

## Контроллер Segnetics Pixel2 3030-70-4



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

Цена:

Скачать [руководство пользователя Pixel2.pdf](#)

Контроллер Segnetics Pixel2-3030-70-4 с дисплеем, 0 дискретных входов, 24 дискретных выхода (реле), 0 дискретных выходов (симистор), 0 дискретных выходов (оптореле), 0 аналоговых входов, 0 аналоговых выходов

Свободно программируемый контроллер Segnetics Pixel2-3030-70-4, 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 Pixel2-3030-70-4 имеет цветной экран с диагональю 2,4" с разрешением 320\*240 точек, отображающий до 16 млн. цветов, и клавиатуру, состоящую из шести кнопок с подсветкой. При работе с системным меню кнопки используются для навигации и редактирования системных параметров, а при работе проекта могут быть использованы для ввода данных.

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).

Высокоскоростная шина MTBus предназначена для увеличения количества И\О 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](#)