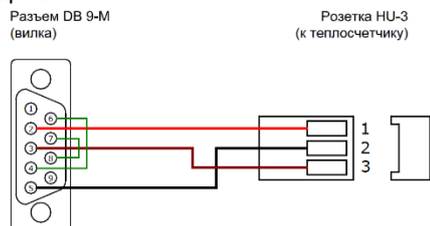


Стандартный кабель ТЭМ-104

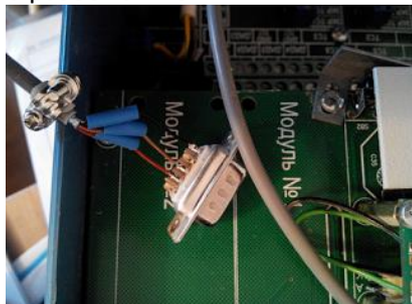
Могут встречаться очень редкие исключения из этого правила, но в большинстве случаев из электронного блока ТЭМ-104 должен выходить кабель с разъемом DB9 папа. К этому разъему на время съема данных обычно подключается переносной адаптер АПД01ПУ. Схема кабеля есть в руководстве.



Перемычки 4-6, 7-8 (выделены зеленым цветом) нужны только при подключении модема. В некоторых серийных кабелях перемычек 4-6, 7-8 может не быть. В качестве разъема подключения к теплосчётчику по RS-232 используется розетка HU-3, такая, как в кулерах стационарных компьютеров.



Вот фото разъема DB9



Стандартная инструкция:

Инструкция по монтажу кабеля для соединения теплосчетчиков ТЭМ-104 и ТЭМ-106 с адаптером переноса данных (GSM модемом)

1. Открутить винты крышки ИВБ и открыть ее;
2. Не устанавливая контакты в розетку XS2, вставить кабель в свободный гермоввод на корпусе ИВБ (см. рис. 1);
3. Вставить контакты в розетку XS2 кабеля в соответствии с рис. 1 и таблицей соединений;
4. Надеть розетку XS2 кабеля на разъем «RS-232C», расположенный на верхней плате теплосчетчика (см. рис. 1);
5. Закрыть гермоввод;
6. Установить верхнюю крышку ИВБ и закрутить винты.

Таблица соединений кабеля теплосчетчик-адаптер (теплосчетчик – GSM модем)

XS2	XP2 (DB 9-M) вилка	Примечание
1	2	красный
2	5	черный
3	3	зеленый
	4,6	перемычки (только для кабеля GSM модема)
	7,8	

Примечание: цвет изоляции одного из проводов может отличаться от указанного в таблице

ВНИМАНИЕ! Подключение (отключение) теплосчетчика к адаптеру должно производиться при выключенном теплосчетчике или адаптере.

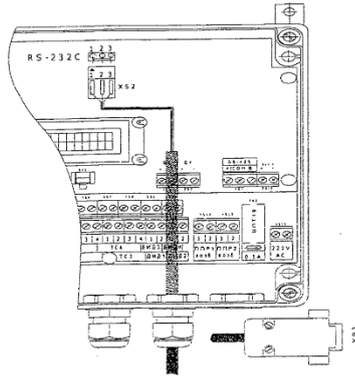
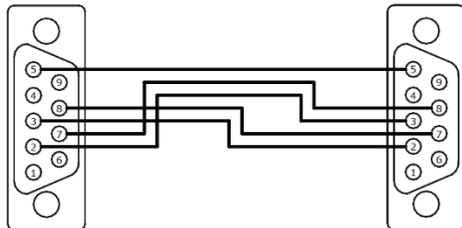


Рис.1.

Для подключения ноутбука потребуется еще нуль-модемный кабель или нуль-модемный переходник DB9 мама-мама.



Вот схема нуль-модемного кабеля.



В кабеле проводники на 7, 8 в принципе можно не паять.