

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://banner.nt-rt.ru/> || brr@nt-rt.ru

Контроллеры безопасности и реле безопасности

Реле безопасности и контроллеры безопасности контролируют основные устройства безопасности, которые защищают персонал от несчастных случаев и травм, обеспечивая безопасный останов и запуск оборудования с опасным движением.

Последовательная диагностика (ISD) - это инновационный протокол связи, предназначенный только для устройств безопасности Banner, который упрощает поиск и устранение неисправностей в системах безопасности машин, предотвращает системные сбои и сокращает время простоя оборудования.



XS26 Series Expandable Safety Controllers

Возможность расширения для сложных приложений безопасности, где обычно используются 3 или более реле безопасности. Поддерживает до 154 входов и до 68 двухканальных выходов по 0,5 или 6 ампер каждый с использованием модулей расширения.



SC26 Series Safety Controllers

Гибкий контроллер безопасности для машин, которые обычно используют 3 реле безопасности. Поддерживает 26 входов и 2 двухканальных выходы по 0,5 А каждый.



SC10 Series Safety Controller / Relay Hybrid

Заменяет функциональность двух модулей реле безопасности одним компактным и экономичным устройством. Поддерживает до 14 входов и 2 двухканальных релейных выходов по шесть ампер каждый.



SR-IM Series Interface Safety Relays

Экономичные интерфейсные модули с изолированными выходными контактами безопасности для основных устройств безопасности с твердотельными или жесткими контактами выходов и возможностью мониторинга внешних устройств (EDM).



UM Series Universal Input Safety Relays

Модули контролируют один или два твердотельных выходов PNP или релейные контактные выходы от устройств безопасности или других устройств, таких как датчики и световые завесы.



ES Series E-Stop and GM Series Guard Monitoring Safety Relays

Эти модули безопасности контролируют нормально замкнутые цепи выключателя аварийного останова или выключатели блокировки безопасности на предмет отказа контакта или неисправности проводки.



IM-T Series Interface Safety Relays

Модули обеспечивают изолированные выходы безопасности для первичного устройства безопасности с твердотельными или релейными выходами и возможностью мониторинга внешних устройств.



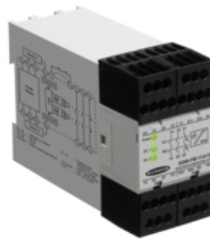
AT Series Duo-Touch Two Hand Control Safety Relays

Два модуля ручного управления подключаются к самопроверяющимся сенсорным кнопкам (STB), контролируют выходы каждой кнопки, предотвращая выходной сигнал при обнаружении неисправности.



MMD Series Muting Safety Relays

Модули контролируют два или четыре резервных входа, чтобы автоматически приостанавливать функцию безопасности светового экрана безопасности во время безопасного цикла работы машины.



SSM Series Safe Speed Monitoring Relays

Модули контролируют два датчика с выходами PNP, отслеживая вращение (RPM) или линейное движение. Обеспечивает обнаружение превышения скорости, недостаточной скорости и нулевой скорости.



SM Series Pressure Sensitive Safety Mat Relays

Модули контроля защитных ковриков контролируют один четырехпроводный защитный коврик или несколько последовательно соединенных матов.



EM Series Safety Extension Relays

Модули расширения обеспечивают дополнительные выходы безопасности для основного устройства безопасности, такого как аварийный останов, коврик безопасности или модуль двуручного управления.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93