

РУКОВОДСТВО по эксплуатации контроллера **TRASSIR TR-C481** 



# ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	
1. Введение	4
	4
1.2 Предупреждения	<u>5</u>
<u>1.3 Примечания</u>	<u>5</u>
2. Описание устройства	6
2.1 Обзор	6
2.2 Функции продукта	6
2.3 Внешний вид устройства	8
3. Внешний вид и подключение устройства	10
<u>3.1 Общая схема</u>	10
3.2 Описание интерфейсов подключения	11
4. Подключение внешних устройств	
4.1 Подключение Wiegand считывателя карт	
4.2 Подключение RS485 / OSDP считывателя карт	
4.3 Подключение замка	
4.3.1 Подключение электромагнитного замка	17
4.3.2 Подключение электромеханического замка	
4.4 Подключение внешних устройств	19
4.5 Подключения дверной кнопки	20
4.6 Подключение магнитного датчика открытия двери	20
4.7 Подключение источников питания	21
<u>4.8 Использование внешних (GPIO) входов</u>	22
<u>4.8.1 Подключение нормально открытого датчика</u>	<u></u> 22
<u>4.9 Автоматическая разблокировка замков (турникетов) в случае возникновения пожарной тр</u>	<u>евоги23</u>
<u>4.10 Установка НО / НЗ релейных выходов</u>	<u></u> 24
<u>4.10.1 Релейный выход дверного замка</u>	24
4.10.2 Релейный выход для внешних (тревожных) устройств	24
5. Настройки	
5.1 Инициализация оборудования	26
6. Активация контроллера	
6.1 Активация при помощи ПО SADP	
7. Подключение контроллера к TRASSIR СКУД	



# 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 несанкционированными 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°С или ниже -20°С)
- Обеспечьте хорошую вентиляцию.
- Не используйте во влажной среде.
- Не используйте во взрывоопасной среде.
- Держите устройство в чистоте и сухости.
- Избегайте оголенных электрических проводов.

# TRASSI

# 2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

# 2.1 Обзор

**TR-C481** — это сетевой контроллер доступа на 4 двери с возможностью подключения до 8-ми 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 ТСР / 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

N⁰		Опи	сание		
A1	Питанио закиз	GND	Общий		
A2	Питание замка	+12V	Выход питания замка		
A3	Питание	GND	Общий		
A4	считывателя карт	+12V	Выход питания считывателя карт		
A5		GND	Общий		
A6		WO	Интерфейс подключения Wiegand Data0		
A7	Wiegand считыватель карт 4	W1	Интерфейс подключения Wiegand Data1		
A8		BZ	Выход управления зумером считывателя карт		
Α9		ERR Индикатор выхода управления считываетеля (отказ карты)			
A10		ОК	Индикатор выхода управления считываетеля (принятие карты)		
A11		GND	Общий		
A12	Wiegand считыватель	W0	Интерфейс подключения Wiegand Data0		
A13		W1	Интерфейс подключения Wiegand Data1		
A14		BZ	Выход управления зумером считывателя карт		
A15	карт э	ERR	Индикатор выхода управления считываетеля (отказ карты)		
A16		ОК	Индикатор выхода управления считываетеля (принятие карты)		
A17		GND	Общий		
A18		WO	Интерфейс подключения Wiegand Data0		
A19		W1	Интерфейс подключения Wiegand Data1		
A20	Wiegand считыватель	BZ	Выход управления зумером считывателя карт		
A21	карт 2	ERR	Индикатор выхода управления считывателя (отказ карты)		
A22		ОК	Индикатор выхода управления считывателя (принятие карты)		
A23	Wiegand	GND	Общий		
A24	СЧИТЫВАТЕЛЬ карт 1	WO	Интерфейс подключения Wiegand Data0		
A25	карт 1	W1	Интерфейс подключения Wiegand Data1		

# TRASSI

# Внешний вид и подключение устройства

Nº		Опи	сание
A26		BZ	Выход управления зумером считывателя карт
A27		ERR	Индикатор выхода управления считывателя (отказ карты)
A28		ОК	Индикатор выхода управления считывателя (принятие карты)
B1		Z1	Зарезервировано
B2		GND	Общий
B3	20000000000000000	Z2	Зарезервировано
B4	Зарезервировано	Z3	Зарезервировано
B5		GND	Общий
B6		Z4	Зарезервировано
B7	<b>2</b> 5. 2010/ 1	D1+	
B8	571. 3amor 1	D1-	гелейный вход двери 1 («сухой контакт»)
B9	24 22Wok 2	D2+	
B10	5/1. 3dMOK 2	D2-	Релеиный вход двери 2 («Сухой контакт»)
B11		D3+	
B12	571. 3amok 5	D3-	Релеиный вход двери 5 («Сухой контакт»)
B13	Dr. anwar 4	D4+	
B14	<i>5</i> Л. 3 <b>д</b> МОК 4	D4-	Релеиный вход двери 4 («Сухой контакт»)
B15		S1	Вход магнитного датчика двери 1
B16		GND	Заземеление сигнала
B17	Вход	S2	Вход магнитного датчика двери 2
B18	датчика	S3	Вход магнитного датчика двери 3
B19		GND	Заземеление сигнала
B20		S4	Вход магнитного датчика двери 4
B21		B1	Вход открытия двери 1
B22		GND	Заземеление сигнала
B23	Кнопка	B2	Вход открытия двери 2
B24	двери	B3	Вход открытия двери 3
B25		GND	Заземеление сигнала
B26		B4	Вход открытия двери 4
C1	Питание	+12V	DC 12B

# Внешний вид и подключение устройства



N⁰		Опис	ание
<b>C</b> 2		GND	Общий
<b>C</b> 3	Estanoa	BAT+	Катод батареи DC12B
C4	Батарея	BAT-	Анод батареи DC12B
C5		RS485A+	Считыватель карт RS485A+
C6		RS485A-	Считыватель карт RS485А-
<b>C</b> 7	Считыватель	GND	Общий
C8	RS485/OSDP	RS485B+	Зарезервировано
С9		RS485B-	Зарезервировано
C10		GND	Общий
C11		RS485C+	
C12		RS485C-	Зарезервировано
C13	Uplink	GND	
C14	последовательный порт ( Зарезервировано)	RS485D+	
C15		RS485D-	Зарезервировано
C16		GND	
C17		NO/NC1	
C18		COM1	Релейный выход ц«сухой контакт»)
C19		NO/NC2	
C20	GPIO	COM2	Релейный выход 2(«Сухой контакт»)
C21	ВЫХОД	NO/NC3	
C22		COM3	Релеиный выход э(«сухой контакт»)
C23		NO/NC4	
C24		COM4	Релейный выход 4(«Сухой контакт»)
D1		C8	Внешний вход 8
D2		GND	Общий
D3		C7	Внешний вход 7
D4		C6	Внешний вход 6
D5	GPIO Вход	GND	Общий
D6		C5	Внешний вход 5
D7		C4	Внешний вход 4
D8		GND	Общий
D9		C3	Внешний вход 3



# Внешний вид и подключение устройства

Nº	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:

- Вы должны подключить 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(0х01) и 2 (0х02) отвечают за открытие замка №1.
- Считыватели с номерами 3(0х03) и 4 (0х04) отвечают за открытие замка №2.
- Считыватели с номерами 5(0х05) и 6 (0х06) отвечают за открытие замка №3.
- Считыватели с номерами 1(0х07) и 2 (0х08) 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 состояние 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.

Замок 1	Замок 2	Замок З	Замок 4
Реле	Реле	Реле	Реле
$\bullet \bullet \bullet$			$\bullet \bullet \bullet$

Состояние: нормально закрытый релейный выход замка.

Замок 1	Замок 2	Замок З	Замок 4
Реле	Реле	Реле	Реле

#### 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 <u>нашего сайта</u> 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.

									· -	
Tot	al numb	er of online devices: 1			U	nbind Export	Refresh Filter	Q	Activate the Device	
<b>•</b>	ID	▲   Device Type	Status	IPv4 Address	Port	Enhanced SDK Servic	e Port   Software Version	IPv4 Gateway	Тн	
	001	TR-C241	Inactive	192.0.0.64	8000	N/A	V2.0.5build 2211	0.0.0.0	Nj	
									The device is not activated.	
									You can modify the network parameters after the device activation.	
									Activate Now	
									New Password:	
									Confirm Password:	1
									Activate	
4									Þ	

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 **ОК** 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.

	\$\$0 _ □						
Modify Network Parameters							
Enable DHCP							
Enable Guarding Visio	n						
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						
Administrator Decruerd							
Auministrator 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 7г	RASSI <mark>R</mark>	
Пользователь:	🚨 Admin	-	
Пароль:	••••		
	ОК	📥 Другой пользователь	
	<u> </u>		

4. В главной панели управления нажми кнопку Настройки.

Индикаторы здо Лубина архива: Тиски:	ровья: 186 / 3 / 163 ОК	Загрузка СРU:	19.2% OK	Мониторы: 1 2	Дата и время: 15:13:28 12 августа 2016 пятница	Выполнен вход под: <b>&amp; r.maskaev@dssl.ru</b>
аза данных:	OK	Скрипты:	OK			Сменить пароль
(амеры:	4/4	Облако:	ОК		Громкость:	Выйти
Настройки						🕛 Выключение 👻

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

🔅 < Владелец лицензии: R-Maskaev > Настройки - Ad	min - MSK-EXP-13	3/Модули/СКУД/Устройства					_		×
	Настройка Справка								
Се сервера									
> 🌻 Настройки сервера 💧	Поиск	C	۶]	ДОБАВИТЬ КОНТРОЛЛЕР					
× 🏚 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] 🗙									
	5							Закры	ыть



6. Нажмите Добавить контроллер и в открывшемся меню введите параметры



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 сохранение настроек они добавятся в виде отдельных объектов контроллера.



7. В настройках считывателей укажите полярность подключаемых устройств.

<ul> <li>Компания</li> <li>Офис</li> <li>Вход</li> </ul>	Дополнительные условия доступа 20 Контроль температуры Верхний порог 37 °C
<ul> <li>Воход</li> <li>Склад</li> <li>Датчик пожара</li> <li>очиские</li> </ul>	РАСШИРЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ Нормальная полярность лампочки
А сирена	Анод • Полярность лампочки при ошибке • Анод •
	Анод  Длительность сигнала
	0 сек.

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

Іоиск	Q ДОБАВИТЬ КОНТРОЛЛЕР	GPIO вход
<ul> <li>Офис</li> <li>Офис</li> </ul>		имя Датчик пожара
📑 Вход		Номер GPIO входа на контроллере — 1
<ul> <li>Выход</li> <li>Склад</li> </ul>		Тип GPIO входа Нормально открытый
\ominus Датчик пох	кара	
😚 Сирена		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.

Имя	
Пожар - открыть двери	
Событие	
Сигнал на входе появился	-
Тип	
Управление точками доступа	-
Объект	
Офис, Склад	-
Действие	
Установить режим "открыто"	*

Имя	
Пожарная тревога	
Событие	
Сигнал на входе появился	
Тип	
Управление GPIO выходами	-
Объект	
Сирена	
Действие	
Замкнуть выход	-

Подробную инструкцию по настройке TRASSIR СКУД вы можете найти на нашем сайте.





