

Источник бесперебойного питания Ippon Innova Unity RT 3-3 10K 10000Вт 10000ВА черный (id 1445970)



Автоматический байпас	ДА
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
Крест-фактор	? 3:1
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 < 125% - долговременная работа; 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 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 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
Высота над уровнем моря	от 0 до 4000 м
Высота хранения	от 0 до 15000 м
Время автономной работы при 30% нагрузке	17 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6 мин
Основные характеристики	
Тип	online
Типоразмер	6U
Серия	Innova Unity RT
Мощность (ВА)	10000 ВА

Мощность (Вт)	10000 Вт
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Количество фаз	3/3
Уровень шума	<55 дБ
Время автономной работы при 50% нагрузке	9.7 мин
Фильтр электромагнитных и радиопомех	ДА
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	455 Дж
КПД	>95 %
Вход	
Входное напряжение	160-275В
Частота входного напряжения	40-66Гц
Входной разъем- клеммная колодка	ДА
Выход	
Форма выходного сигнала	синусоида
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	4
Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой	2
Питание	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	20
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 1% В

Время автономной работы при 100% нагрузке	3.1 мин
Время заряда, около	3 ч
Автоматическое тестирование батарей	ДА
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 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
Возможен монтаж в стойку	ДА
Корпус	
Цвет корпуса	черный
Вес товара	59.1 кг
Размеры	438x258x559мм