

www.eltena.com



- On-line с двойным преобразованием
- Входное напряжение 110 300 В без перехода на батареи
- Высота 1U, глубина 300 мм
- Длительная автономная работа стоечного оборудования
- Все соединения на передней панели

## Для защиты:

- ІТ- и телекоммуникационного оборудования
- Систем ІР-видеонаблюдения
- ACY TП
- Серверного оборудования

Источник бесперебойного питания ELTENA Monolith III 1000RMLT1U в корпусе Rack Mount построен по схеме on-line с двойным преобразованием напряжения. ИБП не содержит встроенных батарей и предназначен для обеспечения длительной автономной работы оборудования, установленного в 19-дюймовые шкафы и стойки. К UPS подключают аккумуляторные батареи напряжением 48 В емкостью до 150 Ач. Кроме того, Monolith III 1000RMLT1U может работать от сети постоянного напряжения 48 В как от основного источника питания, без подключения входного кабеля к сети переменного напряжения.

Максимально возможная компактность (высота 1U, глубина корпуса 300 мм) и расположение всех силовых и коммуникационных соединений на передней панели ИБП делают Monolith III 1000RMLT1U исключительно популярным у провайдеров телекоммуникационных услуг, использующих данное устройство для защиты узлов, расположенных в компактных настенных и антивандальных шкафах.

ELTENA Monolith III 1000RMLT1U имеет порт RS-232 для связи с компьютером, слот для опциональной SNMP-карты DY-806, а также стандартно оснащен "сухими" контактами. ИБП может работать в режиме преобразования частоты, а при хорошем качестве входного напряжения и необходимости экономии электроэнергии можно перевести его в ЭКО-режим.



www.eltena.com

Модель		Monolith III 1000RMLT1U	
Мощность, ВА/Вт		1000 / 800	
Номинальное входное напряжение (В)		220/230/240	
Диапазон входного напряжения без перехода		110 - 300 (нагрузка до 50%)	
на батареи (В)		160 - 300 (полная нагрузка)	
Диапазон входной частоты, Гц		47 - 53	
Коэффициент мощности		>0.99 при номинальном напряжении (100% нагрузка)	
Номинальное выходное напряжение (В)		230	
Точность стабилизации выходного напряжения		± 1%	
Диапазон синхронизации выходной частоты с входной, Гц		47 - 53	
Частота (Батарейный режим), Гц		50 ± 0.3	
Крест-фактор		3:1	
КНИ выходного напряжения		< 3 % (линейная нагрузка):	
		< 5 % (нелинейная нагрузка)	
Время перехода	Сеть — батареи	0 мс	
	Инвертор - Байпас	4 мс (типичное)	
КПД двойного преобразования		~ 86% при 100% нагрузке	
КПД в батарейном режиме		~ 83% при 100% нагрузке	
Напряжение цепи постоянного тока, В		48	
Максимальный ток заряда, А		6	
Интерфейс		RS-232, «Сухие контакты», SNMP-адаптер (опция)	
Окружающая среда	Температура, °С	0 - 55	
	Влажность	20-90 % (без конденсата)	
	Уровень шума	< 50Дб (на расстоянии 1 метр)	
Габариты (Ш x B x Г), мм		438 x 300 x 44	
Вес нетто, кг		6	
Стандартная комплектация		Входной кабель, батарейный кабель (1 м), крепление для стойки «уши», ПО, руководство по эксплуатации	

Расчет примерного времени работы ИБП Monolith III 1000RMLT1U (час : мин)

ИБП Нагрузка Вт/Емкость АКБ	400	800
45 Au	3:24	1:42
55 Au	4:00	2:00
75 Au	6:00	3:00
100 Ач	10:00	5:00
120 Ач	12:00	6:00
150 Ач	16:00	8:00