

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



Автоматический байпас	ДА
Охлаждение	принудительное
Холодный старт	ДА
Выходное напряжение	220/230/240; 380/400/415 В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	0.1 Гц
Искажение напряжения	не более 1 %
Резервирование мощности	до 3 шт в параллельной системе
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 в режиме ECO	>98 %
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
Тепловыделение при питании от сети	3400 BTU/час
Тепловыделение при питании от батареи	3400 BTU/час
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 4000 м
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +40 °С
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота хранения	от 0 до 15000 м

Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС	ТР ТС 020/2011
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
Время автономной работы при 30% нагрузке	18 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6 мин
Основные характеристики	
Тип	online
Типоразмер	9U
Серия	Innova Unity
Мощность (ВА)	20000 ВА
Мощность (Вт)	20000 Вт
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Количество фаз	3/3
Уровень шума	<55 дБ
Время автономной работы при 50% нагрузке	10 мин
КПД	>96 %
Вход	
Входное напряжение	100-520В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем- клеммная колодка	ДА
Выход	
Форма выходного сигнала	синусоида
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Выходные розетки типа IEC320 C13, с	4

батареями с поддержкой

Выходные розетки типа IEC320 C19, с
батареями с поддержкой

Питание

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	40
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 1% В
Время автономной работы при 100% нагрузке	3 мин
Время заряда, около	3 ч
Автоматическое тестирование батарей	ДА
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Внешние аккумуляторные ячейки	ДА

Защита

Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА

Разъемы и интерфейсы

Сухие контакты	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА

Особенности

Поддержка SNMP	ДА
Информационный LCD-дисплей	ДА
Горячая замена	ДА

