

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)

## Отключающие коммутаторы Allen Bradley



### Описание

Отключающие коммутаторы Allen Bradley — устройства, предназначенные для своевременного отсоединения определенного узла сети.

### Преимущества

- Отличаются высокой производительностью.
- Помогают повысить безопасность системы.
- Экономически выгодны.
- Доступны в разных исполнениях (ротационные разъединители, предохранительные разъединители, видимые клиновые разъединители), что позволяет подобрать оптимальное решение для конкретного случая.
- Легко устанавливаются.

### Серия 1494G

Отключающие коммутаторы для тяжелой промышленности Allen Bradley.

Технические особенности:

- номиналы переключателей 30...600 А;
- предлагаются в окрашенных металлах типа 3R/4/12, неметаллических корпусах 4/4X и нержавеющей стали типа 4/4X.

### Серия 1494N

Отключающие коммутаторы промышленного/общего назначения Allen Bradley.

Технические особенности:

- тип: универсальные;
- доступны специальные решения для легких бытовых и коммерческих применений.

### *Серия 1494U*

Универсальные разъединители Allen Bradley.

Технические особенности:

- имеют рейтинги CE, CSA и UL в одной линейке продуктов;
- возможно подключение для работы штока либо кабеля в полевых условиях.

### *Серия 1494V*

Переключатели с переменной глубиной отключения Allen Bradley.

Технические особенности:

- отключают промышленным требованиям для надежных, отсоединенных вручную средств отключения;
- надежный корпус.

### *Серия 1494C*

Кабельные разъединители Allen Bradley.

Технические особенности:

- характеристики тока 200...600 А;
- корпус типа 1, 3R, 4, 4X и 12.

### *Серия 1494F*

Выключатели с фиксированной глубиной Allen Bradley.

Технические особенности:

- тип: глухие фланцевые разъединители;
- назначение: для надежных отключающих устройств с ручным управлением.

### *Серия 1494R*

Переключаемые поворотные переключатели с изменяемой глубиной Allen Bradley.

Технические особенности:

- назначение: для применения в нефланцевых корпусах с глубиной до 23 дюймов.

### *Серия 1491*

Блоки предохранителей Allen Bradley.

Технические особенности:

- тип: общего назначения;
- прочная конструкция.

### *Серия 194R*

Ротационные разъединители Allen Bradley.

Технические особенности:

- различные неконденсированные и сплавленные версии от 20 до 1250 А;
- предохранительные переключатели с встроенными держателями плавких предохранителей сокращают требования к площади панели.

## Серия 194U

Неконденсированные поворотные разъединители Allen Bradley.

Технические особенности:

- много неконсолированных версий от 30... 160 А;
- созданы для глобальных применений.

## Серия 1494G

Отключающие коммутаторы для опасных местоположений Allen Bradley.

Технические особенности:

- тип: предохранительные разъединители;
- возможно применение для 30 А, 60 А и 100 А;
- вид корпуса: 3R, 7 и 9 с болтовым креплением для наружного и внутреннего использования.
- подходят для применения в местах с пылью либо опасным газом.

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  
Нижегород (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)