

- >> Свободно программируемый модуль
- >> Взаимодействие по протоколу Modbus
- >> Выбор режима "Ведущий" - "Ведомый"
- >> Поддержка подключения 250 точек ввода/вывода
- >>  $\mu$ SD-карта памяти для сложной графики
- >> Встроенный датчик температуры
- >> 5 встроенных расписаний



## Локальный контроль и мониторинг

Основное назначение модуля multiDISPLAY - установка в качестве комнатного пульта управления в гостиницах, многоэтажных жилых зданиях и частных домах. Однако возможности процессора и встроенного интерфейса Modbus позволяют использовать модуль multiDISPLAY в качестве рабочего терминала и в других областях применения.

Модуль multiDISPLAY можно подключить к одному из наших модулей MULTI-24, напрямую к нашим подстанциям, а также к любой другой коммуникационной системе Modbus. Воспользуйтесь комплектом для монтажа чтобы установить модуль multiDISPLAY.

Создавайте собственные графические материалы в графическом редакторе, с помощью которых можно получать данные измерений, собираемые практически из любой системы, подключенной к модулю или осуществлять мониторинг таких систем, а также управлять ими. Широкие возможности работы с графикой позволяют добавлять в графические материалы логотип компании или владельца здания, чтобы придать интерфейсу уникальный внешний вид.

### Технические характеристики

Размер (с кожухом): 85 мм x 85 мм (x 19 мм в толщину)

Рабочее напряжение: 12–24 В перем. или пост. тока

Температура эксплуатации: от 0 до +50 °С

Разрешение экрана: 320 x 240 пикс.

Максимальное количество отображаемых

подключений ввода/вывода: 40 на страницу, всего 250

Скорость передачи данных Modbus: 9 600 - 115 200 бит/с (определяется автоматически)

**Настройки:** Для перехода к странице настроек multiDISPLAY, нажмите и удерживайте пункт multiDISPLAY в течение 7 секунд. На открывшейся странице можно изменить текущие дату и время, адрес Modbus, настроить уровень яркости и чувствительность экрана multiDISPLAY, а также задать его ориентацию (перевернутая). На этой станции также находятся 5 встроенных расписаний.

