

## Контроллер Segnetics Pixel2 2222-10-4



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

Скачать [руководство пользователя Pixel2.pdf](#)

Контроллер Segnetics Pixel2-2222-10-4 без дисплея и клавиатуры, со светодиодными индикаторами состояния I/O, 32 дискретных входа, 0 дискретных выходов (реле), 0 дискретных выходов (симистор), 0 дискретных выходов (оптореле), 0 аналоговых входов, 0 аналоговых выходов

Свободно программируемый контроллер Segnetics Pixel2-2222-10-4, работает на ОС Linux, предназначен для автоматизации инженерных систем жизнеобеспечения зданий, управления различными технологическими процессами и отдельным оборудованием. В основе контроллера Pixel2 лежит мощный и энергоэффективный процессор, что обеспечивает его высокую производительность и экономичность.

Контроллер Pixel2-2222-10-4 имеет светодиодные индикаторы состояния входов и выходов. Под лицевой панелью имеется маркировочный вкладыш, предназначенный для ручного нанесения наименований входов или выходов, подключенных к соответствующим клеммам контроллера. Для нанесения маркировок на вкладыш его нужно извлечь из-под лицевой панели контроллера.

Под крышкой системного отсека расположен USB порт для подключения к контроллеру с ПК, кнопка перезагрузки, и два индикатора, отображающие активность COM-портов установленного сетевого модуля NA (при его наличии). Только для модификаций контроллера без дисплея имеется 5-позиционный DIP-переключатель при помощи которого может быть установлен адрес в сети по порту COM1, отличный от адреса, заданного в загруженном проекте.

Высокоскоростная шина MTBus предназначена для увеличения количества I/O и быстрой передачи данных. Подключение до двух модулей расширения MRL по этой шине позволяет получить дополнительные каналы, включая аналоговые, по умеренной цене.

Кроме того, существует возможность расширить набор коммуникационных портов с помощью опционального сетевого модуля. Контроллер Pixel2 XX XX – X4 поддерживает только сетевые модули модификации NA-4XX.

Контроллеры Segnetics Pixel2 программируются с помощью инструментальных средств Segnetics: SMLogix, SMArt, SMConfig, SMConstructor и других.

[Отличительные особенности ПЛК Segnetics Pixel2 и Segnetics Matrix](#)

