

(id 2052412)



#### Основные характеристики

Серия	Intatum RT
Топология	online
Количество фаз	3/3
Форм-фактор	в стойку (Rack)
Выход	
Мощность (ВА)	40000 ВА
Мощность (Вт)	40000 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
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	152-478В
Частота входного напряжения	40-70Гц
Входной разъем	клеммная колодка
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	40
Емкость	9 Ач
Напряжение	480 В
Напряжение при питании от батареи	400+/- 1% В
Частота при питании от батареи	50 +/- 0.1% Гц
<b>Защита</b>	
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
<b>КПД</b>	
КПД	96 %
КПД в режиме AVR	>99 %
КПД в режиме ECO	>98 %
<b>Средства управления и администрирования</b>	
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
<b>Физические характеристики</b>	
Вес товара	36 кг
Размеры	437x130x726мм
Типоразмер	3U
Уровень шума	58 дБ
Цвет корпуса	черный

Степень защиты	IP20
Автоопределение частоты	входного напряжения
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	от -25 до +55 °С
Относительная влажность	от 0 до 90 (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
<b>Соответствие стандартам</b>	
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
<b>Интерфейсы и разъемы</b>	
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB, сухие контакты
<b>Назначение</b>	
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
<b>Особенности</b>	
Режим байпас	автоматический
Виды защиты	защита телефона (порт RJ-11), 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,  
стабилизатор выходного напряжения,  
фильтрация помех, холодный старт

---