

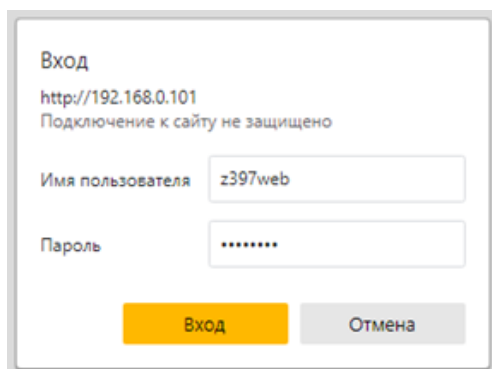
## Инструкция по работе с Offline Commander для конвертера Z-397 (мод. WEB)

### Подключение

Подключение к web-интерфейсу конвертера возможно, начиная с версии прошивки **z397web\_v4.0.4.rom** и выше.

Для работы в Offline Commander необходимо подключение конвертера к web-интерфейсу – для этого нужно подать на Z-397 (мод. WEB) питание и подключить к ПК по сети Ethernet. После подключения открываем любой браузер и вводим IP-адрес конвертера (например: 192.168.0.101). Конвертер можно найти в локальной сети при помощи утилиты [Find-win.exe](#) из архива, скачанного с сайта. Приложение предназначено для поиска в локальной сети IP-контроллеров и web-конвертеров IronLogic. Также можно скачать и использовать приложение для android [IP Find](#). Это приложение также предназначено для поиска в локальной сети IP-контроллеров и web-конвертеров IronLogic.

После ввода IP-адреса в браузере откроется окно, где нужно будет ввести логин и пароль для входа в web-интерфейс конвертера. Логин: **z397web**, Пароль: **AUTH\_KEY** (указан на конвертере или в инструкции к нему).



### Offline Commander

После входа в web-интерфейс откроется страница с рабочими вкладками. Нужно перейти на вкладку «**Режим работы**» и установить режим «**Автономный**», затем нажать «**Сохранить**» и перезагрузить конвертер.

iron iL Logic® Z397-WEB SN: 40541 Русский English

Статус

Настройки Соединения

Режим Работы

Общие Настройки

Ключ аутентификации: 8E00CEC3

Режим Работы: Автономный

RS485

Линия 1

Скорость: 19200

Чётность: NONE

Линия 2

Скорость: 19200

Чётность: NONE

Сохранить

Offline Commander

Расширенные Настройки

**Offline Commander** – вкладка, появляющаяся при включение режима работы «Автономный», содержит 5 вкладок для работы с контроллерами. Для начала работы необходимо найти и выбрать подключенный к конвертеру контроллер.

iron iL Logic® Z397-WEB SN: 40541 Русский English

Статус

Настройки Соединения

Режим Работы

Offline Commander

Controllers (1) Z-5R Net 16k SN: 20412 Search

Z-5R Net 16k SN: 20412

Настройки Зоны Ключи События Монитор

Версия прошивки: 3.4 Обновить

Время открытия: 30

Время контроля открытия: 0

Время контроля закрытия: 0

Открыть дверь: Вход Выход

Режим доступа: Норма

17-08-2023 14:59:29 Синхронизировать

Прочитать Настройки Записать Настройки

Расширенные Настройки

На вкладке «**Настройки**» есть возможность обновить прошивку выбранного контроллера, также можно установить время открытия двери и время контроля. С этой вкладки можно открыть дверь и выбрать режим доступа. Самое главное, необходимо синхронизировать контроллер, и прочесть его настройки, затем уже их можно изменять и записывать обратно в контроллер.

Вкладка «**Зоны**» позволяет прочесть настроенные в контроллере зоны, изменить их и записать в контроллер.

Offline Commander

Controllers (1) Z-5R Net 16k SN: 20412

Настройки   Зоны   **Ключи**   События   Монитор

Временные зоны:

1	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
2	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
3	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
4	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
5	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
6	ПВСЧПСВ	00:00	-	23:59
7	ПВСЧПСВ	00:00	-	00:00

Временные зоны переключения режимов:

1	ПВСЧПСВ	10:00	-	17:00	Норма
2	ПВСЧПСВ	10:00	-	17:00	Норма

Вкладка «**Ключи**» необходима для работы с ключами. Если в памяти контроллера уже есть ключи, то их можно прочитать и появится список записанных ключей.

Offline Commander

Controllers (1) Z-5R Net 16k SN: 20412

Настройки   Зоны   **Ключи**   События   Монитор

10

№	Ключ	Флаги	Зоны	Имя
0	24 49 37 5C 00 00	00	01	

От 1 до 1 из 1 записей

Также ключи можно добавить вручную, заполнив необходимую информацию.

Edit Key #1

Короткий

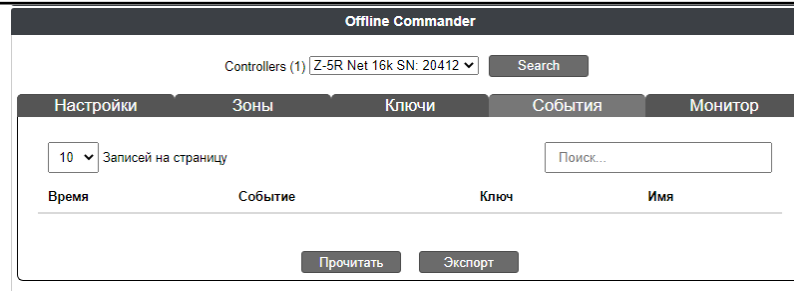
Обычный  Мастер  Блокирующий

Временные зоны: 1 2 3 4 5 6 7 ★

Имя:

После добавления ключей их необходимо записать в контроллер, нажав кнопку «Записать». Еще ключи можно экспортировать в файл Excel и импортировать из файла, нажав соответствующие кнопки.

Вкладка «**События**» позволяет «Прочитать» события с контроллера, а также экспортировать их в файл.



Вкладка «**Монитор**» позволяет в реальном времени отслеживать приходящие от контроллера события.

