

## Расширенный аккумуляторный модуль для продления времени работы

ВББ192В75А9

## изготовлено в России

Аккумуляторный модуль обеспечивает продление времени работы системы при перебоях в электроснабжении

Разработанную для центров обработки данных и критически важных приложений серию расширенных аккумуляторных модулей (РАМ) можно использовать в сочетании с совместимыми системами аварийного энергоснабжения для обеспечения длительного времени функционирования системы при перебоях в электроснабжении. Аккумуляторные модули поставляются с силовыми разъемами постоянного тока стандарта «plug-and-play», что позволяет добавлять несколько модулей РАМ.

Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы, которые используются в РАМ, стабильны и безопасны, что обеспечивает надежную работу системы электропитания.

## ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

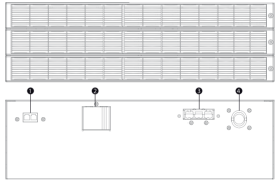
- Трансформируемые конфигурации установки в стойку/башню
- Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы
- Возможность расширения РАМ
- Металлический корпус











ОСНОВНАЯ СХЕМА

- 1. Разъем обнаружения РАМ
- 2. Выключатель постоянного тока
- 3. Выход аккумуляторно батареи
- 4. Вход аккумуляторной батареи

## Техническая спецификация\*

Название модели	B56192B75A9
Общие сведения	
Номинальное выходное напряжение (В пост. тока)	192
Номинальный выходной ток (А)	75
Батарея	
Тип батареи	Герметичный свинцово-кислотный
Встроенное зарядное устройство	Нет
Обычное время перезаряда (час)	4
Заменяемый пользователем	Только квалифицированный персонал
Готовность к расширению	есть
Количество сменных батарейных блоков (шт.)	2
Совместимый ИБП	ЭКСПЕРТ-II-6000Р, ЭКСПЕРТ-II-10000Р
Физические	
Форм-фактор	Монтаж в стойке, башенный корпус
Физический размер	
Габариты (Ш×В×Г) (мм)	433×127.8×670
Вес (кг)	55
Высота установленной стойки (U)	3
Климатическое исполнение	
Рабочая температура (°C)	0 ~ 40
Рабочая относительная влажность (без конденсации) (%)	0 ~ 90
Сертификаты	
Сертификаты	EAC
Директива по ограничению вредных веществ RoHS	есть

<sup>\*</sup> Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. © Сайбер Электро. 2024. Все товарные знаки являются собственностью их владельца