

Батарейные блоки для ИБП POWERCOM MAC-1000



Совместимость	MAC-1000
Установка	напольная
Тип	дополнительный блок
Вес нетто	20

ОСОБЕННОСТИ

ВАТ MAC-36V состоит из шести 12 В батарей ёмкостью 7,2 Ач

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние батарейные модули для ИБП MAC-1000 (информация для заказа)

ID	Модель	Параметры	Габариты, ШхГхВ	Вес, кг
1064479	ВАТ MAC-36V	24 В /21,6Ач	152x420x238	20

Таблица времени батарейной поддержки для ИБП MAC-1000

Конфигурация	Нагрузка (%)									
	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
MAC-1000	30 мин	18 мин	12 мин	10 мин	7 мин	5.5 мин	4.5 мин	3.5 мин	3 мин	2 мин
MAC-1000 + 1 батарейный блок	147 мин	86 мин	57 мин	47 мин	35 мин	29 мин	24 мин	20 мин	17 мин	15 мин
MAC-1000 + 2 батарейных блока	290 мин	171 мин	115 мин	93 мин	71 мин	58 мин	49 мин	42 мин	37 мин	32 мин
MAC-1000 + 3 батарейных блока	435 мин	265 мин	177 мин	143 мин	110 мин	90 мин	77 мин	65 мин	58 мин	51 мин
MAC-1000	600 мин	370 мин	253 мин	196 мин	151 мин	125 мин	105 мин	90 мин	80 мин	70 мин

+ 4 батарейных блока											
МАС-1000 + 5 батарейных блоков	747 мин	455 мин	313 мин	251 мин	194 мин	158 мин	135 мин	115 мин	103 мин	91 мин	

* Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.