

Кабельные соединения для вычислителей объема газа «Универсал»

1. Кабель связи для прямого соединения по интерфейсу RS-232

Схема кабеля для вычислителей после 2004 года выпуска:

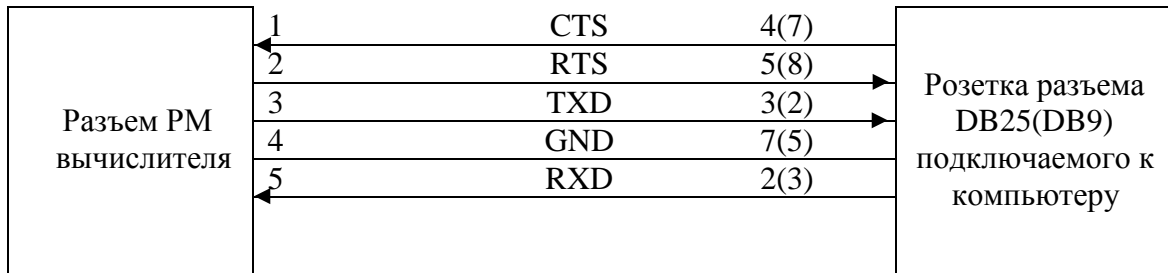
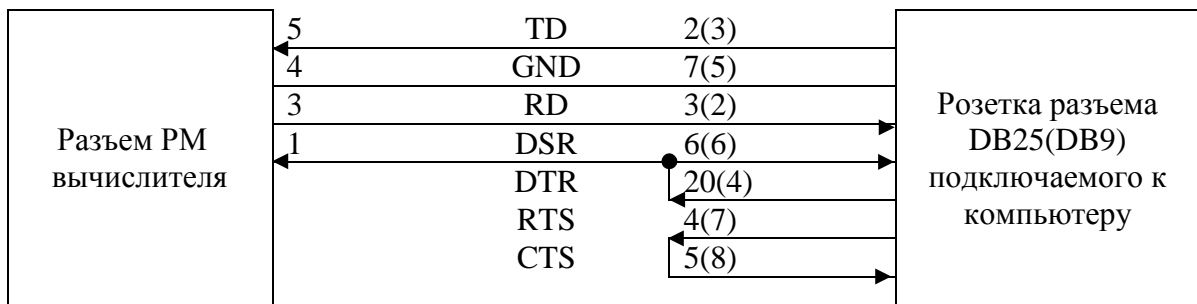
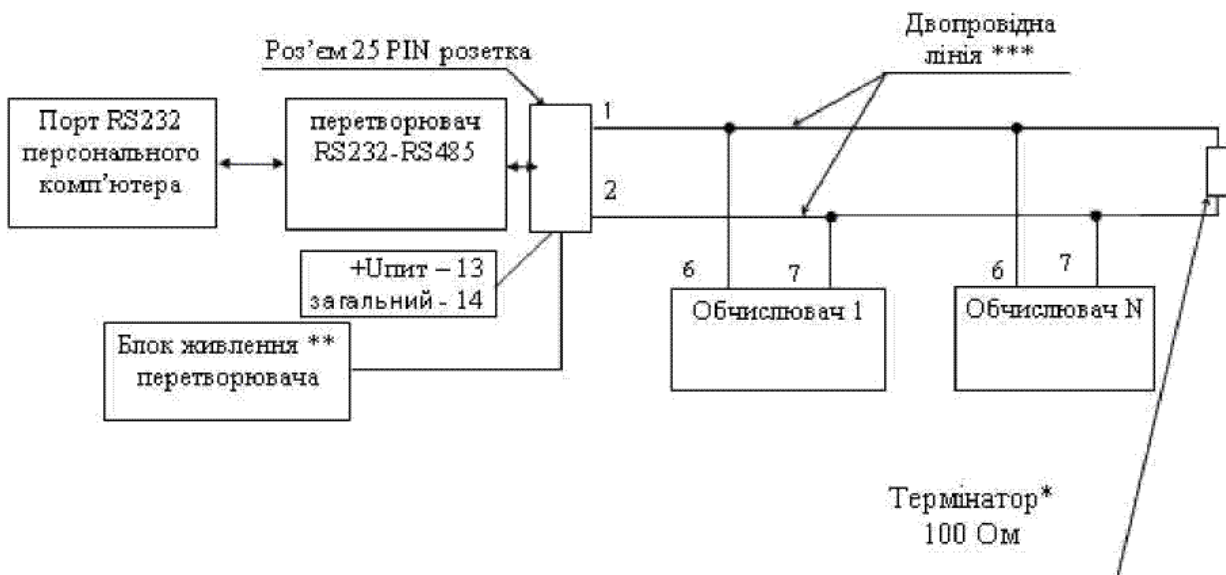


Схема кабеля для вычислителей до 2004 года выпуска:



2. Схема коммуникационного кабеля для соединения по интерфейсу RS-485



* Если терминатор не установлен в вычислителе (проверить сопротивление между контактами 6 и 7 при выключенном вычислителе), его следует установить (резистор МЛТ или подобный 100 ом) непосредственно в кабельной части соединителя **КОМПЬЮТЕР** вычислителя. Терминатор не устанавливается, если на шине RS485 уже есть устройство с терминатором (в конце линии связи).

** Конвертор может получать питание не от внешнего блока питания, а из USB порта.

*** Длина линии связи может достигать 1200 метров (витая пара).

При длине линии связи более 10 метров, терминатор на конце линии связи перед вычислителем обязателен.

3. Кабель для соединения вычислителя и модема

Схема модемного кабеля для вычислителей после 2004 года выпуска:

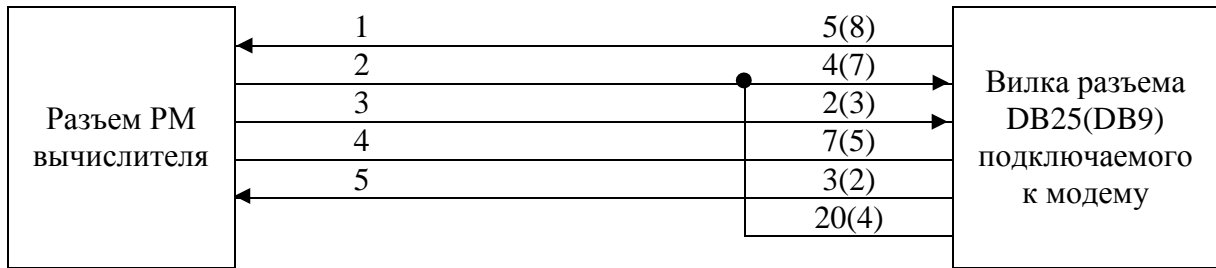


Схема модемного кабеля для вычислителей до 2004 года выпуска:

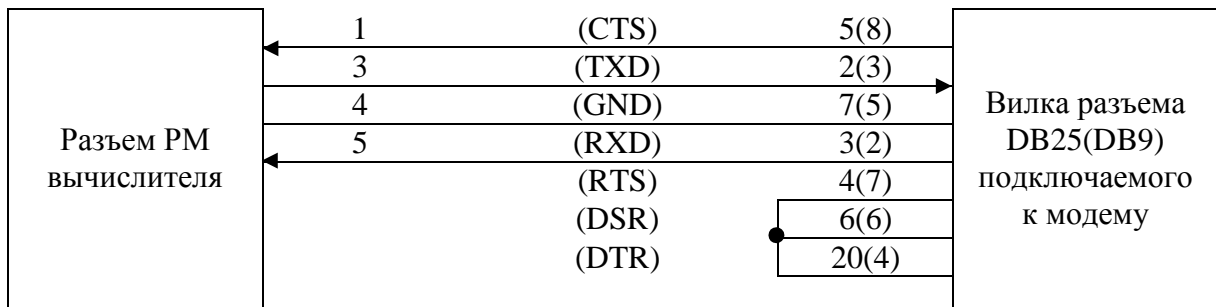
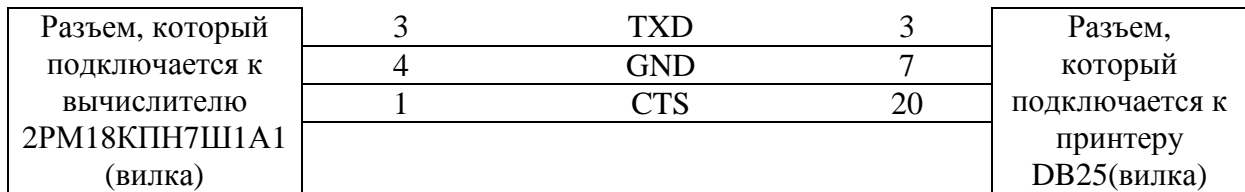


Схема модемного кабеля для вычислителей до 2004 года выпуска (старая схема) может оказаться неработоспособной для некоторых типов GSM-модемов

4. Схема кабеля для соединения вычислителя и принтера



Принтер должен быть запрограммирован с такими основными параметрами:

1. Кодовая таблица 866.
2. Тип интерфейса или последовательный, или автовыбор.
3. Скорость передачи равная скорости передачи вычислителя по коду 84 (9600 или 19200).

В случае необходимости, присоединение кабелей производить **только при выключенном питании принтера.**