

МИК-МОАБ

серия модулей обслуживания аккумуляторных батарей

Модули МИК-МОАБ обеспечивают точное измерение напряжения и температуры каждой ячейки групп аккумуляторных батарей, устанавливаемых в составе системы электропитания телекоммуникационного оборудования, и выравнивание напряжения аккумуляторных ячеек. Предназначены для комплексного мониторинга и автоматического управления режимами аккумуляторных батарей.



Отличительные особенности

- Автоматическое устранение асимметрии батарей в группе АКБ.
- Возможность поставки в двух исполнениях: для группы АКБ 12 В × 4 штуки и группы 2 В × 6 штук.
- Модуль высотой 1U для установки в 19" шкаф или стеллаж. Устанавливается над группой АКБ, которую он обслуживает.
- Измерение температуры каждой батареи 12 В (или 2 В).
- В комплекте с МИК-ИБЭП модуль обслуживания обеспечивает более точную термокомпенсацию режимов работы АКБ (глубокий разряд, низкий заряд, буферный режим, заряд и выравнивающий заряд) и устранение асимметрии АКБ.

Технические характеристики

Модель	МИК-МОАБ 48-1U-CAN	МИК-МОАБ 12-1U-CAN	МИК-ММА 48-1U-CAN	МИК-ММА 48-CAN
Напряжение ячейки, В	12	2	12	12
Устранение асимметрии	да	да	нет	нет
Корпусное исполнение	в стойку 19"			пластиковый корпус
Датчики температуры АКБ, шт.	по количеству аккумуляторных батарей: 4 или 6			1
Входное напряжение, В	48			
Управление	дистанционное, по интерфейсу CAN			