

V430-J-RH6 Контроллер Vision экран 4.3 дюйма, 8DI, 6RO, 2AI/DI, 4AI, USB, Плоская панель Unitronics

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



Цена:

56 164 руб.

Контроллер V430JRH6 серии Vision

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя!

Промышленный контроллер **V430JRH6** серии Vision – это высокотехнологичное устройство, объединяющее несколько технологий в себе. Контроллеры Unitronics серии Vision выпускаются в нескольких вариациях, а именно:

- Серии V120, V130, V350, V430 имеют встроенные входы/выходы и панель HMI;
- Серии V560, V570, V700, V1040, V1210 не имеют встроенных входов/выходов, но обладают богатыми коммуникационными возможностями и большим сенсорным дисплеем.

Контроллер V430JRH6 UNITRONICS поставляется с бесплатной полноценной средой разработки для конфигурации устройства на языках FBD или LD. Также обеспечивает подключение по протоколам Modbus, SNMP V1, CANopen, UniCAN, BACnet и другим.

Проект разрабатывается в максимально сжатые сроки благодаря единой среде для логики контроллера и визуализации. Это существенно сокращает время внедрения. Промышленный контроллер поддерживает:

- встроенные библиотеки виджетов;
- экраны аварийной сигнализации;
- разграничение прав доступа на разных уровнях;
- локальное расширение I/O за счёт модулей расширения;
- автоматическую настройку ПИД;
- поддержку SD-карты для ведения журналов и аварийных событий;

Контроллер V430JRH6 обладает большой памятью приложения, что позволяет решать глобальные и сложные задачи в разных отраслях промышленности.

Некоторые модели серии Vision имеют функциональные программируемые кнопки на панели дисплея. V430JRH6 легко заменит дорогие европейские аналоги, при этом не уступая им по качеству и производительности. Убедитесь в этом сами!

Серия ПЛК Vision UNITRONICS предлагает лучшее соотношение цены и качества, давая расширенные возможности панели оператора и контроллера при минимальных затратах. В нашем магазине вы можете приобрести V430JRH6 по доступным ценам с доставкой по всей России!

Для заказа и консультаций: aesf@aesf.ru

2023 © aesf.ru - Современные решения автоматизации инженерных систем

