



M E M B E R O F I T V G R O U P

Руководство оператора EW2/EWE2

Последнее обновление 14.12.2020

Содержание

1 Общие сведения о работе с Noder EW2/EWE2	3
2 Управление контроллером Noder EW2	4
3 Управление считывателем Noder EW2/EWE2.....	5
4 Управление выходом Noder EW2/EWE2.....	6

1 Общие сведения о работе с Noder EW2/EWE2

Работа со СКУД *Noder EW2/EWE2* осуществляется с помощью интерфейсных объектов **Карта** и **Протокол событий**. Настройка соответствующих объектов описана в документе Руководство Администратора. Работа с данными интерфейсными объектами описана в документе Руководство Оператора. Наиболее актуальные версии данных документов см. в хранилище документации [AxxonSoft documentation repository](#).

Создание и управление пользователями, временными зонами, уровнями доступа и регионами осуществляется в *Бюро пропуском* – см. [Руководство по настройке и работе с модулем Бюро пропусков](#).

Чтобы отобразить соответствующие интерфейсные окна, следует нажать кнопку **Интерфейсы**



на Главной панели управления. Затем необходимо выбрать требуемый интерфейс.

2 Управление контроллером Noder EW2

Управление контроллером *Noder EW2* осуществляется из функционального меню объекта **Noder EW2 Контроллер**, вызываемого щелчком правой кнопкой мыши по его значку на Карте. Описание команд функционального меню приведено ниже.

Noder EW2 Контроллер 1.1 [1.1]	
Неизвестное состояние	
Показать последние события	
Записать пользователей, ВЗ (очистив БД)	
Перезапустить контроллер	
Синхронизировать время	
Индексировать пользователей	
Очистить тревоги	

Команда	Описание
Записать пользователей, ВЗ (очистив БД)	Команда, позволяющая записать в контроллер временные зоны, карты доступа и уровни доступа пользователей
Перезапустить контроллер	Команда, позволяющая перезапустить питание контроллера
Синхронизировать время	Команда, которая позволяет синхронизировать время на контроллере с временем на Сервере ПК <i>Интеллект</i> .
Индексировать пользователей	Команда позволяет обновить базу данных пользователей на контроллере в соответствии с базой данных на Сервере. В процессе обновления невозможно выполнять другие операции на контроллере. Все запрошенные операции будут выполнены после обновления пользователей. Обновление не мешает работе проходов и получению текущих событий. Процесс обновления может занять от 10 до 30 минут.
Очистить тревоги	Очищает все тревоги контроллера

3 Управление считывателем Noder EW2/EWE2

Управление считывателем *Noder EW2/EWE2* осуществляется из функционального меню объект **Noder EW2 Считыватель**, вызываемого щелчком правой кнопкой мыши по его значку на Карте. Описание команд функционального меню приведено ниже.

<u>Noder EW2 Считыватель 1.1.1 [1.1.1]</u> Неизвестное состояние
Показать последние события
Открыть на время
Очистить тревоги
Закрыть
Открыть постоянно

Команда	Описание
Открыть на время	Открыть дверь на указанный период времени (по умолчанию 4 с). Это время можно изменить с помощью параметра Время открытия (x 0,1с) на панели настройки соответствующего объекта Noder EW2 Считыватель .
Очистить тревоги	Очищает все тревоги считывателя
Закрыть	Закрыть дверь после того, как она была открыта (как временно, так и постоянно). Исполнительные устройства блокируются, светодиод на считывателе загорается красным. Чтобы пройти через дверь, необходимо использовать идентификатор или кнопку выхода.
Открыть постоянно	Открыть дверь до тех пор, пока не будет выполнена команда Закрыть . После постоянного открытия можно проходить через дверь без идентификатора и кнопки выхода, т.к. исполнительные устройства (перемычка, электрический замок и т. д.) открываются. Светодиод на считывателе при этом горит зеленым.

4 Управление выходом Noder EW2/EWE2

Управление выходом Noder осуществляется из функционального меню объекта **Noder EW2 Выход**, вызываемого щелчком правой кнопкой мыши по его значку на Карте. Описание команд функционального меню приведено ниже.

Noder EW2 Выход 1.1.1 [1.1.1] <small>Неизвестное состояние</small>
Показать последние события
Включить на время
Включить
Переключать
Выключить

Команда	Описание
Включить на время	При выполнении команды Включить на время будет осуществлена задержка на Задержка (x0.1 с) , а затем выход будет активирован на Время включения (x0.1 с)
Включить	Включает выход
Переключать	При выполнении команды Переключать будет осуществлена задержка на Задержка (x0.1 с) , затем выход будет активирован на Время включения (x0.1 с) и отключен на Время выключения (x0.1 с) и т. д. периодически.
Выключить	Выключает выход