(id 1912640)



Основные характеристики	
Серия	Novus
Тип	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	6000 BA
Мощность (Вт)	5400 Вт
Выходное напряжение	230 B
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50 Гц

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Искажение напряжения	<2 %
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Вход	
Входное напряжение	120-265B
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	клеммная колодка
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно- свинцовый
Количество аккумуляторов	15
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 B
Время автономной работы при 30% нагрузке	28 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	9 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	2-4 мин
Время заряда, около	7 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	105-125%, переключение питания нагрузки в режим байпаса через 1 мин., 125-150%, переключение питания нагрузки в режим байпаса через 30 с., выше 150%, переключение питания нагрузки в режим байпаса через 0.5 с
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	105-125%, отключение нагрузки через 30 мин., 125-150%, отключение

	нагрузки через 1 мин., выше 150%, отключение нагрузки через 30 с	
Защита от высоковольтных выбросов	592 Дж	
кпд		
кпд	до 94 %	
КПД в режиме ЕСО	98 %	
Средства управления и администрирования		
Поддерживаемые ОС	Windows Server, XP, Vista, Windows 7, 8, 10 Unix Mac OS X VMware ESX 3.5, 4.0, 4.1 (paid version) VMware ESXi 4.0, 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7 (paid version) XenServer 5.5, 6.2, 6.5, 7.2	
Физические характеристики		
Вес товара	59 кг	
Размеры	248х616х500мм	
Уровень шума	<50 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 -25 до +55 °C	
Относительная влажность	от 20 до 90 (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 3000 м	
Интерфейсы и разъемы		
Интерфейсы	RS-232	
Особенности		

Режим байпас	автоматический
Конструктивные особенности	дисплей
Виды защиты	от импульсных помех, от короткого замыкания, от перегрузки