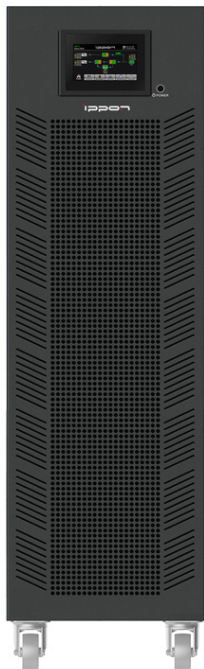


(id 1146360)



Виды защиты	от импульсных помех, от короткого замыкания, от перегрузки
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Конструктивные особенности	дисплей
Особенности ИБП	внешние аккумуляторные ячейки, поддержка SNMP, холодный старт
Режим байпас	автоматический, механический
Основные характеристики	
Серия	Innova RT
Тип	online
Количество фаз	3/3
Форм-фактор	напольный (Tower)

Выход

Мощность (ВА)	40000 ВА
Мощность (Вт)	40000 Вт
Выходное напряжение	380/400/415 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
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	80
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
Время заряда, около	3 ч
Внешние аккумуляторные ячейки	ДА
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
КПД	
КПД	>96 %
КПД в режиме ESO	>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	250 кг
Размеры	300x1000x815мм
Уровень шума	<70 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 +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
Соответствие стандартам	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011