

# Внешние батарейные блоки для ИБП MAC 6000-10K



## ОПИСАНИЕ

ИБП серии Масар предоставляют пользователю возможность увеличения времени батарейной поддержки путем подключения дополнительных батарейных блоков. При подключении более двух внешних батарейных блоков рекомендуется использовать модели с встроенным дополнительным зарядным устройством.

## ОСОБЕННОСТИ

BAT MAC-6000 состоит из сорока 12 В батарей ёмкостью 7 Ач

BAT MAC-6000 4A charger состоит из сорока 12 В батарей ёмкостью 7 Ач, а также оснащён дополнительным 4А зарядным устройством, что позволяет уменьшить время перезарядки аккумуляторов и подключать к ИБП большое количество батарейных блоков.

BAT MAC-10K состоит из сорока 12 В батарей ёмкостью 9 Ач

BAT MAC-10K 4A charger состоит из сорока 12 В батарей ёмкостью 9 Ач, а также оснащён дополнительным 4А зарядным устройством, что позволяет уменьшить время перезарядки аккумуляторов и подключать к ИБП большое количество батарейных блоков.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Внешние батарейные модули для ИБП MAC-6000 ~ 10K (информация для заказа)

| ID      | Модель                  | Параметры              | Габариты, ШxГxВ | Вес, кг |
|---------|-------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| 1486258 | BAT MAC-6000            | 240В/7Ач               | 257 x 590 x 570 | 114     |
| 1486259 | BAT MAC-6000 4A charger | 240В/7Ач + зарядник 4А | 257 x 690 x 570 | 116     |
| 1486260 | BAT MAC-10K             | 240В/9Ач               | 257 x 690 x 570 | 130     |
| 1486261 | BAT MAC-10K 4A charger  | 240В/9Ач + зарядник 4А | 257 x 690 x 570 | 132     |

## Таблица времени батарейной поддержки для ИБП MAC-6000 ~ 10K

| Конфигурация              | 10%      | 20%      | 30%      | 40%      | 50%      | 60%      | 70%      | 80%      | 90%      | 100%     |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MAC-6000 + ВАТ MAC-6000   |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| MAC-6000                  | 50 мин.  | 29 мин.  | 18 мин.  | 14 мин.  | 10 мин.  | 8 мин.   | 6.5 мин. | 5.4 мин. | 4.5 мин. | 3.5 мин. |
| MAC-6000 + 1 ВАТ MAC-6000 | 195 мин. | 116 мин. | 77 мин.  | 62 мин.  | 47 мин.  | 38 мин.  | 32 мин.  | 27 мин.  | 24 мин.  | 20 мин.  |
| MAC-6000 + 2 ВАТ MAC-6000 | 356 мин. | 215 мин. | 144 мин. | 115 мин. | 88 мин.  | 72 мин.  | 61 мин.  | 52 мин.  | 46 мин.  | 40 мин.  |
| MAC-6000 + 3 ВАТ MAC-6000 | 521 мин. | 320 мин. | 216 мин. | 173 мин. | 132 мин. | 108 мин. | 92 мин.  | 79 мин.  | 70 мин.  | 62 мин.  |
| MAC-6000 + 4 ВАТ MAC-6000 | 696 мин. | 426 мин. | 292 мин. | 234 мин. | 179 мин. | 146 мин. | 125 мин. | 107 мин. | 95 мин.  | 84 мин.  |
| Конфигурация              | 10%      | 20%      | 30%      | 40%      | 50%      | 60%      | 70%      | 80%      | 90%      | 100%     |
| MAC-10K + ВАТ MAC-10K     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| MAC-10K                   | 33 мин.  | 18 мин.  | 12 мин.  | 10 мин.  | 7 мин.   | 5.5 мин. | 4.5 мин. | 3.5 мин. | 3 мин.   | 2.5 мин. |
| MAC-10K + 1 ВАТ MAC-10K   | 120 мин. | 70 мин.  | 47 мин.  | 38 мин.  | 30 мин.  | 24 мин.  | 21 мин.  | 18 мин.  | 15 мин.  | 14 мин.  |
| MAC-10K + 2 ВАТ MAC-10K   | 219 мин. | 123 мин. | 85 мин.  | 69 мин.  | 54 мин.  | 44 мин.  | 39 мин.  | 34 мин.  | 30 мин.  | 26 мин.  |
| MAC-10K + 3 ВАТ MAC-10K   | 309 мин. | 185 мин. | 124 мин. | 102 мин. | 79 мин.  | 65 мин.  | 56 мин.  | 48 мин.  | 43 мин.  | 38 мин.  |
| MAC-10K + 4 ВАТ MAC-10K   | 405 мин. | 247 мин. | 169 мин. | 136 мин. | 105 мин. | 86 мин.  | 75 мин.  | 64 мин.  | 58 мин.  | 51 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.