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).

Вход http://192.168.0.101 Подключение к сайту не защищено		
Имя пользователя	z397web	
Пароль	•••••	
Вх	од	Отмена

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.

iron	Z397-WEB Русский SN: 40541 English ○
Статус	
Режим:	SERVER
Подключение:	192.168.0.104 0.0.0.0
Продолжительность работы:	0 days 00:14:50
Версия ПО:	4.0.4
Переключатель LOCK:	Выкл
Настройки Соединения	
Режим Работы	
Расширенные Настройки	

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).

Z-397 WEB



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	Z397-WEB Русский i SN: 40541 English 〇
Статус	
Настройки Соединения	
Г-IР	
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 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.

iron	Z397WEB Русский SN: 40541 English ○
Статус	
Настройки Соединения	
Режим Работы	
Общие Настройки	
Ключ аутентификации:	8E00CEC3
Режим Работы:	WEB V
WEB-	
Адрес сервера:	http://hw.guardsaas.com/data.php
Использовать НТТР 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	Z397-WEB Русский SN: 40541 English ○
Ста	пус
Настройки С	Соединения
Режим Работы	
— Общие Настройки	
Ключ аутентификации:	8E00CEC3
Режим Работы:	Сервер
Сервер-	
Лин	ия 1
Локальный порт:	1000
Разрешённый IP:	255.255.255.255
Лин	ия 2
Локальный порт:	1001
Разрешённый IP:	255.255.255.255
RS485	
Линия 1	
Скорость:	19200
Чётность:	NONE V
Линия 2	
Скорость:	19200
Чётность:	NONE V
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	Z397-WEB Русский SN: 40541 English ◯
Ста	пус
Настройки (Соединения
Режим Работы	
Общие Настройки	
Ключ аутентификации:	8E00CEC3
Режим Работы:	Клиент 🗸
_Клиент	
Лин	ия 1
Адрес сервера:	0.0.0.0
Порт сервера:	0
Лин	ия 2
Адрес сервера:	0.0.0.0
Порт сервера:	0
-RS485	
Лин	ия 1
Скорость:	19200
Чётность:	NONE -
Лин	ия 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	Z397-WEB Русский SN: 40541 English ○	
Ста	атус	
Настройки Соединения		
Режим Работы		
Общие Настройки		
Ключ аутентификации:	8E00CEC3	
Режим Работы:	Автономный 🗸	
RS485		
Линия 1		
Скорость:	19200	
Чётность:	NONE V	
Лин	ия 2	
Скорость:	19200	
Чётность:	NONE V	
Сохранить		
Offline Commander		
Расширенные Настройки		

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

iron Logic [®] Z397-WEB Pycciavi O SN: 40541 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 деерь: Вход Выход Режим доступа: Норма ✓ 01.01.00:00:00 Синхронизировать Прочитать Настройки Залисать Настройки	
Расширенные Настройки	

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

iron	Z397-WEB Русский SN: 40541 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