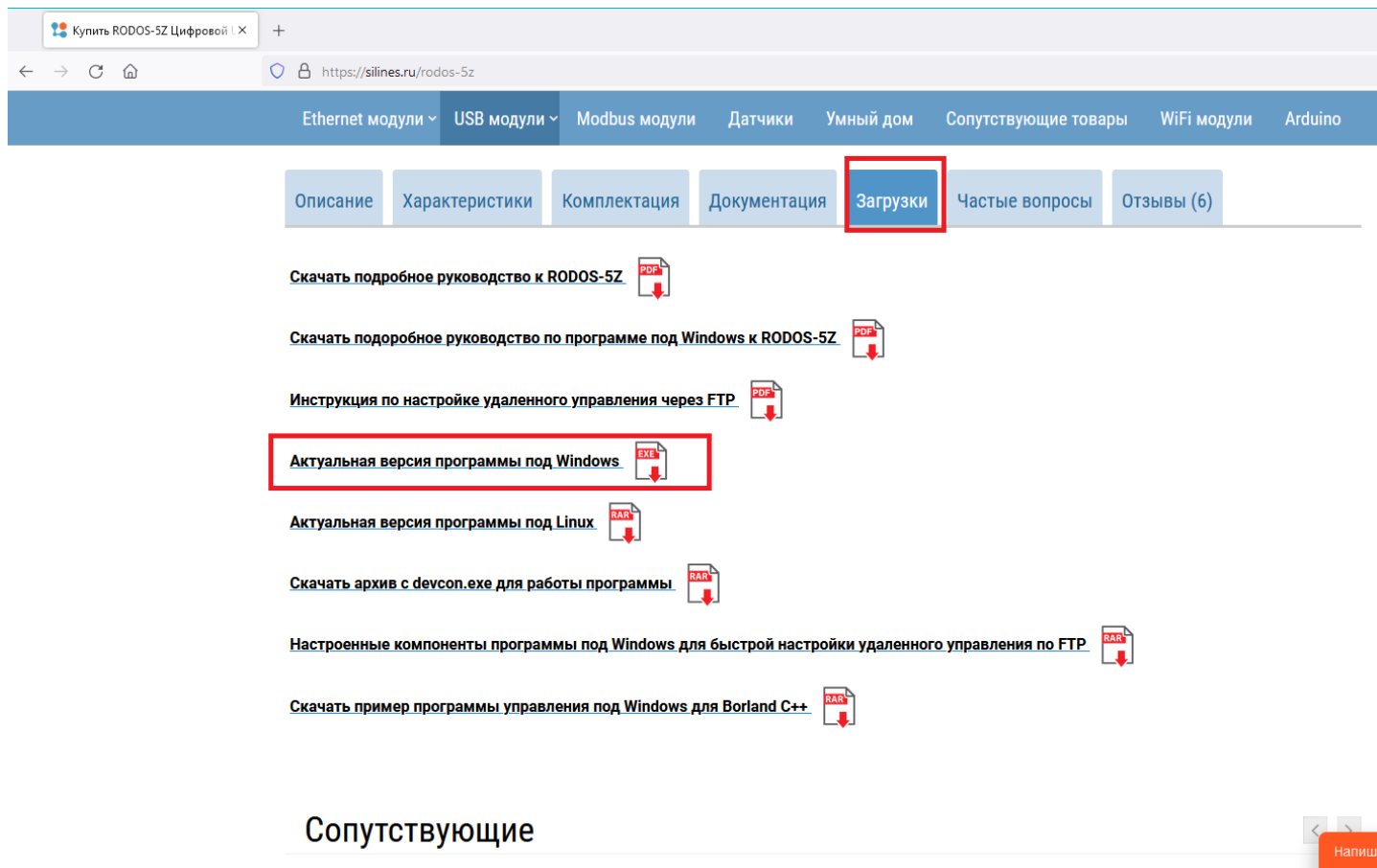


Инструкция по одновременному подключению
нескольких устройств RODOS-5 / RODOS-6
к одному компьютеру

1). Скачать программу для работы на странице устройства на сайте silines.ru в разделе загрузки



Купить RODOS-5Z Цифровой | X

← → ↻ 🏠 <https://silines.ru/rodos-5z>

Ethernet модули ▾ USB модули ▾ Modbus модули Датчики Умный дом Сопутствующие товары WiFi модули Arduino

Описание Характеристики Комплектация Документация **Загрузки** Частые вопросы Отзывы (6)

[Скачать подробное руководство к RODOS-5Z](#) PDF

[Скачать подробное руководство по программе под Windows к RODOS-5Z](#) PDF

[Инструкция по настройке удаленного управления через FTP](#) PDF

[Актуальная версия программы под Windows](#) EXE

[Актуальная версия программы под Linux](#) RAR

[Скачать архив с devcon.exe для работы программы](#) RAR

[Настроенные компоненты программы под Windows для быстрой настройки удаленного управления по FTP](#) RAR

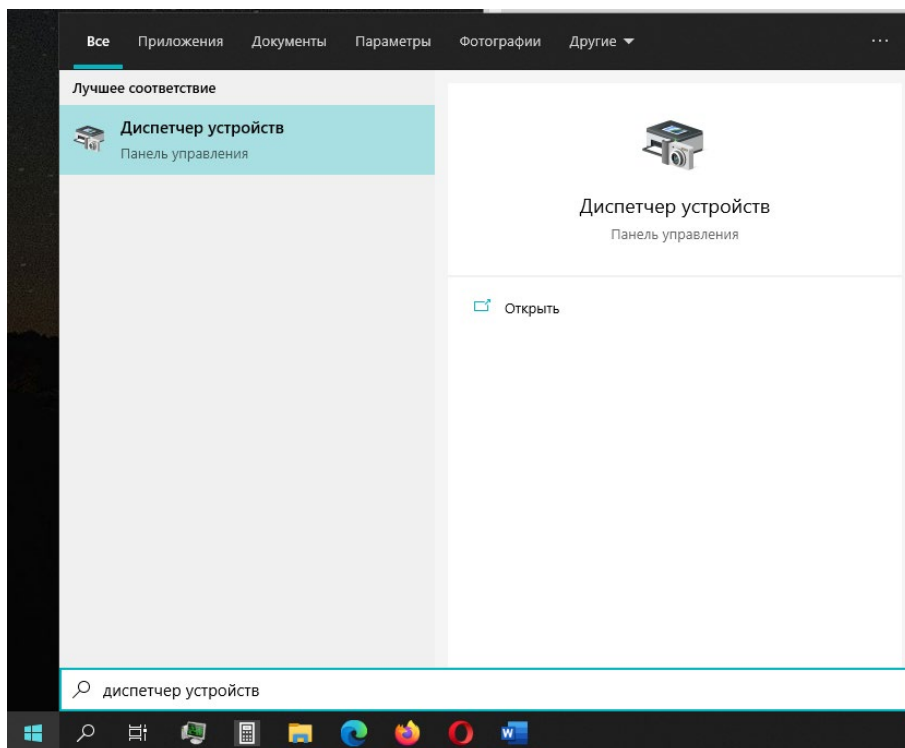
[Скачать пример программы управления под Windows для Borland C++](#) RAR

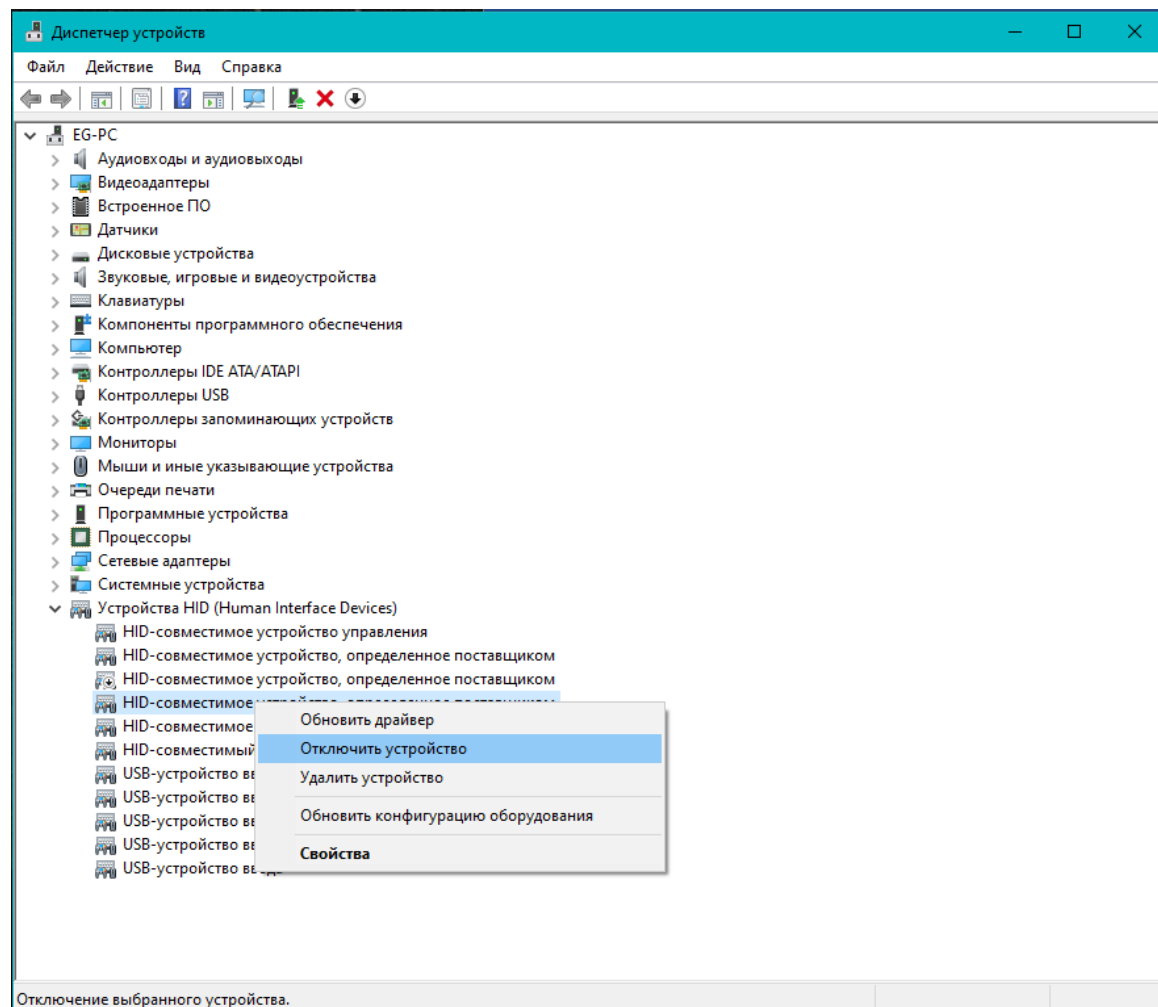
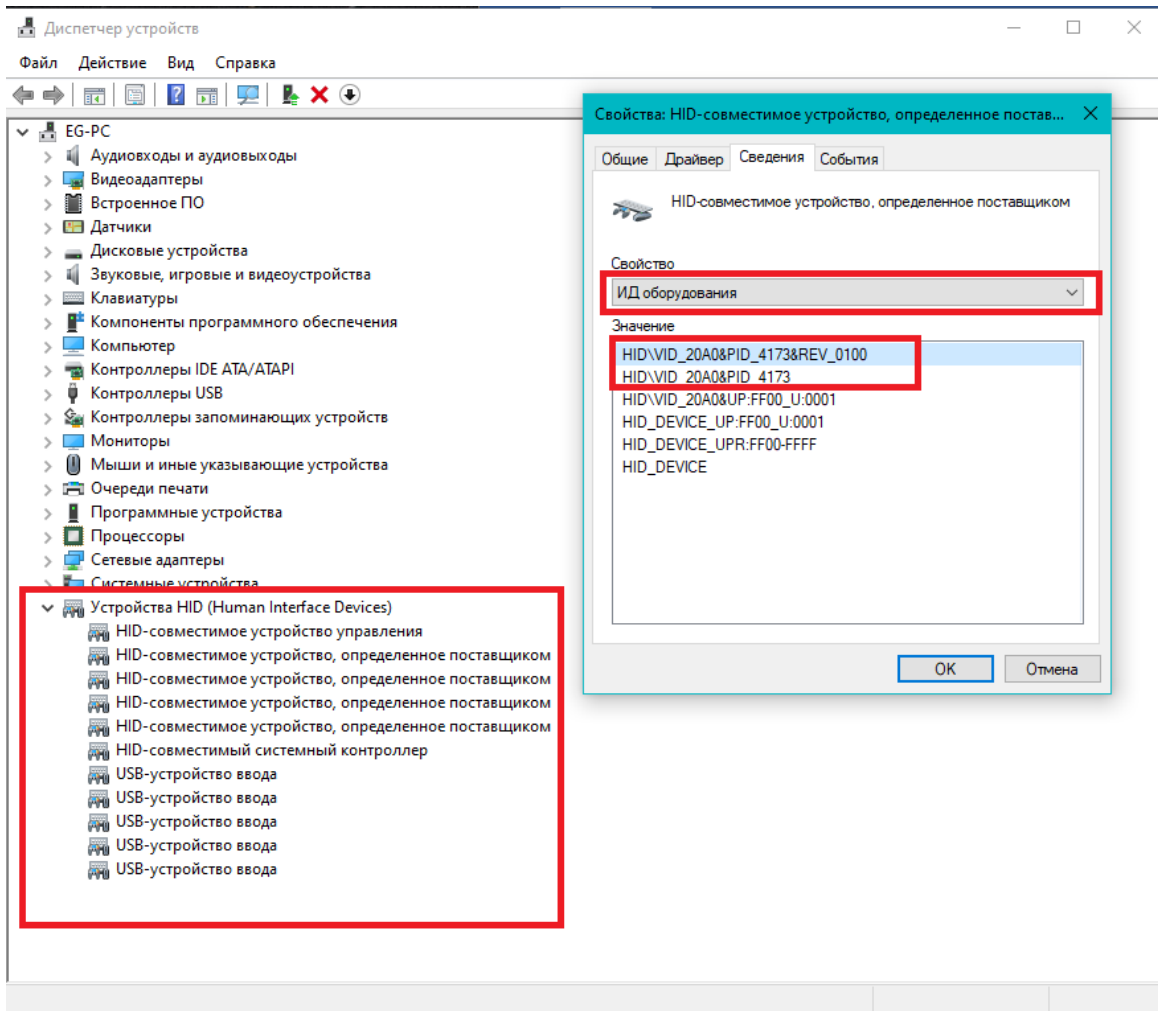
Сопутствующие

Напиши

2). Отключить от компьютера все устройства RODOS-5 / RODOS-6 кроме одного, завершить работу всех копий программы VM1707.exe

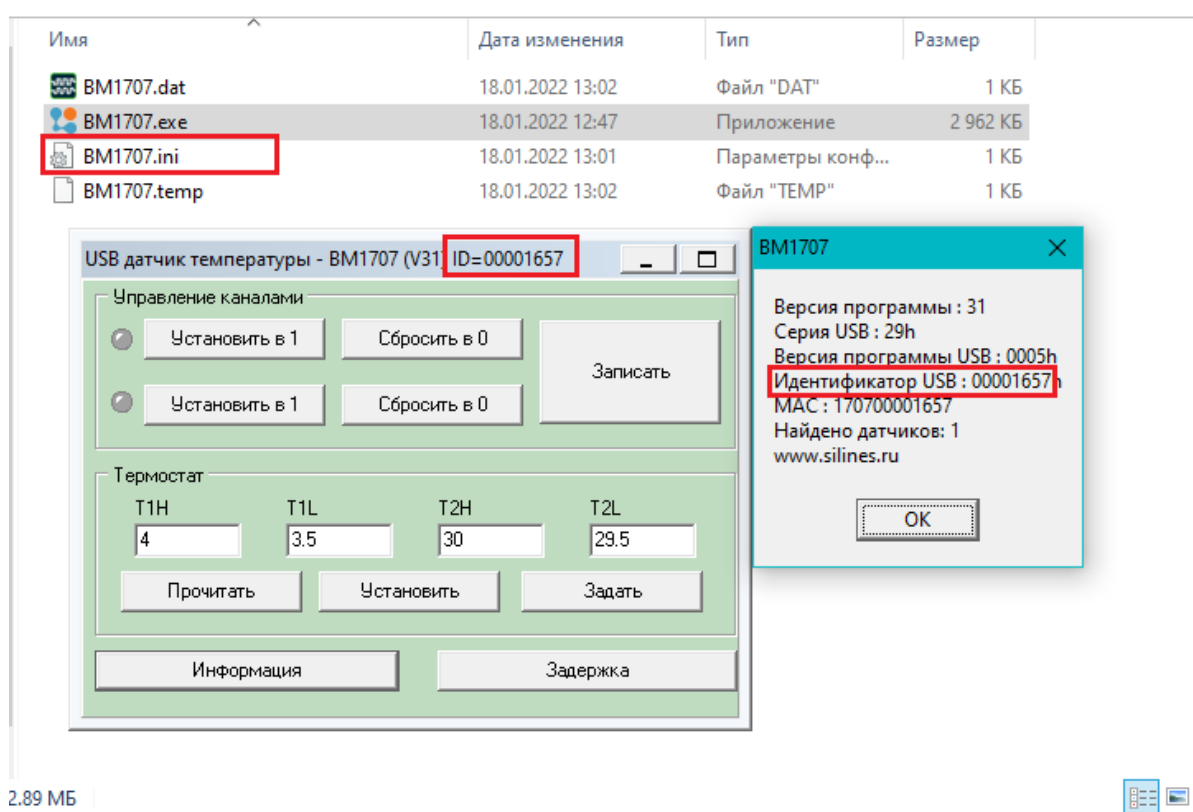
Если нет доступа к устройству для его физического отключения, то можно отключить устройства в диспетчере задач. Для этого необходимо в списке HID устройств найти и отключить устройства с PID/VID 0x4173/0x20A0 соответственно.



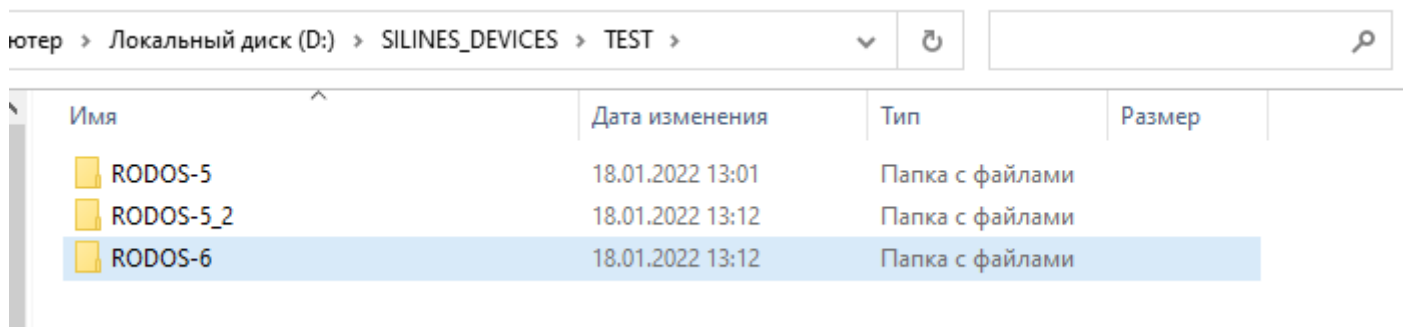


3). Запустить программу VM1707.exe для работы с устройством

После первого запуска программа автоматически создаст файл с расширением «.ini». В главном окне программы либо в окне «инфо» необходимо определить ID устройства, запомнить или сохранить его, например, в блокнот.

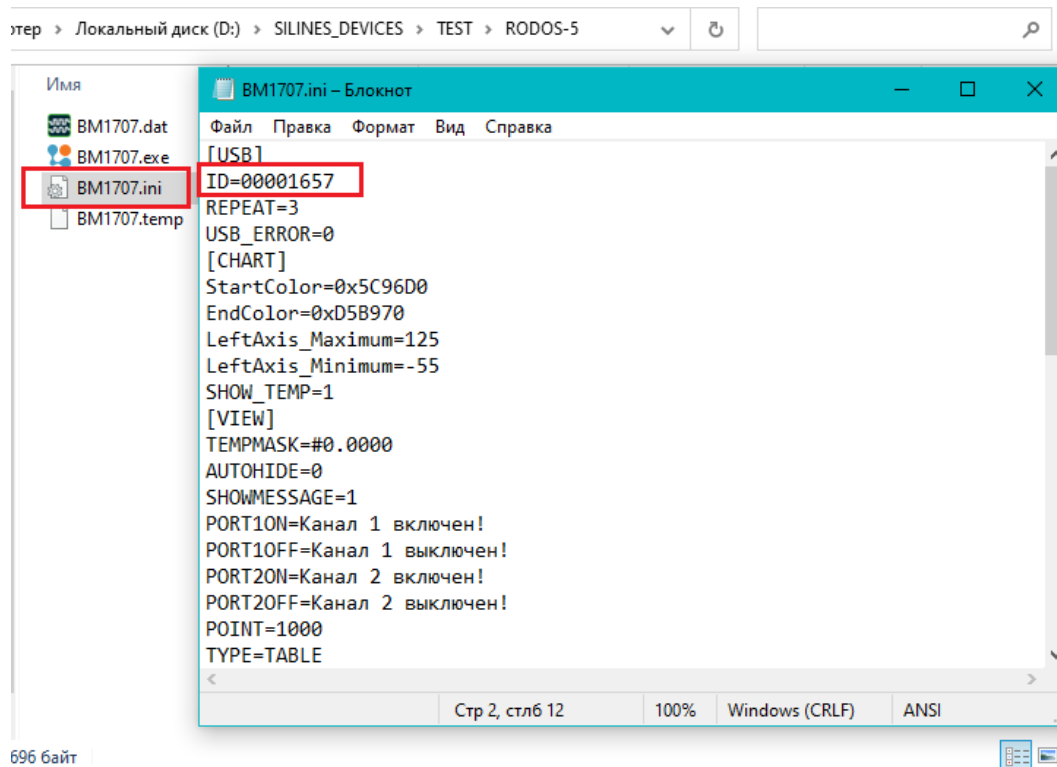


4). Завершить работу программы и скопировать папку с программой в количестве устройств RODOS-5 / RODOS-6, которые требуется подключить



5). Прописать ID, полученный на предыдущем 3-м шаге в файл с расширением «.ini» в одной из папок

После данной операции программа будет работать только с устройством с указанным ID.



6). Повторить шаги 2,3 и 5 для каждого устройства RODOS-5 / RODOS-6

Путь: Локальный диск (D:) > SILINES_DEVICES > TEST

Имя: RODOS-5, RODOS-5_2, **RODOS-6**

USB датчик температуры - BM1707 (V31) ID=000017E4

Датчик	Температура
490621921D59F328	31.3750

USB датчик температуры - BM1707 (V31) ID=00000001

Датчик	Температура
F680000082B4728	22.3750

USB датчик температуры - BM1707 (V31) ID=00001657

Датчик	Температура
4E00000A054C7528	34.3125