

Источник бесперебойного питания Ippon Novus 6KL 5400Вт 6000ВА черный (id 1912642)



Основные характеристики

Серия	Novus
Тип	online
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный (Tower)

Выход

Мощность (ВА)	6000 ВА
Мощность (Вт)	5400 Вт
Выходное напряжение	230 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Искажение напряжения	<2 %
Автоматический байпас	ДА
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Вход	
Входное напряжение	120-265В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем- клеммная колодка	ДА
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
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 от батареи	105-125%, отключение нагрузки через 1 мин., 125-150%, отключение нагрузки через 30 с., выше 150%, отключение нагрузки 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	94 %

КПД в режиме ECO	98 %
Разъемы и интерфейсы	
Интерфейс RS-232	ДА
Средства управления и администрирования	
Информационный LCD-дисплей	ДА
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	15 кг
Размеры	212x420x500мм
Уровень шума	<50 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 -25 до +55 °С
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