



АСТРА-983

**Модуль сопряжения линии
расширения с компьютером**



Сертификат соответствия № С-RU.ПБ16.В.00256

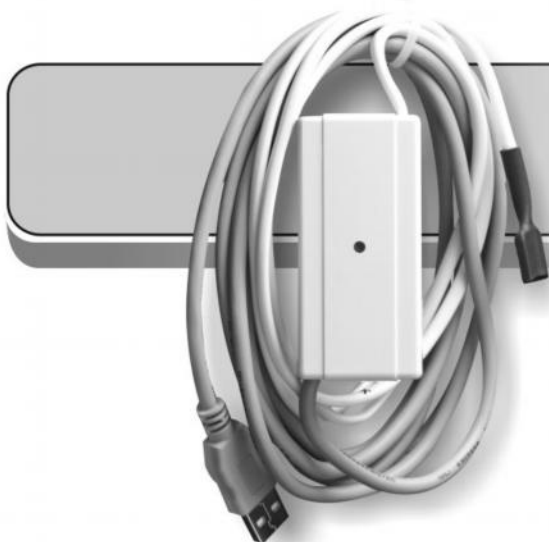
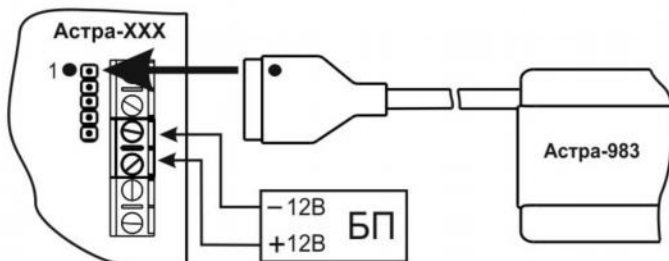


Схема подключения



Назначение



подключение Астра-812 (плата "с"), Астра-712/х, Астра-821/822, Астра-882, РПУ Астра-РИ, РПД Астра-РИ к ПК с целью проведения установок режимов работы, смены программного обеспечения (ПО) и считывания журнала событий Астра-812 в ПК

Особенности

- обеспечивает гальваническую развязку между линиями интерфейса USB и линией расширения приборов Астра;
- двухцветная индикация функционального состояния

Основные данные

- подключение к портам ПК типа USB;
- питание со стороны интерфейса USB осуществляется от линий порта, со стороны линии расширения подключается источник питания 10-15 В постоянного тока;
- для работы через модуль Астра-983 необходимо установить на ПК драйверDrv983-v1_0. Драйвер размещается на сайте www.teko.biz в разделе "Программное обеспечение для компьютера" в архивной папке Flasher-v5_X.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-983 в смонтированную линию расширения, объединяющую несколько приборов, приведет к некорректной работе.

Технические данные

- изоляция выдерживает напряжение, В, не менее.....500
- рабочая скорость передачи, Бод.....4800
- ток потребления, мА, не более:
 - со стороны USB.....40
 - от источника питания со стороны линии расширения..... 15
- габаритные размеры (без кабелей), мм..... 70x33x15
- длина кабеля USB, м.....2
- длина кабеля линии расширения, м.....1
- условия эксплуатации:
 - температура, °С.....от минус 30 до плюс 50
 - относительная влажность воздуха.....до 95% при +35°С без конденсации влаги

