



ТУ 26.30.50-005-38111914-2018

Изготовитель (Продавец) ООО "ABC",

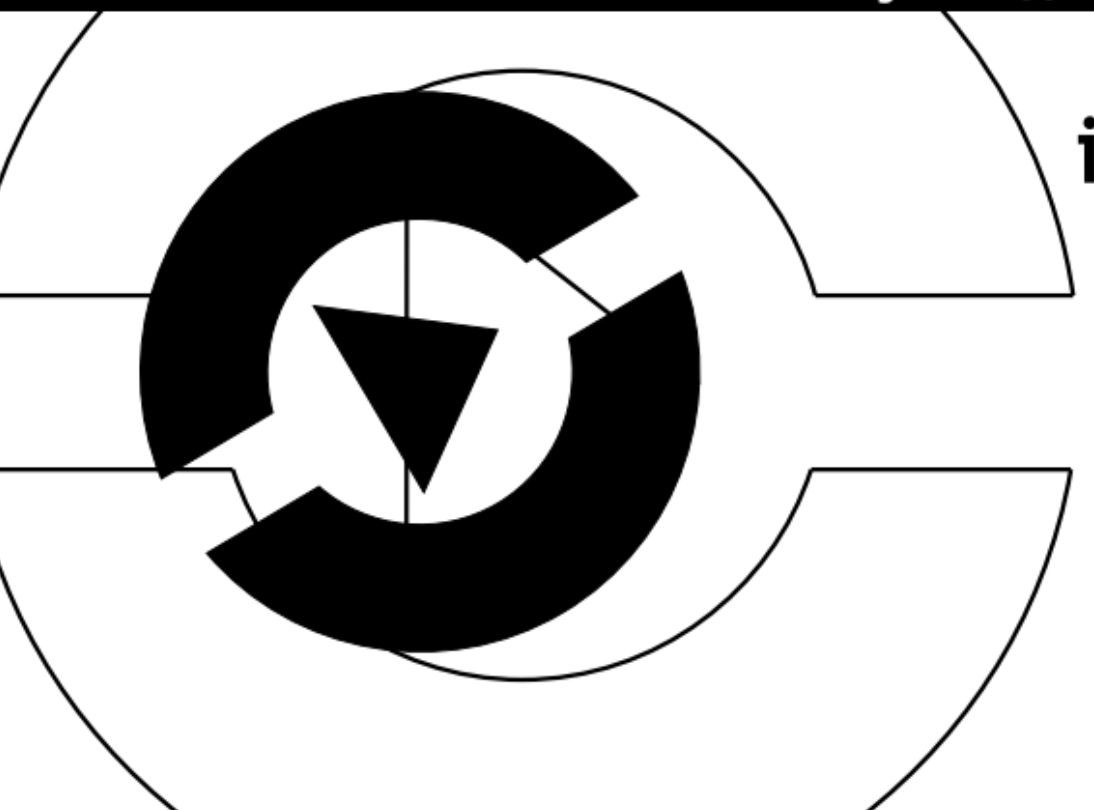
Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бобруйская, д.7

Дата изготовления (Дата продажи) "\_\_\_" 20 \_\_\_ г.

[www.ironlogic.ru](http://www.ironlogic.ru)

пс.459

iron Logic



iron Logic

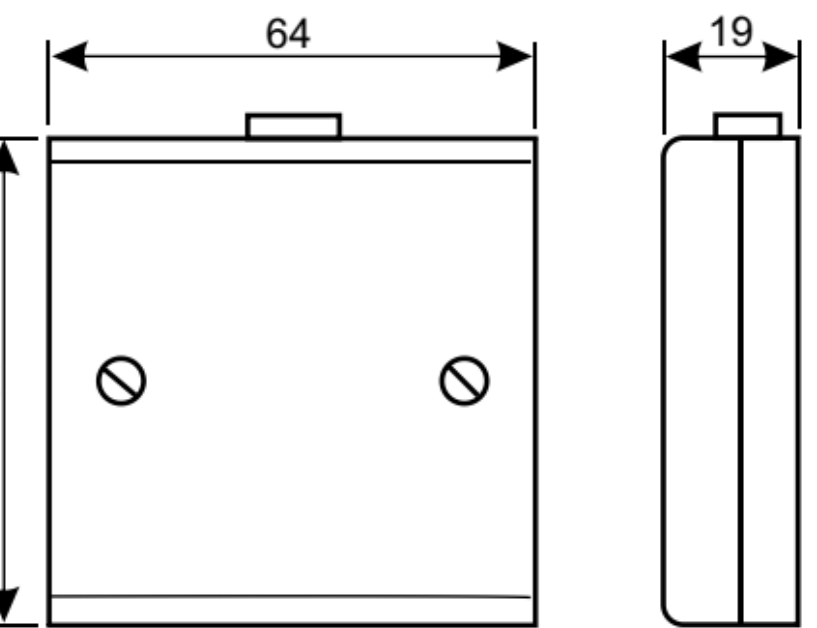
Конвертер  
Z-397  
(мод. USB)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Конвертер Z-397 (мод. USB)** предназначен для подключения устройств с интерфейсами RS-422 или RS-485 к персональному компьютеру по интерфейсу USB.

### ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ:

- 1) гальваническая развязка линий интерфейса 422/485 до 1000 В как для исключения влияния импульсных помех, создаваемых блоком питания компьютера, на подключаемые к компьютеру устройства, так и наоборот;
- 2) подключение к компьютеру и питание по интерфейсу USB;
- 3) работа через виртуальный COM-порт;
- 4) автоматическое определение скорости обмена информацией по интерфейсу USB;



## 7. 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!



## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев от даты выпуска.  
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, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

Срок службы изделия – 6 лет.

#### **4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- конвертер Z-397 (мод. USB) .....1 шт.
- USB-кабель А-В .....1 шт.
- CD-диск с драйверами Windows .....1 шт.
- руководство по эксплуатации .....1 шт.

#### **5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

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

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.

#### **6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

Изделие в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -50°C до +50°C, 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°C до +40°C, относительная влажность до 98%).  
Срок хранения 5 лет.

5) автоматическое определение направления передачи при работе в полудуплексном режиме: в исходном состоянии конвертер ожидает данные и из канала связи, и из компьютера. В случае одновременной передачи преимуществом обладает компьютер. Переход из состояния передачи в состояние приема на любой скорости не более 1 микросекунды после передачи последнего стоп-бита в пакете данных. Наличие в программе управления направлением передачи по RTS игнорируется и на работу конвертера не влияет;

6) наличие переключателей режима: конвертер позволяет легко настроить режимы работы с помощью четырех переключателей.

Переключатели 1 и 2 служат для переключения между интерфейсами RS-422 (оба в положении OFF) и RS-485 (оба в положении ON).

Переключатель 3 служит для переключения между режимами FULL DUPLEX (одновременная передача и прием, положение OFF) и HALF DUPLEX (полудуплексный режим, положение ON).

*Внимание! Режим FULL DUPLEX может работать только в случае RS-422, при использовании RS-485 этот переключатель должен быть в положении ON.*

Переключатель 4 в положении ON подключает нагрузочный резистор к линиям АВ.

7) наличие контрольного канала: контрольный канал можно подключить к СОМ-порту компьютера и с помощью любой терминальной программы проконтролировать протокол обмена.

## 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО ИНТЕРФЕЙСАМ RS-422 И RS-485

Интерфейсы RS-422 и RS-485 являются дальнейшим развитием широко распространенного последовательного интерфейса RS-232C.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО RS-422

Хотя по интерфейсу RS-422 подключают несколько устройств, фактически он рассчитан на соединение точка-точка.

Интерфейс RS-422 был поддерживает максимальную скорость передачи – 10 Мбит/с при длине линии связи до 15 метров, и 90кбит/с - при длине линии связи до 1200 метров.

Сказанное выше относится к симметричному соединению с помощью витой пары. Для реализации этого подключения используется две витых пары.

Название сигналов - АВYZ, причем YZ - это выход передатчика, а АВ - вход приемника. Таким образом, для правильного подключения необходимо выводы АВ одного устройства подключать к выводам YZ другого.

Для перевода конвертера в этот режим переключатели 1 и 2 нужно перевести в положение OFF , а переключатель 3 перевести в положение OFF (если к цепи YZ подключены только приемники).

Это информация о конвертере, обнаруженной скорости обмена и данные в шестнадцатеричном виде. Контрольный канал не имеет информации о скорости обмена и определяет ее самостоятельно.

Передаваемые от компьютера данные предваряет надпись "USB", передаваемые в компьютер – надпись "485".

Если контрольный канал неправильно определил скорость, либо в процессе работы скорость была изменена, то из терминальной программы следует послать контролльному каналу символ «R», что активизирует определение скорости заново, либо просто следует ввести скорость в десятичном виде, нажав в конце «Enter».

*Внимание! Контрольный канал гальванически связан со входом USB. Поэтому рекомендуется подключать USB и Контрольный канал к одному и тому же компьютеру.*

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная длина линии связи, м, не более:

- по протоколу RS-422 1200
- по протоколу RS-485 1200
- по протоколу USB 1,8

Индикация режимов работы: ..... световая

Скорость приема-передачи, Бод, до: ..... 115200

Интерфейс подключения к компьютеру, питание: ..... USB

Материал корпуса: ..... пластик

Размеры, мм: ..... 64x64x19

Масса, г, не более : ..... 80

После этого в терминальной программе можно будет увидеть следующее:

IronLogic Develop 2006  
USB to RS485 Izolated Converter

Searchig for data...  
Searchig for data...  
End speed detect...  
038400  
USB FD AA 01 00 00 FE  
485 FD 54 01 00 00 01  
USB FD AA 01 00 00 FE  
485 FD 54 01 00 00 01 FE  
USB FD AA 01 00 00 FE  
485 FD 54 01 00 00 01 FE

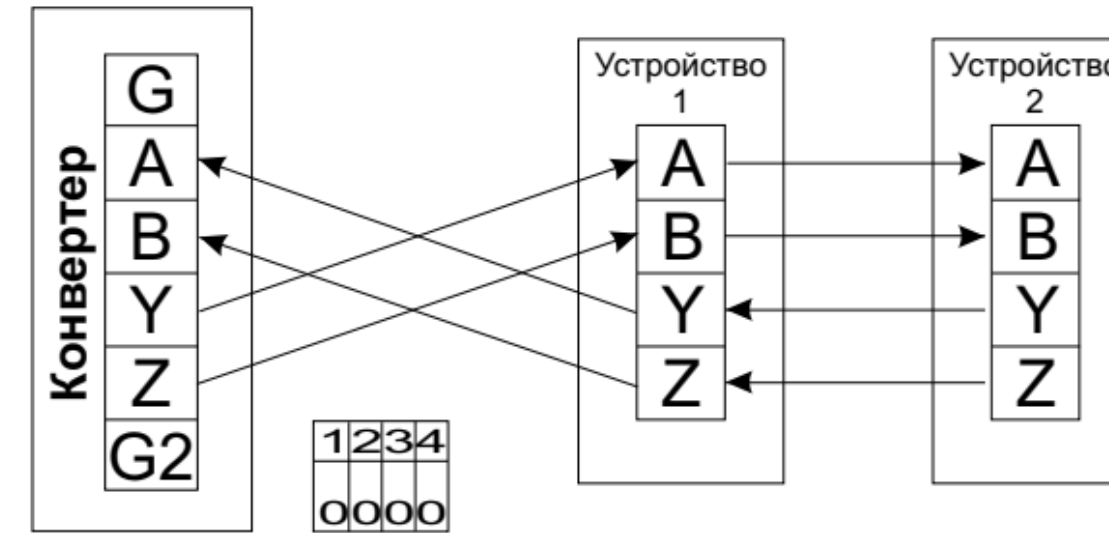


Схема подключения устройств с интерфейсом RS-422.

## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО RS-485**

Интерфейс RS-485 позволяет подключать до 256 устройств на одну линию, при этом для связи используется только одна витая пара. За это пришлось заплатить полудуплексным режимом связи, то есть передавать информацию может только одно устройство, остальные только слушают. Случай, когда передают два и более устройств не может быть распознан этими устройствами, как, например, это сделано в интерфейсах CAN или Ethernet. По этой причине все протоколы общения строятся на пакетном принципе передачи с подтверждением принятой информации.

При подключении устройств по интерфейсу RS-485 необходимо учитывать следующее:

- 1) все устройства должны быть подключены по линейной конфигурации, т.е. провода должны идти от одного устройства к другому по очереди, конфигурации в виде звезды или разного рода деревьев не приемлемы (однако, если очень нужно и расстояние не большое - до 30 метров, можно рискнуть, но помните – интерфейс в таком виде работать не обязан);
- 2) для корректной работы интерфейса необходимо установить два терминальных резистора по 120 Ом на обоих концах линии. Они нужны для гашения эха. Это очень важно для длинных линий. Если на одном конце линии стоит конвертер, то для подключения резистора просто переведите переключатель 4 в положение ON.
- 3) при подключении большого числа устройств (более 30), следует располагать их на примерно равном расстоянии друг от друга. Так же не следует забывать о том, что максимальная длина линии связи 1200 метров;

2. В появившемся окне нажать кнопку «Диспетчер устройств».

3. Левой кнопкой щелкнуть по плюсику напротив группы «Порты (COM и LPT)».

4. В раскрытом меню найти номер устройства.

Этот номер и следует указывать в программах связи, которые работают с устройствами. Никаких настроек скорости не требуется. Конвертер будет работать на той скорости, которую настроит для порта программа связи.

Если же программа связи не может задать такой номер, то следует обратиться к разработчику программы.

## **Контрольный канал**

Для диагностирования ошибок или при написании программы связи очень полезно знать, что происходит в линии связи. Данный конвертер облегчает эту работу, позволяя получить информацию о данных, посланных от компьютера и к компьютеру.

Что бы воспользоваться этой возможностью нужно подключить контрольный выход конвертера к обычному COM-порту. Запустить любую имеющуюся терминальную программу, например, HyperTerminal, и настроить COM-порт на следующие параметры:

скорость – 115200, бит – 8, четность – нет, стоп-биты – 1.

После появления сообщения о новом устройстве для установки драйверов следует установить диск, поставляемый в комплекте, в CD-привод и указать его в качестве места поиска драйверов. Windows, обнаружив драйвера, предложит их установить. Следует согласиться. При установке драйверов в Windows XP будет выдано сообщение об отсутствии сертификата Microsoft о протестированной совместимости. В этом случае следует продолжить установку. Таких сообщения будет два, так как сначала производится установка драйвера непосредственно для USB, а затем установка драйвера виртуального COM-порта.

#### Поиск порта

Поскольку логика распределения номеров виртуальных COM-портов в Windows нигде не описана, поэтому вся следующая информация - из практического опыта.

Установлено, что для каждого нового виртуального COM-порта Windows резервирует имена от COM1 до COM127 и, как предел, COM0. Назначенный номер привязывается к устройству USB и больше никогда не освобождается. Таким образом, если на компьютере имеется всего два физических COM-порта – COM1 и COM2, то новый порт не обязательно будет COM3.

Для точного определения номера при подключенном к компьютеру конвертере следует:

1. Щелкнуть правой кнопкой мыши по иконке «Мои компьютер», и далее выбрать из появившегося меню самый нижний пункт – «Свойства».

4) первоначально интерфейс был рассчитан на 32 устройства, но производители микросхем в настоящее время уменьшили нагрузочную способность микросхемы интерфейса в восемь раз, и благодаря этому количество устройств стало 256. Ввиду этого, если вы подключаете устройство, для которого не указана нагрузочная величина, то следует его считать полным, то есть эквивалентным 8 устройствам.

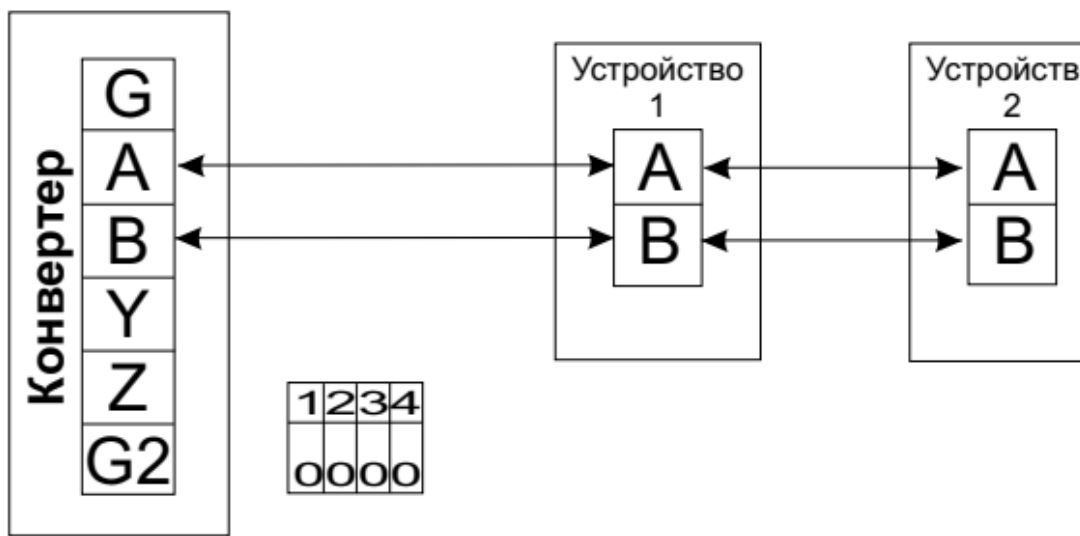
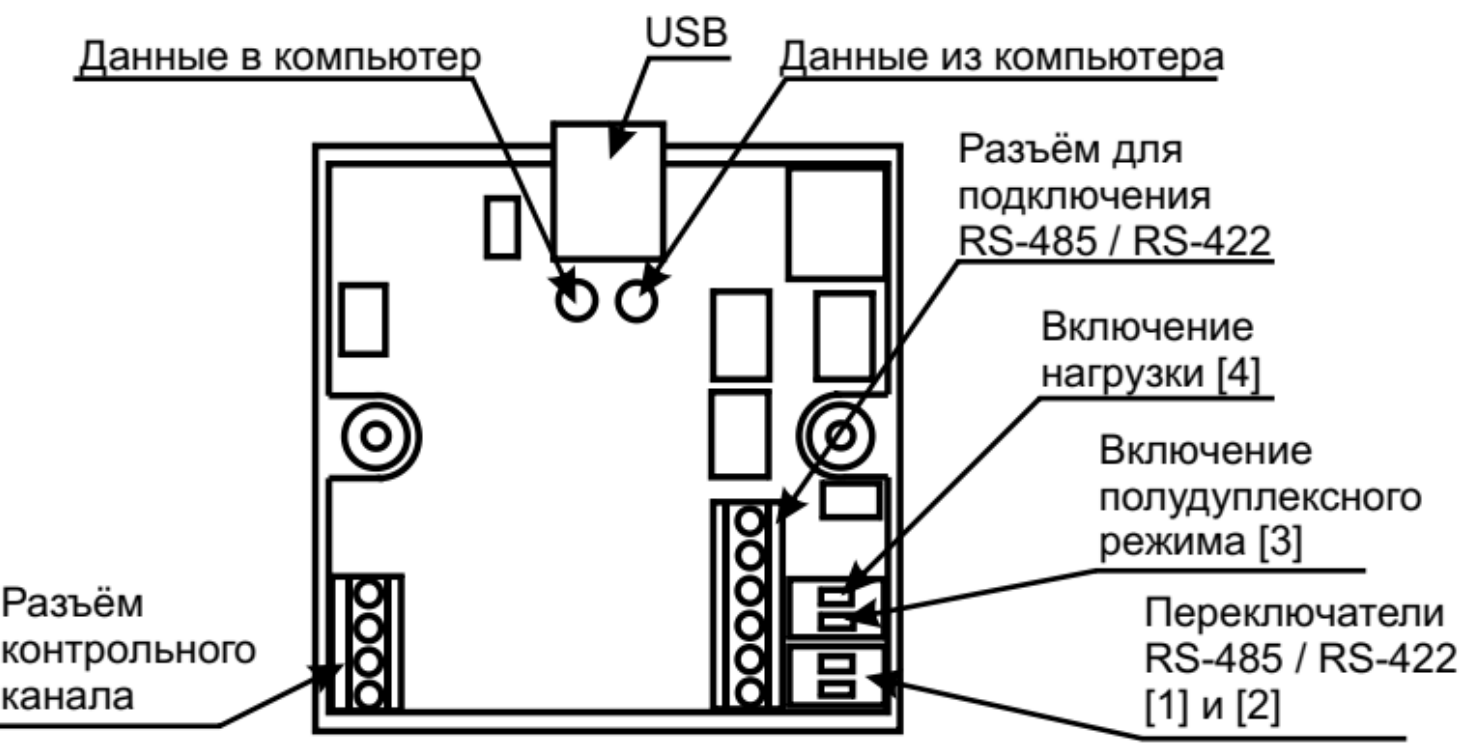


Схема подключения устройств с интерфейсом RS-485.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB

К компьютеру данный конвертер подключается через свободный USB-порт кабелем АВ, поставляемым в комплекте. Основные преимущества такого решения:

- 1) USB-порты сейчас установлены практически на всех компьютерах;
- 2) USB-порты поддерживают горячее подключение, то есть, не выключая компьютера, можно подключать и отключать такие устройства;
- 3) USB-порты обеспечивают питанием подключенное устройство (до 500 мА);
- 4) все USB устройства поддерживают стандарт Plug-&-Play, благодаря чему установка нужных драйверов производится автоматически (нужно только вставить диск и следовать инструкциям операционной системы).

### Установка драйвера

После первого подключения конвертера к компьютеру операционная система Windows обнаружит новое устройство. Происходит это не мгновенно, но занимает не более 30 сек. Если в течение минуты сообщений об обнаруженных новых устройствах не появилось, значит Windows это устройство знакомо и нужные драйвера уже установлены.