

Руководство Администратора Noder EW2/EWE2

Система контроля доступа NODER

Last update 09/28/2022

Table of Contents

1	Введение в Руководство Администратора Noder EW2/EWE2	3
1.1	Назначение документа	3
1.2	Общие сведения о Noder EW2/EWE2	3
2	Поддерживаемое оборудование и лицензирование Noder EW2/EWE2	4
3	Описание устройства Noder EW2/EWE2	6
4	Настройка модуля интеграции Noder EW2/EWE2	7
4.1	Установка системы Noder EW2/EWE2	7
4.2	Настройка подключения Noder EW2/EWE2. Объект Noder EW2 Mactep	7
4.3	Настройка контроллера Noder EW2	8
4.4	Настройка считывателя Noder EW2	9
4.5	Настройка выхода Noder EW2	.10
5	Управление пользователями Noder EW2/EWE2	12

1 Введение в Руководство Администратора Noder EW2/ EWE2

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о Noder EW2/EWE2

1.1 Назначение документа

Документ Руководство Администратора системы контроля доступа Noder EW2/EWE2 является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке модуля интеграции СКУД Noder EW2/EWE2.

Данный модуль входит в состав системы программного комплекса *ACFA-Интеллект*. Подробнее о данной подсистеме см. Руководство по установке программного комплекса ACFA-Интеллект.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

- 1. общие сведения о модуле интеграции Noder EW2/EWE2;
- 2. настройка модуля интеграции Noder EW2/EWE2 в ACFA-Интеллект;
- 3. управление пользователями СКУД Noder EW2/EWE2.

1.2 Общие сведения о Noder EW2/EWE2

СКУД Noder EW2/EWE2 – комплекс программно-аппаратных средств на базе программного комплекса *ACFA-Интеллект.* Модуль интеграции СКУД Noder EW2/EWE2 предназначен для выполнения следующих функций:

- 1. конфигурирование СКУД Noder EW2/EWE2;
- 2. обеспечение взаимодействия *СКУД Noder EW2/EWE2* с ПК *ACFA-Интеллект* (мониторинг, управление).

Перед началом настройки и работы с сетевым контроллером *Noder EW2 / Noder EWE2* в ПК *ACFA-Интеллект* необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Установить, подключить и запустить контроллер в соответствии с руководством по эксплуатации, предоставленным производителем.
- 2. Подключить СКУД Noder EW2/EWE2 к Серверу.

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование Noder EW2/EWE2

Производитель	Представительство NODER на территории России и СНГ
	alexander.baranov@ru.axxonsoft.com
	Эксклюзивный дистрибьютор IPDROM www.ipdrom.ru
Тип интеграции	Протокол низкого уровня
Подключение оборудования	Ethernet/RS-422

Поддерживаемое оборудование

Модель	Назначение	Описание
Контроллер ЕW2	Контроллер доступа	 Поддерживаемые типы дверей: 2 двери с проходом в одну сторону или 1 дверь с проходом в обе Количество карт: 8000 Количество событий: 20 171 Количество считывателей: До 2 (Wiegand или RS-485) Интерфейсы подключения считывателей: RS-485 или Wiegand до 64 бит Протокол обмена со считывателями: 2xWiegand, 1xRS-485 Подключение к серверу: RS-422 Программируемые входы: 4 параметризованных входов (герконы, кнопки, детекторы тревоги и т. д.) Предустановленные входы: 4 цифровых входа (аккумулятор, тампер, кнопка эвакуации, блокировка) Программируемые выходы: 4 релейных выхода HO/H3, 3 A, 24 В пост. тока (электромеханический замок, турникет, сигнальное устройство и т. д.)

Модель	Назначение	Описание		
Контроллер ЕWE2	Контроллер доступа	 Поддерживаемые типы дверей: 2 двери с проходом в одну сторону или 1 дверь с проходом в обе Количество карт: 8000 Количество событий: 20 171 Количество считывателей: До 2 (Wiegand или RS-485) Интерфейсы подключения считывателей: RS-485 или Wiegand до 64 бит Протокол обмена со считывателями: 2xWiegand, 1xRS-485 Подключение к серверу: LAN/WAN или RS-422 Программируемые входы: 4 параметризованных входов (герконы, кнопки, детекторы тревоги и т. д.) Предустановленные входы: 4 цифровых входа (аккумулятор, тампер, кнопка эвакуации, блокировка) Программируемые выходы: 4 релейных выхода HO/H3, 3 A, 24 В пост. тока (электромеханический замок, турникет, сигнальное устройство и т. д.) 		

Лицензирование модуля

Отдельная позиция на каждую модель контроллера:

Название позиции в прайс-листе	Содержимое позиции
INTELLECT Access Control Service (Noder EW2/EWE2)	per controller

3 Описание устройства Noder EW2/EWE2

Сетевой контроллер системы контроля доступа *Noder EW2 / Noder EWE2* — это современное микропроцессорное устройство ввода-вывода для автоматической идентификации пользователя. Устройство используется в системах безопасности зданий, контроля доступа, учета рабочего времени, а также в гостиницах и местах отдыха. В качестве системы верхнего уровня выступает платформа Axxon Intellect.

Контроллеры Noder EW2 и Noder EWE2 отличаются только наличием порта Ethernet. У контроллера Noder EW2 для связи с ПК Интеллект используется только порт RS422.

Подробную информацию о запуске, настройке сетевых параметров и подключении устройств к контроллеру см. в документации производителя к соответствующему контроллеру.

4 Настройка модуля интеграции Noder EW2/EWE2

4.1 Установка системы Noder EW2/EWE2

Система контроля доступа *Noder EW2/EWE2* работает на платформе *Intellect Enterprise* с установленной подсистемой *ACFA-Интеллект* (далее ПК *ACFA-Интеллект*). За связь с контроллерами отвечает выделенный модуль «NoderEe12.run». Для работы СКУД *Noder EW2/EWE2* на Сервере ПК *ACFA-Интеллект* должны быть установлены следующие компоненты:

- 1. Axxon Intellect Enterprise Base (версия 10.4 или выше, см. *Руководство Администратора ПК Интеллект* в хранилище документации ITV documentation repository).
- 2. Подсистема *ACFA-Интеллект* (версия 6.7 или выше, см. Руководство по установке программного комплекса ACFA-Интеллект). Необходимо установить следующие компоненты:
 - Noder EW2/EWE2 из каталога Системы контроля доступа.
 - Бюро пропусков из каталога Прикладное программное обеспечение.

4.2 Настройка подключения Noder EW2/EWE2. Объект Noder EW2 Мастер

Настройка подключения к СКУД *Noder EW2/EWE2* осуществляется в окне **Настройка системы** на Сервере ПК *ACFA-Интеллект*. Необходимо перейти на вкладке **Оборудование** в данном окне и создать объект **Noder EW2 Мастер** на базе объекта **Компьютер**. Новый объект будет добавлен в автоматически созданную папку **Noder EW2**.



Объект Noder EW2 Mactep отвечает за связь с контроллерами. Впоследствии на базе объекта Noder EW2 Mactep следует создать объекты Noder EW2 Контроллер.

Архитектура Оборудование Интерфейсы Пользователи		📀 Режим: Демо 📰 🚍
LOCALHOST (ADMIN-PC)	1 Noder EW2 Macrep 1 BepcHs Mogyns: 1.1.0.1	
	Настройки Найти контроллеры	
	Ф/КК222 СОМ порт. Эзээ С Сикиронизировать время О ТСР//Р IP аврес: 192 168 117 230	
	ТСР порт. 6001	
	Формат карт: <u>32 bits</u> V	
	Пастроики времен Таймаут чтения пакета (мс): 1000 € Задержка переподключения (мс): 30000 €	
	Таймаут чтения ответа (ис): 2000 🗢 Период индексации польз-лей (ис): 600 🗢	
	Попыток запросов: 3 🔹 Проверка событий каждые (мс): 330 🗢	
	Применить Отменить	

Настройки

• Соединение — существует два варианта подключения к контроллерам EWE2 (EW2). Если устройство оснащено портом Ethernet (Noder EWE2), то возможно подключение по TCP/IP. В этом случае необходимо указать IP-адрес и порт (по умолчанию 6001). Если порта Ethernet нет (Noder EW2) или он есть, но нужно использовать соединение по RS422, то следует выбрать соответствующий вариант и указать используемый СОМ-порт.

- Управление пользователями включает возможность записи в контроллер прав и уровней доступа пользователей.
- Формат карт выбор формата карт из раскрывающегося списка. Доступные значения: 34, 37, 50 и 32 бита.

Найти контроллеры — автоматический поиск контроллеров, доступных по указанному IP-адресу или COM-порту. Найденные контроллеры будут автоматически добавлены в дерево оборудования вместе с дочерними объектами.

Синхронизировать время — отправить текущее время и дату с сервера на контроллеры.

Настройки времени

В этом разделе находятся настройки времени запроса, чтения и обновления данных, а также количества попыток соединения.

4.3 Настройка контроллера Noder EW2

После создания объекта **Noder EW2 Контроллер** в правой части диалогового окна **Настройка системы** отображается панель настройки объекта. На панели настройки данного объекта осуществляется настройка используемых элементов устройства.

Архитектура Оборудование Интерфейсы Пользователи Программирование		💌 Режим: Демо	
COCALHOST(ADMIN-PC) Ander EW2 Ander EW2 Moder EW2 Noder EW2 Komponnep 1.1 [1] L→ Noder EW2 Komponnep 1.1 [1]	Ill Noder EW2 Komponnep II Ageec: Sadep XK2 Macrep Ottkinevins Sadep XK2 orberts Moder EW2 Macrep Ottkinevins Image: Moder EW2 Macrep Ottkinevins Image: Mcron-soden excliption Image: Image: Image: Image: Image: Image:	тия двери	
	Применть Отменть	_	-

Использовать входы 1-4 — выбор входов, к которым подключены периферийные устройства.

Инвертировать входы 1-4 — по умолчанию входы являются нормально закрытыми. Чтобы инвертировать вход, сделав его нормально открытым, следует установить соответствующий флажок.

Использовать вход ВАТ — вход для получения сигналов от источника питания при работе от аккумулятора.

Использовать вход ТМР — вход для получения сигнала об открытии корпуса контроллера.

Использовать вход FIRE — вход для получения состояния кнопки эвакуации.

Использовать вход HOLD — вход для получения сигнала, блокирующего контроллер (чтобы при прикладывании авторизованной карты или нажатии кнопки выхода дверь не разблокировалась).

Логировать начало цикла доступа — включает генерацию события «Доступ предоставлен» после регистрации авторизованной карты и до сигнала открытия двери от герконового переключателя.

Отправлять событие о проходе после открытия двери — если флажок установлен, то проход будет регистрироваться только в случае регистрации сигнала об открытии двери от геркона после прикладывания авторизованной карты к считывателю; если не установлен, то проход регистрируется сразу после прикладывания авторизованной карты.

Использовать локальный КДП — включает контроль двойного прохода (Antipassback) в пределах одного контроллера и регистрируемых на нем проходов. При включении данной функции контроллер запрещает повторный проход по одной и той же карте доступа, если перед этим не был произведен проход в обратном направлении.

Проверка питания / Проверка окружающей температуры — включает отправку событий в случае превышения определенных граничных значений параметров.

Записать конфигурацию — кнопка для записи конфигурации в контроллер и перезаписи текущих настроек.

Записать пользователей и ВЗ (очистив БД) — кнопка для записи в контроллер временных зон, карт доступа и уровней доступа.

Обновить прошивку — кнопка для обновления прошивки контроллера.

4.4 Настройка считывателя Noder EW2

Объекты **Noder EW2 Считыватель** создаются автоматически при поиске контроллеров **Noder EW2** с помощью функции **Поиск контроллеров**. Настоятельно не рекомендуется удалять считыватели и зоны из дерева оборудования, поскольку это может привести к некорректной работе модуля с контроллером.

Архитектура Оборудование Интерфейсь						💌 Режим: Демо	
□ □ LOCALHOST [ADMIN-PC] □ ■ Noder EW2 □ ■ Noder EW2 Macrep 1 [1] □ □ Noder EW2 Korrponnep 1.1 [1.1] □ □ Noder EW2 Controponnep 1.1 [2.1].1.2]		1.1.1 Noder EW2 Считыватель Noder EW2 Контроллер Noder EW2 Контроллер 1.1	• 1.1 ·	Номер выхода: Тип события:	Вход	~	
— 🖲 Noder EW2 Считыватель 1.1.1 [1.1.1]		Вход датчика двери: Вход кнопки выхода: Выход двери (pene): Тревожный выход (pene):	Не испі У Не испі У Не испі У	Время открытия і Время до закрыт Время активации	(x0.1 c): <u>3</u> ия двери (c): <u>0</u> а тревоги (c): <u>0</u>		
		 Звуковой сигнал при тревоге Тревога при взложе двери Проверка корпуса считывателя Использовать считыватель контр 	роллера	Выход из: Вход в: У Запрашивать Р У Не генерирова	ЭІN-код ать события "Доступ запрещен	~ ~	
		Проверка тока считывателя Миезимум (mA): Максимум (mA): Игнорировать карты при ожиданы	вии прохода				
		Применить Отменить					

Тип события — раскрывающийся список для выбора режима работы считывателя из выпадающего списка (Вход, Выход, Служебный вход, Служебный выход, Частный вход, Частный выход, Въезд, Выезд, Патруль). В зависимости от выбранного режима в базу данных будут заноситься разные события.

Вход датчика двери — раскрывающийся список для выбора номера входа; чтобы отключить вход, выбрать значение **Не использовать**.

Вход кнопки выхода — раскрывающийся список для выбора номера входа; чтобы отключить вход, выбрать значение Не использовать.

Выход двери (реле) — раскрывающийся список для выбора номера выхода; чтобы отключить выход, выбрать значение **Не использовать**.

Тревожный выход (реле) — раскрывающийся список для выбора номера выхода; чтобы отключить выход, выбрать значение **Не использовать**.

Звуковой сигнал при тревоге — при установке данного флажка считыватель будет издавать звуковой сигнал при срабатывании геркона.

Тревога при взломе двери (на охране) — при установке данного флажка события «Взлом двери» будут являться тревожными.

Проверка корпуса считывателя — при установке данного флажка будет осуществляться мониторинг событий от датчиков вскрытия корпуса считывателей.

Использовать считыватель контроллера — снятие данного флажка отключает встроенный считыватель контроллера. Обратите внимание, что считыватель нельзя удалять из дерева оборудования, т.к. это может привести к некорректной работе системы. Однако если устройство физически не подключено, установите данный флажок.

Проверка тока считывателя — флажок включает генерацию событий при превышении установленных значений силы тока (мин. или макс. [мА]).

Игнорировать карты при ожидании прохода — если флажок установлен, прикладываемые к считывателю карты будут игнорироваться, пока в течение установленного параметром **Время открытия [x 0,1c]** периода не будет получен сигнал геркона об открытии двери.

Время открытия (x 0,1c) — в данное поле ввести период времени в секундах, умноженный на указанный коэффициент; на данное время будет будет активироваться выход двери после поднесения авторизованной карты доступа.

Время до закрытия двери (с) — в данное поле ввести период времени в секундах с момента получения сигнала об открытии двери до генерации сигнала Удержание двери.

Время активации тревоги (с) — время сигнализации (время срабатывания тревоги и звуковой сигнал на считывателе).

Выход из региона — выбрать объект **Регион**, соответствующий области, из которой выходит пользователь при проходе через соответствующий считыватель.

Вход в регион — выбрать объект **Регион**, соответствующий области, в которую попадает пользователь при проходе через соответствующий считыватель.

Запрашивать PIN-код — включить двухэтапную верификацию по карте и PIN-коду. После поднесения авторизованной карты к считывателю необходимо ввести PIN-код, а затем нажать на кнопку «#». Дверь будет открыта только после полной авторизации.

Не генерировать события «Доступ запрещен» — флажок отключает генерацию событий, связанных с неавторизованными картами, т.е. такими, для которых запрещен доступ через определенную дверь или в определенную временную зону.

4.5 Настройка выхода Noder EW2

Общий вид панели настройки объекта Noder EW2 Выход представлен на рисунке:

Архитектура Оборудование Интерфейсы	Пользователи	Программирование	🛞 Рехим: Демо
Queryczese Warczese Image: Construction of the state of th	lon-doartes	Тогранировие	I.1.1 Noder EW2 Basson I.1.1 Noder EW2 Komponnep Hoder EW2 Komponnep I.1 Homep Basson Ba: Задярика (0.1 c): 1 Время выключения (0.1 c): 1
			Применль Отменль

При использовании команд **Переключать периодически** и **Активировать временно** используются следующие параметры:

Задержка (хо.1 с) — время задержки ответа.

Время включения (х0.1 с) — продолжительность пребывания в включенном состоянии.

Время выключения (x0.1 c) — продолжительность пребывания в выключенном состоянии.

5 Управление пользователями Noder EW2/EWE2

Управление пользователями и уровнями доступа осуществляется с помощью интерфейсного модуля *Бюро пропусков* (см. Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков). Для управления пользователями СКУД *Noder EW2/EWE2* необходимо, чтобы в системе был создан специальный пользователь с соответствующими правами.

Подробную информацию о добавлении и настройке пользователей и уровней доступа см. в документе Руководство Оператора EW2/EWE2.