

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  
Новый Уренгой (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](mailto:aye@nt-rt.ru)

## Кабели и соединители Allen Bradley



### Описание

Кабели и соединители Allen Bradley — специальные компоненты, предназначенные для подсоединения отдельных производственных блоков.

### Преимущества

- Обеспечивают надежное соединение и оперативный обмен данными.
- Помогают создать оптимальные трудовые условия, при которых существенно снижается риск появления короткого замыкания.
- Не вызывают сложностей в монтаже.
- Долго служат.
- Предлагаются в широком ассортименте (Pico (M8) системы связи, V- & Y- Кабели, Mini системы связи, Mini-Plus системы связи и пр.)

### Винтовые клеммы Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для применения с необработанным кабелем;
- имеют винтовые клеммы либо изоляционные разъемы (IDC) для простой сборки пользовательских кабелей.

### Разделители и тройники Allen Bradley

Технические особенности:

- включают в себя одиночный кабель с разъемом «папа», который разделяется на два разъема «мама»;
- возможно подсоединение двух приспособлений к одному порту ввода/вывода.

### Пучки кабелей и патчкорды Allen Bradley

Технические особенности:

- назначение: для надежного соединения устройств, использующих до 12 контактов;
- прямоугольные либо прямые ПВХ разъемы.

### *Гнезда для монтажа на панели AC Micro Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: AC Micro системы связи;
- назначение: для установки в переборке либо панели;
- предлагаются в версиях папа/мама;
- имеют ½ дюйма 14 резьбы NPT и сверхпрочные 16 AWG проводники.

### *Гнезда для монтажа на панели DC Micro Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: DC Micro (M12) системы связи;
- назначение: для применения в корпусах или для создания пользовательских конфигураций проводки;
- имеют модульную конструкцию, что позволяет выполнять установку на панели.

### *Гнезда для монтажа на панели Mini Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: Mini системы связи;
- назначение: для установки на панели;
- резьба 14 дюймов NPT и сверхпрочные 16 AWG-проводники.

### *Гнезда для монтажа на панели Pico Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: Pico (M8) системы связи;
- назначение: для монтажа на панели либо в переборке;
- позволяют настраивать конфигурацию проводки.

### *Гнезда для монтажа на панели Mini-Plus Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: Mini-Plus системы связи;
- назначение: для монтажа на панели либо в переборке;
- имеют ½ дюйма 14 резьбы NPT и сверхпрочные 16 AWG проводники.

### *Пучки кабелей и патчкорды Pico Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: Pico (M8) системы связи;
- обеспечивают надежные соединения для полевых устройств с высоким выводом с применением соединителей стиля M8;
- обеспечивают быструю связь между полевыми устройствами и терминальными соединениями.

### *Распределительные коробки Allen Bradley*

Технические особенности:

- назначение: для соединения нескольких устройств с системой управления через один кабель;
- в каждом ящике есть гнезда для внутренней резьбы (4, 6, 8 либо 10) для быстрого подсоединения к быстроразъемным разъемам.

### *Соединители для изоляции Allen Bradley*

Технические особенности:

- позволяют легко собирать индивидуальные кабели QD;
- для установки разъема в кабель не нужны инструменты;
- уровень защиты: IP67.

### *Винтовые клеммы Allen Bradley*

Технические особенности:

- назначение: для применения с необработанным кабелем;
- содержат изоляционные разъемы (IDC) либо винтовые клеммы для быстрой сборки пользовательских кабелей.

### *Разделители и тройники Allen Bradley*

Технические особенности:

- включают в себя одиночный кабель с разъемом «папа», который разделяется на два разъема «мама»;
- позволяют подключать два устройства к одному порту ввода/вывода.

### *Припаянные соединительные разъемы Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: M23 системы связи;
- назначение: для применения с необработанным кабелем.

### *Кабели Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: EAC микро системы связи;
- обеспечивают надежные соединения для датчиков приближения, фотоэлектрических датчиков и иных полевых приспособлений;
- предлагаются в прямоугольных либо прямолинейных конфигурациях и имеют физическую привязку для предотвращения сбоев в проводке.

### *Разъемы Allen Bradley*

Технические особенности:

- обеспечивают надежные соединения для бесконтактных датчиков, фотоэлектрических датчиков и иных полевых приспособлений;
- предлагаются в прямоугольных либо прямолинейных конфигурациях и имеют физическую привязку для предотвращения сбоев в проводке.

### *IDC распределительные коробки Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: IDC устройства связи;

- позволяют повысить гибкость и уменьшить траты;
- требуют немного места.

### *IDC сокет Allen Bradley*

Технические особенности:

- обеспечивают удобное соединение IDC в форме сосудов для монтажа в переборку либо панели;
- подходят для соединения проводов с корпусами с гибкостью настройки поля.

### *Пучки кабелей и патчкорды M23 Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: M23 системы связи;
- обеспечивают надежные соединения для полевых устройств с высоким уровнем контактов, использующих M23 соединители;
- предлагаются в прямоугольных либо прямолинейных конфигурациях и имеют физическую привязку для предотвращения сбоев в проводке.

### *Монтажные гнезда на панели Allen Bradley*

Технические особенности:

- назначение: для крепления 888M M23;
- потоки M20x1,5 обеспечивают простой монтаж на предохранительные переключатели.

### *Пучки кабелей и патчкорды Mini Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: Mini системы связи;
- обеспечивают надежные соединения для датчиков приближения, датчиков фотоэлектрических и выключателей концевых.

### *Распределительные коробки Allen Bradley*

Технические особенности:

- упрощают замену кабелей в областях, где кабели легко повреждаются;
- позволяют повысить гибкость и сократить расходы.

### *Разделители и тройники AC Micro Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: AC Micro системы связи;
- созданы для применения с модулями 198 MDSA AC;
- материал корпуса: полиуретан устойчивый к химикатам и маслам;
- гайки с храповиком обеспечивают отменную устойчивость к вибрациям.

### *Пучки кабелей и патчкорды DC Micro Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: DC Micro (M12) системы связи;

- обеспечивают надежные соединения для датчиков фотоэлектрических, датчиков бесконтактных и иных полевых приспособлений.

### *Распределительные коробки Allen Bradley*

Технические особенности:

- соединяют несколько устройств с системой управления;
- позволяют повысить гибкость и уменьшить расходы;
- требуют немного места.

### *Соединители для изоляции Allen Bradley*

Технические особенности:

- применяются с необработанным кабелем;
- не нужны инструменты для установки IDC;
- уровень защиты: IP67.

### *Винтовые клеммы Allen Bradley*

Технические особенности:

- назначение: для подсоединения к земле с применением необработанного кабеля;
- предлагаются в прямых или прямоугольных вариантах;
- доступны для применения с разными диаметрами кабелей.

### *Разделители и тройники Allen Bradley*

Технические особенности:

- созданы для применения с двумя распределительными коробками ввода и распределенным вводом-выводом MaXum™;
- позволяют подсоединять два полевых устройства к одному порту ввода-вывода;
- материал корпуса: полиуретан устойчивый к химикатам и маслам.

### *Серия V- & Y- кабели Allen Bradley*

Технические особенности:

- назначение: обеспечивают безопасное соединение для датчиков фотоэлектрических и иных полевых приспособлений;
- оснащены накладными стяжными гайками;
- имеют хорошо видимую ПВХ оболочку.

### *Кабели и патчкорды для клапанов DIN Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: DIN Valve системы связи;
- обеспечивают быструю развязку стандартных клапанов и иных приспособлений;
- встроена схема защиты от перенапряжения защищает катушки соленоида в полевых устройствах от потенциально разрушающих всплесков тока.

### *Поворотные разъемы DIN Allen Bradley*

Технические особенности:

- позволяют создавать и настраивать быстроразъемные кабели для стандартных клапанов и прочих приспособлений;

- встроена схема защиты от перенапряжения защищает катушки соленоида в полевых устройствах от потенциально разрушающих всплесков тока.

## *Винтовые клеммы AC Micro Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: AC Micro системы связи;
- назначение: для применения с необработанным кабелем.

## *Пучки кабелей и патчкорды AC Micro Allen Bradley*

Технические особенности:

- тип: AC Micro системы связи;
- назначение: для обеспечения надежного соединения для датчиков фотоэлектрических, датчиков бесконтактных и прочих полевых приспособлений.

## *Распределительные коробки Allen Bradley*

Технические особенности:

- назначение: для подключения нескольких устройств к системе управления;
- в каждой коробке есть гнездовые гнезда внутренней резьбы (4, 6 либо 8) для простого соединения с быстроразъемными штепселями.

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](mailto:aye@nt-rt.ru)