



# АСТРА-984

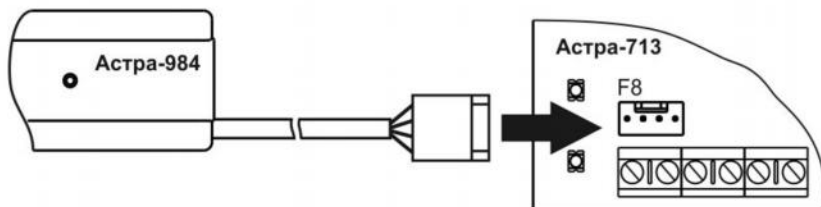
Устройство сопряжения  
интерфейсов RS-485/USB



СЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Схема подключения



## Назначение



подключение приборов Астра, имеющих интерфейс RS-485, к компьютеру с целью проведения установок режимов работы и смены программного обеспечения (ПО)

## Особенности

- обеспечивает сопряжение интерфейсов обмена данными RS-485 и USB;
- двухцветная индикация функционального состояния

## Основные данные

- подключение к портам ПК типа USB;
- питание осуществляется от линий порта USB;
- для работы через модуль Астра-984 необходимо установить на ПК драйвер Drv984-v1\_0. Драйвер размещается на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz) в разделе "Программное обеспечение для компьютера" в архивной папке Rconf-713.zip. Драйвер совместим с операционной системой Windows - 9X/Me/2000/XP

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по настройке (конфигурированию) и смене ПО приборов должны проводиться только при индивидуальном подключении прибора к ПК. Подключение ПК через модуль Астра-984 в интерфейсную линию RS-485, объединяющую несколько приборов, приведет к некорректной работе.

## Технические данные

- изоляция выдерживает напряжение, В, не менее.....500
- рабочая скорость передачи, Бод.....9600
- ток потребления со стороны USB, мА, не более.....40
- габаритные размеры (без кабелей), мм.....70x33x15
- длина кабеля USB, м.....2
- длина кабеля линии интерфейса RS-485, м.....1
- условия эксплуатации:
  - температура, °С.....от минус 30 до плюс 50
  - относительная влажность воздуха.....до 95% при +35°С без конденсации влаги

