Преобразователь интерфейсов ПР-02Ц

Инструкция по эксплуатации Редакция 2

МС2.008.001 ИЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: mars.pro-solution.ru | эл. почта: msn@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
----------	---

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕ	ЗОПАСНОСТИ	3
2 ОПИСАНИЕ ПРИ	БОРА ПР-02Ц И ПРИНЦИПА ЕГО РАБОТЫ	4
2.1 Назначен	ИЕ	4
	ЭКСПЛУАТАЦИИ	
	рибора ПР-02Ц	
	КИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
2.5 Устройсті	ВО И РАБОТА	7
з подготовка п	РИБОРА ПР-02Ц К РАБОТЕ	8
4 ПОРЯДОК РАБОТ	гы	8
4.1 Общие сві	ЕДЕНИЯ	8
	включения прибора ПР-02Ц	
приложение а.	ВАРИАНТЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА	ПР-02Ц12
приложение Б.	СХЕМА СИГНАЛОВ ПОРТОВ RS-232 ПРИБОРА Г	ІР-02Ц15
СИГНАЛЫ ПОРТА	RS-232 (DB9 FEMALE)	15
СИГНАЛЫ ПОРТО	OB MODEM 1 MODEM 2 (DB9 MALE)	15

Введение

Настоящая инструкция по эксплуатации (в дальнейшем - ИЭ) предназначена для ознакомления пользователей, обслуживающих преобразователь интерфейсов ПР-02Ц (далее – прибор ПР-02Ц).

ИЭ содержит сведения о конструкции, принципе действия и технических характеристиках прибора ПР-02Ц, указания необходимые для эксплуатации, технического обслуживания и оценки технического состояния прибора ПР-02Ц.

1 Требования безопасности

- 1.1 Прибор ПР-02Ц обеспечивает защиту от поражения электрическим током по классу II ГОСТ Р 51350.
- 1.2 При работе с прибором ПР-02Ц необходимо соблюдать требования безопасности, установленные «Межведомственными Правилами охраны труда (ТБ) при эксплуатации электроустановок», М, "Энергоатомиздат", 2001 г.
 - 1.3 По безопасности прибор ПР-02Ц соответствует ГОСТ 22261 -94.
- 1.4 Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254 IP20. Категория монтажа II, степень загрязнения 1.

2 Описание прибора ПР-02Ц и принципа его работы

2.1 Назначение

Прибор ПР-02Ц предназначен для преобразования наиболее распространенных интерфейсов электронных блоков, используемых для построения автоматизированных систем сбора и обработки данных.

Прибор ПР-02Ц осуществляет взаимное электрическое преобразование сигналов следующих интерфейсов: RS-232, RS-485, M-BUS, CAN, USB.

Внешний вид прибора ПР-02Ц показан на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1. Внешний вид прибора ПР-02Ц.

2.2 Условия эксплуатации

Рабочие условия эксплуатации прибора ПР-02Ц: Температура окружающего воздуха, °C Относительная влажность воздуха, % Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)

от -20 до 55; до 90 при 30 °C; от 70 – 106,7 (537 – 800);

2.3 Состав прибора ПР-02Ц

2.3.1 Состав прибора ПР-02Ц приведен в таблице 2.1

Таблица 2.1

Обозначение	бозначение Наименование и		Примечание
документа	условное обозначение		
MC2.008.001	Преобразователь интерфейсов (ПР-02Ц)	1	
МС2.008.001 ИЭ Инструкция по эксплуатации		1	
МС2.008.001 ПС	Паспорт	1	

2.3.2 Эксплуатационная и ремонтная документация, необходимая для проведения ремонта, высылается по требованию организаций, производящих ремонт устройства, за отдельную плату.

2.4 Технические характеристики

- 2.4.1 Электропитание прибора ПР-02Ц осуществляется от сети переменного тока (100-250) В, ($50\pm5\%$) Гц. Клеммы для подключения к питающей сети расположены сбоку корпуса прибора и показаны на функциональной схеме (рисунок 2.2, контакты 50,51).
- 2.4.2 Прибор ПР-02Ц имеет встроенный источник питания постоянного тока + (12 \pm 1,2) В 0,75 A, который может быть использован потребителем в своих целях (рисунок 2.2, контакты 41, 42).
 - 2.4.3 Прибор ПР-02Ц подключается к электронному оборудованию на расстоянии:
 - по интерфейсу RS-232 до 15 м,
 - по интерфейсу RS-485 до 1200 м,
 - по интерфейсу M-BUS до 10000 м,
 - по интерфейсу САМ до 1000 м,
 - по интерфейсу USB до 3м.
- 2.4.4 Прибор ПР-02Ц в составе интерфейса RS-485 не имеет встроенного набора элементов согласования линии связи, поэтому пользователь при необходимости может подключать согласующие резисторы по своему выбору.
 - 2.4.5 Характеристики интерфейса RS-485:
 - Подключение до 32 приёмопередатчиков при многоточечной конфигурации сети.
 - Только один передатчик активный.
 - Тип приёмопередатчиков дифференциальный, потенциальный. Изменение входных и выходных напряжений на линиях A и B: от -7 до +12 VDC.
 - 2.4.6 Характеристики интерфейса USB:
 - Максимальный ток потребления на одно устройство 100 mA.
 - 2.4.7 Характеристики интерфейса RS-232:

- Скорость обмена и формат данных определяется автоматически.
- 2.4.8 Характеристики интерфейса M-BUS:
 - Напряжение питания 36 VDC.
 - Тток потребления на одно устройство 1,5 mA
 - Не требует соблюдения полярности.
- 2.4.9 Характеристики интерфейса CAN:
 - Схема соединения полудуплекс, многоточечная.
 - Характер сигнала дифференциальное напряжение.

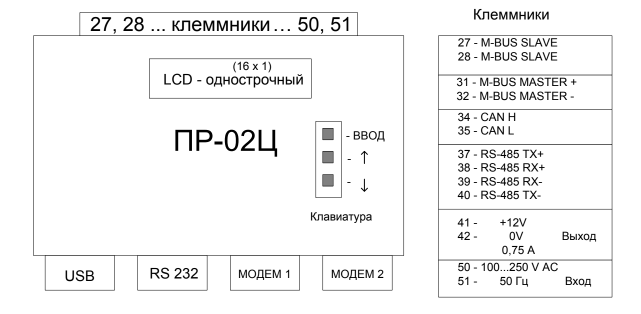


Рисунок 2.2. Функциональная схема прибора ПР-02Ц.

- 2.4.10 Прибор ПР-02Ц обеспечивают гальваническую развязку между подключаемыми приборами по интерфейсам, согласно таблице 2.2. Напряжение изоляции не менее 2000 В.
 - 2.4.11 Средняя наработка на отказ не менее 50000 ч.
 - 2.4.12 Средний срок службы прибора ПР-02Ц не менее 10 лет.
- 2.4.13 Конструктивно прибор ПР-02Ц выполнен в виде отдельного блока в пластиковом корпусе, предназначенном для установки на DIN-рейку или размещения на столе.

Габаритные размеры, не более: 155 х 95 х 60 мм.

2.4.14 Масса прибора ПР-02Ц не превышает 0,6 кг.

Таблица 2.2.

№	Название	Тип разъема	Комментарии	Гальва- ническая связь
1	Питание	Клеммы (2 шт.)	• Вход питания прибора 100 - 220 В АС	-
2	RS-232 -1	Разъем DB9 /розетка (female)	 Для подключения к ПК или другому управляющему устройству 	GNDA
3	Модем 1	Разъем DB9 / вилка (male)	 Для подключения модема (основной канал). Для подключения устройств с RS-232 к компьютеру, в котором отсутствует СОМ-порт. 	GNDA
4	Модем 2	Разъем DB9 / вилка (male)	 Для подключения модема (резервный канал). Для подключения устройств с RS-232 к компьютеру, в котором отсутствует СОМ-порт. 	GNDA
5	RS-485/RS- 422/12V	Клеммы (6шт.)	• Для подключения к ПК или модему одиночных приборов с интерфейсом RS-485/RS-422 или сети приборов RS-485/RS-422	GNDB
6	M-Bus Master	Клеммы (2шт.)	• Для подключения к ПК или модему одиночных приборов с интерфейсом M-Bus или сети приборов M-Bus	GNDB
7	M-Bus Slave	Клеммы (2шт.)	 Для подключения к сети M-Bus какого-то устройства с другим интерфейсом Для анализа данных, проходящих в сети M-Bus 	GNDC
8	USB device	Разъем USBB	• Для подключения к ПК или другому управляющему устройству, в котором отсутствует СОМ-порт	GNDD
9	CAN	Клеммы (2шт.)	• Для подключения к ПК или модему одиночных приборов с интерфейсом CAN или сети приборов CAN	GNDB

2.5 Устройство и работа

- 2.5.1 Состав прибора ПР-02Ц:
 устройство управления (УУ),
 устройство питания (УП),
 клавиатура (Кл),

- индикатор жидкокристаллический (ЖКИ), приемопередатчики интерфейсов (СИ).

- 2.5.2 УУ построено на базе микроконтроллера и интегральных микросхем, обеспечивающих преобразование и функционирование интерфейсов. УУ обеспечивает прием команд с клавиатуры, вывод на ЖКИ типа преобразования прибора ПР-02Ц, выбор режима преобразования интерфейсов, выбор времени задержки между приемом и передачей преобразованных данных.
- 2.5.3 УП обеспечивает преобразование напряжения переменного тока в напряжение постоянного тока, используемое для питания УУ, индикатора и внешних интерфейсов.
- 2.5.4 Клавиатура состоит из трех клавиш «↑», «↓», «ВВОД», используемых для выбора режима преобразования интерфейсов прибора ПР-02Ц и битовой скорости.
- 2.5.5 Однострочный алфавитно-цифровой 16-символьный ЖКИ используется для отображения текущих режимов прибора ПР-02Ц.

3 Подготовка прибора ПР-02Ц к работе

Прежде чем подключить прибор ПР-02Ц к ПК необходимо установить на компьютере драйвер USB порта. Драйвер USB можно скачать с сайта производителя используемых микросхем (www.ftdichip.com). Стабильные драйверы имеются для всех распространенных операционных систем (Windows CE/2000/XP/Server2003/Vista x32/x64, Linux, MAC OS) (http://ftdichip.com/Drivers/VCP.htm)

По желанию потребителя необходимые драйверы могут быть поставлены на компактдиске CD.

4 Порядок работы

4.1 Общие сведения

- 4.1.1 При работе с прибором ПР-02Ц необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в разделе 1 настоящей ИЭ.
 - 4.1.2 На лицевой панели имеется светодиодная индикация:
 - 1. наличие питания прибора ПР-02Ц «СЕТЬ»;
 - 2. прием данных «RX»;
 - 3. передача данных «ТХ»;
 - 4. активность основного модема «МОДЕМ 1»;
 - 5. активность резервного модема «МОДЕМ 2».

4.2 Порядок включения прибора ПР-02Ц

Включение питания прибора ПР-02Ц производится путем подачи напряжения переменного тока (100 - 250) В. $(50 \pm 5\%)$ Ги на клеммы 50.51.

При включении питания прибор ПР-02Ц проводит самоконтроль исправности. После завершения процедур самотестирования и инициализации прибор ПР-02Ц готов к работе и на дисплее индицируется один из режимов преобразования.

4.3 Режимы работы

Всего прибор ПР-02Ц реализует 17 режимов преобразования интерфейсов

- Универсальный режим
- Модем <> MBus/Master
- Модем <> Rs-485/Rs-422
- Модем <> CAN
- USB <> MBus/Master
- USB <> Rs-485/Rs-422
- USB <> CAN
- USB <> MBus/Slave
- USB <> Модем 1
- USB <> Модем 2
- Rs-232 <> MBus/Master
- Rs-232 <> Rs-485/Rs-422
- Rs-232 <> CAN
- Rs-232 <> MBus/Slave
- Rs-232 <> Модем 1
- Rs-232 <> Модем 2
- Rs-485/Rs-422 <> MBus/Master

и 10 режимов битовой скорости

- 300 бит/сек
- 600 бит/сек
- 1200 бит/сек
- 2400 бит/сек
- 4800 бит/сек
- 9600 бит/сек
- 19200 бит/сек
- 38400 бит/сек
- 57600 бит/сек
- 115200 бит/сек

4.4 Выбор режима работы прибора ПР-02Ц

С помощью трехкнопочной клавиатуры прибора ПР-02Ц выбирается режим преобразования интерфейсов и битовая скорость. Кнопками "ВВЕРХ", "ВНИЗ" на индикатор выводится одна из функций преобразования и битовой скорости. Кнопкой "ВВОД" осуществляется фиксация выбранного типа преобразования интерфейсов или битовая скорость, которые на индикаторе отмечаются курсором.

Ниже приведено краткое описание режимов работы прибора ПР-02Ц.

1. Универсальный режим

Данные, полученные от любого из интерфейсов, относящихся к управляющим устройствам (МОДЕМ 1, МОДЕМ 2, RS-232, USB), передаются одновременно на все интерфейсы, относя-

щиеся к приборам (M-Bus/Master, RS-485/RS-422, CAN). Аналогично, данные, полученные от любого из интерфейсов, относящихся к приборам, передаются одновременно на все интерфейсы, относящиеся к управляющим устройствам.

2. Модем <> MBus/Master

Режим предназначен для подключения удаленного оператора к одиночному прибору или сети приборов с интерфейсом M-Bus с помощью модемов, имеющих интерфейс RS-232. (См. Примечание 1)

3. Модем <> RS-485/RS-422

Режим предназначен для подключения удаленного оператора к одиночному прибору или сети приборов с интерфейсом RS-485/RS-422 с помощью модемов, имеющих интерфейс RS-232. (См. Примечание 1)

4. Модем <> CAN

Режим предназначен для подключения удаленного оператора к одиночному прибору или сети приборов с интерфейсом CAN с помощью модемов, имеющих интерфейс RS-232. (См. Примечание 1)

5. USB <> MBus/Master

Режим предназначен для подключения по интерфейсу USB компьютера или ноутбука без аппаратного COM-порта к одиночному прибору или сети приборов с интерфейсом M-Bus.

6. USB <> RS-485/RS-422

Режим предназначен для подключения по интерфейсу USB компьютера или ноутбука без аппаратного COM-порта к одиночному прибору или сети приборов с интерфейсом RS-485/RS-422.

7. USB <> CAN

Режим предназначен для подключения по интерфейсу USB компьютера или ноутбука без аппаратного COM-порта к одиночному прибору или сети приборов с интерфейсом CAN (физический уровень).

8. USB <> MBus/Slave

Режим предназначен для прослушивания посылок Мастера в сети M-Bus и для эмуляции счетчика с интерфейсом M-Bus с помощью компьютера без аппаратного COM-порта.

9. USB <> Модем 1 10. USB <> Модем 2

Режим предназначен для подключения модемов, имеющих интерфейс RS-232, к компьютерам или ноутбукам без аппаратного СОМ-порта. Может использоваться в готовой подключенной системе для настройки и диагностики модема. Также может использоваться как обычный преобразователь USB-COM.

11. RS-232 <> MBus/Master

Режим предназначен для подключения по интерфейсу RS-232 (COM-порт) компьютера или ноутбука с аппаратным COM-портом к одиночному прибору или сети приборов с интерфейсом М-Bus.

Режим предназначен для подключения по интерфейсу RS-232 (COM-порт) компьютера или ноутбука с аппаратным COM-портом к одиночному прибору или сети приборов с интерфейсом RS-485/RS-422.

Режим предназначен для подключения по интерфейсу RS-232 (COM-порт) компьютера или ноутбука с аппаратным COM-портом к одиночному прибору или сети приборов с интерфейсом CAN (физический уровень).

```
14. RS-232 <> MBus/Slave
```

Режим предназначен для прослушивания посылок Мастера в сети M-Bus и для эмуляции счетчика с интерфейсом M-Bus с помощью компьютера, имеющего аппаратный СОМ-порт.

```
15. RS-232 <> Модем 1
16. RS-232 <> Модем 2
```

Режимы предназначены для подключения модемов, имеющих интерфейс RS-232, к компьютерам или ноутбукам с аппаратным СОМ-портом. Возможно использование в готовой подключенной системе для настройки и диагностики модема.

```
17. RS-485/RS-422 <> MBus/Master
```

Режим предназначен для подключения ПК, отдельного контроллера или УСПД с интерфейсом RS-485/RS-422 к одиночному прибору или сети приборов с интерфейсом M-Bus.

Примечание 1 (для режимов 6,7,8)

Преобразователь предусматривает подключение двух модемов — основного и резервного. Включение линии DCD основного модема разрешает обмен данными между основным модемом и сетью, выключение запрещает. Включение линии DCD резервного модема при выключенной линии DCD основного модема разрешает обмен данными между резервным модемом и сетью, выключение запрещает.

Примечание 2 (для режимов 4,8,11)

Для функционирования прибора в качестве ведущего устройства в сети MBUS необходим источник напряжения 36 вольт. В перечисленных режимах этот источник включен, в остальных автоматически выключается.

Примечание 3 (для режимов USB)

Преобразователь реализован на микросхеме FT232R и работает в режиме виртуального COM-порта.

Приложение А. Варианты схем подключения прибора ПР-02Ц



Рисунок А-1. Рабочая конфигурация (для режимов 6, 7, 8)

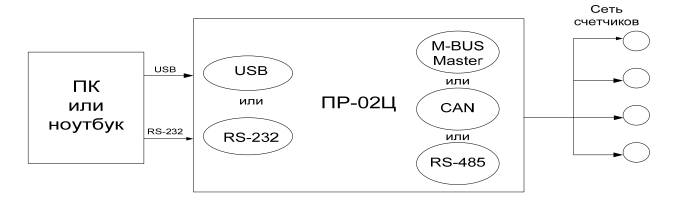


Рисунок А-2. Оперативное тестирование и настройка счетчиков или модемов на объекте (для режимов 2, 3, 4, 9, 10, 11)

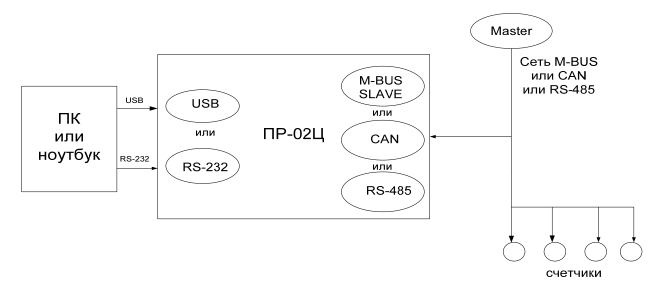


Рисунок A-3. Использование при разработке/отладке/тестировании/поверке программного обеспечения (для режимов 5, 12)

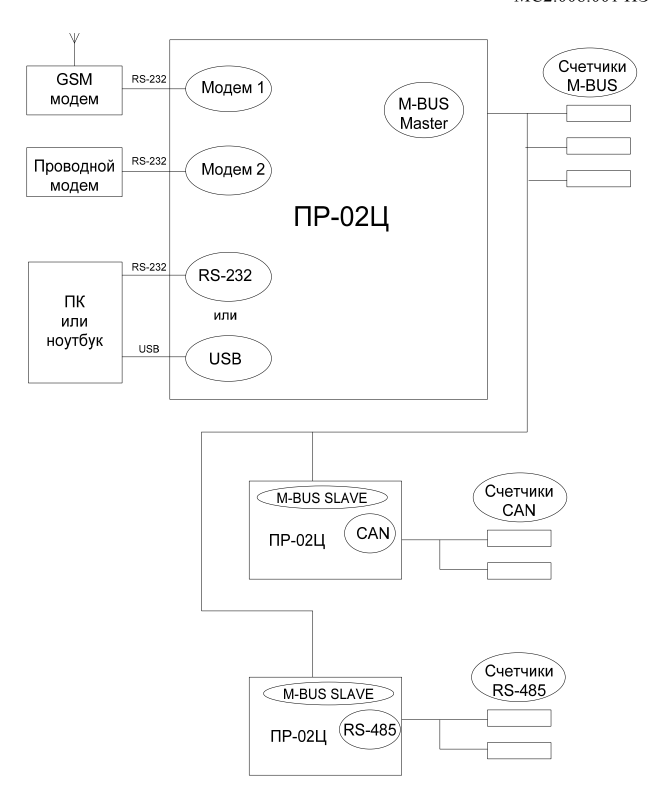


Рисунок А-4. Объединение счетчиков с разными интерфейсами в одну сеть* Вариант 1.

• Примечание: Здесь показано объединение на основе интерфейса M-BUS. Аналогично можно объединять сети на основе интерфейсов CAN или RS-485.

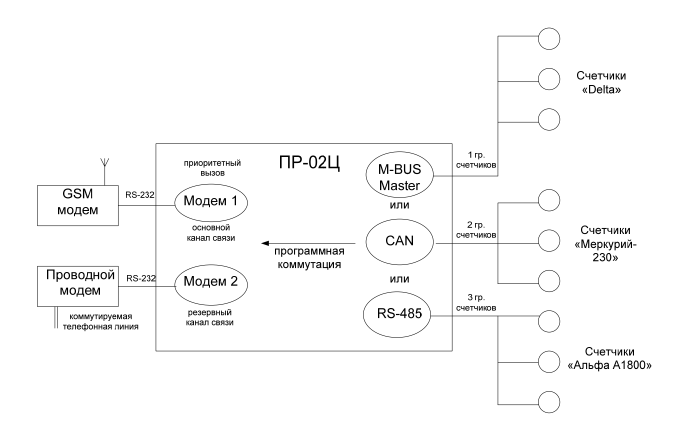


Рисунок A-5. Объединение счетчиков с разными интерфейсами в одну сеть* Вариант 2.

• Примечание: Здесь показано объединение на основе разных типов интерфейсов в универсальном режиме.

Приложение Б. Схема сигналов портов RS-232 прибора ПР-02Ц

Сигналы порта RS-232 (DB9 female)

N	Обозначение	Направление	Сигнал
1	DCD	Вход	Data Carrier Detect
2	RxD	Вход	Receive Data
3	TxD	Выход	Transmit Data
4	DTR	Выход	Data Terminal Ready
5	GND	-	Ground
6	DSR	Вход	Data Set Ready
7	RTS	Выход	Request To Send
8	CTS	Вход	Clear To Send
9	RI	Вход	Ring Indicator

Сигналы портов Modem 1 Modem 2 (DB9 male)

N	Обозначение	Направление	Сигнал
1	DCD	Выход	Data Carrier Detect
2	RxD	Выход	Receive Data
3	TxD	Вход	Transmit Data
4	DTR	Вход	Data Terminal Ready
5	GND	-	Ground
6	DSR	Выход	Data Set Ready
7	RTS	Вход	Request To Send
8	CTS	Выход	Clear To Send
9	RI	Выход	Ring Indicator

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: