

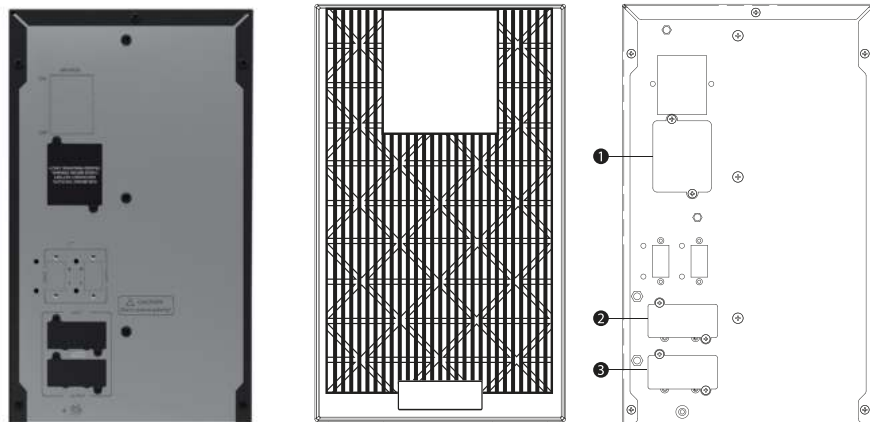
# Батарейный модуль ВББ192В60А для увеличения времени автономии ИБП



## ОСОБЕННОСТИ:

- Форм-фактор «башня»
- Герметизированные свинцово-кислотные батареи
- Возможность расширения ВБМ
- Металлический корпус

Батарейный модуль обеспечивает увеличенное время работы ИБП при отключении электроэнергии. Серия внешних батарейных модулей (ВБМ), разработанная для центров обработки данных и критически важных приложений, может использоваться в сочетании с совместимыми системами ИБП для увеличения времени работы системы во время отключения электроэнергии. Батарейные модули поставляются с разъемами питания постоянного тока plug-and-play, что позволяет добавлять несколько ВБМ. Герметизированные свинцово-кислотные батареи, используемые в ВБМ, стабильны и безопасны, что обеспечивает надежную работу энергосистемы.



ОСНОВНАЯ СХЕМА. 1. Крышка сменного предохранителя. 2. Входной разъем. 3. Выходной разъем батареи

## Техническая спецификация\*

МОДЕЛЬ	ВББ192В60А
Напряжение, В	192
Номинальный входной ток, А	60
Тип АКБ	Герметизированные свинцово-кислотные
Емкость АКБ	7
Кол-во АКБ	16
Типовое время перезарядки, час	7
Наличие встроенного ЗУ	нет
Возможность последовательного соединения ВББ	да
Горячая замена ВБМ	нет
Замена ВБМ пользователем	нет
Форм-фактор	башня
Габариты, мм (Ш×В×Г)	196 × 337 × 416
Вес, кг	50
Габариты в упаковке, мм (Ш×В×Г)	316 × 435 × 536
Вес в упаковке, кг	52,5
Высота в стойке	---
Рабочая температура	0 °C to 40 °C
Рабочая относительная влажность	0% - 90% без конденсата
Высота над уровнем моря, м	0-1500 метров
Температура хранения	-20°C to 40 °C
Относительная влажность хранения	0% - 90% без конденсата
Совместимые ИБП	ЭКСПЕРТ-6000Р, ЭКСПЕРТ-10000Р
Сертификат	EAC