Выходное напряжение	380/400/415 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	0.1 Гц
Форма выходного сигнала	синусоида
Искажение напряжения	не более 1 %
Резервирование мощности	до 6 шт в параллельной системе
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА

#### Вход

Входное напряжение	380-415В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	клеммная колодка

#### Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	40
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	380/400/415 +/- 1% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	21 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	10 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3 мин

#### Защита

Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке 100-110% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 60 мин; при 110-125% - переключится по истечении
--	---

	10 мин; при 126% - 150% - переключится по истечении 1 мин; при > 150% - выключится по истечении 400 мсек
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке 100-110% - выключится по истечении 60 мин; при 110-125% - выключится по истечении 10 мин; при 126-150% - выключится по истечении 1 мин; при > 150% - выключится по истечении 400 мсек
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	При нагрузке 100-130% - долговременная работа; при > 130% - выключится по истечении 1 мин
Защита от высоковольтных выбросов	220 Дж
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	220 Дж
<b>КПД</b>	
КПД	>96 %
КПД в режиме ECO	>99 %
<b>Средства управления и администрирования</b>	
Индикация состояния	Многофункциональный сенсорный ЖКИ с кнопкой управления и звуковым излучателем
Поддерживаемые ОС	Windows server 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10, Linux, Unix, and MAC
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	139 кг
Размеры	250x750x626мм
Уровень шума	<65 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	

Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +40 °С
Относительная влажность	<95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 1500 м
Высота хранения	от 0 до 15000 м
<b>Соответствие стандартам</b>	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
<b>Интерфейсы и разъемы</b>	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
<b>Особенности</b>	
Режим байпас	автоматический, механический
Конструктивные особенности	дисплей
Виды защиты	от импульсных помех, от короткого замыкания, от перегрузки
Особенности ИБП	внешние аккумуляторные ячейки, поддержка SNMP, холодный старт