

# Внешние батарейные блоки для ИБП MAC 6000-10K



## ОПИСАНИЕ

ИБП серии Масап 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 МАС-6000 ~ 10К (информация для заказа)

ID	Модель	Параметры	Габариты, ШхГхВ	Вес, кг
1486258	БАТ МАС-6000	240В/7Ач	257 x 590 x 570	114
1486259	БАТ МАС-6000 4А charger	240В/7Ач + зарядник 4А	257 x 690 x 570	116
1486260	БАТ МАС-10К	240В/9Ач	257 x 690 x 570	130
1486261	БАТ МАС-10К 4А charger	240В/9Ач + зарядник 4А	257 x 690 x 570	132

Таблица времени батарейной поддержки для ИБП МАС-6000 ~ 10К

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

MAC-10K

\* 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.