

Источник бесперебойного питания Ippon Novus 10K 9000Вт 10000ВА черный (id 1994637)



Автоматический байпас	ДА
Охлаждение	принудительное
Выходное напряжение	230 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Крест-фактор	3:1
Искажение напряжения	<2 %
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 в режиме ECO	98 %
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
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Относительная влажность	от 20 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Температура окружающей среды при хранении	от -25 до +55 °C
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота хранения	от 0 до 3000 м
Время автономной работы при 30% нагрузке	22 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	2 мин
Основные характеристики	
Тип	online
Серия	Novus
Мощность (ВА)	10000 ВА
Мощность (Вт)	9000 Вт

Форм-фактор	напольный (Tower)
Количество фаз	1/1
Уровень шума	<50 дБ
Время автономной работы при 50% нагрузке	8 мин
КПД	94 %
Вход	
Входное напряжение	120-265В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Выход	
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Питание	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	16
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Время автономной работы при 100% нагрузке	1-3 мин
Время заряда, около	7 ч
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Разъемы и интерфейсы	
Интерфейс RS-232	ДА
Особенности	
Информационный LCD-дисплей	ДА

Корпус

Цвет корпуса	черный
--------------	--------

Вес товара	59 кг
------------	-------

Размеры	248x616x500мм
---------	---------------