Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивсток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Влагоримир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (847)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатерин/бург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманок (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуанецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пемы (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранок (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 229-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(7172)727-132 **К**иргизия +996(312)96-26-47

https://allenbradley.nt-rt.ru/ || aye@nt-rt.ru

Модули ввода/вывода Allen Bradley



Описание

Модули ввода/вывода Allen Bradley — устройства, которые предназначены для систем удаленного доступа и позволяют увеличить количество каналов для поступающей и исходящей информации, а также для сигналов управления.

Преимущества

- Имеют надежную конструкцию.
- Подходят для большинства приложений от высокоскоростных цифровых до управления технологическими процессами.
- Предлагаются в различных исполнениях, что позволяет подобрать оптимальный вариант для конкретного случая.
- 1734 POINT модули ввода-вывода имеют аналоговые, цифровые и специальные входы/выходы, а также безопасные входы/выходы «POINT Guard» с 1-8 точками на модуль.
- Модели 1734 POINT I/О наиболее просты в использовании (функции настраиваемые).

Резервированные модули ввода/вывода серия 1715 Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают избыточную поддержку ввода-вывода для критически важных приложений;
- поддерживают отказоустойчивые возможности, не требуя при этом дополнительного ПО либо оборудования;
- просты в применении.

Ex модули ввода/вывода серия 1719 Allen Bradley

Технические особенности:

- искробезопасные распределенные платформы ввода/вывода, которые могут быть установлены в зоне 2 или классе I, Div 2;
- объединяют приспособления в опасных зонах через EtherNet/IP™ в конструкции вводавывода на основе шины.

FLEX модули ввода/вывода Allen Bradley

Технические особенности:

- для приложения с цифровым, аналоговым и специализированным вводом-выводом с 4...32 точками на модуль;
- возможно смешивание и сопоставление цифровых и аналоговых входов/выходов с вариантами монтажа и подключения.

FLEX 5000 модули ввода/вывода Allen Bradley

Технические особенности:

- возможна работа с 1 Гбит EtherNet/IP™, что обеспечивает более высокую скорость и увеличенную пропускную способность;
- созданы для широкого диапазона применений, входы/выходы FLEX 5000;
- рабочая температура: -40°С...+70°С.

Модули ввода-вывода ArmorBlock серия 1732 Allen Bradley

Технические особенности:

- доступны для сетей DeviceNet™ и EtherNet/IP™;
- подходят для применения в приложениях для сварки.

Модули POINT I/O серия 1734 Allen Bradley

Технические особенности:

- доступны в разных исполнениях;
- настраиваемые функции.

CompactBlock LDX I/O серия 1790 Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: модули распределенного ввода-вывода;
- предназначены для распределенного ввода-вывода для легкой промышленной среды, где не нужны расширенные функции производительности и высокозащищенные спецификации;
- экономически выгодны.

Модули ввода-вывода POINT Guard Allen Bradley

Технические особенности:

- предназначены для установки в стандартную систему POINT I/O™;
- предусмотрена защита от риска.

Модули ввода-вывода 1746 SLC Allen Bradley

Технические особенности:

- тип: корпусные модули ввода-вывода;
- являются частью платформы управления SLC 500.

Компактные модули ввода / вывода серия 5069 Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают высокопроизводительное управление в компактном исполнении расширяют возможности производительности платформы Logix;
- идеально подходят для приложений с высокими требованиями к обработке.

Компактные модули ввода/вывода серия 1769

Технические особенности:

- обеспечивают питание программируемых контроллеров Compact Logix;
- предлагаются в разных исполнениях.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когтрома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пегрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранок (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тіомень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинс (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://allenbradley.nt-rt.ru/ || aye@nt-rt.ru