

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
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (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

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
Новокузнецк (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
Пермь (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
Саранск (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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Безопасность и инфраструктура сети Allen Bradley



Описание

Безопасность и инфраструктура сети Allen Bradley — специальные устройства, предназначенные для обеспечения физической безопасности всех устройств, требуемых для сетевых подключений и для предотвращения несанкционированного проникновения в управляющее ПО, выполняемое на них.

Преимущества

- Изготовлены из материалов очень высокого качества.
- Соответствуют мировым стандартам безопасности.
- Имеют увеличенный срок службы.
- Предлагаются в широком ассортименте (ControlNet сети, DeviceNet сети, EtherNet/IP сети, технологические измерительные сети, шлюз и связующие устройства, другие промышленные сети).
- Быстро устанавливаются и настраиваются.

Серия ControlNet для Profibus-PA

Технические особенности:

- тип: связующие;
- обеспечивают прямую связь между ControlNet и Profibus-PA, не требуя промежуточного уровня Profibus-DP;
- обеспечивают интегрированное и быстрое решение для добавления полевых устройств Profibus-PA на любую платформу Logix.

Сетевые носители ControlNet Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают гибкость при проектировании вашей сети;
- доступны разные разъемы, повторители, краны, терминаторы и инструменты для волоконных и коаксиальных систем.

Серия DeviceLogix Allen Bradley

Технические особенности:

- объединяют возможности логического решения в пускатели двигателей, кнопки, ввода/вывода и иные элементы управления;
- обеспечено недорогое и действенное распределенное управление.

Промышленные Ethernet-коммутаторы ArmorStratix 5700 Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают надежное решение для сетей в экстремальных условиях;
- такие коммутаторы идеальны для операций, в которых необходимо широко распространенные приложения;
- уровень защиты: IP67.

Модульные управляемые Ethernet-коммутаторы Stratix 8000 Allen Bradley

Технические особенности:

- применяют текущую архитектуру и набор функций коммутатора Cisco® Catalyst®;
- обеспечена безопасная интеграция с сетью предприятия с применением знакомых ИТ-специалистам инструментов.

Модульные управляемые коммутаторы Ethernet Stratix 8300 Allen Bradley

Технические особенности:

- применяют текущую архитектуру и набор функций коммутатора Cisco® Catalyst®;
- обеспечена безопасная интеграция с сетью предприятия с применением знакомых ИТ-специалистам инструментов;
- поддержка маршрутизации между подсетями и VLAN.

Фиксированные управляемые Ethernet-коммутаторы Stratix 6000 Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для упрощения развертывания сети Ethernet на производственных площадках;
- предлагают теги CIP и экраны конфигурации в приложении Studio 5000™ Logix Designer.

Промышленные Ethernet-коммутаторы Stratix 5400 Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для промышленного Ethernet поддерживают коммутацию уровня 2 и маршрутизацию уровня 3 с применением комбинации портов PoE, GE и волоконно-оптических кабелей GE;
- возможно подключение большого количества устройств на уровне ячейки/зоны для увеличения гибкости проектирования сети.

Неуправляемые коммутаторы Ethernet Stratix 2000 Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для небольших сетей управления;
- не требуют какой-либо конфигурации и применяют простые кабельные соединения.

Легкоуправляемые коммутаторы Stratix 2500 Allen Bradley

Технические особенности:

- обеспечивают сетевое подключение в приложениях, где традиционные неуправляемые коммутаторы не способны обеспечивать диагностику и безопасность;
- позволяют повысить производительность системы.

Беспроводная точка доступа/мост рабочей группы Stratix 5100 Allen Bradley

Технические особенности:

- возможно применение в унифицированной либо автономной сети Cisco;
- обеспечивают подключение в труднодоступных и удаленно доступных местах.

Роутер Stratix 5900 Allen Bradley

Технические особенности:

- объединяют несколько современных функций безопасности в одном устройстве для защиты сети промышленных автоматизированных систем и управления по периметру и на уровне ячейки/зоны;
- компактные габариты.

Промышленные управляемые Ethernet-коммутаторы Stratix 5700 Allen Bradley

Технические особенности:

- применяют набор функций и текущую архитектуру коммутатора Cisco® Catalyst®;
- подходят для небольших и крупных приложений.

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
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (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

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
Новокузнецк (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
Пермь (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
Саранск (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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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