



КОМПЛЕКТ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВ С ПОРТОМ RS-232 TTL **DB9FC/RJ-KPL**

db9fcrj_ru 03/10

В состав комплекта DB9FC/RJ-KPL входит: основной кабель DB9FC/RJ, переходник RJ/PIN3, переходник PIN3/RX и розетка с двумя разъемами RJ (6 pin). К двум первым кабелям приклеены метки желтого цвета с соответствующим названием.

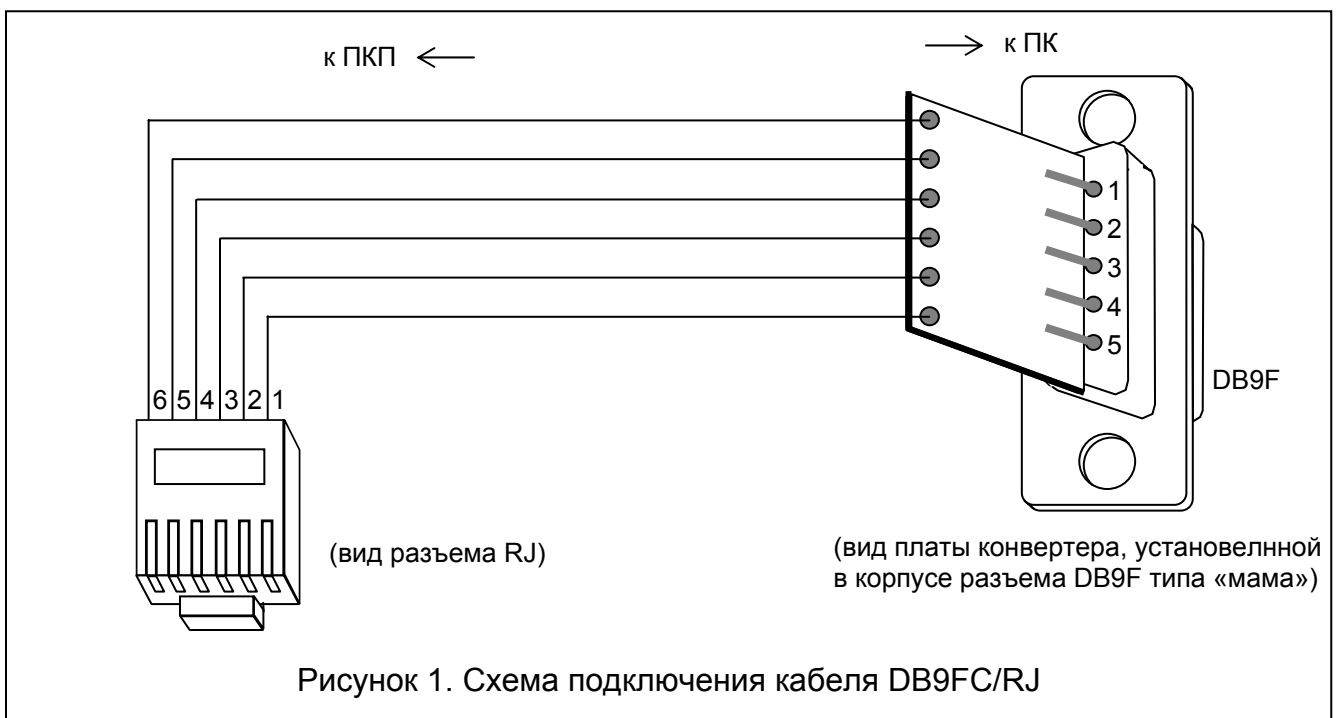
Комплект DB9FC/RJ-KPL выпускается вместо двух ранее выпускаемых кабелей с артикулами в прайс-листе: DB9FC/PIN3 (или RS-CA5/6/R-2/4) и DB9FC/RJ. Он предназначен для подключения к компьютеру устройств с портом RS-232 TTL, независимо от типа разъемов, которыми они оборудованы (PIN3 или RJ). В кабеле DB9FC/RJ встроен преобразователь данных формата RS-232 (-12V, +12V) в формат RS-232 TTL (0V, +5V).

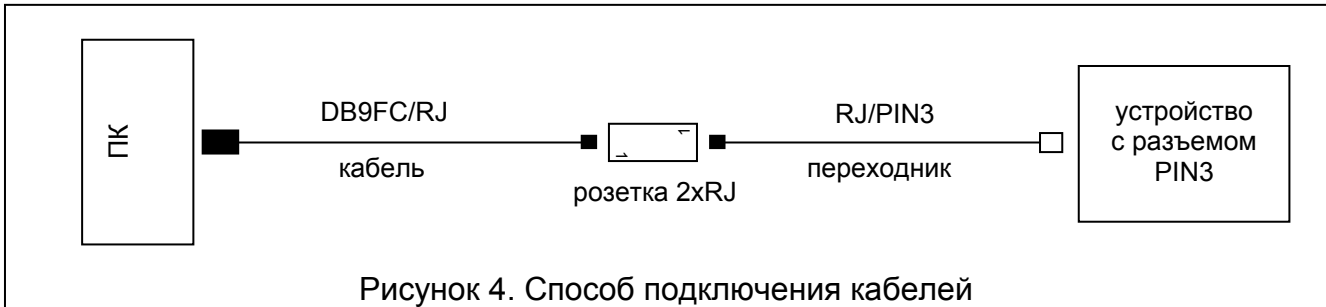
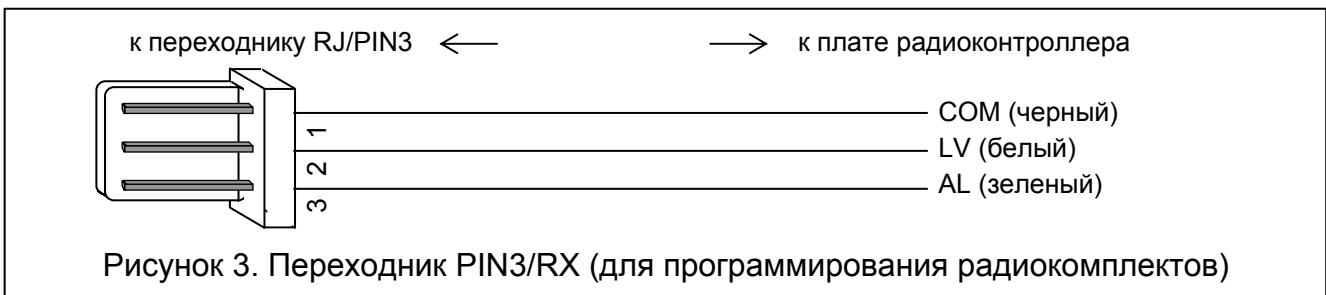
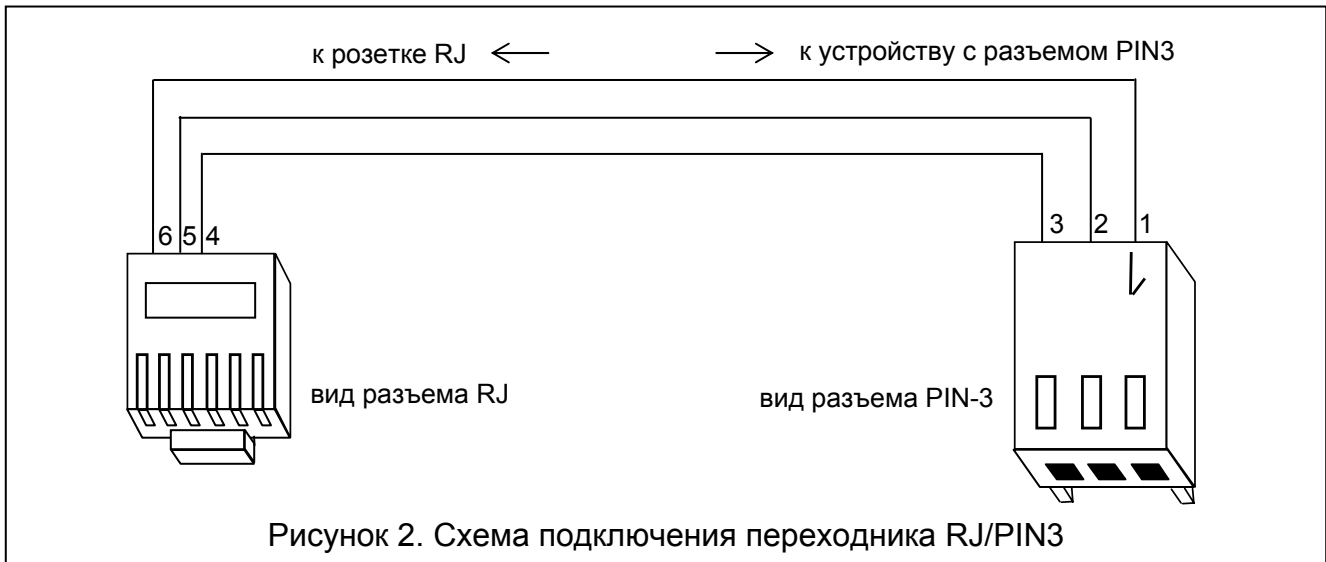
Комплект предназначен для работы с:

- приемно-контрольными приборами: СА-6, СА-5 (независимо от версии печатной платы);
- комплектами радиуправления: RX-2K, RX-4K, RE-4K;
- модулем расширения для поддержки радиобрелоков 433 МГц: INT-RX
- модулями контроля доступа: ACCO-KP, ACCO-KP-PS.

Примечание: С помощью кабелей DB9FC/RJ, выпускаемых до 2007 г. (включая 2007) и продаваемых отдельно (без переходников), нельзя программировать ПКП СА-5, СА-6 с разъемом PIN3 и комплекты радиуправления (даже при использовании перечисленных выше переходников).

На находящихся ниже рисунках представлены схемы подключения.





Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней редакции Вы можете скачать с веб-сайта www.satel.eu



SATEL sp. z o.o.
 ul. Schuberta 79
 80-172 Gdańsk
 Польша
 тел. (48) 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.eu