

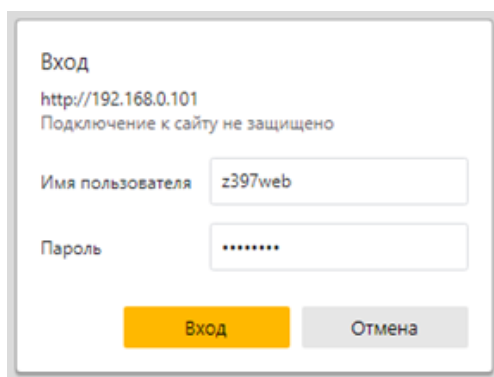
Инструкция по работе с web-интерфейсом конвертера Z-397 (мод. WEB)

Подключение

Подключение к web-интерфейсу конвертера возможно, начиная с версии прошивки **z397web_v4.0.4.rom** и выше.

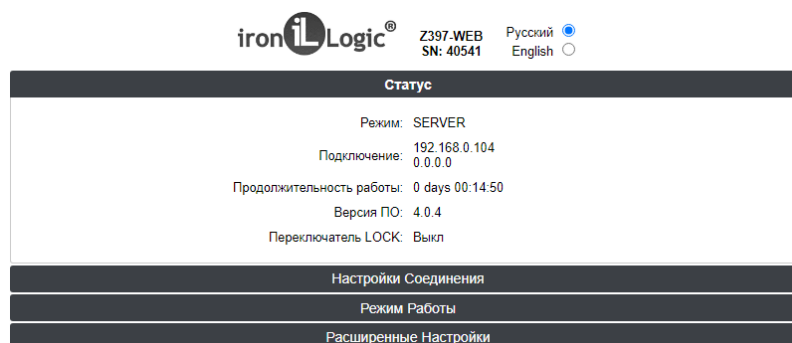
Для подключения конвертера к web-интерфейсу нужно подать на Z-397 (мод. WEB) питание и подключить к ПК по сети Ethernet. После подключения открываем любой браузер и вводим IP-адрес конвертера (например: 192.168.0.101). Конвертер можно найти в локальной сети при помощи утилиты [Find-win.exe](#) из архива, 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).



WEB-интерфейс

После входа в web-интерфейс откроется страница с рабочими вкладками. На первой вкладке «Статус» отображается информация о конвертере: в каком режиме он работает, куда подключен, сколько по времени он работает, какая версия прошивки и в каком положении находится переключатель LOCK.



Следующая вкладка – «**Настройки соединения**».

Использовать DHCP – данный параметр указывает можно или нельзя использовать для настройки сетевых параметров сервис DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol— протокол динамической конфигурации узла).

Фиксированный IP – IP адрес, присваиваемый устройству, когда DHCP отключен (192.168.1.100).

Маска подсети при отключенном DHCP – 255.255.255.0

Шлюз – основной шлюз, используемый для передачи данных, когда DHCP отключен (192.168.1.1).

Сервер DNS – IP адрес сервера DNS.

При изменении данных на вкладке «Настройки соединения» необходимо нажимать кнопку «Сохранить», чтобы внесенные изменения записались.

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

Статус

Настройки Соединения

IP

Использовать DHCP:

Фиксированный IP: 192.168.1.100

Маска Подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.1.1

Сервер DNS: 192.168.1.1

Сохранить

Режим Работы

Расширенные Настройки

Вкладка «**Режим работы**» предназначена для настройки режима работы конвертера. Здесь можно выбрать необходимый для работы режим (WEB, Сервер, Клиент, Автономный). При выборе Режим Работы поля на вкладке будут изменяться автоматически в соответствии с выбранным режимом.

Режим работы – **WEB**: появляется поле web со строками для настройки подключения данного режима работы. После любых внесенных изменений необходимо нажимать кнопку «Сохранить», чтобы изменения записались.

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

Статус

Настройки Соединения

Режим Работы

Общие Настройки

Ключ аутентификации: 8E00CEC3

Режим Работы: WEB

WEB

Адрес сервера: http://hw.guardsaas.com/data.php

Использовать HTTP прокси:

Пароль: ab974088d09d4dc3

Интервал соединения: 10

Число событий: 1

Сохранить

Расширенные Настройки

Режим работы – **Сервер**: появляются поля Сервер и RS485 для настройки режима работы. После любых внесенных изменений необходимо нажимать кнопку «Сохранить», чтобы изменения записались.

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

Статус

Настройки Соединения

Режим Работы

Общие Настройки

Ключ аутентификации: 8E00CEC3

Режим Работы: Сервер

Сервер

Линия 1

Локальный порт: 1000

Разрешенный IP: 255.255.255.255

Линия 2

Локальный порт: 1001

Разрешенный IP: 255.255.255.255

RS485

Линия 1

Скорость: 19200

Чётность: NONE

Линия 2

Скорость: 19200

Чётность: NONE

Сохранить

Расширенные Настройки

Режим работы – **Клиент**: появляются поля Клиент и RS485 для настройки работы данного режима. После любых внесенных изменений необходимо нажимать кнопку «Сохранить», чтобы изменения записались.

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

Статус

Настройки Соединения

Режим Работы

Общие Настройки

Ключ аутентификации: 8E00CEC3

Режим Работы: Клиент

Клиент

Линия 1

Адрес сервера: 0.0.0.0

Порт сервера: 0

Линия 2

Адрес сервера: 0.0.0.0

Порт сервера: 0

RS485

Линия 1

Скорость: 19200

Чётность: NONE

Линия 2

Скорость: 19200

Чётность: NONE

Сохранить

Расширенные Настройки

Режим работы – **Автономный**: появляется поле RS485 для настройки работы данного режима. При выборе автономного режима появляется возможность работы в **Offline Commander**. После любых внесенных изменений необходимо нажимать кнопку «Сохранить», чтобы изменения записались.

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».

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

Статус

Настройки Соединения

Режим Работы

Offline Commander

Контроллеры (0): Выберите контроллер Search

Настройки Зоны Ключи События Монитор

Версия прошивки: 0 Обновить

Время открытия:

Время контроля открытия:

Время контроля закрытия:

Открыть дверь: Вход Выход

Режим доступа: Норма

01.01.00.00.00 Синхронизировать

Прочитать Настройки Записать Настройки

Расширенные Настройки

Последняя вкладка – «**Расширенные настройки**», позволяет восстановить заводские настройки, сохранить конфигурационный файл, загрузить конфигурационный файл, перезагрузить конвертер и обновить прошивку.

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

Статус

Настройки Соединения

Режим Работы

Расширенные Настройки

Восстановить заводские настройки: Сбросить

Сохранить конфигурационный файл: Сохранить

Загрузить конфигурационный файл: Загрузить

Перезагрузка конвертера: Перезагрузить

Обновление прошивки: Обновить