

Комплексные решения для построения сетей

Сетевые контроллеры СКУД IPA-ER-010, IPA-ER-011

Руководство по быстрой установке и настройке

Версия ПО 1.2.3

Содержание

1 Описание устройства	3
2 Установка и настройка устройства	6

1 Описание устройства

Сетевые контроллеры СКУД IPA-ER-010 и IPA-ER-011 — это устройства для управления доступом в рамках услуги «Умный СКУД» в составе системы контроля и управления доступом. Устройства предназначены для предоставления автономного доступа через управление электромагнитным замком. Решение о предоставлении доступа может приниматься по RFID-ключу, нажатию кнопки "Выход", команде из web-интерфейса и API-команде.

Для получения RFID-ключей к контроллерам могут подключаться считыватели с интерфейсом Wiegand-26/34/37/40/42/58. Устройства локально хранят до 6000 7-байтовых ключей и журнал на не менее чем 10000 событий.

Устройства выполнены в пластиковом корпусе размерами 106,3x57,5x90,2 мм с возможностью крепления на DIN-рейку. Внешний вид устройств представлен на рисунках 1, 2:



Рисунок 1 — Внешний вид IPA-ER-010



Рисунок 2 — Внешний вид IPA-ER-011

На схемах ниже представлены функциональные элементы устройств:



Рисунок 3 — Функциональные элементы IPA-ER-010



Рисунок 4 — Функциональные элементы IPA-ER-011

Описание функциональных элементов IPA-ER-010, IPA-ER-011:

N⊵	Элемент	Назначение
1	Wiegand 1/Wiegand 2	контакты подключения RFID-считывателя
2	D.in 1/D.in 2	дискретные входы типа "сухой контакт"
3	Relay 1/Relay 2	контакты силового реле
4	Power	контакты подключения питания контроллера
5	Eth.	сетевой интерфейс Ethernet

2 Установка и настройка устройства

Для быстрой установки и настройки IPA-ER-010, IPA-ER-011 необходимо выполнить следующие шаги:

1. Подключить к устройству вспомогательное оборудование:

- Электромагнитные замки к контактам силовых реле;
- RFID-считыватели к интерфейсам Wiegand 1 и 2;
- Кнопки «Выход» к контактам дискретных входов DI1, DI3 и GND;
- Датчики открытия двери (герконы) к контактам дискретных входов DI2, DI4 и GND.

2. Подключить патч-корд одним концом к интерфейсу Ethernet на устройстве и вторым концом в порт коммутатора или к компьютеру.

3. Подключить источник питания 12 В к устройству. Подключение питания устройств IPA-ER-010 и IPA-ER-011 выполняется к винтовым клеммам GND и 12V, обозначенным на декоративной наклейке как Power. Для обеспечения питания необходимо использовать импульсный блок питания с выходными параметрами: +12B, ток 1.5A.

Для подключения электромагнитных замков необходимо использовать отдельный блок питания. Параметры блока подбираются в зависимости от параметров замков.

Максимальный ток нагрузки на выходные контакты 12V интерфейсов Wiegand 1 и Wiegand 2 не должен превышать 50 мА.

При необходимости подключения к контроллеру дополнительной нагрузки, например, подсветки кнопки "Выход", необходимо использовать контакт 12V интерфейса FireAlarm. Максимальный суммарный ток нагрузки не должен превышать 50 мА.

В случае необходимости обеспечения резервного питания контроллера допускается использование источника бесперебойного питания.

4. Подключиться к web-интерфейсу устройства по IP-адресу 192.168.1.10, используя протокол HTTP. В случае назначения IP-адреса DHCP-сервером, необходимо уточнить адрес непосредственно на сервере. IP-адрес компьютера должен находиться в подсети с устройством, например по умолчанию 192.168.1.0/24.

5. В web-интерфейсе выполнить вход, используя логин: admin, пароль: admin

Вводимые символы пароля скрыты, отображаются в виде точек.

admin	
•••••	
Politik	

Рисунок 5 - Страница авторизации

6. Перейти на страницу «Администрирование» -> «Безопасность» и, в целях безопасности, изменить пароль пользователя admin на произвольный. Значение по умолчанию: admin.

JE	ТЕХ	IPA-ER-010					
Устройство	Настройки контролле	ра Сетевые настройки А	дминистрирование			ru 👻	(выход)
	Системный журнал	Учётная запись					
	Безопасность >	Имя пользовател	я				
	Дата и время	Парол	Ъ	•			
	Обновление ПО	Подтверждение парол	я	o			
	Конфигурация	_					
	Перезагрузка	Дополнительные н	Применить × О настройки	тмена			
		Таймер бездействи	ıя 🔽				
		Допустимое врем бездействи	ія 15 ія				
		SS	н 🔽				
		WEB HTTP	s 🗆				
		WEB HTT	P 🔽				
			Применить	Отмена			

Рисунок 6 - Страница «Безопасность»

7. Перейти на страницу «Настройки контроллера» -> «Wiegand» и выбрать тип используемого Wiegand:

SEL		A-ER-010				
Устройство	Настройки контроллера	Сетевые настройки Администрир	оование		ru 👻	(выход)
	Ключи	Wiegand	wiegand58	~		
	Дискретные входы	Порядок считывания данных	Обратный	~		
	Реле					
	Wiegand >	СПримени				
Датч	ик вскрытия корпуса					

Рисунок 7 — Страница «Wiegand»

8. Перейти на страницу «Настройки контроллера» -> «Ключи», загрузить файл с базой данных ключей или добавить RFID-ключи через форму web-интерфейса.

SEL	ТЄХ	IPA-ER-010				
Устройство	Настройки контролл	ера Сетевые настройки Админист	рирование		ru -	(выход)
	Ключи 🕽	Режим работы				
	Дискретные входы	Режим работы	Основной режим			
	Wiegand	🗸 Приме	нить 🗙 Отмена			
Датчі	ик вскрытия корпуса	Импорт/экспорт ключей				
	Реле 1	Импорт ключей	Выберите файл Файл не выбран			
			🖛 Импортировать			
		Экспорт ключей	🚍 Экспортировать			
		Ключи				
		Показывать по 🛛 10 🗸 записей	Число ключей в базе: 0	Поиск:		
		🗆 Ключи 📃	Описание 📃 Досту	п Редактировать		
		Предыдущая 1 Следующая			Перейти 1	
			🕂 Добавить 📋 Удалить 📋 Удалить в	зсе ключи		

Рисунок 8 - Страница «Ключи»

Файл импорта в формате CSV имеет вид:

Идентификатор ключа (14 символов, кодировка HEX)	Описание (в двойных кавычках)	Доступ

Параметр Доступ может принимать значения "0-1" для IPA-ER-010 и "0-3" для IPA-ER-011. Описание значений параметров:

0	Доступ запрещен
1	Доступ для реле 1
2	Доступ для реле 2
3	Доступ для реле 1 и 2

Пример заполнения CSV-файла импорта:

104AA12BC007FE	"Квартира 101"	1
104AA25AA007FE	"Квартира 102"	1

Ключи, размер которых меньше 7 байт, будут автоматически дописываться нулями с левой стороны до достижения 14 символов. Например, ключ "1A0CBC35" будет записан как "0000001A0CBC35".

При использовании MS Excel сохраните файл в формате "CSV (разделители-запятые)" или "CSV (MS-DOS)".

▲ Если в файле ключей имеются значения "2" или "3" параметра Доступ, то такой файл можно импортировать только на IPA-ER-011. Импорт файла на IPA-ER-010 возможен только при значениях "0" или "1" параметра Доступ.

Ключи представлены в таблице с идентификатором, а также полями "Описание" и "Доступ".

Для добавления ключей нажмите кнопку "*+ Добавить*": откроется форма добавления нового ключа. Заполните поля и нажмите кнопку *"Coxpaнumь"*.

9. Перейти на страницу «Администрирование» -> «Дата и время», указать часовой пояс для синхронизации по времени.

▲ По умолчанию устройство получает адрес NTP-сервера в опции 42 протокола DHCP.

ра Сетевые настройки Ре Дата и время устройи	Администрирование ru - (вых Режим О Вручную в NTP-сервер йства 04.11.2021 07:50:55
Ре Дата и время устрой	Режим O Вручную NTP-сервер йства 04.11.2021 07:50:55
Дата и время устрой	йства 04.11.2021 07:50:55
NTP-cep	ервер 🗸
Порт NTP-сере	рвера 123
Часовой г	і пояс Москва, Россия 🗸
Включить переход на лет вр	етнее 🗌 аремя
	✓Применить × Отмена
	Порт NTP-се Часової Включить переход на л

Рисунок 9 — Страница «Дата и время»

10. Перейти на страницу «Администрирование» -> «Системный журнал», выбрать необходимый режим работы: «Локальный файл» или «Сервер и файл». При выборе режима «Сервер и файл» указать адрес и порт Syslog-сервера, если они отличаются от прописанных по умолчанию.

SELTE	X IP	A-ER-010							
Устройство Настрой	і́ки контроллера	Сетевые настройки	Админ	истрирование			n	u ¥	(выход)
Системный	і журнал >	Вкл	лючить						
Безо	опасность		Режим	Сервер и файл		~			
Дат	а и время			🛓 Скачать журна	а Q Просмотр	реть журнал			
Обнов	ление ПО	Адрес Syslog-c	ервера	syslog.server					
Конф	ригурация	Порт Syslog-c	ервера	514					
		Размер фаі	йла, кБ	1500					
		Ì	🗸 Прим	иенить 🗙 Отмена					

Рисунок 10 — Страница «Системный журнал»

Устройство готово к работе.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: https://eltex-co.ru/support/

Servicedesk: https://servicedesk.eltex-co.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: https://eltex-co.ru/

Технический форум: https://eltex-co.ru/forum

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: https://eltex-co.ru/support/downloads