



M E M B E R   O F   I T V G R O U P

## Руководство Оператора EW2/EWE2

Система контроля доступа Noder

Last update 09/28/2022

## Table of Contents

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

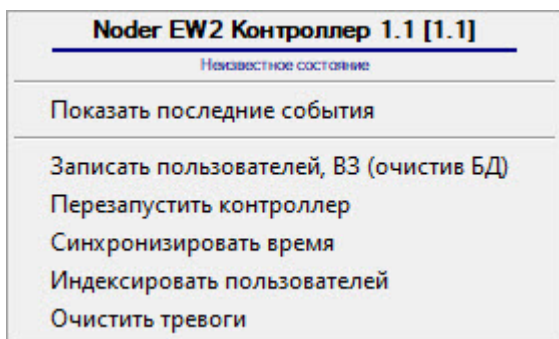
Работа со СКУД *Noder EW2/EWE2* осуществляется с помощью интерфейсных объектов **Карта** и **Протокол событий**. Настройка соответствующих объектов описана в документе Руководство Администратора. Работа с данными интерфейсными объектами описана в документе Руководство Оператора. Наиболее актуальные версии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

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

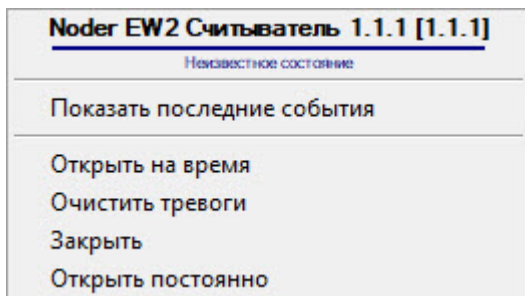
Управление контроллером *Noder EW2* осуществляется из функционального меню объекта **Noder EW2 Контроллер**, вызываемого щелчком правой кнопкой мыши по его значку на Карте. Описание команд функционального меню приведено ниже.



Команда	Описание
<b>Записать пользователей, ВЗ (очистив БД)</b>	Команда, позволяющая записать в контроллер временные зоны, карты доступа и уровни доступа пользователей
<b>Перезапустить контроллер</b>	Команда, позволяющая перезапустить питание контроллера
<b>Синхронизировать время</b>	Команда, которая позволяет синхронизировать время на контроллере с временем на Сервере ПК Интеллект.
<b>Индексировать пользователей</b>	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.
<b>Очистить тревоги</b>	Очищает все тревоги контроллера

### 3 Управление считывателем Noder EW2/EWE2

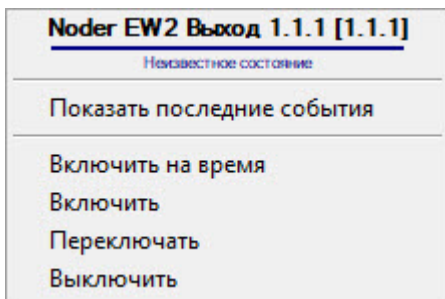
Управление считывателем *Noder EW2/EWE2* осуществляется из функционального меню объект **Noder EW2 Считыватель**, вызываемого щелчком правой кнопкой мыши по его значку на Карте. Описание команд функционального меню приведено ниже.



Команда	Описание
<b>Открыть на время</b>	Открыть дверь на указанный период времени (по умолчанию 4 с). Это время можно изменить с помощью параметра <b>Время открытия (x 0,1с)</b> на панели настройки соответствующего объекта <b>Noder EW2 Считыватель</b> .
<b>Очистить тревоги</b>	Очищает все тревоги считывателя
<b>Закрыть</b>	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.
<b>Открыть постоянно</b>	Открыть дверь до тех пор, пока не будет выполнена команда <b>Закрыть</b> . 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.



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