



РУКОВОДСТВО
по эксплуатации контроллера
TRASSIR TR-C481

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление.....	2
1. Введение.....	3
1.1 Профилактические и предостерегающие советы.....	3
1.2 Предупреждения.....	4
1.3 Примечания.....	4
2. Описание устройства.....	5
2.1 Обзор.....	5
2.2 Функции продукта.....	5
2.3 Внешний вид устройства.....	7
3. Внешний вид и подключение устройства.....	9
3.1 Общая схема.....	9
3.2 Описание интерфейсов подключения.....	10
4. Подключение внешних устройств.....	14
4.1 Подключение Wiegand считывателя карт.....	14
4.2 Подключение RS485 / OSDP считывателя карт.....	15
4.3 Подключение замка.....	16
4.3.1 Подключение электромагнитного замка.....	16
4.3.2 Подключение электромеханического замка.....	17
4.4 Подключение внешних устройств.....	18
4.5 Подключения дверной кнопки.....	19
4.6 Подключение магнитного датчика открытия двери.....	19
4.7 Подключение источников питания.....	20
4.8 Использование внешних (GPIO) входов.....	21
4.8.1 Подключение нормально открытого датчика.....	21
4.9 Автоматическая разблокировка замков (турникетов) в случае возникновения пожарной тревоги.....	22
4.10 Установка НО / НЗ релейных выходов.....	23
4.10.1 Релейный выход дверного замка.....	23
4.10.2 Релейный выход для внешних (тревожных) устройств	23
5. Настройки.....	25
5.1 Инициализация оборудования.....	25
6. Активация контроллера.....	27
6.1 Активация при помощи ПО SADP.....	27
7. Подключение контроллера к TRASSIR СКУД.....	30

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Профилактические и предостерегающие советы

Перед подключением и эксплуатацией устройства, обратите внимание на следующие моменты:

- Убедитесь, что устройство установлено в хорошо проветриваемом, не пыльном помещении.
- Не допускайте попадания жидкостей в устройство.
- Убедитесь, что условия окружающей среды соответствуют спецификациям производителя.
- Убедитесь, что устройство надежно закреплено на стойке или полке. Сильные удары или толчки устройства, полученные в результате падения, могут привести к повреждению чувствительной электроники устройства.
- Перед подключением и отключением аксессуаров и периферийных устройств необходимо отключить питание устройства.
- Неправильное использование или замена батареи может привести к опасности взрыва. Проводите замену на такие же батареи или аналогичные. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями, предоставленными производителем.

1.2 Предупреждения

- Пожалуйста, убедитесь, что питание отключено перед подключением, установкой или демонтажем устройства.
- Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Установка должна выполняться квалифицированным специалистом и должна соответствовать всем местным стандартам.
- Если устройство не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Производитель не несёт ответственность за проблемы, вызванные несанкционированным ремонтом или техническим обслуживанием.

1.3 Примечания

- Не бросайте устройство и не подвергайте его ударам, воздействию сильных электромагнитных излучений. Избегайте установки на поверхности, подверженные вибрациям и встряскам.
- Не устанавливайте устройство в условиях экстремальных температур (выше 65°C или ниже -20°C)
- Обеспечьте хорошую вентиляцию.
- Не используйте во влажной среде.
- Не используйте во взрывоопасной среде.
- Держите устройство в чистоте и сухости.
- Избегайте оголенных электрических проводов.

2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

2.1 Обзор

TR-C481 — это сетевой контроллер доступа на 4 двери с возможностью подключения до 8 считывателей. Для подключения считывателей используются интерфейсы Wiegand и RS-485/OSDP. Контроллер имеет встроенную память для хранения информации о персонале и их уровнях доступа, а также событий.

2.2 Функции продукта

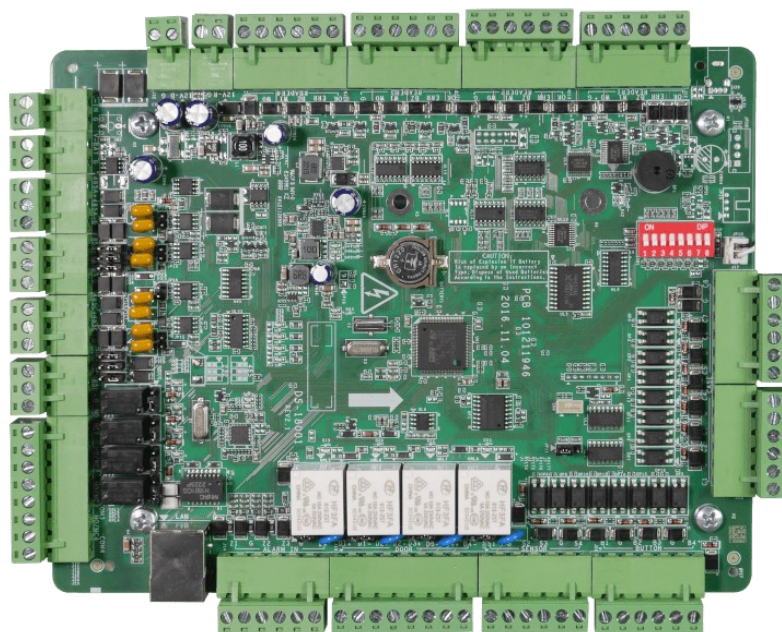
- Поддержка TCP / IP. Специальное шифрование данных.
- Поддерживает распознавание и хранение номера карты с максимальной длиной 20 символов.
- Хранит в памяти до 100 000 карт и 300 000 событий.
- Поддержка функций: блокировка нескольких дверей, запрет двойного прохода, множественная аутентификация.
- Поддерживает функции онлайн обновления и дистанционного управления точками доступа.
- Поддерживает сигналы тревоги тампера, тревоги принудительного открытия двери, тревоги удержания двери.
- GPIO вход контроллера поддерживает функцию защиты от короткого замыкания и тревоги разомкнутой цепи.
- Обнаружение конфликта IP-адресов.
- Функция запрета двойного прохода в обоих направлениях
- Поддержка RS485/OSDP и Wiegand интерфейсов для подключения считывателя карт.
- Интерфейс Wiegand поддерживает W26, W34, W58 и полностью совместим со сторонними устройствами считывания карт с интерфейсами Wiegand.
- Поддержка синхронизации времени вручную или автоматически.

- Поддержка функции хранения записей, когда устройство находится оффлайн/
- В устройстве предусмотрена возможность подключения внешней аккумуляторной батареи со встроенной функцией контроля заряда.
- Поддерживает функцию watchdog и защиту от несанкционированного доступа.
- Поддерживает функцию сохранения данных после отключения контроллера от электропитания и сети Ethernet.

2.3 Внешний вид устройства

Сетевой контроллер **TR-C481** поставляется в двух модификациях:

- **TR-C481** — в виде платы.

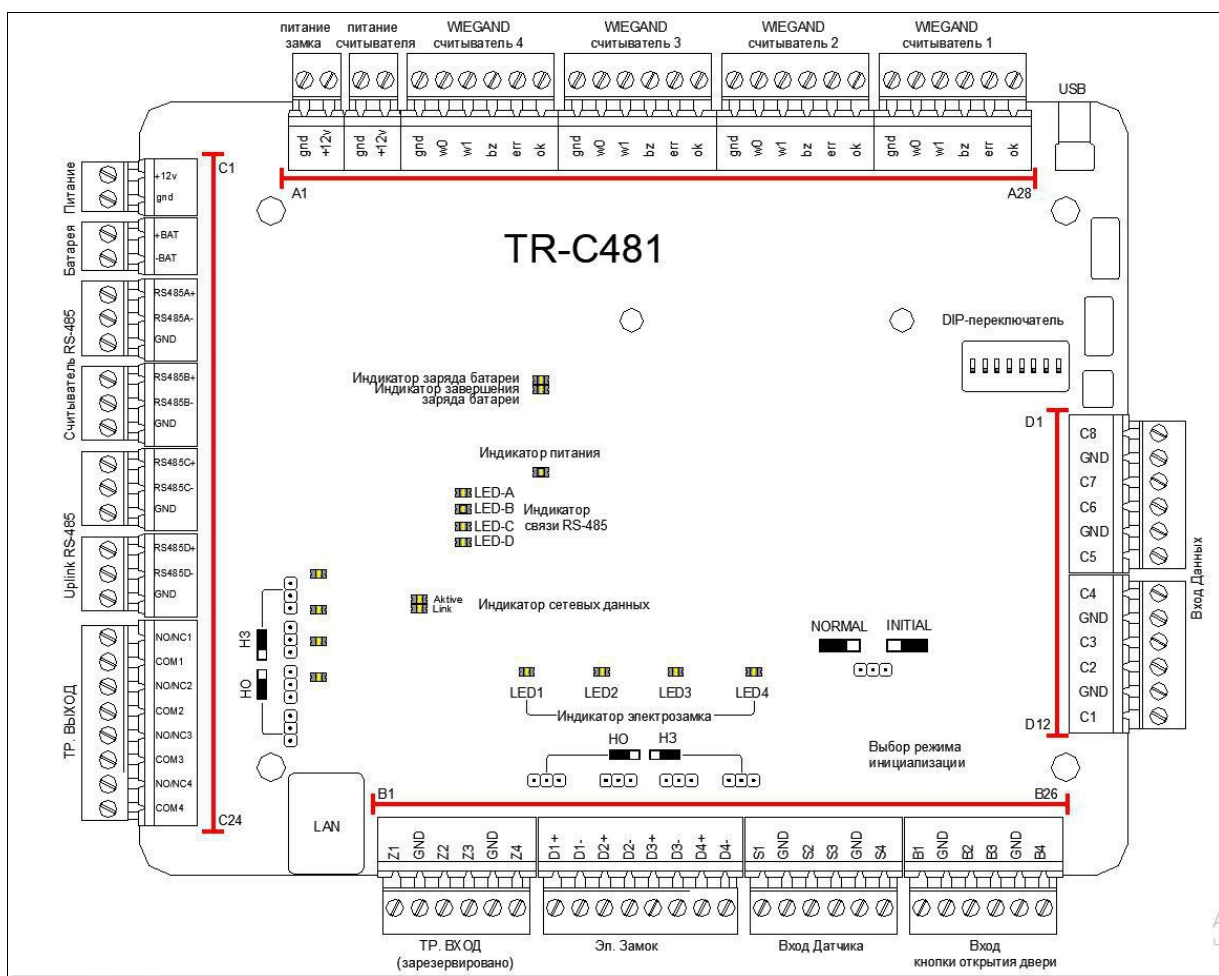


- **TR-C481B** — в виде платы контроллера, установленной в металлическом корпусе.



3. ВНЕШНИЙ ВИД И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

3.1 Общая схема



3.2 Описание интерфейсов подключения

№		Описание	
A1	Питание замка	GND	Общий
A2		+12V	Выход питания замка
A3	Питание считывателя карт	GND	Общий
A4		+12V	Выход питания считывателя карт
A5	Wiegand считыватель карт 4	GND	Общий
A6		W0	Интерфейс подключения Wiegand Data0
A7		W1	Интерфейс подключения Wiegand Data1
A8		BZ	Выход управления зумером считывателя карт
A9		ERR	Индикатор выхода управления считывателя (отказ карты)
A10		OK	Индикатор выхода управления считывателя (принятие карты)
A11	Wiegand считыватель карт 3	GND	Общий
A12		W0	Интерфейс подключения Wiegand Data0
A13		W1	Интерфейс подключения Wiegand Data1
A14		BZ	Выход управления зумером считывателя карт
A15		ERR	Индикатор выхода управления считывателя (отказ карты)
A16		OK	Индикатор выхода управления считывателя (принятие карты)
A17	Wiegand считыватель карт 2	GND	Общий
A18		W0	Интерфейс подключения Wiegand Data0
A19		W1	Интерфейс подключения Wiegand Data1
A20		BZ	Выход управления зумером считывателя карт
A21		ERR	Индикатор выхода управления считывателя (отказ карты)
A22		OK	Индикатор выхода управления считывателя (принятие карты)
A23	Wiegand считыватель карт 1	GND	Общий
A24		W0	Интерфейс подключения Wiegand Data0
A25		W1	Интерфейс подключения Wiegand Data1

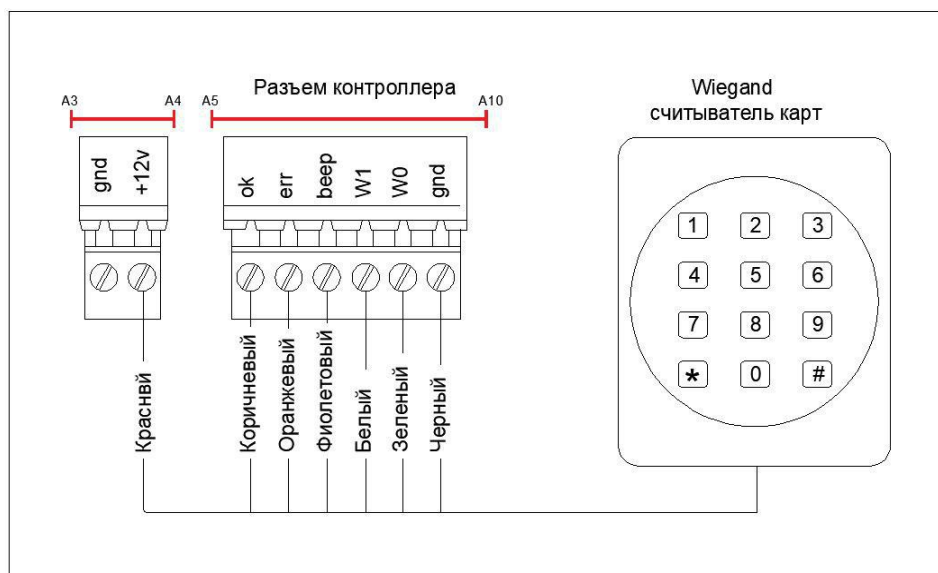
№	Описание		
A26	BZ	Выход управления зумером считывателя карт	
A27	ERR	Индикатор выхода управления считывателя (отказ карты)	
A28	OK	Индикатор выхода управления считывателя (принятие карты)	
B1	Z1	Зарезервировано	
B2	GND		
B3	Z2		
B4	Z3		
B5	GND		
B6	Z4		
B7	D1+	Эл. замок 1	Релейный вход двери 1 («Сухой контакт»)
B8	D1-		
B9	D2+	Эл. замок 2	Релейный вход двери 2 («Сухой контакт»)
B10	D2-		
B11	D3+	Эл. замок 3	Релейный вход двери 3 («Сухой контакт»)
B12	D3-		
B13	D4+	Эл. замок 4	Релейный вход двери 4 («Сухой контакт»)
B14	D4-		
B15	S1	Вход магнитного датчика	Вход магнитного датчика двери 1
B16	GND		Заземление сигнала
B17	S2		Вход магнитного датчика двери 2
B18	S3		Вход магнитного датчика двери 3
B19	GND		Заземление сигнала
B20	S4		Вход магнитного датчика двери 4
B21	B1	Кнопка двери	Вход открытия двери 1
B22	GND		Заземление сигнала
B23	B2		Вход открытия двери 2
B24	B3		Вход открытия двери 3
B25	GND		Заземление сигнала
B26	B4		Вход открытия двери 4
C1	Питание	+12V	DC 12B

№		Описание	
C2		GND	Общий
C3	Батарея	BAT+	Катод батареи DC12B
C4		BAT-	Анод батареи DC12B
C5		RS485A+	Считыватель карт RS485A+
C6	Считыватель RS485/OSDP	RS485A-	Считыватель карт RS485A-
C7		GND	Общий
C8		RS485B+	Зарезервировано
C9		RS485B-	Зарезервировано
C10		GND	Общий
C11	Uplink последовательный порт (Зарезервировано)	RS485C+	
C12		RS485C-	Зарезервировано
C13		GND	
C14		RS485D+	
C15		RS485D-	Зарезервировано
C16		GND	
C17	GPIO выход	NO/NC1	Релейный выход 1 («Сухой контакт»)
C18		COM1	
C19		NO/NC2	Релейный выход 2 («Сухой контакт»)
C20		COM2	
C21		NO/NC3	Релейный выход 3 («Сухой контакт»)
C22		COM3	
C23		NO/NC4	Релейный выход 4 («Сухой контакт»)
C24		COM4	
D1	GPIO Вход	C8	Внешний вход 8
D2		GND	Общий
D3		C7	Внешний вход 7
D4		C6	Внешний вход 6
D5		GND	Общий
D6		C5	Внешний вход 5
D7		C4	Внешний вход 4
D8		GND	Общий
D9		C3	Внешний вход 3

№	Описание	
D10	C2	Внешний вход 2
D11	GND	Общий
D12	C1	Внешний вход 1

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

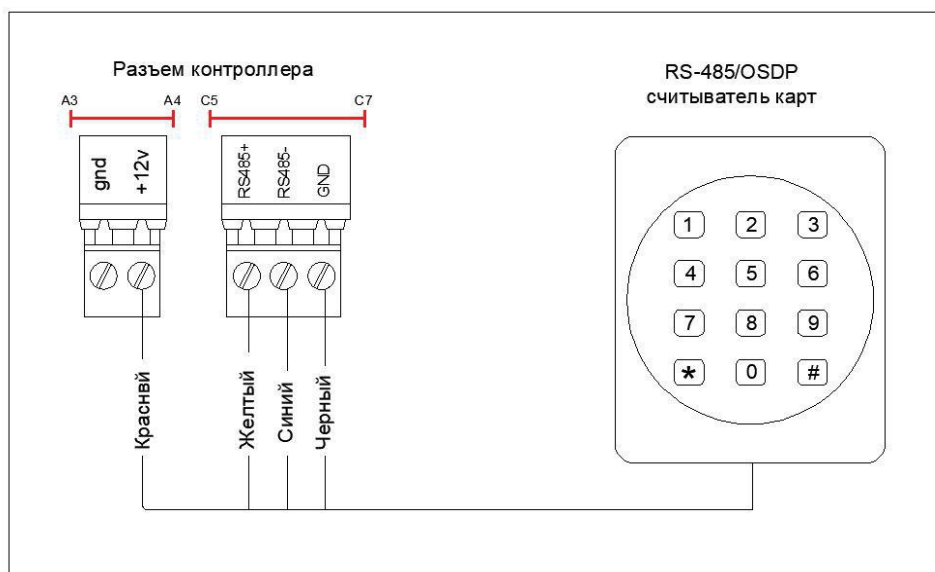
4.1 Подключение Wiegand считывателя карт



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Подключите клеммы OK/ERR/BZ, если используете контроллер доступа для управления светодиодом и зуммером Wiegand считывателя карт.
- Разъем «Wiegand Считыватель карт 1» отвечает за открытие замка №1.
- Разъем «Wiegand Считыватель карт 2» отвечает за открытие замка №2.
- Разъем «Wiegand Считыватель карт 3» отвечает за открытие замка №3.
- Разъем «Wiegand Считыватель карт 4» отвечает за открытие замка №4.

4.2 Подключение RS485 / OSDP считывателя карт

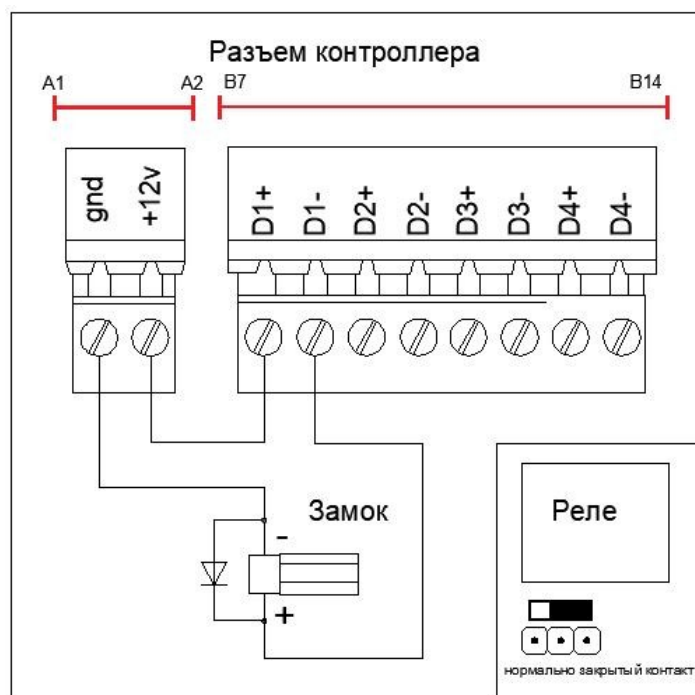


ПРИМЕЧАНИЕ:

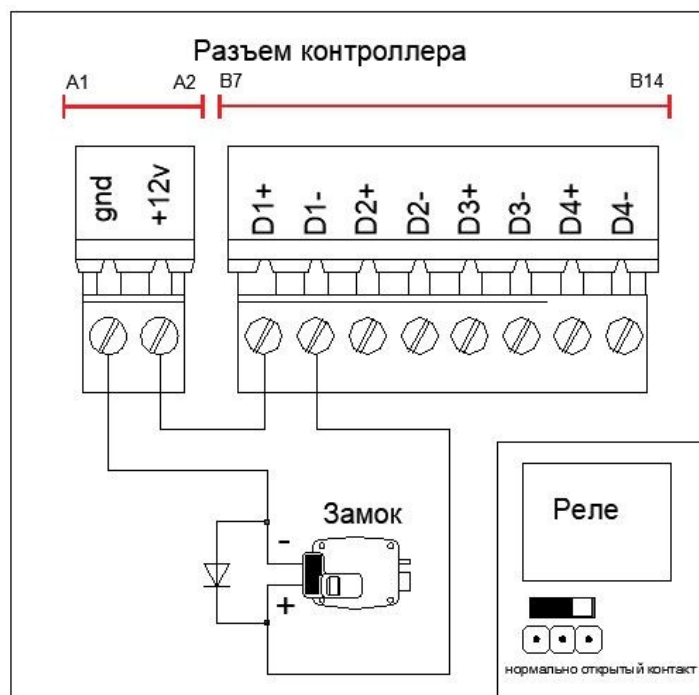
- Контроллер поддерживает до 8 считывателей, подключаемых по интерфейсу RS-485.
- Конфигурирование считывателей производится путем изменения их адресов на шине RS-485.
- Считыватели с номерами 1(0x01) и 2 (0x02) отвечают за открытие замка №1.
- Считыватели с номерами 3(0x03) и 4 (0x04) отвечают за открытие замка №2.
- Считыватели с номерами 5(0x05) и 6 (0x06) отвечают за открытие замка №3.
- Считыватели с номерами 1(0x07) и 2 (0x08) отвечают за открытие замка №4.

4.3 Подключение замка

4.3.1 Подключение электромагнитного замка



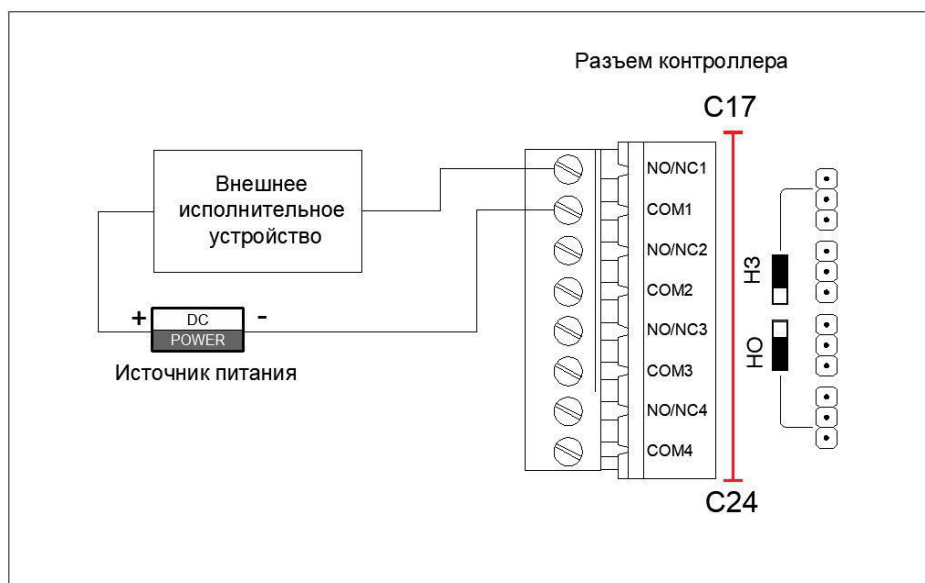
4.3.2 Подключение электромеханического замка



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Защитный диод применяется для снижения влияния ЭДС самоиндукции катушки реле и предотвращения возникновения искры между контактами реле контроллера. Использование данного диода позволяет снизить нагрузку на контактную группу реле и повысить надежность устройства.
- Монтаж защитного диода марки 1N4007 (или аналогичного по характеристикам) необходимо выполнять на контакты замка, а не контроллера.

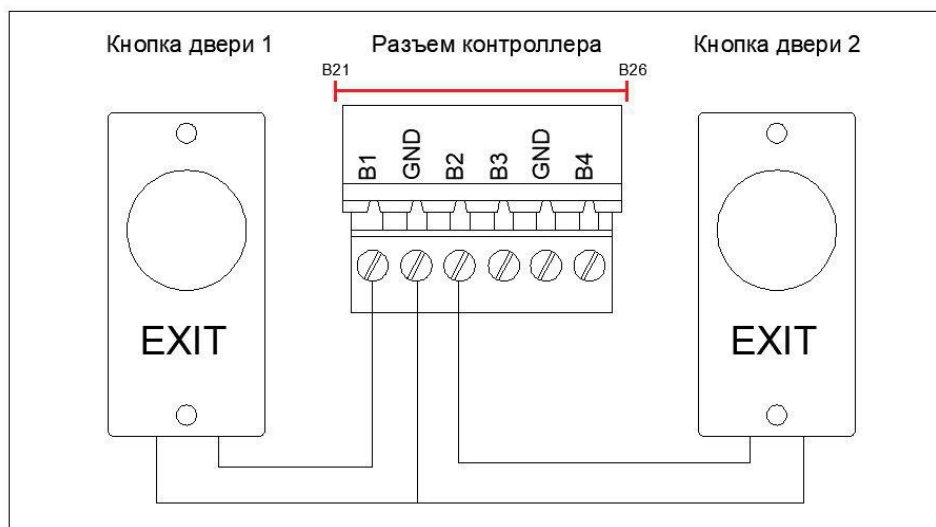
4.4 Подключение внешних устройств



ПРИМЕЧАНИЕ:

- К контроллеру можно подключить до четырех внешних исполнительных устройств. Рекомендуемые характеристики внешнего исполнительного устройства: ток потребления не более 2А.
- В случае превышения указанных значений (использования устройства большей мощности) возможен преждевременный выход контроллера из строя.
- Переключатели используются для изменения состояния выходных контактов реле управления внешними устройствами из нормально открытого состояния в нормально закрытое и обратно.

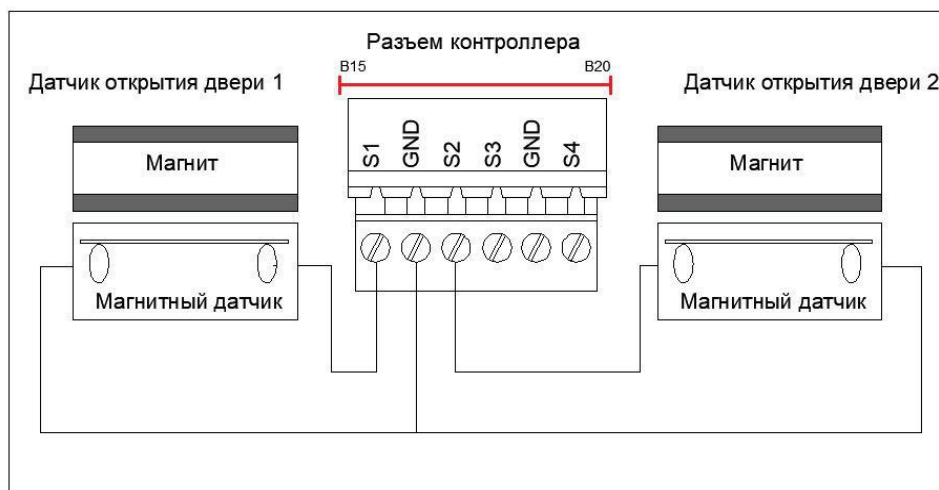
4.5 Подключения дверной кнопки



ПРИМЕЧАНИЕ:

- К контактам B3-GND-B4 подключаются кнопки выходов третьей и четвертой точки доступа соответственно.

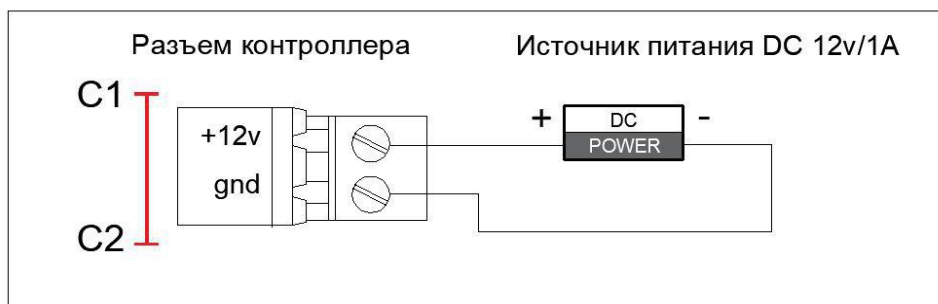
4.6 Подключение магнитного датчика открытия двери



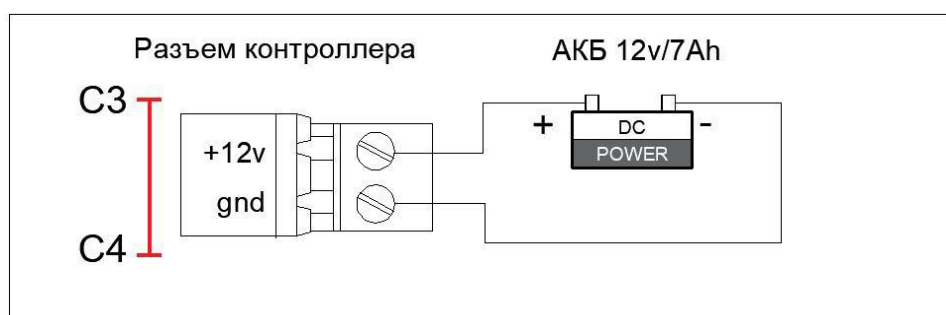
ПРИМЕЧАНИЕ:

- К контактам S3-GND-S4 подключаются магнитные датчики третьей и четвертой точки доступа соответственно.

4.7 Подключение источников питания

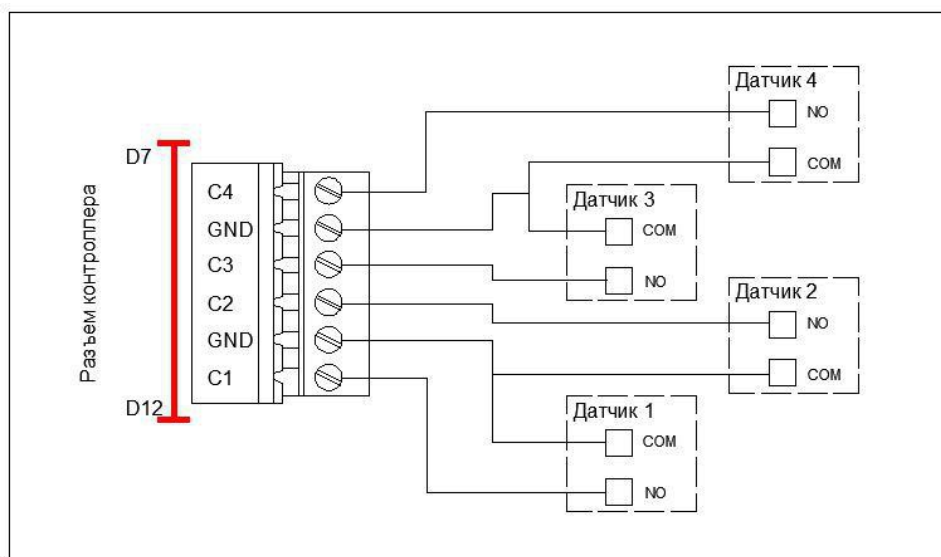


В качестве источника резервного питания к устройству можно подключить внешний аккумулятор (DC 12 v). При этом сам контроллер осуществляет контроль зарядки АКБ при питании от сети.



4.8 Использование внешних (GPIO) входов

4.8.1 Подключение нормально открытого датчика



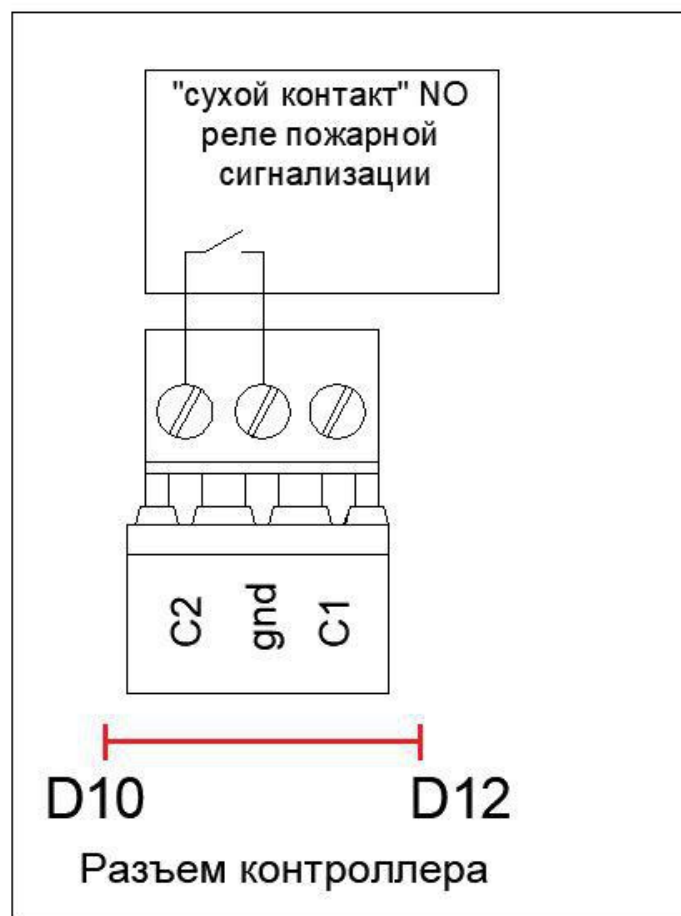
Контроллер поддерживает восемь внешних GPIO входов для подключения внешних датчиков. В качестве таких датчиков могут использоваться антикражные, антивандальные и т. п. устройства имеющие нормально открытый «сухой контакт» или уровень логического нуля при срабатывании. При изменении сигнала на GPIO входах, в ПО TRASSIR формируется событие «сигнал на входе появился/пропал».

Используя правила в настройках ПО TRASSIR, можно управлять состоянием контролируемых точек доступа или внешних исполнительных (тревожных) устройств. С вариантами создания правил можно ознакомиться в Инструкции ПО TRASSIR или в разделе Справка данного ПО.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- К контактам C5-GND-C6 подключаются пятый и шестой датчики.
- К контактам C7-GND-C8 подключаются седьмой и восьмой датчики.

4.9 Автоматическая разблокировка замков (турникетов) в случае возникновения пожарной тревоги



Для автоматической разблокировки замков дверей (турникетов) в случае возникновения пожарной тревоги, "нормально открытый" (NO) контакт реле интерфейса пожарной сигнализации подключить к контактам C-GND любого GPIO входа платы контроллера (C1-C8).

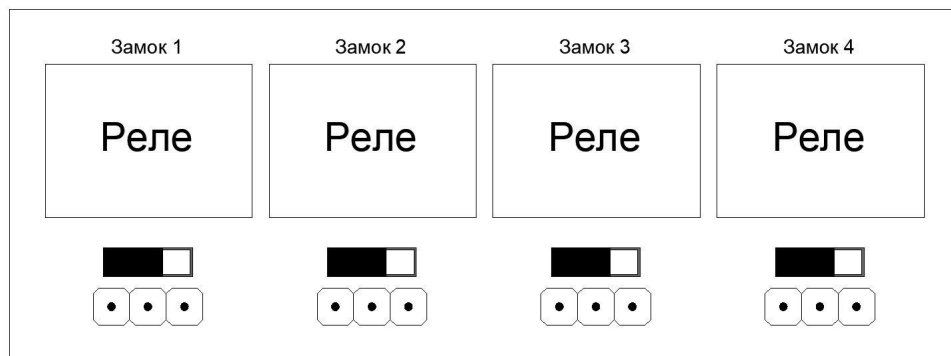
В настройках ПО TRASSIR, в модуле TRASSIR СКУД на выбранном GPIO входе необходимо создать новое автономное правило, в котором, при появлении сигнала (лог. 0) на внешнем GPIO входе, выбранные точки доступа установятся в режим "Открыто" или опустится преграждающая планка трипода, в случае использования турникета.

С вариантами создания правил можно ознакомиться в Инструкции ПО TRASSIR или в разделе Справка данного ПО.

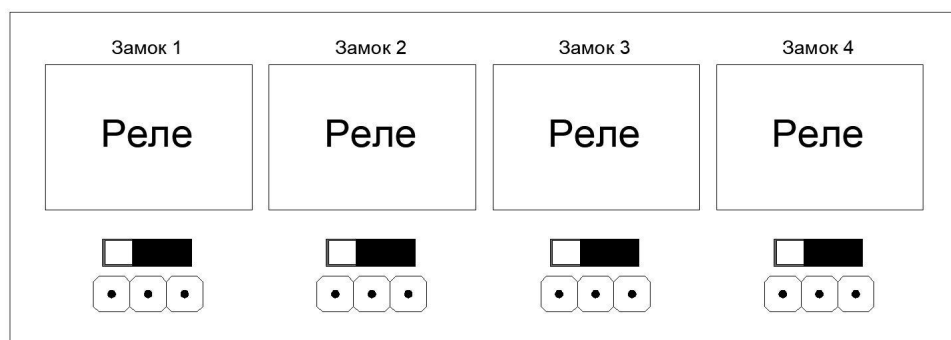
4.10 Установка НО / НЗ релейных выходов

4.10.1 Релейный выход дверного замка

Состояние: нормально открытый релейный выход замка.



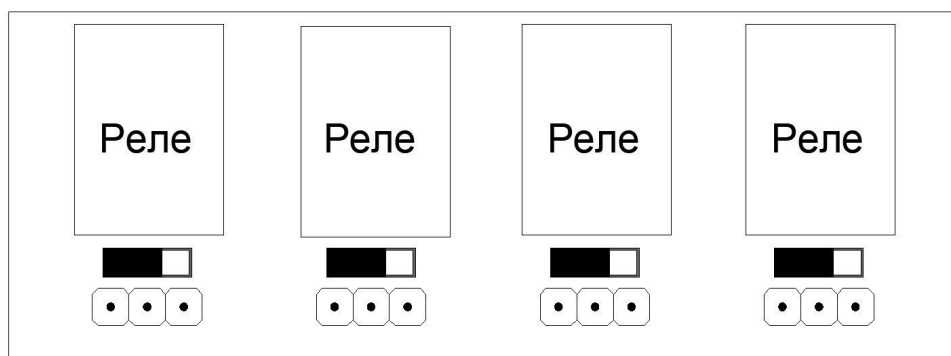
Состояние: нормально закрытый релейный выход замка.



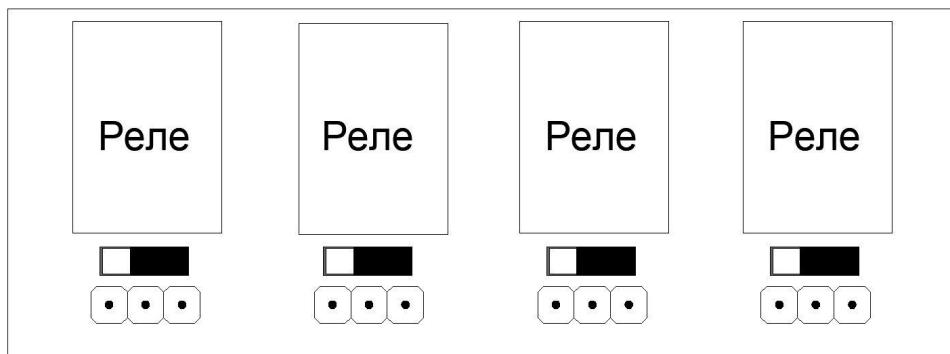
4.10.2 Релейный выход для внешних (тревожных) устройств

Для внешних (тревожных) выходов возможно указать нормальное состояние контакта реле. Настройка выполняется при помощи переключателей "Настройка внешних (тревожных) выходов".

Состояние: нормально открытый релейный выход.



Состояние: нормально закрытый релейный выход.

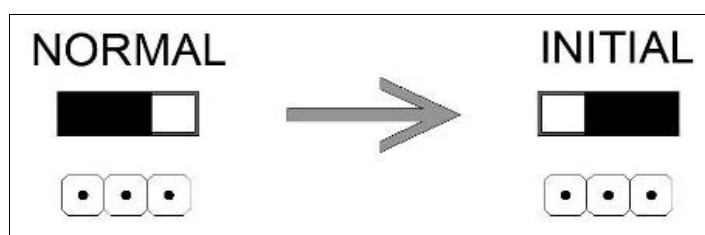
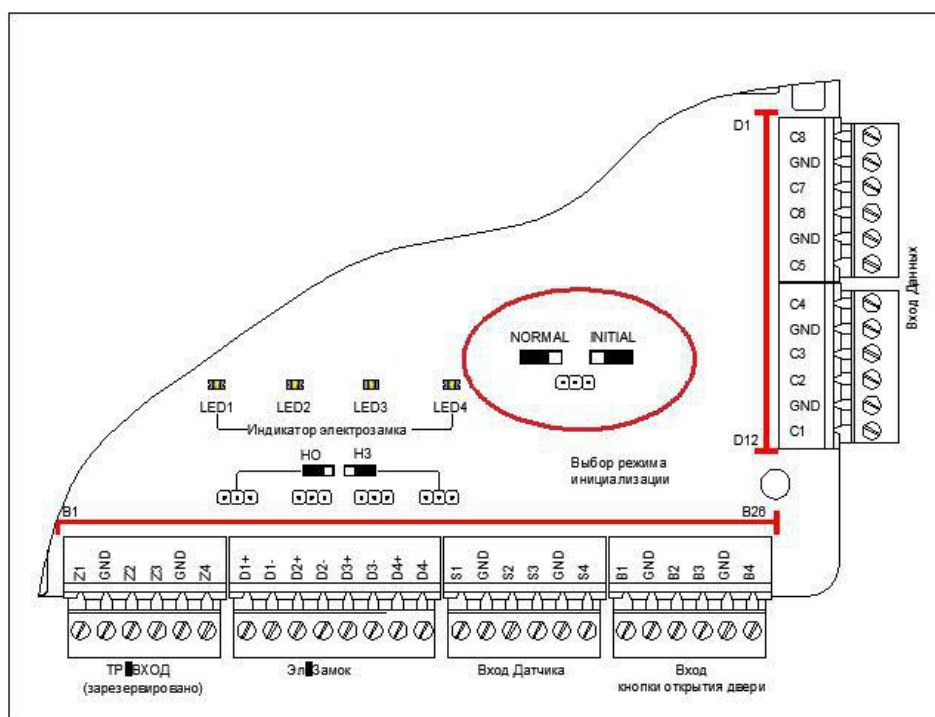


5. НАСТРОЙКИ

5.1 Инициализация оборудования

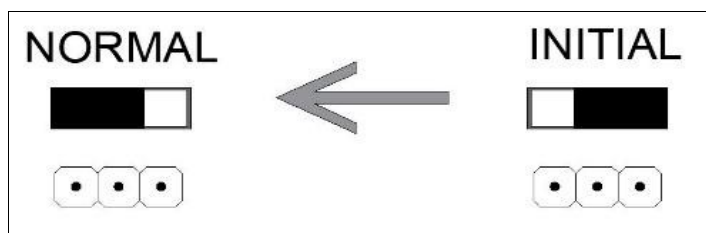
Для инициализации устройства выполните следующие шаги:

1. Переместите переключатель "**Восстановление заводских настроек**" из положения "**Нормальное**" в положение "**Начальное**".



2. Отключите электропитание и подключите снова. Контроллер перезапустится, а зуммер издаст длительный звуковой сигнал.

3. После прекращения звукового сигнала, переместите переключатель **"Восстановление заводских настроек"** обратно в положение **"Нормальное"**.



4. Отключите электропитание. Оборудование готово к работе.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Инициализация оборудования приводит к восстановлению заводских настроек. Все события и персоны будут удалены с контроллера.

6. АКТИВАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА

Перед использованием необходимо активировать контроллер. Поддерживается активация через SADP.

6.1 Активация при помощи ПО SADP

Программное обеспечение SADP используется для обнаружения онлайн-устройств, активации устройств и сброса пароля.

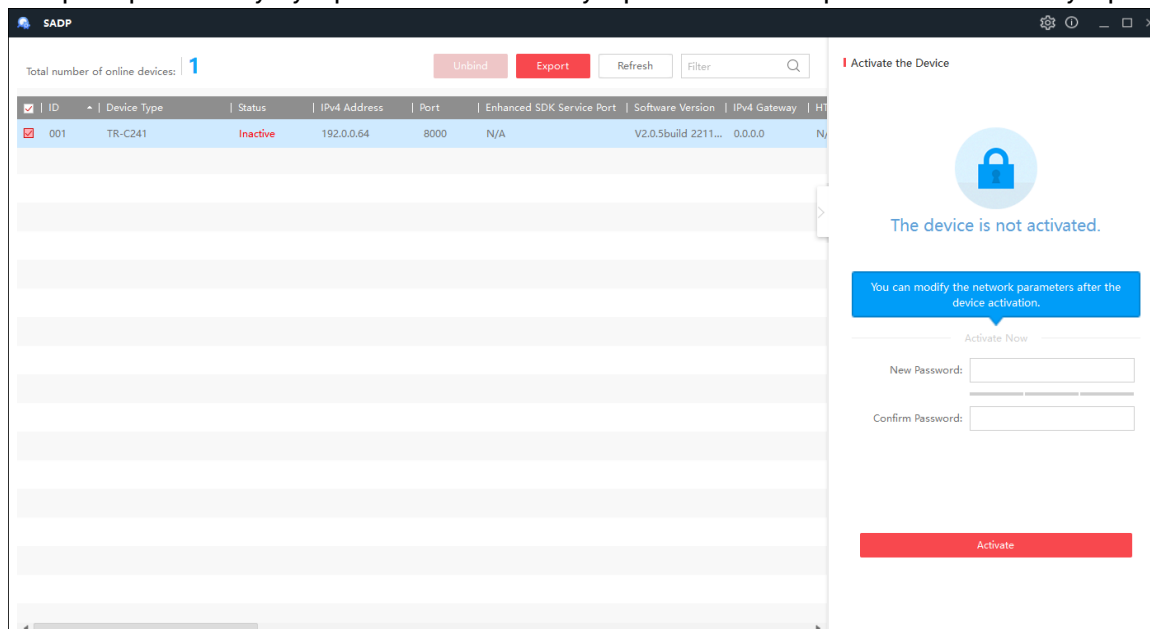
Скачайте программное обеспечение SADP с [нашего сайта](#) и установите SADP в соответствии с подсказками.



Выполните следующие шаги для активации контроллера:

ШАГИ:

1. Запустите ПО SADP для поиска онлайн-устройств.
2. Проверьте статус устройства в списке устройств и выберите неактивное устройство.



3. Создайте пароль, введите его в поле **Password** и подтвердите пароль в поле **Confirm**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы).

4. Нажмите **OK** для сохранения пароля.

Вы можете проверить, завершена ли активация во всплывающем окне. Если произошла ошибка активации, пожалуйста, убедитесь, что пароль отвечает требованиям и повторите попытку.

5. Измените IP-адрес устройства так, чтобы он был в той же подсети, к которой подключен Ваш компьютер.

Modify Network Parameters

☐ Enable DHCP

☒ Enable Guarding Vision

Device Serial No.: TR-C24120210129V020003ENG82

IP Address: 172.16.15.8

Port: 8000

Subnet Mask: 255.255.255.0

Gateway: 172.16.15.1

IPv6 Address: ::

IPv6 Gateway: ::

IPv6 Prefix Length: 0

HTTP Port: 0

Security Verification

Administrator Password:

Modify

[Forgot Password](#)

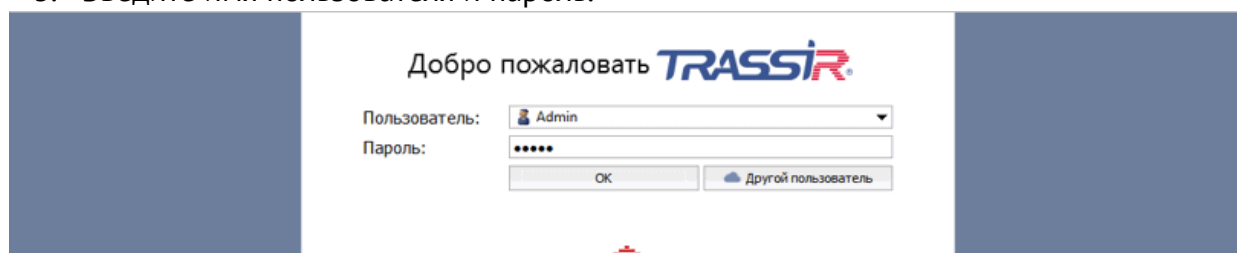
6. Введите пароль и нажмите кнопку **Modify**, чтобы сохранить изменения.

7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА К TRASSIR СКУД

Дальнейшая работа контроллера осуществляется в составе модуля TRASSIR СКУД программного обеспечения TRASSIR.

Для подключения контроллера выполните следующие шаги:

1. Запустите ПО TRASSIR.
2. Откройте главную панель управления, нажав на значок  в верхней части экрана.
3. Введите имя пользователя и пароль.

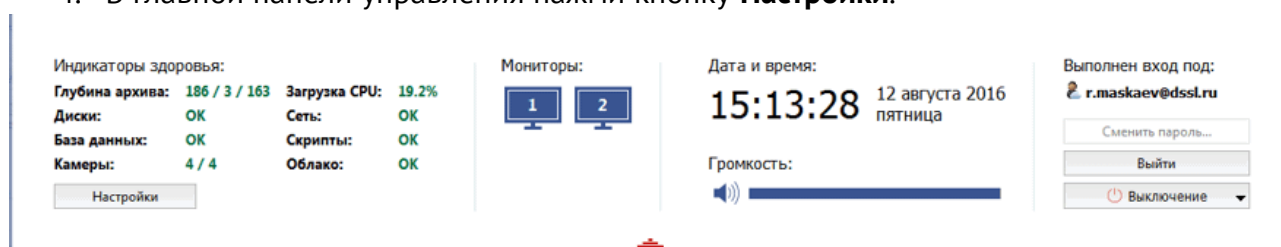


Добро пожаловать **TRASSIR**

Пользователь:

Пароль:

4. В главной панели управления нажми кнопку **Настройки**.



Индикаторы здоровья:

Глубина архива:	186 / 3 / 163	Загрузка CPU:	19.2%
Диски:	OK	Сеть:	OK
База данных:	OK	Скрипты:	OK
Камеры:	4 / 4	Облако:	OK

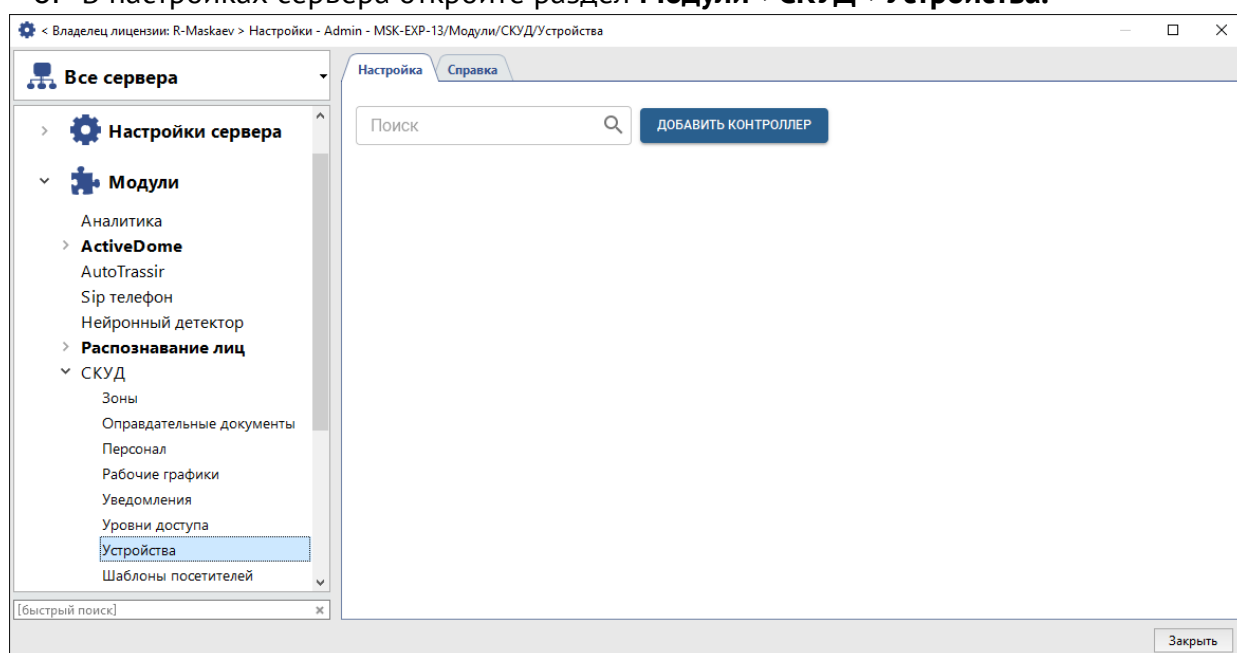
Мониторы:  

Дата и время: **15:13:28** 12 августа 2016 пятница

Громкость: 

Выполнен вход под:  r.maskaev@dssl.ru

5. В настройках сервера откройте раздел **Модули->СКУД->Устройства**.



Владелец лицензии: R-Maskaev > Настройки - Admin - MSK-EXP-13/Модули/СКУД/Устройства

Настройка Справка

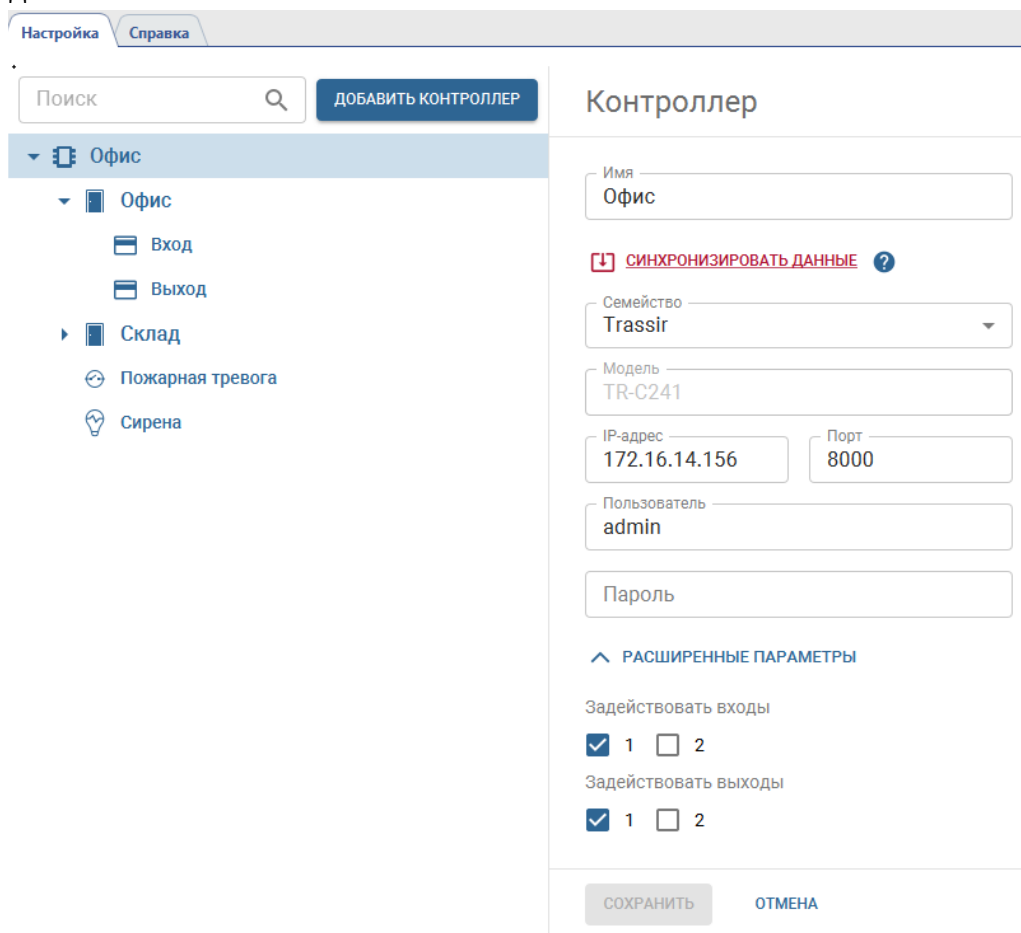
Поиск

Все сервера

- Настройки сервера
- Модули
 - Аналитика
 - ActiveDome
 - AutoTrassir
 - Sip телефон
 - Нейронный детектор
 - Распознавание лиц
 - СКУД
 - Зоны
 - Оправдательные документы
 - Персонал
 - Рабочие графики
 - Уведомления
 - Уровни доступа
 - Устройства**
 - Шаблоны посетителей

[быстрый поиск]

6. Нажмите **Добавить контроллер** и в открывшемся меню введите параметры подключения.



Настройка Справка

Поиск ДОБАВИТЬ КОНТРОЛЛЕР

Контроллер

Имя

☒ **СИНХРОНИЗИРОВАТЬ ДАННЫЕ** ?

Семейство

Модель

IP-адрес Порт

Пользователь

Пароль

^ РАСШИРЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Задействовать входы

☒ 1 ☐ 2

Задействовать выходы

☒ 1 ☐ 2

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

В случае успешного подключения контроллера к серверу на странице появятся точки доступа. Если необходимо задействовать в работе тревожные входы/выходы (GPIO), откройте **Расширенные параметры** и включите флаги рядом с нужными вам входами и выходами. После сохранения настроек они добавятся в виде отдельных объектов контроллера.

7. В настройках считывателей укажите полярность подключаемых устройств.

Настройка Справка

Поиск ДОБАВИТЬ КОНТРОЛЛЕР

Компания

- Офис
 - Вход
 - Выход
- Склад
 - Датчик пожара
 - Сирена

Считыватель

Дополнительные условия доступа

Контроль температуры ☒

Верхний порог 37 °C

РАСШИРЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Нормальная полярность лампочки Анод

Полярность лампочки при ошибке Анод

Полярность зуммера Анод

Длительность сигнала 0 сек.

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

8. При необходимости настройте локальные правила, которые будут выполняться в зависимости от текущего состояния GPIO входа. Локальные правила выполняются непосредственно на контроллере и не требуют связи с сервером TRASSIR.

Настройка Справка

Поиск ДОБАВИТЬ КОНТРОЛЛЕР

Офис

- Офис
 - Вход
 - Выход
- Склад
 - Датчик пожара
 - Сирена

GPIO вход

Имя Датчик пожара

Номер GPIO входа на контроллере 1

Тип GPIO входа Нормально открытый

Локальные правила ?

- Пожарная тревога
- Пожар - открыть двери +

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

Например, при замыкании сигнала с пожарной сигнализации на одном из тревожных входов возможно установить режим "всегда открыто" для точек доступа этого контроллера и замкнуть один из тревожных выходов для включения сирены.

Настройка правила

Имя
Пожар - открыть двери

Событие
Сигнал на входе появился

Тип
Управление точками доступа

Объект
Офис, Склад

Действие
Установить режим "открыто"

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

Настройка правила

Имя
Пожарная тревога

Событие
Сигнал на входе появился

Тип
Управление GPIO выходами

Объект
Сирена

Действие
Замкнуть выход

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

Подробную инструкцию по настройке TRASSIR СКУД вы можете найти на [нашем сайте](#).



