

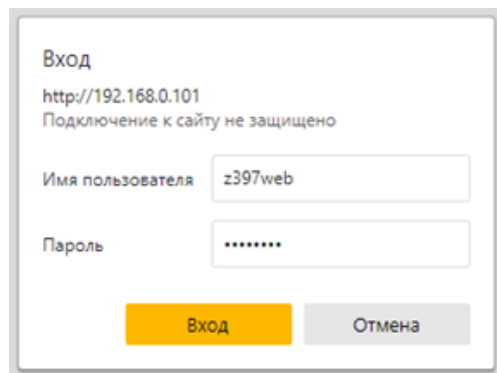
Инструкция по работе с web-интерфейсом конвертера Z-397 (мод. WEB)

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).

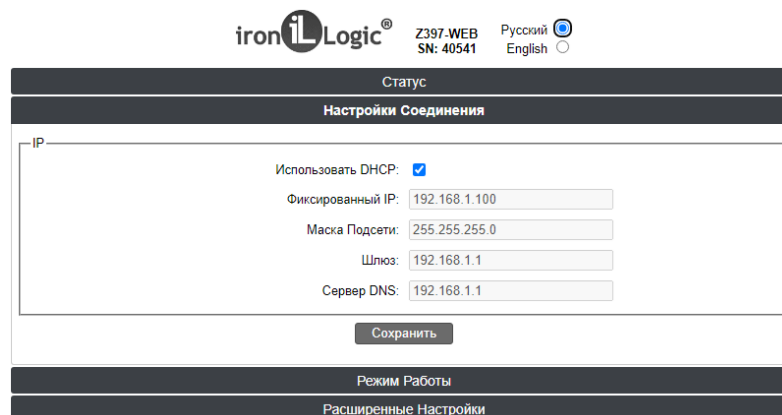
Фиксированный IP – IP адрес, присваиваемый устройству, когда DHCP отключен (192.168.1.100).

Маска подсети при отключенном DHCP – 255.255.255.0

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

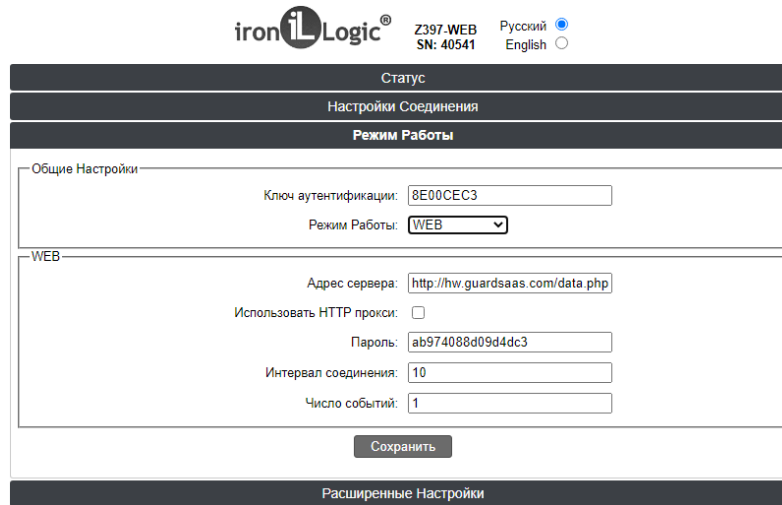
Сервер DNS – IP адрес сервера DNS.

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

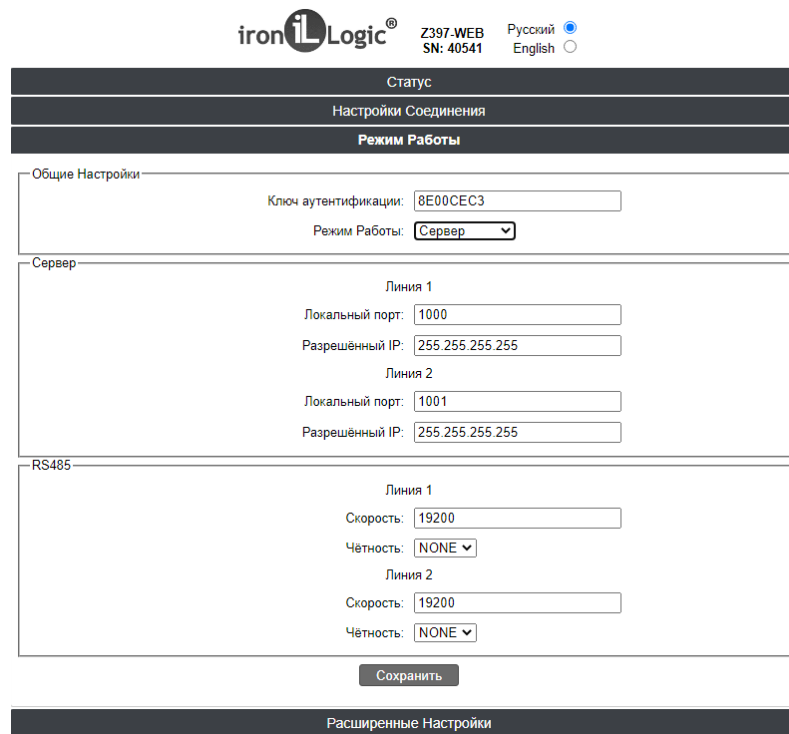


Вкладка «Режим работы» предназначена для настройки режима работы конвертера. Здесь можно выбрать необходимый для работы режим (WEB, Сервер, Клиент, Автономный). При выборе Режима Работы поля на вкладке будут изменяться автоматически в соответствии с выбранным режимом.

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.



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



iron  Logic® Z397-WEB SN: 40541 Русский English

Статус
Настройки Соединения
Режим Работы

Общие Настройки
Ключ аутентификации: 8E00CEC3
Режим Работы: Сервер

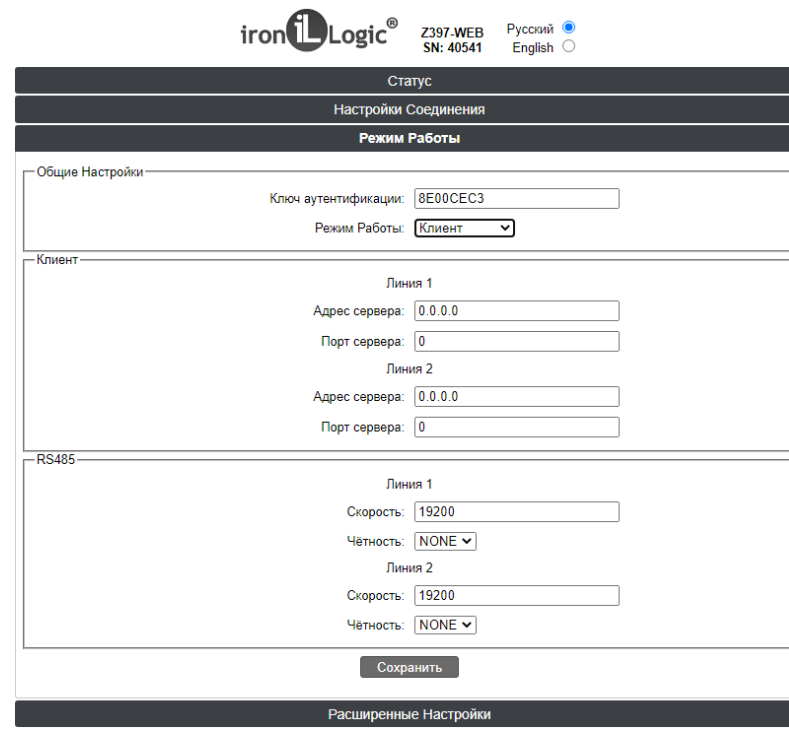
Сервер
Линия 1
Локальный порт: 1000
Разрешенный IP: 255.255.255.255
Линия 2
Локальный порт: 1001
Разрешенный IP: 255.255.255.255

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  Logic® Z397-WEB SN: 40541 Русский English

Статус
Настройки Соединения
Режим Работы

Общие Настройки
Ключ аутентификации: 8E00CEC3
Режим Работы: Клиент

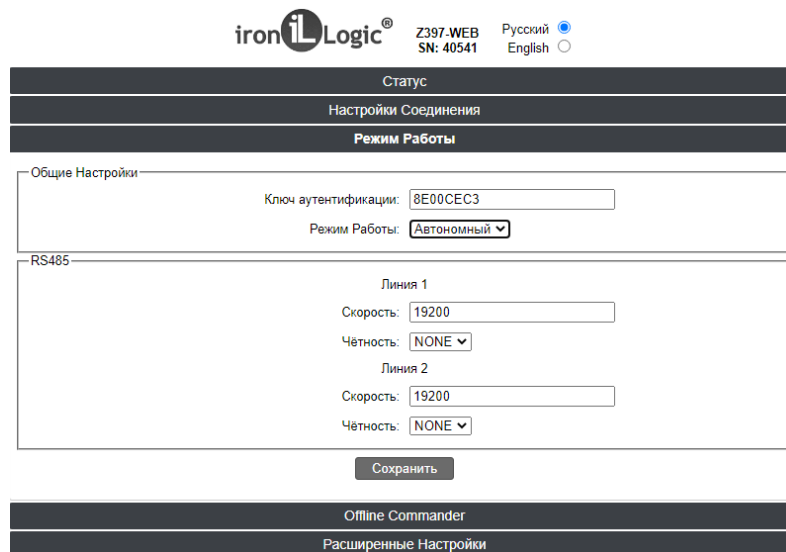
Клиент
Линия 1
Адрес сервера: 0.0.0.0
Порт сервера: 0
Линия 2
Адрес сервера: 0.0.0.0
Порт сервера: 0

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 Logic® Z397-WEB Русский English

Статус

Настройки Соединения

Режим Работы

Общие Настройки

Ключ аутентификации: 8E00CEC3

Режим Работы: Автономный

RS485

Линия 1
Скорость: 19200
Чётность: NONE

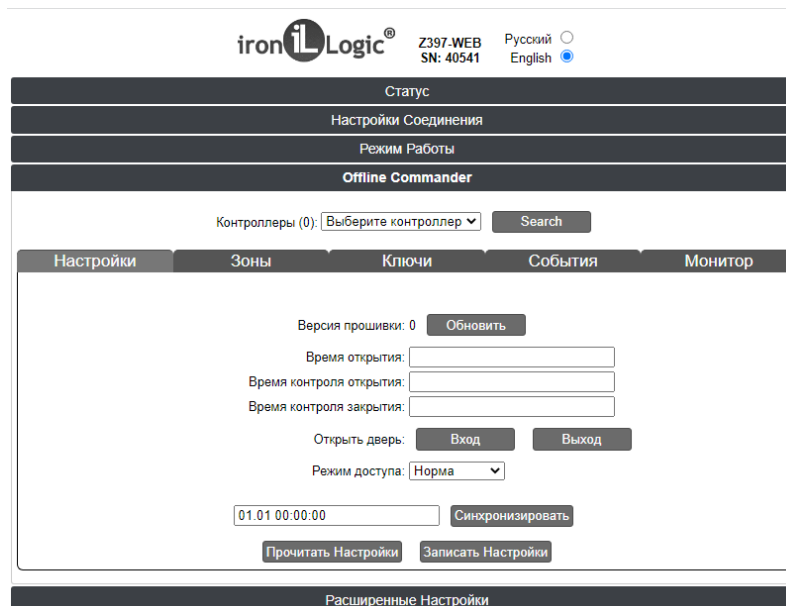
Линия 2
Скорость: 19200
Чётность: NONE

Сохранить

Offline Commander

Расширенные Настройки

Offline Commander – вкладка, появляющаяся при включение режима работы «Автономный».



iron Logic® Z397-WEB Русский English

Статус

Настройки Соединения

Режим Работы

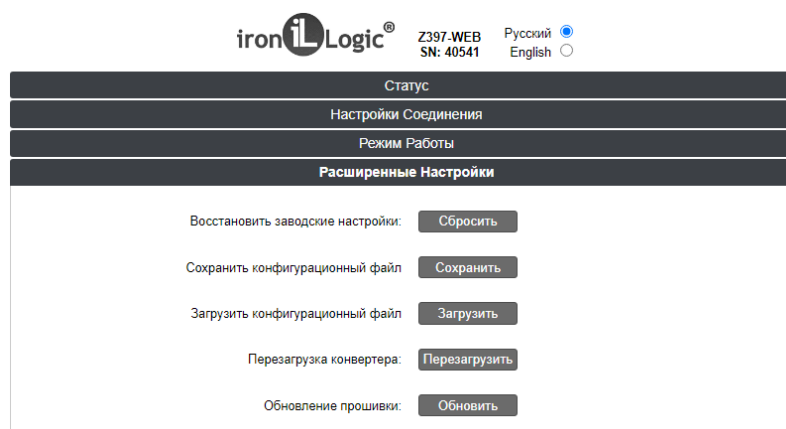
Offline Commander

Контроллеры (0): Выберите контроллер

Настройки	Зоны	Ключи	События	Монитор
Версия прошивки: 0 <input type="button" value="Обновить"/> Время открытия: <input type="text"/> Время контроля открытия: <input type="text"/> Время контроля закрытия: <input type="text"/> Открыть дверь: <input type="button" value="Вход"/> <input type="button" value="Выход"/> Режим доступа: Норма <input type="button" value="▼"/> <input type="text"/> Синхронизировать <input type="button" value="Прочитать Настройки"/> <input type="button" value="Записать Настройки"/>				

Расширенные Настройки

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



iron Logic® Z397-WEB Русский English

Статус

Настройки Соединения

Режим Работы

Расширенные Настройки

Восстановить заводские настройки:

Сохранить конфигурационный файл:

Загрузить конфигурационный файл:

Перезагрузка конвертера:

Обновление прошивки: