

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 |
|---------|---------------|