

Электронная проходная TR-EG01Z(E/M)

на базе контроллера TRASSIR

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЗАПУСКУ



Для работы электронной проходной в ПО TRASSIR выполните следующие действия:

ДОБАВЬТЕ УСТРОЙСТВО В ЛОКАЛЬНУЮ СЕТЬ

Подключите кабель Ethernet к сетевому интерфейсу контроллера.





Далее выполните следующее:

НАСТРОЙТЕ ІР-АДРЕС НА УСТРОЙСТВЕ

Для обнаружения онлайн-устройств используйте ПО SADP. Скачайте его с <u>нашего сайта</u> и установите в соответствии с подсказками.



Выполните:

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

٢	SADP									\$© _ □ ×
Tota	al number	of online devices: 16			U	nbind Export	Refresh Filter	Q		Activate the Device
	ID	• Device Type	Status	IPv4 Address	Port	Enhanced SDK Servic	e Port Software Version	IPv4 Gateway	I HT	
	001	Lanser 1080P-8 v.2	Active	172.16.17.73	8000	N/A	V3.4.82build 170	172.16.16.1	80	
	002	DS-K2804	Active	172.16.14.10	8000	N/A	V2.0.3build 2101	172.16.14.1	N/	
	003	DS-K1T606MF	Active	172.16.14.9	8000	N/A	V1.2.1build 1909	172.16.14.1		
	004	DS-K1T331	Inactive	192.0.0.64	8000	N/A	V3.2.30build 210	192.0.0.1		The device is not activated.
	005	DS-2CD2942F	Active	172.16.16.136	8000	N/A	V5.4.5build 1702	172.16.2.1	80	
	006	DS-2CD2542FWD-IWS	Active	172.16.17.229	8000	N/A	V5.4.1build 1711	172.16.16.1	80	You can modify the network parameters after the
	007	DS-2CD2032-I	Active	172.16.16.65	8000	N/A	V5.3.0build 1601	172.16.16.1	80	device activation.
	008	DS-1120	Active	172.16.17.209	8000	N/A	V5.4.3build 1701	172.16.16.1	80	Activate Now
	009	DS-2CD2032-I	Active	172.16.17.56	8000	N/A	V5.3.0build 1601	172.16.16.1	80	New Password:
	010	DS-2CD2532F-IS	Active	172.16.17.151	8000	N/A	V5.3.0build 1601	172.16.16.1	80	
	011	DS-2CD2432F-IW	Active	172.16.16.63	8000	N/A	V5.3.0build 1601	172.16.16.1	80	Confirm Password:
	012	DS-2CD2420F-I	Active	172.16.17.65	8000	N/A	V5.4.3build 1703	172.16.16.1	80	Enable Hik-Connect
	013	DS-2CD2432F-IW	Active	172.16.16.246	8000	N/A	V5.3.0build 1601	172.16.16.1	80	
	014	DS-I114W	Active	172.16.16.29	8000	N/A	V5.4.3build 1801	172.16.16.1	80	
	015	DS-2CD2732F-IS	Active	172.16.17.16	8000	N/A	V5.3.0build 1601	172.16.16.1	80	Activate
	016	DS-K1T501SF	Active	172.16.14.14	8000	N/A	V1.1.0build 1802	172.16.14.1	80	
4									•	

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). и регулярно его обновлять. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопасным.
- 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.



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

НАСТРОЙТЕ РАБОТУ УСТРОЙСТВА В TRASSIR СКУД

Дальнейшая работа устройства 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.

4	1 обро пожал	овать 7г	ASSI <mark>R</mark>	
Пользо	ватель: 👗 Admin		•	
Пароль	•••••			
		ОК	📥 Другой пользователь	
		<u> </u>		

4. В главной панели управления нажми кнопку Настройки.

Индикаторы здо Глубина архива: Листи:	ровья: 186 / 3 / 163	Загрузка CPU:	19.2%	Мониторы:	Дата и время: 15:13:28 12 августа 2016	Выполнен вход под: & r.maskaev@dssl.ru	
диски. База данных:	OK	Сегь.	OK			Сменить пароль	
Камеры:	4/4	Облако:	OK		Громкость:	Выйти	
Настройки					())	🕛 Выключение 👻	



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

😳 < Владелец лицензии: R-Maskaev > Настройки - Adr	min - MSK-EXP-13	3/Модули/СКУД/Устройства				×
💂 Все сервера 🔹	Настройка	Справка				
> 🔅 Настройки сервера 💧	Поиск	Q	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] Х						
Teacher Level 3					Закры	ыть

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

Поиск	۹ 🗗	ОБАВИТЬ КОНТРОЛЛЕР	Контроллер
🕶 🚺 Турникет			- Имя
🕶 📕 Вход			Турникет
 Вход/1 Вход/2 (Выход Выход/2 Выход/2 Выход/2 Антипаника 	(не используется) 1 2 (не используется а2	a)	Синхронизировать данные Э Семейство • emulator • Модель • Emulator3000 • IP-адрес Порт 111.111.11 8000
	3		admin Пароль ▲ РАСШИРЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ Задействовать входы ☑ 1 □ 2 Задействовать выходы ☑ 1 □ 2 Задействовать выходы ☑ 1 ☑ 2

В случае успешного подключения контроллера к серверу на странице появятся точки доступа. Первая соответствует направлению определенному как **Вход**, вторая как **Выход**.



7. В Расширенных параметрах установите флаги для выходов 1 и 2.

GPIO выход 1 - будет соответствовать режиму **Антипаника**, - который будет использоваться для разблокирования турникета в случае пожара или в других экстренных случаях. При активации этого режима, преграждающая планка автоматически падает. Для возврата в дежурный режим следует восстановить нормальное состояние выхода и вручную поднять планку.

В настройках GPIO-выхода в параметре **Длительность импульса** необходимо выбрать **Ограничивается** и выставить значение равным 1 секунде.

 При работе с турникетом в системе будет отображаться две отдельные точки доступа для каждого из направлений прохода. В настройках каждой точки доступа установите значение параметра Время открытия двери равным 1 секунде.

Поиск	Q	ДОБАВИТЬ КОНТРОЛЛЕР	Точка доступа				
🕶 🚺 Турникет			- Има				
🕶 📕 Вход			Вход				
 Вход/ Вход/2 	1 2 (не использует	тся)	Номер точки доступа на контроллере — 1				
🕶 📘 Выход			Пип датчика открытия двери Нормально открытый	•			
Выход	/1	erca	- Тип кнопки открытия двери Нормально открытый	•			
🕑 Антипани	ка2		— Время открытия двери 1	сек.			
😚 Антипани	ка	— Допустимое время удержания двери — 15	– Допустимое время удержания двери — 15	сек.			
Ф тревога			Событие "проход" По состоянию открытой двери	*			
			Связанные каналы				
				-			

ПРИМЕЧАНИЕ:

Добавленные считыватели будут первыми в списке для каждой из точек доступа (вторые считыватели не используются, хотя и отображаются в системе).



Подробную инструкцию по настройке TRASSIR СКУД вы можете найти на <u>нашем сайте</u>.

