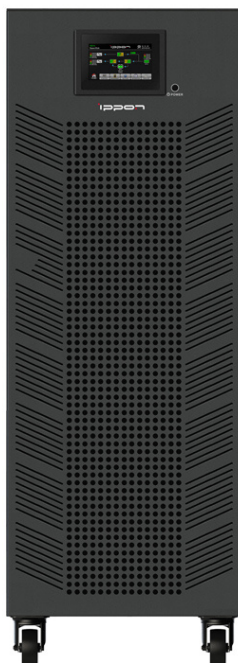


(id 1146362)



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)	80000 ВА
Мощность (Вт)	80000 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

Напряжение при питании от батареи	380/400/415 +/- 1% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
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 ECO	>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	113 кг
Размеры	360x1010x790мм
Уровень шума	<75 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
