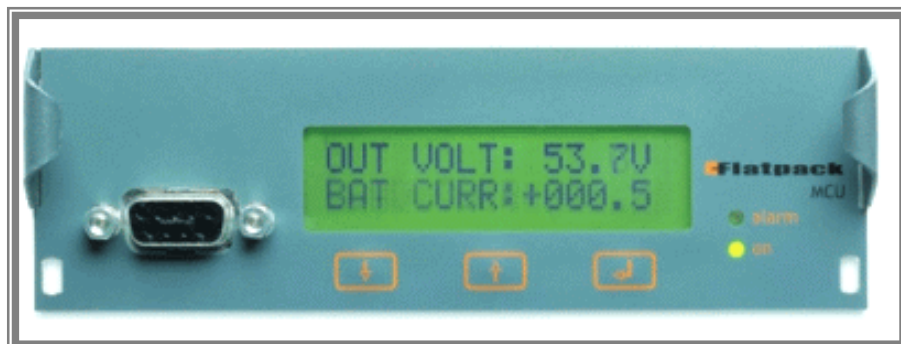




Устройство контроля Eltek Flatpack MCU

Eltek Flatpack MCU — это устройство мониторинга и контроля, применяемое совместно с системами электропитания Flatpack. Устройство Eltek Flatpack MCU позволяет осуществлять как местный, так и удалённый мониторинг / контроль над системой электропитания при помощи клавиатуры передней панели, ЖК-дисплея и серийного интерфейса RS-232.



Eltek Flatpack MCU имеет следующие характеристики:

1. Передняя панель оснащена ЖК-дисплеем и клавиатурой для осуществления обслуживания непосредственно на месте (местные операции)
2. Интерфейс RS-232 для подключения ПК или для удалённого мониторинга / контроля посредством модема или при помощи протокола SNMP
3. 6 программируемых пользователем релейных выходов для традиционного удалённого мониторинга (предусмотрена возможность расширения до 11 выходов)
4. 5 программируемых пользователем входов для местного мониторинга другого оборудования.
5. Мониторинг и тестирование батарей без необходимости посещения места установки оборудования
6. Зарядное напряжение с компенсацией температурных воздействий, что продляет срок функционирования батарей
7. Актуальные вспомогательные программы (plug-in)
8. Дистанционное управление при помощи модема, системы WebPower или адаптера SNMP
9. Функция обратного вызова модема
10. Уровни операторского доступа, защищённые паролем
11. Журнал регистрации событий / аварийных сигналов с указанием даты и времени
12. Текстовые сведения о месте установки оборудования, идентификация места
13. Для обмена данными между устройством и компьютером используется программное обеспечение на базе Windows (WinPower Silver)

Технические характеристики:

Входное напряжение, В	48, 60, 24
Рабочая температура, С	от -40 до +65°С
Вес, кг	0,7
Размеры ШxВxГ	123x43x177
Выходные реле	6, 5 (опционально)
Интерфейс	RS-232