

Инструкция по подключению комбинированного кабеля к абонентскому терминалу Qualcomm GSP 2800

Кабель комбинированный предназначен для обеспечения работы Qualcomm GSP 2800 в телефонном режиме и режиме АПД, а также подключения источника питания от БП к радиоантенному блоку. Длина кабеля 25 метров.

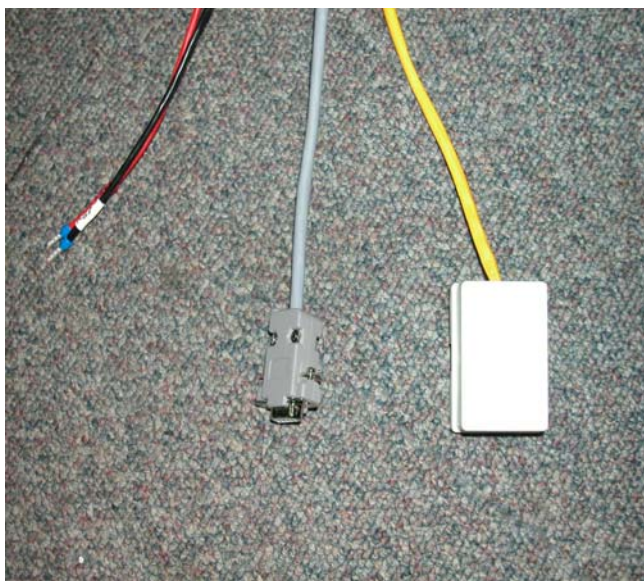


фото№1



фото№2

1. Отвернуть 4 невыпадающих винта и снять защитную крышку на радиоантенном блоке. Подсоединить провода кабеля комбинированного, как показано на фото№2. Разрезать уплотнительное кольцо (в верхней его части), надеть на кабель, вставить в выходное отверстие, затянуть крепежный хомут и закрыть крышку.
2. Произвести прокладку (монтаж) кабеля. Кросс-коробка, входящая в комплект, не используется.



фото№3

3. Присоединить провода питания (маркированные "+", "-") к соответствующим клеммам источника постоянного напряжения 12 вольт. К телефонной розетке подключить аналоговый телефонный аппарат с тональным набором (длину телефонной линии можно увеличивать до 120 метров). Разъем DB9 подключить к ПК. Увеличивать длину кабеля передачи данных не рекомендуется. При необходимости его удлинения рекомендуется подключить адаптер – преобразователь интерфейса RS232/422 с максимальной длиной кабеля ПД до 1 км.