



Общество с ограниченной
ответственностью

ТЕЛЛЕВ
TEЛЛЕВ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



// SCANNER-EI //

Благодаря проекту Scanner-EI, обеспечивается доступ к управлению системами бесперебойного энергоснабжения следующим способом:

- через интерфейсы: Ethernet, CANBUS, RS232, RS 485
- по протоколам: MODBUS, ZB&FPM (изготовителя), HTTP
- подключение к Интернету: модемное (протокол PPP) или ETHERNET (протокол TCP/IP)
- интегрированный WWW сервер для предоставления данных в формате HTML и XML.

// МКК-6 //



Прочие системы управления могут быть подключены при помощи модуля МКК-6, который преобразовывает внутренний протокол в протокол, требуемый контролирующей системой. МКК-6 оборудован 5 независимыми каналами передачи данных, RS-232, RS-485, два канала CANbus и один CAN2.0B Activ. Есть возможность дистанционного наблюдения за устройством и/или установка местных панелей управления, позволяющих уточнить определение неисправности, основываясь на текущих параметрах и считывании зарегистрированных сигнальных сообщений.