

Коммуникационные принадлежности

Подключение по протоколу RS485

Интерфейс RS232/RS485

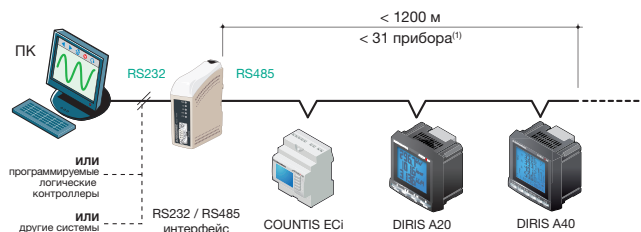


DIRIS_043_a

Функции

Если ПК оснащен портом RS232, интерфейс позволит преобразовать сигнал RS232 в RS485. Через данный интерфейс может быть подключено 31 устройство на расстоянии до 1200 м со скоростью передачи 9600 бод.

Ссылки



(1) При более значительных расстояниях допускается использование повторителя RS422/RS485*.

Вспомогательный источник питания U _в	Частота	Код заказа
95...240 В AC / 110...250 В DC	50 Гц	4899 0100

Интерфейс USB/RS485

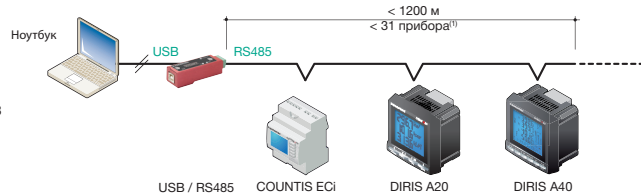


DIRIS_042_b

Функции

Если ПК не оснащен последовательным портом, интерфейс можно подключить через порт USB для его преобразования в коммуникационный шлюз RS485. Данное решение предназначено для местного непостоянного использования.

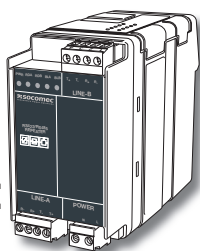
Ссылки



(1) При более значительных расстояниях допускается использование повторителя RS422/RS485*.

Описание аксессуаров	Код заказа
Внешний интерфейсный модуль USB/RS485	4899 0110

Повторитель RS422/RS485

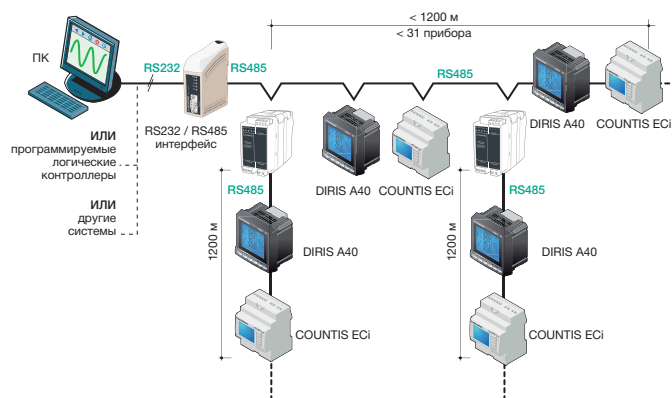


DIRIS_011_a

Функции

В некоторых случаях максимальное расстояние и/или максимальное количество устройств могут быть превышены. Одним из решений в подобных случаях является установка интерфейса, усиливающего сигнал на последующие 1200 м (при скорости передачи данных 9600 бод) для 31 устройства. Также данное решение позволяет создать новую сеть, что дает возможность снизить длину кабеля, прокладываемого на всей длине и необходимого для подключения устройств.

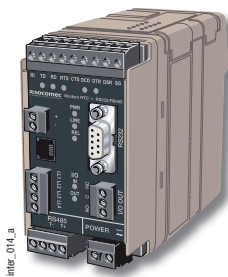
Ссылки



Вспомогательный источник питания U _в	Частота	Код заказа
95...240 В AC / 110...250 В DC	50 Гц	4899 0120

Использование телефонной сети

Модем RTC / RS232-RS485

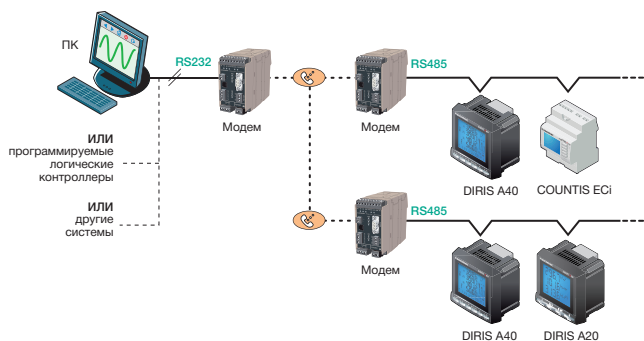


Функции

В некоторых случаях невозможно подключить все устройства DIRIS, используя только один кабель. Конечно, расстояние может быть таким, что затраты будут слишком высокими. В этом случае можно использовать модем. Данный модем может использоваться в качестве ведущего устройства (RS232: подключен напрямую к устройству) или ведомого (RS485: подключен к ведомым устройствам через сеть).

Ссылки

Вспомогательный источник питания U _в	Частота	Код заказа
22...240 В AC / 12...48 В DC	50 Гц	4899 0200



Использование сети Ethernet

Интерфейс Ethernet / RS232-RS485

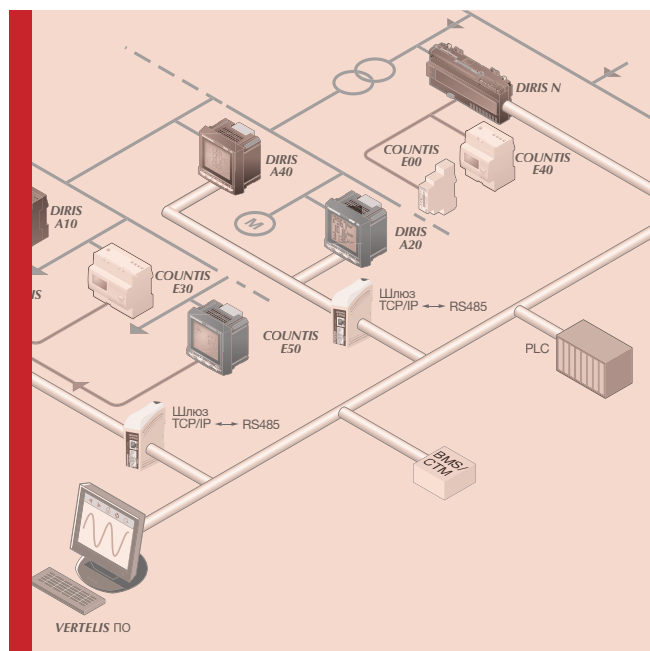
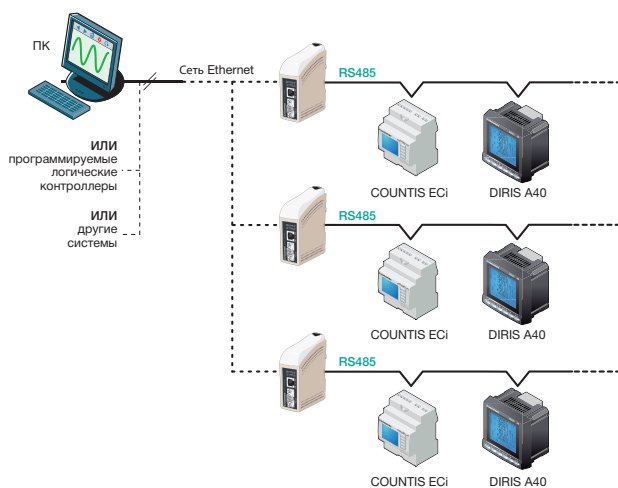


Функции

Данный интерфейс позволяет подключать ведомые устройства RS485 к сети Ethernet. Данные интерфейсы могут иметь различную конфигурацию при их адаптации к другим архитектурам сети.

Ссылки

Вспомогательный источник питания U _в	Частота	Код заказа
230 В AC / 12...48 В DC	50 Гц	4899 0300



Прочие решения и услуги

Аксессуары, представленные на данной странице, являются примерами нашего оборудования.

По запросу мы предоставляем множество других решений, таких как интерфейсы SHDSL, оптоволокну/RS485, GSM/GPRS и интерфейсы для конвертации протоколов.

Нужно что-то внедрить в сеть?

Не проблема при обращении в **СЕРВИСНУЮ И ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ**. Наш отдел поможет Вам интегрировать любые устройства SOCOMEC, выполнит ревизию оборудования, произведет запуск выбранного оборудования в эксплуатацию и обучит персонал использованию данного оборудования.

Более подробную информацию Вы можете получить в представительстве SOCOMEC.