Расширитель контроллера ENTERCAM EXT-01 инструкция по настройке

После подключения расширителя контроллера EXT-01 необходимо выполнить ряд настроек на Технической странице контроллера — <u>http://192.168.55.20</u> (по умолчанию логин: admin, пароль: admin), а также в Личном кабинете организации по адресу <u>https://</u> <u>lk.entercam.ru</u> (доступ можно получить у персонального менеджера).

- 1. Активируйте работу расширителя на Технической странице контроллера.
- 2. Назначьте считыватели на Вход/Выход в Личном кабинете и привяжите их к реле расширителя.
- 3. Создайте структуру помещений, которыми будет управлять расширитель ENTERCAM EXT-01.

Начало работы

Для настройки расширителя откройте в браузере Техническую страницу. Для этого в адресной строке браузера введите <u>http://192.168.55.20/</u>. Авторизуйтесь при помощи логина: admin и пароля: admin. Для активации перейдите в раздел «Конфигурация». В блоке «Настройки расширителя» активируйте расширители в соответствии с количеством приобретенного оборудования.

В блоке «Состояние кнопок» появляются дополнительные кнопки, подключенные к расширителю. Укажите их нормальное состояние и нажмите кнопку «Применить».

Настройки расширителя



Состояние кнопок



Назначение считывателей на Вход/Выход и привязка их к реле расширителя

После настройки расширителя можно выполнить привязку считывателей и настройку помещений.

Перейдите в настройки контроллера, к которому подключен расширитель. В настройках отображается дополнительный блок реле, а также дополнительные адреса считывателей.

Было:

) Редактирование СКУД Контр	оллера						
звание устройства		Уникальны	й идентификатор				
1емо 1		01HE5916	1W74NK2B6FDQYSDYYF				
ГИП АВТОРИЗАЦИИ							
то принимает решение об авторизации посети	теля						
СКУД Контроллер			Внешняя Система				
одержание HTTP Header'a Authorization		URL Aytent	ификации				
Bearer RW50ZXJjYW06MTIzNDUASDFDAS2							
JRL Регистрации Авторизации							
стройка сети							
DHCP			Ручная настройка				
РУЧНАЯ НАСТРОЙКА							
IP		Маска	Шлюз				
192.168.55.20	255.255.255.0		192.168.55.1				
INS							
77.88.8.8	+ Добавить D	NS-сервер					
КОНФИГУРАЦИЯ КОНТРОЛЛЕРА							
🕑 Задержка реле на 5 сек.				~			
Вход		Реле	Выход				
Считыватель #1	~	#1	Считыватель #2	~			

Стало:

вание устройст	Ba		Ун	Уникальный идентификатор				
1емо 2				01HNCK0HXE88GHFYP1W593WADQ				
ИП АВТОРИЗАЦ	ции							
то принимает рец	цение об авторизации посетит СКУД Контроллер	еля			Внешняя Система			
тройка сети								
	DHCP				Ручная настройка			
РУЧНАЯ НАСТРО	ЙКА IP		Маска		Шлюз			
192.168.0.55		255.255.255.0			192.168.0.1			
NS					_			
77.88.8.8	🗗 Удалить	+ Добавить І	INS-cepse					
онфигурация	я контроллера еле на 5 сек.					~		
СОНФИГУРАЦИЯ С Задержка р	я контроллера еле на 5 сек. Вход		Реле		Выход	~		
СОНФИГУРАЦИЯ С Задержка р Ш	н контроллера еле на 5 сек. Вход Считыватель #1	~	Реле #1	0	Выход Не активно	~		
онфигурация С Задержка р Ш	н контроллера еле на 5 сек. Вход Синтыватель #1 Не активно	~	Реле #1 #2	8	Выход Не активно Не активно	~		
онфигурация С Задержка р С С	н контроллера еле на 5 сек. Вход Считыватель #1 Не активно Не активно	~	Реле #1 #2 #3		Выход Не активно Не активно Не активно	~		
онфигурация С Задержка р С С С С С С С С С С С С С	контроллера еле на 5 сек. Вход Считыватель #1 Не активно Не активно Не активно	> > >	Реле #1 #2 #3 #4		Выход Не активно Не активно Не активно Не активно	•		
онфигурация © Задержка р © © © © © © © © © © © © ©	контроллера еле на 5 сек. Вход Считыватель #1 Не активно Не активно Не активно	> > > >	Реле #1 #2 #3 #4		Выход Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно	•		
онфигурация С Задержка р С С С С С С С С С С С С С	контроллера еле на 5 сек. Вход Считыватель #1 Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно	> > > > >	Реле #1 #2 #3 #4 #11 #12		Выход Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно	~ ~ ~		
онфигурация С Задержка р С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	контроллера еле на 5 сек. Вход Считыватель #1 Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно	> > > > > > >	Pene #1 #2 #3 #4 #11 #12 #13		Выход Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно Считыватель # 11 Считыватель # 11	~		
онфигурация © Задержка р © © © © © © © © © © © © ©	контроллера еле на 5 сек. Вход Считыватель #1 Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно	> > > > > > > > >	Pene #1 #2 #3 #4 #11 #12 #13 #14		Выход Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно Счятыватель # 11 Счятыватель # 12 Очитыватель # 13	~		
СОНФИГУРАЦИЯ С Задержка р С С С С С С С С С С С С С	контроллера еле на 5 сек. Вход Считъватель #1 Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно	> > > > > > > >	Pene #1 #2 #3 #4 #11 #12 #13 #14		Выход Не активно Не активно Не активно Не активно Не активно Считыватель # 11 Считыватель # 12 Считыватель # 12 Считыватель # 13 Считыватель # 13	~		

К одному расширителю можно подключить 2 турникета ИЛИ 4 двери.

Порядок подключения к расширителю одного турникета и одной двери:

- Реле 11 расширителя подключается на Вход через турникет. Соответственно, считыватель с адресом 11 устанавливается на Вход через турникет.
- Реле 12 подключается на выход через турникет.
 Соответственно, считыватель с адресом 12 устанавливается на выход через турникет.
- К реле 13 подключается замок, который управляет дверью. Соответственно, считыватель с адресом 13 устанавливается на Вход через дверь, а считыватель я адресом 14 — на Выход.

Каждый считыватель привязывается к конкретному реле, на Вход и/или Выход.

После заполнения конфигурации расширителя необходимо сохранить выбранные настройки.

Создание структуры помещений и настройка доступов

Для создания структуры помещений перейдите в раздел **Помещения**.

1. Для удобства можно создать одно

неконтролируемое помещение.

Нажмите на иконку здания, заполните название,

например, Проходная турникет 1,

и передвиньте переключатель в режим свободного доступа.

п	омещения	СКУД Контроллер	ы Терми	иналы С	читыватели	Шлагбаумы	Лицензии	Зоны доступа	
3,	цания		(Щ)	Создан	ие здания			Сохранить	Отмена
	S. Competences	tie tompose 91	+ 🖸 🖸						
	Station and state	the transport of 2	+ 🗹 🖒	Название	Проходная турни	кет 1			
	Station and	en inningener W (+ 🖸 🖒				-		
	E Componente	on towngross 914	+ 🖸 🖒	Вход из ""	Контролируе	мый дос			

Внутри данного помещения создайте два контролируемых помещения.

Первое — Вход через турникет. В настройках укажите Реле 11.

Второе — Выход через турникет. В настройках укажите Реле 12.

В каждом из этих помещений выберите отделы, у которых будет доступ к данным точкам прохода.

Здания	I I.	Редактирование помещения "Турникет 1 вход"	Отмена
	+ 🖸 ð	тедиктирование нонещения турникет в вход	
	+ 🖸 ð	Название Турникет 1 вход	
	+ 🖸 👌		
	+ 🖸 Ò	Вход из ""Контролируемый доступ:	
🛄 🖽 Проходная турникет 1	+ 🖸 🖻	СКУД Контроллер: 🚽 Test1 🗸 V Реле: 🕑 Реле №11	~
Па Турникет 1 вход	+ 🖸 👌	Лополнительные яходы: Отсутствуют	
🖫 Турникет 1 выход	+ 🖸 👌		
		, Yroeminis	
		Имеют доступ в это помещение	
		Отделы	
Помещения СКУП Конто	оллеры Терм	พบหลายว่า กับเกาะสวรกรม 111สวร์โรงพระ วิทยเลสายน 3กษะเภรารากา	
Помещения СКУД Контр Здания	ооллеры Терм	ниналы Считыватели Шлагбауны Лицензии Зоны доступа	
Помещения СКУД Контр Здания	ооллеры Терм П е № 1 + С б	миналы Считыватели Шлагбаумы Лицензии Зоны доступа Редактирование помещения "Турникет 1 выход" Соцемить	Отнена
СКУД Контр Здания Ва Контролируемое помещени Контролируемое помещени	ооллеры Терм е № 1 + С В е № 2 + С В	ниналы Считыватели Шлагбаумы Лицензии Зоны доступа Редактирование помещения "Турникет 1 выход" соцемить название Турникет 1 выход	Отмена
Помещения СКУД Контр Здания В Аконтролируемое помещени В Контролируемое помещени В Контролируемое помещени	терм ке № 1 + ⊆ Ъ ке № 2 + ⊆ Ъ ке № 3 + ⊆ Ъ	ниналы Считыватели Шлагбауны Лицензии Зоны доступа Редактирование помещения "Турникет 1 выход" Скоронить Название Турникет 1 выход	Отмона
СКУД Контр Здания Па Контролируемое помещени Па Контролируемое помещени Па Контролируемое помещени Па Контролируемое помещени	ооллеры Терм е N° 1 + С Ф е N° 2 + С Ф е N° 3 + С Ф е N° 4 + С Ф	миналы Считыватели Шлагбаумы Лицензии Зоны доступа Редактирование помещения "Турникет 1 выход" Скиранить Название Турнокат 1 выход Вход из "" Контролируемый доступ: ПССС	Отнена
Скуд Контр Здания В Контролируемое помещени Кактропируемое помещени Кактропируемое помещени С Контропируемое помещени С Контропируемое помещени С Контропируемое помещени	ооллеры Тери е № 1 + 2 б е № 2 + 2 б е № 4 + 2 б + 2 б	ниналы Считыкатели Шлагбауны Лицензии Зоны доступа Редактирование помещения "Турникет 1 выход" Социнить Название Гурникет 1 выход Вход из ^{тов} Контролируеный доступ: СКУД Контролиру: Тят1 У Реле: Реле: Сур Реле № 12	Отмена
СКУД Контр Здания М. Контроляруемое помещени М. Контроляруемое помещени М. Контроляруемое помещени М. Контроляруемое помещени М. Контроляруемое помещени М. Контроляруемое помещени М. Курникет 1 вход	Teps ee N° 1 + 12 0 ee N° 2 + 12 0 ee N° 3 + 12 0 ee N° 4 + 12 0 + 12 0 + 12 0	ниналы Считыватели Шлагбауны Лицензии Зоны доступа Редактирование помещения "Турникет 1 выход" Социнов Название Турнокет 1 волод Вход из "" Контролируеный доступ: ПССР СКУД Контролируеный доступ: ПССР ССР СКУД Контролируеный доступ: ПССР ССР СКОД КОНТРОЛИРУЕНЫ ДОСТУП	Отмона
СКУД Контр Здания В Контролируемое помещени Каконтролируемое помещени Каконтролируемое помещени Саконтролируемое саконтролируемое помещени Саконтролируемое саконтролируемое помещени Саконтролируемое саконтролируемое саконтроли саконтролируемое сакон	ооллеры Тери е № 1 + ½ 0 е № 2 + ½ 0 е № 3 + ½ 0 + ½ 0 + ½ 0 + ½ 0 + ½ 0 + ½ 0	ниналы Считыватели Шлагбауны Лицензии Зоны доступа Редактирование помещения "Турникет 1 выход" Соршить Название Турникет 1 выход" Соршить Вход из "" Контролируеный доступ: ПССКУД Контролире СКУД Контролире: Тея1. Pene: Су Pene №12 Дополнителье входра: Откутствуют:	Отмона
Скуд Контр Здания В Контролируемое помещени В Контролируемое Помещени	терм терм	Инналы Снитыватели Шлагбауны Лицензии Зоны доступа Редактирование помещения "Турникет 1 выход" Сирникет Название Турникет 1 выход" Сирникет Название Турникет 1 выход" Сирникет Контролируеный доступ:	Отнона
Скуд Контр Здания В Контролируемое помещени В Контролириемое Помещени	терм терм	ниналы Считыватели Шлагбауны Лицензии Зоны доступа Редактирование помещения "Турникет 1 выход" Сирьшить Название Гурният 1 выход Вход из ^{ти} Контроллер: СКУД Контроллер: Тип1 Дополнитольные входы: Отсутствуют + Добажит Имеют доступ в это помещение Отсутствуют	Отисия
СКУД Контр Здания М. Контроляруемое помещени М. Курникет 1 выход	Teps Se N*1 + 12 Se N*2 + 12 Se N*3 + 12 Se N*4 + 12 + 12 + 12	ниналы Считыватели Шлаfбауны Лицензии Зоны доступа Редактирование помещения "Турникет 1 выход" Сороното Название Турнокет: 1 вола Вход из ^{ин} Контролируеный доступ: СКУД Контроллер: Тех1 Дополнительные входы: Отсутствуют: ф Добакоть Иненот доступ в это помещение Отделы	Отнова

 Аналогичным образом нужно добавить помещение для двери. В настройках укажите Реле 13 и выберите отделы, которые получат доступ к данному проходу.

Название Калитка					
Вход из ""Контро	олируемый доступ: 🛄 🌅 🚺	2			
СКУД Контроллер:	E Test1		∨ Реле:	Реле №13	~
Дополнительные вх + добавить Имеют доступ в	оды: Отсутствуют это помещение				
Отделы					
Корневой отдел					
Бухгалтерия					