TC65i-485GI-DVK GSM/GPRS модем

Начало работы

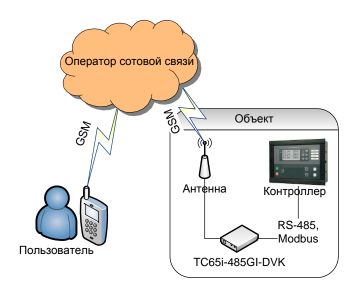
Версия 1.0



- Схема подключения
- Подготовка модема к настройке
- Конфигурация модема
- Перевод в рабочий режим
- Подключение к устройству



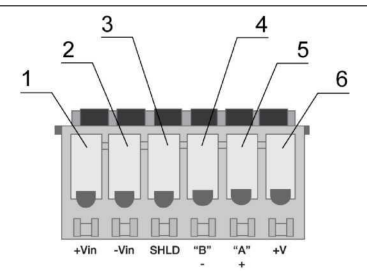
На рисунке ниже представлена структурная схема подключения системы:



Перед установкой на объекте необходимо настроить модем. Для этого выполните следующие действия:

1. Подготовьте модем к настройке:

- а. Установите SIM-карту
 - i. Тонким предметом нажмите кнопку извлечения, расположенную рядом с лотком
 - іі. Выдвиньте из модема лоток для SIM-карт
 - ііі. Вставьте SIM-карту в лоток
 - iv. Задвиньте лоток обратно в модем
- b. Подключите модем к компьютеру по RS-485. Для этого используйте клеммы №4 и №5 разъемного клеммного коннектора со стороны модема. Со стороны компьютера можно использовать или внешний конвертор RS-485<->RS-232, или RS-485 <-> USB, или специальную плату (не входит в комплект поставки).
- с. Подайте на модем питание. Для этого используйте клеммы №1(+) и №2(-) разъемного клеммного коннектора (см. рисунок ниже):



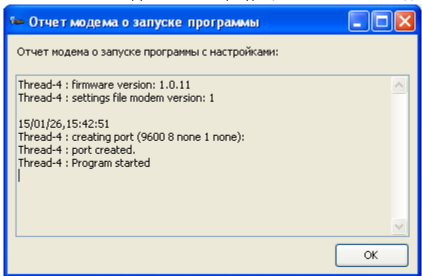
2. Настройте модем с помощью программы ModemConfig:

- a. Скачайте и установите последнюю версию программы конфигурации с сайта http://dvk-electro.ru/12scada/dvk-modem.htm
- b. В программе конфигурации, в выпадающем списке вверху, выберите COM-порт к которому подключен модем
- с. Нажмите кнопку "Подключиться к модему" . Программа конфигурации попытается связаться с модемом и перевести его в режим конфигурации. При этом возможны следующие ситуации:
 - і. Сообщение "Ошибка подключения..." : СОМ-порт не получается открыть, возможно он открыт в другой программе или какая-то проблема с драйверами. Закройте сообщение, попробуйте выбрать другой порт или закрыть другую программу которая его использует и повторите попытку подключения
 - іі. Сообщение "Убедитесь что вы выбрали корректный порт. Снимите и подайте питание с модема приложение обнаружит момент включения и подключится к модему.": Сообщение возникает когда конфигуратор не получает отклик от модема. Возможно либо на выбранном порту нету модема, либо программе конфигуратору не удается перевести модем в конфигурационный режим (последнее возможно из-за особенностей рабочей конфигурации). Изначально модем находится в конфигурационном режиме, поэтому если такое сообщение возникает при первой попытке подключения, то это означает что либо есть ошибка физического подключения модема, либо выбран не тот СОМ-порт
 - ііі. Ряд информационных сообщений о чтении модема которые автоматически закроются. В результате выпадающий список выбора порта станет недоступен, в статус баре будет написана информация о версии прошивки и кнопка "Прочитать из модема" станет доступной. В этом случае можно продолжать настройку
- d. Нажмите кнопку "Прочитать из модема" (В качестве альтернативы можно нажать кнопку "Открыть файл" и выбрать файл-шаблон конфигурации)

- е. Измените конфигурацию под задачи проекта. Минимально необходимые изменения:
 - і. Настройки порта Настройки порта : Обратите внимание на скорость порта
 - ii. Настройки GSM Настройки GSM : Введите, если нужно, PIN-код SIM-карты; укажите параметры GPRS и собственный номер модема, если планируете использовать периодические задачи. Параметры GPRS можно найти в интернете по запросу "настройки GPRS для мобильных операторов"или уточнить у своего мобильного оператора
 - iii. Системные настройки Системные настройки: Выберите часовой пояс модема а так же проверьте что метка "Синхронизировать время при старте" установлена, если планируете использовать периодические задачи
 - iv. Абоненты Абоненты: Измените в шаблоне или добавьте свой телефонный номер (модем не будет реагировать на входящие управляющие команды или отсылать SMS, если, как минимум, абонент не находится в этом списке)
- f. Сохраните измененную конфигурацию в файл на всякий случай.

3. Перевод модема в "рабочий режим"

- а. Нажмите кнопку "Записать в модем" 🔪. При этом будет показан прогресс загрузки конфигурации
- b. Нажмите кнопку "Перевести в рабочий режим и отключиться" . При этом будет показан прогресс запуска а так же отчет (лог) начала работы модема с использованием загруженной конфигурации. В этом логе не должно быть ошибок.



4. Отключите модем от компьютера и подключите его для работы с вашим устройством

Для подключения модема к контроллерам используется интерфейс RS-485 — терминалы №4 ("-" или "B") и №5 ("+" или "A") разъемного клеммного коннектора со стороны модема.

Компания ДВК-электро сохраняет за собой право внести изменения в документацию