(id 1166304)



Основные характеристики	
Серия	Innova RT
Тип	online
Количество фаз	3/3
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	60000 BA
Мощность (Вт)	60000 Вт
Выходное напряжение	380/400/415 B
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	380-415B
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	клеммная колодка
Батарея	
Напряжение при питании от батареи	380/400/415 +/- 1% B
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
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
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	220 Дж

кпд		
кпд	>96 %	
КПД в режиме ЕСО	>99 %	
Средства управления и администрирования		
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	
Физические характеристики		
Вес товара	108 кг	
Размеры	360х1010х790мм	
Уровень шума	<70 дБ	
Цвет корпуса	черный	
Степень защиты	IP20	
Условия хранения и эксплуатации		
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C	
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +40 °C	
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	
Соответствие стандартам		
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	TP TC 004/2011	
Интерфейсы и разъемы		

Интерфейсы

EPO, RS-232, USB

Особенности	
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