

Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты,
фото, модуль, Autonics, даташит, модуль, преобразователь,

Каталог Autonics 2025г.

Autonics в Беларуси

купить, продажа в **Минске, Беларусь**

электронные компоненты

[где и как купить в Минске?](#)



Продукция Autonics

о компании autonics

Autonics - это южнокорейская компания, специализирующаяся на разработке и производстве продукции для промышленной автоматизации и контроля. Компания была основана в 1977 году и с тех пор стала одним из ведущих производителей в этой области.

Продукция

Autonics производит широкий спектр продуктов для промышленной автоматизации и контроля, включая:

1. Сенсоры и детекторы: компания предлагает различные сенсоры и детекторы для обнаружения положения, движения и других параметров.
2. Приводная техника: Autonics производит приводы для двигателей и других исполнительных механизмов.
3. Системы управления: компания предлагает различные системы управления, включая ПЛК, промышленные компьютеры и другие контроллеры.
4. Промышленные сети: Autonics разработала свои собственные промышленные сети, включая Autonics Network (AN) и DeviceNet.
5. Программное обеспечение: компания предлагает различные программные продукты для конфигурирования, программирования и мониторинга промышленных систем.

Применение

Продукты Autonics используются в различных отраслях промышленности, включая:

1. Автомобильная промышленность
2. Нефтяная и газовая промышленность
3. Химическая промышленность
4. Пищевая и напитковая промышленность
5. Фармацевтическая промышленность
6. Производство энергии
7. Транспорт

Инновации

Autonics постоянно работает над разработкой новых технологий и инноваций в области промышленной автоматизации. Некоторые из последних разработок включают:

1. ИИ и машинное обучение: компания работает над разработкой решений на основе ИИ и МО для промышленной автоматизации.
2. Индустрия 4.0: Autonics предлагает решения для реализации концепции Индустрии 4.0, включая промышленные сети, сенсоры и другие технологии.
3. Безопасность: компания разрабатывает решения для обеспечения безопасности промышленных систем, включая функциональную безопасность и кибербезопасность.
4. Энергоэффективность: Autonics предлагает решения для снижения энергопотребления промышленных систем и повышения их энергоэффективности.

Международное присутствие

Autonics имеет международное присутствие, с офисами и представительствами в многих странах мира, включая:

1. Азию: Южная Корея, Китай, Япония, Тайвань и другие страны.
2. Европу: Германия, Великобритания, Франция, Италия и другие страны.
3. Америку: США, Канада, Мексика и другие страны.
4. Австралию и Океанию: Австралия, Новая Зеландия и другие страны.

Сертификаты и награды

Autonics получила различные сертификаты и награды, включая:

1. ISO 9001:2015 (система качества)
2. ISO 14001:2015 (система управления окружающей средой)
3. OHSAS 18001:2007 (система управления здравоохранением и безопасностью)
4. Награды за инновации и достижения в области промышленной автоматизации.

В целом, Autonics является ведущим производителем продукции для промышленной автоматизации и контроля, с широким спектром продуктов и решений для различных отраслей промышленности.

Продукция Autonics

Датчики

1. Индуктивные датчики

- **Серия PR:**
 - **PR12:** Модели с корпусом M12.
 - **PR18:** Модели с корпусом M18.
 - **PR30:** Модели с корпусом M30.
 - **Серия PE:**
 - **PE12:** Компактные цилиндрические датчики.
 - **PE18:** Датчики с увеличенным диапазоном.
 - 2. **Оптические датчики**
 - **Серия EX:**
 - **EX-10:** Компактные оптические датчики.
 - **EX-20:** Высокопроизводительные модели.
 - **Серия BF:**
 - **BF3R:** Оптические датчики с корпусом M8.
 - **BF5R:** Для сложных условий.
 - 3. **Емкостные датчики**
 - **Серия CR:**
 - **CR18:** Датчики с корпусом M18.
 - **CR30:** Для обнаружения материалов.
 - 4. **Магнитные датчики**
 - **Серия MN:**
 - **MN-1:** Компактные магнитные датчики.
 - **MN-2:** Высокопроизводительные модели.
-

Контроллеры

1. **Серия ТК:**
 - **TK4M:** Программируемые логические контроллеры (ПЛК).
 - **TK6M:** Многофункциональные контроллеры.
 2. **Серия ST:**
 - **ST-200:** Мини-контроллеры.
 - **ST-400:** Промышленные контроллеры.
-

Панельные измерители

1. **Серия DP:**
 - **DP8:** Компактные панельные измерители.
 - **DP12:** Высокопроизводительные модели.
 2. **Серия AT:**
 - **AT-100:** Измерители температуры.
 - **AT-200:** Измерители давления.
-

Энкодеры

1. **Серия E40:**
 - **E40S:** Инкрементальные энкодеры.
 - **E40A:** Абсолютные энкодеры.
2. **Серия E60:**
 - **E60S:** Энкодеры с высоким разрешением.

- **E60A:** Для точного позиционирования.
-

Таймеры и счетчики

1. **Серия CNT:**
 - **CNT-10:** Компактные счетчики.
 - **CNT-20:** Многофункциональные счетчики.
 2. **Серия TM:**
 - **TM-1:** Таймеры с малым временем срабатывания.
 - **TM-2:** Таймеры с расширенными функциями.
-

Твердотельные реле

1. **Серия SSR:**
 - **SSR-10:** Реле с малыми токами.
 - **SSR-20:** Высокопроизводительные модели.
 2. **Серия DCR:**
 - **DCR-10:** Реле постоянного тока.
 - **DCR-20:** Для сложных условий.
-

Дисплеи и индикаторы

1. **Серия FD:**
 - **FD8:** Компактные дисплеи.
 - **FD12:** Высокопроизводительные модели.
 2. **Серия ID:**
 - **ID-10:** Индикаторы состояния.
 - **ID-20:** Многофункциональные индикаторы.
-

Ключевые преимущества продукции Autonics

- Высокая точность и надежность.
 - Широкий ассортимент продукции.
 - Поддержка современных стандартов.
 - Простота интеграции.
 - Решения для сложных промышленных условий.
-

Серии и модели

Датчики

Индуктивные датчики

- **PR12:** Модели M12.

- **PR18:** Модели M18.
- **PR30:** Модели M30.

Оптические датчики

- **EX-10:** Компактные модели.
- **EX-20:** Высокопроизводительные.

Емкостные датчики

- **CR18:** Модели M18.
- **CR30:** Модели M30.

Магнитные датчики

- **MN-1:** Компактные модели.
 - **MN-2:** Высокопроизводительные.
-

Контроллеры

TK4M: Программируемые контроллеры.

TK6M: Многофункциональные контроллеры.

ST-200: Мини-контроллеры.

ST-400: Промышленные контроллеры.

Панельные измерители

DP8: Компактные измерители.

DP12: Высокопроизводительные.

AT-100: Измерители температуры.

AT-200: Измерители давления.

Энкодеры

E40S: Инкрементальные энкодеры.

E40A: Абсолютные энкодеры.

E60S: Энкодеры с высоким разрешением.

E60A: Для точного позиционирования.

Таймеры и счетчики

CNT-10: Компактные счетчики.

CNT-20: Многофункциональные счетчики.

TM-1: Таймеры с малым временем.

TM-2: Таймеры с расширенными функциями.

Твердотельные реле

SSR-10: Реле с малыми токами.

SSR-20: Высокопроизводительные.

DCR-10: Реле постоянного тока.

DCR-20: Для сложных условий.

Дисплеи и индикаторы

FD8: Компактные дисплеи.

FD12: Высокопроизводительные.

ID-10: Индикаторы состояния.

ID-20: Многофункциональные индикаторы.

Это основные серии и модели продукции **Autonics**.

pr12, pr18, pr30, pe12, pe18, ex-10, ex-20, bf3r, bf5r, cr18, cr30, mn-1, mn-2, tk4m, tk6m, st-200, st-400, dp8, dp12, at-100, at-200, e40s, e40a, e60s, e60a, cnt-10, cnt-20, tm-1, tm-2, ssr-10, ssr-20, dcr-10, dcr-20, fd8, fd12, id-10, id-20, autonics, индуктивные датчики, оптические датчики, емкостные датчики, магнитные датчики, контроллеры, панельные измерители, энкодеры, таймеры, счетчики, твердотельные реле, дисплеи, индикаторы, промышленная автоматизация, датчики, программируемые контроллеры, мини-контроллеры, промышленные контроллеры, измерители температуры, измерители давления, инкрементальные энкодеры, абсолютные энкодеры, высокоточные решения, надежность, интеграция.