

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Конвертер Z-397 (мод.Web) предназначен для подключения различных устройств с последовательным интерфейсом RS-485 к сети Ethernet TCP/IP. Таким образом, конвертер позволяет управлять устройствами с любой точки сети и даже через интернет. Большая гибкость при настройке позволяет использовать его в любых сетях Ethernet. Специальные режимы работы конвертера, ориентированные на системы контроля и управления доступом (СКУД), значительно расширяют функциональные возможности СКУД вплоть до использования «облачных» технологий. Также имеется возможность с помощью бесплатной программы COM2IP (см. сайт ironlogic.ru) создать на компьютере виртуальный СОМ-порт, связанный с портом RS-485 конвертера Z-397 (мод.Web), что позволяет использовать программы, ориентированные на предыдущие поколения конвертеров с интерфейсом RS-485.



10. РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация. Реализация изделия производится через торговую сеть. При этом наличие лицензии или специальных разрешений у продавца на торговлю данным товаром не требуется. Утилизация. Отслужившие свой срок изделия следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте электронные изделия в бытовой мусор!

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи. Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- нарушение настоящего Руководства;
- наличие механических повреждений;

• наличие следов воздействия влаги и агрессивных веществ;

 наличие следов неквалифицированного вмешательства в электрическую схему устройства.
В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности устройства, возникшие по его вине, или заменяет неисправное изделие.
Срок службы изделия 6 лет.

12. ЛИЦЕНЗИЯ НА ПО GuardLight

В случае приобретения конвертера в комплекте с лицензией на программное обеспечение GuardLight программное обеспечение можно скачать с сайта по сылке: https://ironlogic.ru/li new.ns/htm/ru_guardlight







7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| - Конвертер Z-397 (мод. Web) | ШТ. |
|------------------------------|-------|
| - USB-кабель AM-BM | ШТ. |
| - Резистор | 2 шт. |

| - Руководство по эксплуатации | 1 | Ц | ЦΤ. |
|-------------------------------|---|---|-----|
|-------------------------------|---|---|-----|

8. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды:от +5°C до +40°C.

Относительная влажность воздуха:не более 80% при 25°С.

При изменении условий эксплуатации технические характеристики изделия могут отличаться от номинальных значений.

Изделие предназначено для эксплуатации в условиях отсутствия: атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, песка, пыли и конденсации влаги.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Изделие в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -50°С до +50°С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80. Изделие должно храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69 (температура от +5°С до +40°С, относительная влажность до 80%). Срок хранения 5 лет.

2. ОБЗОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Со стороны Ethernet конвертер Z-397 (мод.Web) обеспечивает работу по протоколу TCP/IP (Transmission Control Protocol (TCP)/Internet Protocol (IP)) и может работать в трёх режимах:

- режим **WEB-клиент**: в этом режиме конвертер осуществляет управление системой контроля доступа через WEB-сайт (например www.guardsaas.com);

 - режим TCP-сервера: в этом режиме конвертер ожидает соединения от компьютера, на котором установлена программа-клиент (например, GuardLight, Guard Commander, СтражЪ - см. сайт);

- режим **TCP-клиента**: в этом режиме конвертер пытается сам установить соединение с удалённым компьютером, на котором должна работать программа-сервер (например GuardLight).

При использовании специальных драйверов на компьютере создаются виртуальные COM-порты, связанные с конвертером. Это позволяет использовать при работе с конвертером любое программное обеспечение, рассчитанное на работу с обычными COM-портами.

Конвертер имеет две линии RS-485, одна из которых гальванически развязана от остальных узлов конвертера. Для передачи данных и управления линиями RS-485 конвертер поддерживает открытый протокол NVT (англ. Network Virtual Terminal, RFC2217).

Конфигурирование и обновление прошивки устройства может осуществляться как удалённо (По протоколу TELNET), так и при подключении к компьютеру по USB. Конвертер имеет переключатель, запрещающий удалённое изменение параметров и настроек, что

увеличивает безопасность использования системы.



| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ethernet: | Пример конфигурации конвертеров для р | ежима моста: |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| Интерфейс | Конвертер №1 (Сервер) | Конвертер №2 (Клиент) |
| Совместимость Ethernet II и IEEE802.3 | [COMMON] | [COMMON] |
| Протоколы | MODE=SERVER | MODE=CLIENT |
| Длина линии связи, м | [NETWORK] | [NETWORK] |
| RS-485: | USE_DHCP=0 | USE_DHCP=1 |
| Количество линий | LOCAL_IP=192.168.1.100 | |
| ГальваноразвязкаЛиния 1 - 1kV; Линия 2 - нет | SUBNETMASK=255.255.255.0 | [CVT_CLIENT] |
| Входнои импеданс приемника 1/8 единичнои нагрузки | GATEWAY=192.168.1.1 | LINE1_REMOTE_ADDR=192.168.1.100 |
| Длина линии связи, м | DNS=192.168.1.1 | LINE2_REMOTE_ADDR=192.168.1.100 |
| | | LINE1_REMOTE_PORT=1000 |
| | [CVT_SERVER] | LINE1_REMOTE_PORT=1001 |
| Bencura USB 2.0 | LINE1_PORT=1000 | |
| Pewum Full-Speed Mass Storage | LINE2_PORT=1001 | [RS485] |
| Длина линии связи, м | LINE1_ALLOWED_IP=255.255.255.255 | LINE1_BAUD=19200 |
| | LINE2_ALLOWED_IP=255.255.255.255 | LINE2_BAUD=57600 |
| Напряжение питания, В = 8-18 или ~ 7-14 | | |
| Потребляемый ток (при = 12 В), ма 100 | [RS485] | |
| Габариты, мм: | LINE1_BAUD=19200 | |
| Масса, г, не более: | LINE2_BAUD=19200 | |
| 4 | iron | |



12V - разъём питания. К данному разъёму подключается блок питания, удовлетворяющий следующим требованиям:

- постоянное напряжение от 8В до 18В или переменное напряжение от 7В до 14В; ток не менее 100 мА.



iPORT1 - разъём для подключения к гальваноразвязанной линии №1 RS-485. PORT2 - разъём для подключения к линии №2 RS-485.

LOCK/UNLOCK - блокировочный переключатель. При установке данного переключателя в положение "LOCK" попытки соединения по протоколу TELNET блокируются, также блокируется возможность обновления прошивки по сети. В режиме "WEB-клиент" блокируется изменение памяти контроллеров (запись карточек, временных зон и т.д.), конфигурирование и обновлении прошивки.

USB - Разъём USB тип В. Используется для соединения конвертера с персональным компьютером во время конфигурации или обновления внутреннего программного обеспечения. Для подключения используется USB-кабель АМ-BM (входит в комплект поставки). Для работы конвертера в режиме ТСР-клиент необходимо:

- выбрать режим работы конвертера: [COMMON] MODE=CLIENT

- настроить имена/IP-адреса серверов, с которыми будет осуществляется соединение: [CVT_CLIENT] LINE1_REMOTE_ADDR=IPSERVER.LOCALNET LINE2_REMOTE_ADDR=192.168.1.5

- настроить ТСР-порты серверов:

[CVT_CLIENT] LINE1_REMOTE_PORT=25000 LINE1_REMOTE_PORT=9000

- настроить скорость работы RS-485: [RS485] LINE1_BAUD=19200

LINE2_BAUD=57600



6.4 Режим ТСР-клиент 4.2 Индикация В режиме ТСР-клиента после получения IP-адреса конвертер пытается установить соединение CONVERTER STATUS - отображает текущее состояние Ethernet с локальным или удалённым конвертера: RS-485 Ethernet IPORT 1, RS-485 O PORT 2, RS-485 O Ethernet O компьютером-сервером. ∞ При невозможности Состояние Индикация установления соединения Режим USB диска Мигающий красный 0 0 попытка повторяется. CONVERTER STATUS O Выключен переключатель Lock Мигающий красный В данном режиме работы нет Включен переключатель Lock Мигающий зелёный необходимости знать IP-адреса Быстро мигающий желтый ן • Проблема питания всех конвертеров, входящих в RS-485 Ethernet систему. ∞ Каждый их них будет Описание переключателя на стр.6. соединяться с одним сервером DUAL PORTS CONVERTER ETHERNET/RS485 0 самостоятельно. При этом нет возможности перенести сервер на другой компьютер без RS-485 Ethernet переконфигурирования всех iron Logic ∞ конвертеров. iron 7 26

ETHERNET - отображает состояние подключения по локальной сети.

| Состояние | Индикация |
|---------------------|---------------------------|
| Не подключён кабель | Выключен |
| Получение IP адреса | Медленно мигающий красный |
| IP адрес Получен | Зелёный |
| Ошибка получения IP | Быстро мигающий красный |
| Получение пакетов | Вспышки зелёного |

iPORT1, PORT2 - отображает состояние линий RS-485.

| Состояние | Индикация |
|-----------------------------|---------------------------|
| Нет ТСР соединения с линией | Выключен |
| Есть ТСР соединение | Зелёный |
| Приём / Передача | Вспышки красного/зелёного |

Для работы конвертера в режиме ТСР-сервер необходимо:

- выбрать режим работы конвертера: [COMMON] MODE=SERVER

- настроить TCP-порты для подключения к конвертеру: [CVT_SERVER] LINE1_PORT=1000 LINE2_PORT=1001

- настроить IP-адреса, для которых разрешено подключение (при необходимости): [CVT_SERVER] LINE7_ALLOWED_IP=192.168.1.15 LINE2_ALLOWED_IP=192.168.1.15

- настроить скорость работы RS-485: [RS485] LINE1_BAUD=19200 LINE2_BAUD=57600

iron

ожидает установки соединения. Соединение устанавливает компьютер, расположенный в локальной или внешней сети.



Этот режим удобно использовать, когда известен IP-адрес конвертера или структура и настройки сети позволяют программному обеспечению обнаруживать конвертер. Также преимуществом данного режима является возможность подключения к конвертеру с разных компьютеров как находящихся в локальной сети, так и по сети Internet.





Пример схемы подключения конвертера в середине линии RS-485. Нагрузочное сопротивление подключать к Z-397 (мод.Web) не требуется. При большой длине линии связи необходимо объединить "земли" конвертера и контроллеров. Для этого можно использовать отдельный провод или пару проводов из кабеля, которым осуществлена прокладка линии RS-485. Для работы конвертера в режиме WEB-клиент необходимо:

- выбрать режим работы конвертера:

[COMMON] MODE=WEB

- настроить параметры работы с WEB-сервером:

[WEB] SERVER=hw.guardsaas.ru PATH=/data.php CONNECT_PERIOD=20 RESCAN_PERIOD=60 MAX_EVENT=10

- настроить скорость работы RS-485:

[RS485] LINE1_BAUD=19200 LINE2_BAUD=57600



6.2 Режим WEB-клиент

22

В режиме WEB-клиента конвертер обеспечивают управление и чтение событий контроллеров, подключённых к нему по каналам RS-485. Конвертер периодически соединяется по протоколу HTTP с WEBсервером, при этом на сервер отправляются данные о состоянии контроллеров и события, а сервер отправляет конвертеру команды для изменения параметров контроллеров. Данные передаются по протоколу HTTP, что гарантирует их доставку к WEB-серверу практически из любой локальной сети, подключённой к интернет.



5. НАСТРОЙКА КОНВЕРТЕРА

Заводские настройки позволяют конвертеру регистрироваться в локальной сети автоматически. При успешной регистрации в сети конвертер готов к работе. Это отображается постоянным зелёным свечением индикатора "ETHERNET". При ошибке автоматического получения IP адреса индикатор "ETHERNET" будет часто мигать красным цветом.

В случае, если конфигурация сети не предусматривает автоматическое определение настроек (отсутствует сервер DHCP), необходимо настроить параметры конвертера вручную.

iron

5.1 Настройка с помощью конфигурационного файла

Для настройки требуется подключить устройство к персональному компьютеру с помощью кабеля USB. В этом режиме устройство питается от шины USB и дополнительное внешнее питание подключать необязательно. Нельзя подключать к компьютеру по USB более одного конвертера Z.397 (мод. Web) одновременно. После подключения в системе появится новый съёмный диск с меткой "Z397WEB". В корневой директории этого диска находится текстовый файл "CONFIG.CFG", в котором определены все параметры устройства (см. таблицу 1). В случае необходимости отредактируйте данный файл для корректной работы устройства в условиях конкретной системы.

Таблица 1. Параметры устройства:

| Парамотр | OFUSILING | Заводские | |
|---------------------------------|---|-----------|--|
| Параметр | Описание | значения | |
| Секция [СОММОN] Общие настройки | | | |
| MODE=XXXX | Режим работы конвертера. WEB, SERVER, CLIENT, WEB+CLIENT | SERVER | |
| AUTH_KEY=XXXXXXXX | Ключ аутентификации для WEB и TELNET | | |

В случае использования фиксированных настроек следует указать дополнительные параметры, соответствующие конфигурации локальной сети, к которой будет подключен конвертер Z-397 (мод.Web). Например:

[NETWORK]

USE_DHCP=0 LOCAL_IP=192.168.1.100 SUBNETMASK=255.255.0 GATEWAY=192.168.1.1 DNS=192.168.1.1

6.1 Автоматическое определение режима

Настройки конвертера предполагают возможность работы конвертера в двух режимах: WEB-клиент и TCPсервер. В этом режиме конвертер пытается соединится с WEB-сервером и ожидает подключения от программного обеспечения по TCP-протоколу.

При соединении по TCP конвертер прекращает попытки соединения с WEB-сервером, и наоборот, при соединении с WEB-сервером конвертер становится недоступным для TCP-соединения. Программное обеспечение и WEB-сервер могут зафиксировать конкретный режим работы конвертера. Кроме того, неиспользуемый режим может быть отключен в конфигурационном файле.



5.5 Восстановление заводских настроек устройства

Сброс настроек устройства на значения по умолчанию осуществляется при помощи переключателя Lock. После подачи питания или подключения конвертера по USB индикатор CONVERTER STATUS загорается жёлтым цветом примерно на 1 секунду. В это время необходимо 3 раза переключить (начать переключать, скорость переключения 1 раз в секунду) переключатель Lock. При каждом переключении будет загораться жёлтым цветом следующий индикатор.

После загорания всех индикаторов все пользовательские настройки в конфигурационном файле будут заменены на настройки по умолчанию.

Сброс настроек также возможен путём создания на USB диске устройства файла CLEAR.TXT.

6. РЕЖИМЫ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ. Все значения параметров приведены в этом разделе только для примера. В реальных условиях значения параметров зависят от конфигурации системы.

Для работы устройства во всех режимах необходимо корректно настроить сетевые параметры в конфигурационном файле. В случае использования в локальной сети DHCP сервера:

[NETWORK] USE_DHCP=1

| Параметр | Описание | Заводские значения |
|--------------------------|---|-----------------------|
| Секция [N | ETWORK] Сетевые настройки | Sha lennin |
| USE_DHCP=X | Данный параметр указывает можно (1) или нельзя (0) использовать для настройки сетевых параметров сервис DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol— протокол динамической конфигурации уза). | 1 |
| LOCAL_IP=XXX.XXX.XXX.XXX | IP адрес, присваиваемый устройству при USE_DHCP=0 | 192.168.1.100 |
| NETMASK=XXX.XXX.XXX.XXX | Маска подсети. при USE_DHCP=0 | 255.255.255.0 |
| GATEWAY=XXX.XXX.XXX.XXX | Основной шлюз, используемый для передачи данных при USE_DHCP=0 | 192.168.1.1 |
| DNS | IP адрес сервера DNS | 192.168.1.1 |
| NODATA_TIMEOUT | Интервал разрыва соединения при отсутствии передаваемых данных (0 – не разрывать) (сек) | 0 |



| Секция [WEB] Настройки для режима работы "WEB" | | | |
|--|--|------------------|--|
| USE_PROXY=X | Использовать (1) / Не использовать (0) HTTP Ргоху для соединения с WEB сервером | 0 | |
| PROXY_ADDR=XXX.XXX.XXX.XXX | IP адрес HTTP Proxy сервера | 192.168.1.1 | |
| PROXY_PORT=XXXXX | ТСР порт HTTP Proxy сервера | 3128 | |
| SERVER=XXXXX.XXX | Имя/IP адрес WEB сервера | hw.guardsaas.ru | |
| PATH=/XXXXXXX | Путь к файлу обработки данных WEB сервера | /data.php | |
| PORT=XX | ТСР порт WEB сервера | 80 | |
| CONNECT_PERIOD=XX | Интервал соединения с WEB сервером (сек) | 10 | |
| PASSWORD=XXXXXXXXX | Пароль для доступа к данным на WEB сервере | ab974088d09d4dc3 | |
| RESCAN_PERIOD=XXX | Период сканирования линий RS-485 для поиска подключённых контроллеров (сек) | 30 | |
| MAX_EVENTS=XXX | Число событий в контроллерах, при котором происходит досрочная отправка данных на WEB сервер (сек) | 1 | |

14

rst - перезапуск устройства.

Z397-IP>rst

Подключение к узлу утеряно.



5.3 Настройка с помощью конфигурационной программы Все параметры конвертера можно настроить с помощью конфигурационной программы (см. сайт ironlogic.ru). Программа находит и позволяет конфигурировать как устройства в локальной сети, так и устройства, подключённые к компьютеру по USB. Интерфейс программы выполнен в виде мастера настроек и позволяет легко настроить все параметры работы конвертера.

5.4 Обновление прошивки устройства

Для обновления прошивки устройства необходимо подключить конвертер Z-397 (мод.Web) к персональному компьютеру с помощью кабеля USB. В этом режиме устройство питается от шины USB и дополнительное внешнее питание не требуется. Нельзя подключать к компьютеру по USB более одного конвертера Z-397 (мод.Web) одновременно. После подключения в системе появится новый съёмный диск с меткой Z397WEB. Файл прошивки "XXX.ROM" необходимо записать в корневую директорию этого диска. После окончания записи файла устройство нужно корректно отключить ог USB и подать на него питание. При этом начнётся процесс обновления прошивки, что будет показано "бегущими огнями" на индикаторах. После окончания обновления устройство перезапустится и будет готово к работе.



| [WEB] PASSWORD=ab974088d09d4dc3 | |
|---|---|
| [WEB] RESCAN_PERIOD=30 | |
| WEB MAX EVENTS=1 | l |
| TCP SERVER LINE1 PORT=1000 | |
| [TCP_SERVER] LINE1_ALLOWED_IP=255.255.255.2 | |
| [TCP_SERVER] LINE2_PORT=1001 | |
| [TCP_SERVER] LINE2_ALLOWED_IP=255.255.255.2 | |
| [TCP_CLIENT] LINE1_REMOTE_ADDR=0.0.0.0 | |
| [TCP_CLIENT] LINE1_REMOTE_PORT=0 | |
| [TCP_CLIENT] LINE2_REMOTE_ADDR=0.0.0.0 | |
| [TCP_CLIENT] LINE2_REMOTE_PORT=0 | |
| [RS485] LINE1_BAUD=19200 | |
| [RS485] LINE2_BAUD=19200 | |
| > | I |
| set <СЕКЦИЯ> <ПАРАМЕТР>=<ЗНАЧЕНИЕ> - установка нового значения для параметра. | |

set <CEKЦИЯ> <ПАРАМЕТР>=<3НАЧЕНИЕ> - установка нового значения для параметра. В качестве <CEKЦИЯ> и <ПАРАМЕТР> используются такие же названия секций/параметров, как и в конфигурационном файле (см. таблицу 1).

>set NETWORK USE_DHCP=0 SET [NETWORK] USE_DHCP=0 OK

| | × | | |
|--|--|------------------|--|
| Секция [TCP_SERVER] Hact LINE1_PORT=XXXXX | тройки параметров для режима ТСР серве ТСР – порт, с которым будет осуществляться соединение для | p 1000 | |
| LINE2_PORT=XXXXX | работы с линией RS485 | 1001 | |
| LINE1_ALLOWED_IP=XXX.XXX.XXX.XXX LINE2_ALLOWED_IP=XXX.XXX.XXX.XXX | Разрешённый IP адрес | 255.255.255.255 | |
| Секция [TCP_CLIENT] Наст | ройки параметров для режима ТСР клиен | т | |
| LINE1_REMOTE_ADDR=XXX.XXX.XXX.XXX LINE2_REMOTE_ADDR=XXX.XXX.XXX.XXX | Адрес удалённого сервера | 0.0.0.0 | |
| LINE1_REMOTE_PORT =XXXXX LINE2_REMOTE_PORT =XXXXX | Порт удалённого сервера | 0 | |
| Секция [RS485] Настройки линий RS-485. | | | |
| LINE1_BAUD=XXXXXX LINE2_BAUD=XXXXXX | Скорость передачи данных линии RS- 485 (300 ÷ 115200) | 19200 | |
| LINE1_PARITY=XXXX LINE2_PARITY=XXXX | Проверка чётности данных, передавае- мых по линии RS485. (ODD,EVEN,NONE) | NONE | |
| RING MODE=X | Включение режима кольца | 0 | |

Отредактированный файл "CONFIG.CFG" необходимо сохранить на съёмном диске Z397WEB. После этого устройство нужно корректно отключить от компьютера. При включении питания устройство зарегистрируется в локальной сети, используя новые параметры.



| 5.2 Настройка с помощью протокола TELNET Устройство, подключённое к локальной сети, можно конфигурировать по протоколу TELNET. Для этого необходимо, чтобы устройство было правилью сконфигурировано для работы в данной локальной сети. Для удалённой конфигурации надо соединиться с устройством с помощью программы TELNET. Для этого необходимо выполнить команду "TELNET «IP-адрес устройства» ". Если IP адрес устройства не известен, можно воспользоваться утилитой поиска устройств. После соединения в программе TELNET «IP-адрес устройства» ". Если IP адрес устройства не известен, можно воспользоваться утилитой поиска устройства. После соединения в программе TELNET появится приглашение вида: Enter AUTH_KEY: > Необходимо ввести ключ аутентификации конвертера и нажать ENTER. Ключ аутентификации напечатан на наклейке, находящейся на тыльной стороне устройства, и в паспорте устройства. 2397-IP WEB сотmand shell. Version 3.0.10[Nov 22 2012 15:54:34] AVS LLC. +7(812)703-77-65, +7(495)787-70-66 Соругідн 2012 RF Enabled http://www.ironlogi.ru For help, try the "help" command. > После этого можно вводить команды управления. | Для настройки параметров используются следующие команды: cfg - выводит текущие значения всех параметров, например: >cg CONFIG.CFG: [INFO] SERIAL_NUMBER=17 [INFO] SERIAL_NUMBER=17 [INFO] FW_VERSION=3.0.20(Dec 25 2012 15:28: [COMMON] MODE=SERVER [COMMON] MODE=SERVER [COMMON] AUTH_LEY=47CCA592 [NETWORK] LOCAL_IP=192.168.1.100 [NETWORK] LOCAL_IP=192.168.1.100 [NETWORK] NETMASK=255.255.05 [NETWORK] ONS=192.168.1.1 [NETWORK] NDATA_TIMEOUT=0 [WEB] USE_PROXY=0 [WEB] PROXY_ADDR=192.168.1.1 [WEB] PROXY_PORT=3128 [WEB] SERVER=hw.fenabled.com [WEB] PATH=/data.php [WEB] CONNECT_PERIOD=10 | |
|--|---|----|
| 16 | iron | 17 |