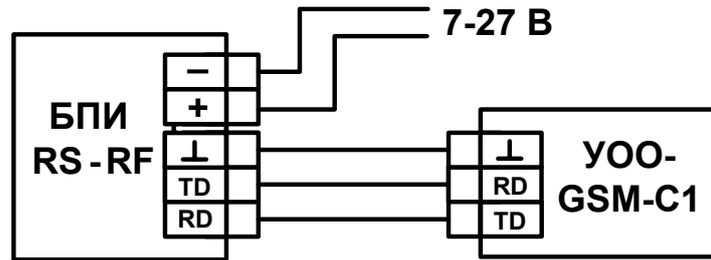




#### (4) Подключите БПИ RS-RF к системному устройству.

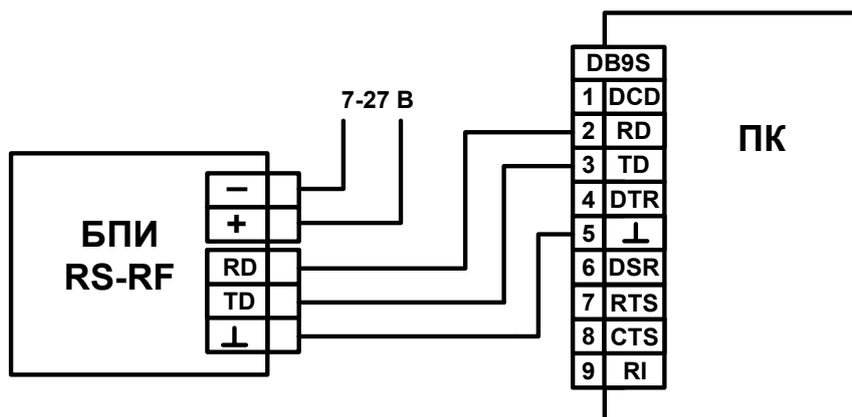
Подключение системных устройств к БПИ RS-RF производится также, как к РРОП. Пример подключения УОО-GSM-C1 показан на рисунке:



### Подключение БПИ RS-RF к персональному компьютеру

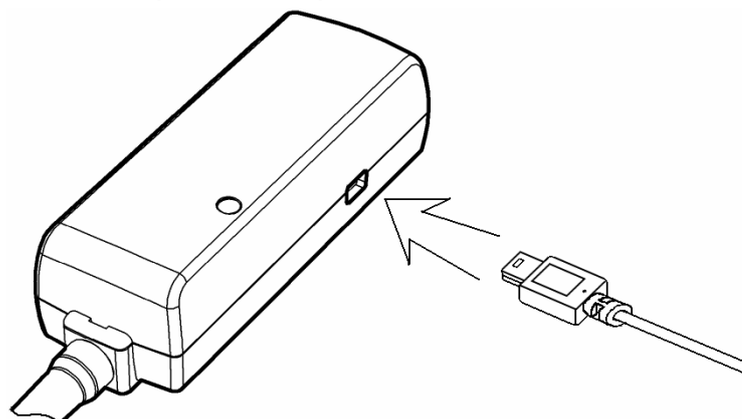
#### (1) Подключение по интерфейсу RS-232

БПИ RS-RF может работать с ПК по интерфейсу RS-232 или USB. Для подключения по RS-232 не требуется установка специальных драйверов. Схема подключения:



#### (2) Подключение по интерфейсу USB

Подключать БПИ RS-RF к ПК рекомендуется с помощью кабеля, входящего в комплект поставки:

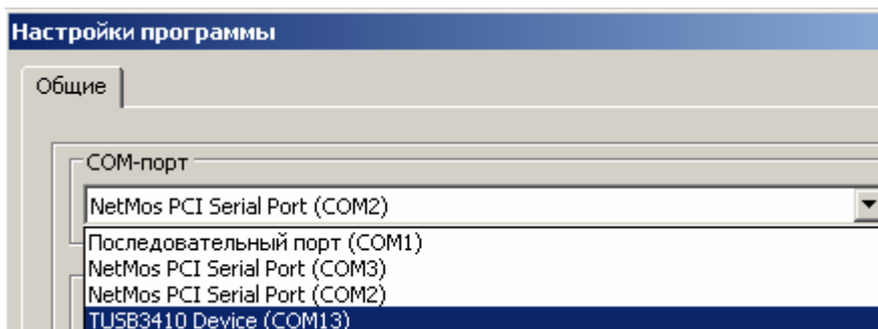


**Внимание!** Драйвер, необходимый для работы БПИ RS-RF с ПК по USB, находится на диске "Программное обеспечение "СТРЕЛЕЦ"" версии 5.0 и выше или на сайте [www.argus-spectr.ru](http://www.argus-spectr.ru). Можно выбрать установку драйвера при установке ПО "Стрелец" или выполнить её отдельно, запустив файл "DrvRSRF.exe".

После начала инсталляции следуйте инструкциям.

Рекомендуемые операционные системы: Windows XP SP2 и Windows Vista.

После подключения БПИ RS-RF определится в системе как COM-порт "TUSB3410 Device". Соответственно для работы WireEx через БПИ RS-RF необходимо в меню "Установки → Настройки" выбрать соответствующий COM-порт:



## Индикация БПИ RS-RF

БПИ RS-RF имеет три светодиодных индикатора – один двухцветный, красного и зеленого цвета, и два одноцветных желтого цвета (обозначены на плате как "RS" и "RF"):



Индикатор "RS" отображает состояние обмена информацией по интерфейсу RS-232/USB с подключенным системным устройством/ПК. Индикатор "RF" отображает состояние обмена информацией по радиоканальному интерфейсу с РРОП. Индикаторы светятся при наличии обмена.

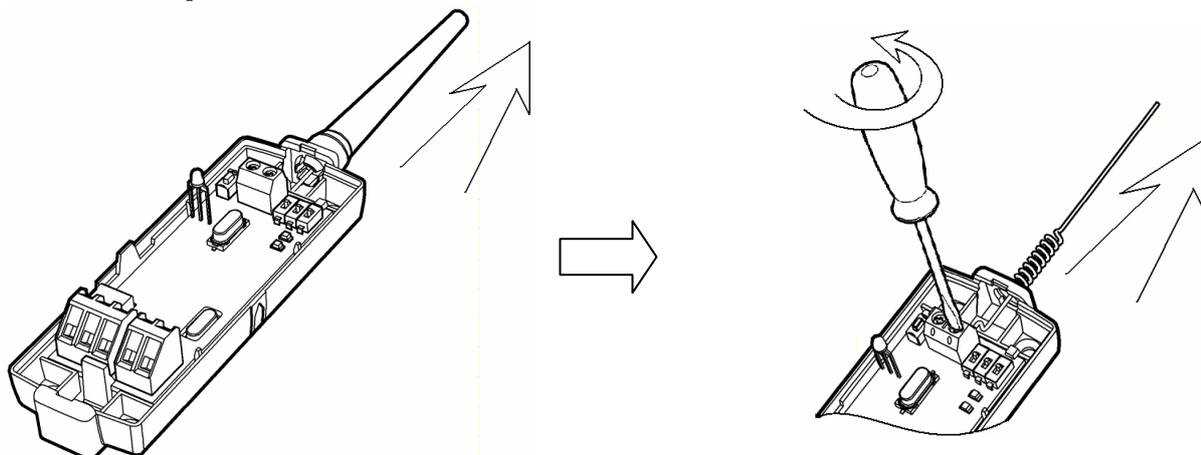
Двухцветный индикатор интегрально отображает состояние устройства:

*зеленое свечение* – присутствует обмен информацией по радиоканальному интерфейсу и интерфейсу RS-232/USB;

*красное свечение* – отсутствует обмен информацией по одному или обоим интерфейсам.

## Подключение выносной антенны

- (1) Отсоедините защитный колпачок встроенной антенны, отсоедините антенну:**



- (2) Присоедините коаксиальный кабель выносной антенны:**



Центральную жилу кабеля следует присоединять к контакту "А", экран кабеля – к контакту "⊥".

Подробные инструкции по выбору выносных антенн и типов кабелей находятся в пособиях "Повышение дальности действия радиосистем ОПС" и "Рекомендации по выбору выносных антенн" (см. на сайте производителя [www.argus-spectr.ru](http://www.argus-spectr.ru)).