

Источник бесперебойного питания Ippon Innova Unity RT 3-3 20K 20000Вт 20000ВА черный (id 1445985)



Основные характеристики

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Серия | Innova Unity |
| Тип | online |
| Количество фаз | 3/3 |
| Форм-фактор | напольный/в стойку (Rack Tower) |

Выход

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Мощность (ВА) | 20000 ВА |
| Мощность (Вт) | 20000 Вт |
| Выходное напряжение | 220/230/240; 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 % |
| Автоматический байпас | ДА |
| Резервирование мощности | до 3 шт в параллельной системе |
| Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой | 4 |
| Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой | 2 |
| Выходные разъемы-клеммная колодка | ДА |
| Вход | |
| Входное напряжение | 100-520В |
| Частота входного напряжения | 40-70Гц |
| Входной разъем- клеммная колодка | ДА |
| Батарея | |
| Тип аккумулятора | Необслуживаемый кислотно-свинцовый |
| Количество аккумуляторов | 40 |
| Емкость | 9 Ач |
| Напряжение | 12 В |
| Напряжение при питании от батареи | 220/230/240 +/- 1% В |
| Частота при питании от батареи | 50/60 +/- 0.1 Гц |
| Время автономной работы при 30% нагрузке | 18 мин |
| Время автономной работы при 50% нагрузке | 10 мин |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 6 мин |
| Время автономной работы при 100% | 3 мин |

| | |
|---|---|
| нагрузке | |
| Время заряда, около | 3 ч |
| Внешние аккумуляторные ячейки | ДА |
| Горячая замена | ДА |
| Автоматическое тестирование батарей | ДА |
| Защита | |
| Защита от короткого замыкания | ДА |
| Защита от перегрузки | ДА |
| Защита от перегрузки в линейном режиме | При нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 10 мин; при 125% - 150% - переключится по истечении 60 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс |
| Защита от перегрузки в режиме работы от батареи | При нагрузке 100-105% - долговременная работа; при 105-125% - выключится по истечении 1 мин; при 125-150% - выключится по истечении 30 сек; при > 150% - выключится по истечении 500 мс |
| Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса | При нагрузке < 125% - долговременная работа; при 125-150% - выключится по истечении 30 сек; при > 150% - выключится по истечении 500 мс |
| Защита от высоковольтных выбросов | 445 Дж |
| КПД | |
| КПД | >96 % |
| КПД в режиме ECO | >98 % |
| Разъемы и интерфейсы | |
| Сухие контакты | ДА |
| Интерфейс RS-232 | ДА |

| | |
|---|--|
| Интерфейс USB | ДА |
| Интерфейс EPO | ДА |
| Поддержка SNMP | ДА |
| Средства управления и администрирования | |
| Информационный LCD-дисплей | ДА |
| Поддерживаемые ОС | Windows server 2003/2008/2012/SBS2011/XP/Vista/7/8/10, Linux, Linux AMD64, Sun Solaris 7/8/9/10, IBM Aix 4.3x/5.1x/5.2x/5.3x, HP-UX 11.x, FreeBSD, Unix Systems, MAC версии до 10.7 и выше |
| Особенности | |
| Холодный старт | ДА |
| Физические характеристики | |
| Вес товара | 145.8 кг |
| Размеры | 438x387x559мм |
| Возможен монтаж в стойку | ДА |
| Типоразмер | 9U |
| Уровень шума | <55 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 | от 0 до 95 (без конденсации) % |
| Относительная влажность хранения | от 0 до 95 (без конденсации) % |
| Высота над уровнем моря | от 0 до 4000 м |
| Высота хранения | от 0 до 15000 м |

Соответствие стандартам

Требования безопасности
низковольтного оборудования
ЕврАзЭС

ТР ТС 004/2011
