

(id 2052410)



Основные характеристики

Серия	Intatum RT
Топология	online
Количество фаз	3/3
Форм-фактор	в стойку (Rack)
Выход	
Мощность (ВА)	10000 ВА
Мощность (Вт)	10000 Вт
Выходное напряжение	400+/- 1% В
Стабильность напряжения	+/-1 %
Номинальная частота	50 Гц

Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Крест-фактор	3:1
Искажение напряжения	<2 %
Резервирование мощности	до 8 шт
Выходные разъемы-клеммная колодка	ДА
Вход	
Входное напряжение	153-478В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	клеммная колодка
Батарея	
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный
Количество аккумуляторов	40
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	400+/- 1% В
Частота при питании от батареи	50 +/- 0.1% Гц
Защита	
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% - 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 автоматического байпаса	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 высоковольтных выбросов	440 Дж
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	440 Дж
КПД	
КПД	95.5 %
КПД в режиме AVR	>99 %
КПД в режиме ECO	98 %
Средства управления и администрирования	
Индикация состояния	Toch LCD экран
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
Физические характеристики	
Вес товара	25 кг
Размеры	437x130x726мм
Типоразмер	3U
Уровень шума	51 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20

Автоопределение частоты входного напряжения

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды От -20 до +40 °С

Температура окружающей среды при хранении от -25 до +55 °С

Относительная влажность 0-95 % (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 4000 м

Соответствие стандартам

Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС ТР ТС 004/2011

Интерфейсы и разъемы

Интерфейсы EPO, RS-232, USB, сухие контакты

Назначение

Область применения для компьютера, для котла, для медицинского оборудования, для насоса, для офисной техники, для охранно-пожарных сигнализаций, для промышленного оборудования, для рабочих станций, для сервера, для сетевого коммутатора, для сетевого оборудования, для станка

Особенности

Режим байпас автоматический

Конструктивные особенности возможен монтаж в стойку, дисплей, звуковая сигнализация

Виды защиты от высокого напряжения, от глубокого разряда батареи, от импульсных помех, от импульсных помех и шумов, от короткого замыкания, от молний, от

низкого напряжения, от перегрузки,
пропадания напряжения

Особенности ИБП

автоматический регулятор
напряжения, автотестирование
батарей, внешние аккумуляторные
ячейки, поддержка SNMP, фильтрация
помех, холодный старт
