

ИБП "RAM batt" серии Trio TM

Назначение:

- бесперебойное питание нагрузки.

Применение:

- промышленные системы;
- средства телекоммуникаций;
- локальные сети (LAN);
- промышленные ПЛК;
- центры обработки данных;
- электромедицинская аппаратура;
- серверы;
- аварийные устройства.

Отличительные особенности:

- технология двойного преобразования Online VFI;
- КПД до 92 % в Online-режиме и до 98 % в эко-режиме;
- вертикальная установка;
- компактные размеры;
- микропроцессорное управление;
- низкий уровень шума за счет управления вентиляторами с ШИМ;
- возможность увеличения автономии;
- удаленный мониторинг с помощью SNMP-агента и адаптера AS400;
- перегрузка до 200 %.

Модель	Выходная мощность кВА/кВт	Время автономной работы для 70%/100% нагрузки, мин	Батареи	Размеры (ВхШхГ, формат), мм/кол-во блоков	Вес нетто, кг	Код
TRIOTM10	10/9	8/4	60x3,2 Ач	1200x450x640	181	TRIOTM10A10
		30/19	60x9 Ач	1200x450x640	259	TRIOTM10A30
		60/38	120x7,2 Ач	1200x450x640 700x300x900	418	TRIOTM10A60
		105/56	120x9 Ач	1200x450x640 700x300x900	448	TRIOTM10A120
TRIOTM15	15/13,5	15/10	60x7,2 Ач	1200x450x640	254	TRIOTM15A10
		35/22	120x7,2 Ач	1200x450x640 700x300x900	428	TRIOTM15A30
		88/52	60x26 Ач	1200x450x640 1400x610x880	692	TRIOTM15A60
		130/75	60x33 Ач	1200x450x640 1400x610x880	770	TRIOTM15A120
TRIOTM20	20/18	10/5	60x7,2 Ач	1200x450x640	254	TRIOTM20A10
		32/21	120x9 Ач	1200x450x640 700x300x900	458	TRIOTM20A30
		54/33	60x26 Ач	1200x450x640 1400x610x880	692	TRIOTM20A60
		120/58	60x40 Ач	1200x450x640 1400x610x880	980	TRIOTM20A120