

## Контроллер Segnetics Matrix-1111-70-4

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

Цена:

Компания Segnetics анонсировала выпуск обновленных сетевых модулей **NA-4XX**, разработанных специально для современных контроллеров **MATRIX-XXXX-XX-4**.

**Важное замечание:** модули предыдущего поколения **NA-0XX** несовместимы с новыми **NA-4XX**. Их совместное использование или взаимная замена в системах невозможны из-за различий в архитектуре и функционале.

Ищете надежные и высококачественные контроллеры для ваших систем безопасности? Мы предлагаем современные решения автоматизации инженерных процессов с контроллерами. Оборудование является грамотным решением для надежного управления системами безопасности. Преимущества оборудования, как помогут с развитием вашего бизнеса

Segnetics Matrix-XXXX-XX-4 — это устройства, предназначенные для администрирования и мониторинга различных систем и устройств. Обеспечивают неплохую производительность, надежность и гибкость при управлении комплексными системами. В технику встроена интегрированная система, с ее помощью владельцы получают контроль над камерами видеонаблюдения, датчиками движения, оборудованием контроля доступа.

Ключевая особенность Ключевая особенность Segnetics Matrix — надежность. С помощью передовых технологий и высококачественных компонентов оборудование гарантирует стабильную работу и предотвращает сбои. Segnetics Matrix легко установить в помещениях. Понятный и практичный интерфейс, простая настройка. Можно в короткие сроки интегрировать контроллеры с вашей системой безопасности без лишних затрат времени и денег. Для каких целей понадобятся контроллеры Segnetics Matrix-XXX-XX-4 применяются для различных задач и целей, включая: Промышленное производство. Автоматизация и наблюдение за производственными процессами, контроль и управление техникой, мониторинг и сбор данных. Управление зданиями. Контроль освещения, климатических условий, безопасности. Энергетика. Администрирование энергетической инфраструктуры, мониторинг и оптимизация энергетических процессов.

## [Руководство пользователя Matrix 2 00.pdf](#)

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