

В.2 Разъем подключения антенны GSM (SMA)



№ конт.	Цепь
1	Line
2	GND

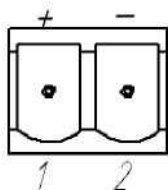
Внимание! Эксплуатация контроллера SDM-TC65 без подключенной антенны GSM может вывести выходные цепи передатчика из строя!

В.3 Держатель SIM-карты

Держатель SIM-карты предназначен для фиксации SIM-карты в контроллере SDM-TC65. Для извлечения держателя из корпуса необходимо нажать до упора на кнопку возле держателя SIM- карты.

Внимание! Установка и извлечение SIM-карты должна производиться только при отключенном электропитании контроллера SDM-TC65.

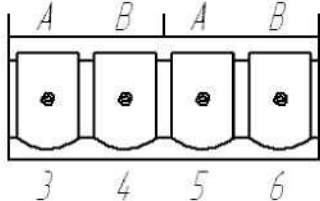
В.4 Разъем «Питание» (тип ТВ-06R-02)



№ конт.	Цепь
1	+ (9...15) В
2	- (9.15) В

Используются в данном устройстве разъем XY2500R (установленный на плату) и ответная часть разъема XY2500F (поставляется в комплекте).

В.5 Интерфейсный разъем «Интерфейс COM1-RS485/COM2-RS485 » (тип ТВ-06R-04)



№ конт.	Цепь
3	A (COM2)
4	B (COM2)
5	A (COM1)
6	B (COM1)

Подключение долговременно опрашиваемых устройств осуществляется к COM1. Используются в данном устройстве разъем XY2500R (установленный на плату) и ответная часть разъема XY2500F (поставляется в комплекте).

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Пример подключения внешних устройств к контроллеру SDM-TC65

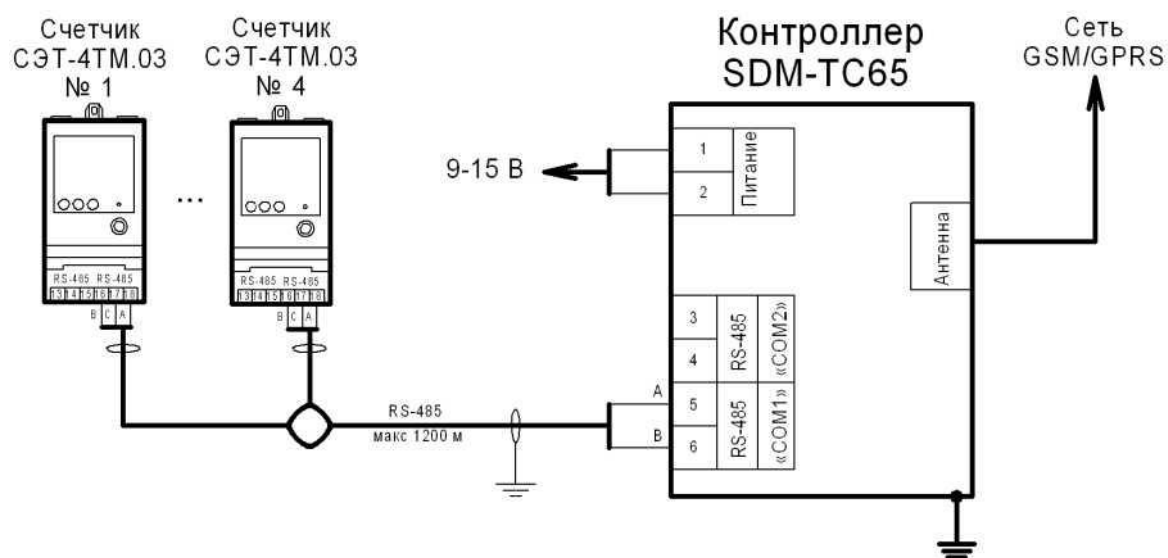


Рисунок Г.1 - Пример подключения контроллера SDM-TC65

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д Пример использования контроллера SDM-TC165
в составе АИИС КУЭ**

ИБК

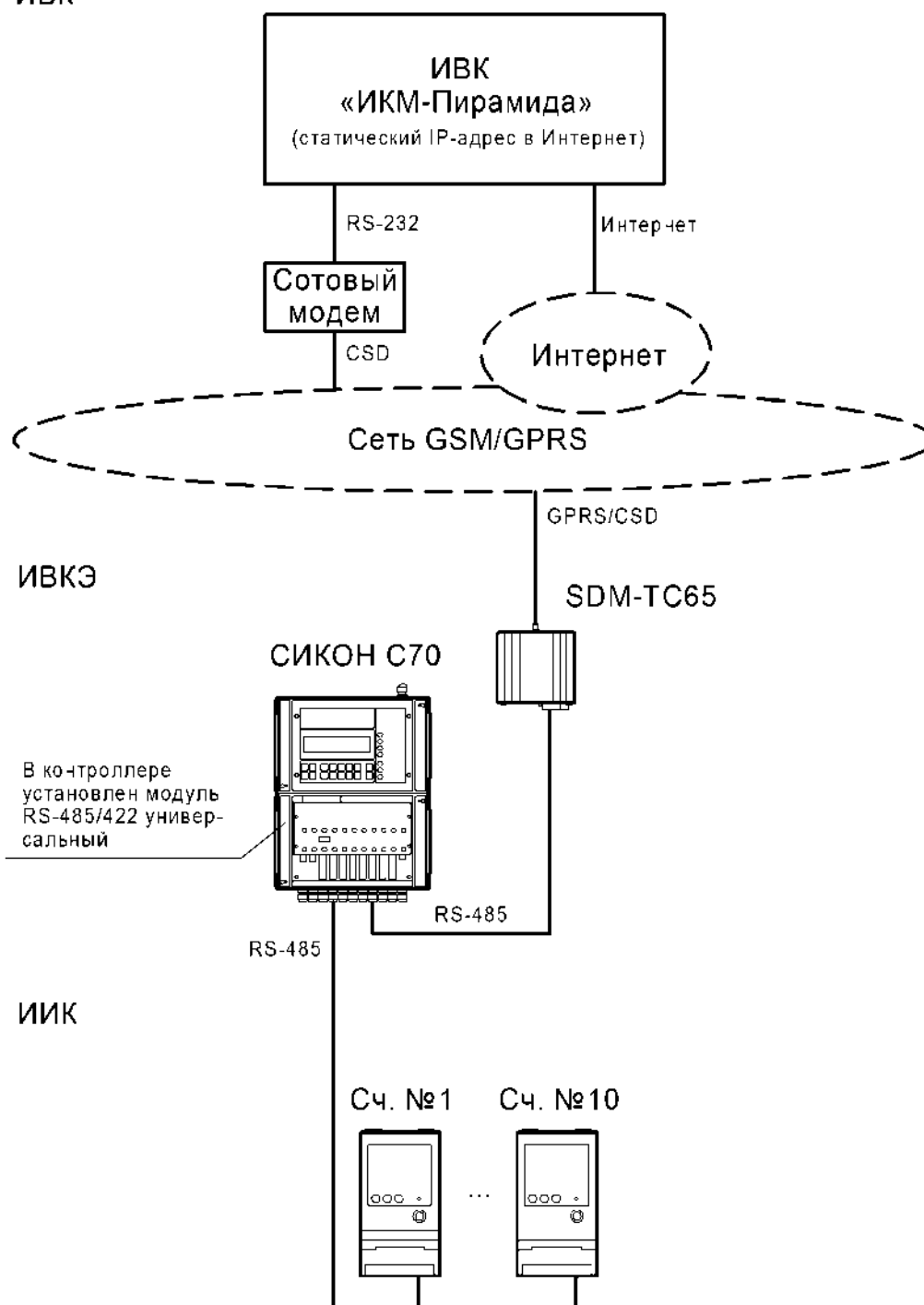


Рисунок Д.1 - Пример использования контроллера SDM-TC65 в составе АИИС КУЭ

Примечание. Для связи через GPRS ИБК должен иметь статический IP-адрес в Интернет.