

Считывание контроллера

При первичном запуске контроллера необходимо:

1. Подключить провода от контроллера к преобразователю.

1.1. Провода из контроллера RS485-1 A+ и B- провести к Преобразователь интерфейса USB-RS485.



1.2. Преобразователь интерфейса USB-RS485 подключить к компьютеру с помощью провода идущего в комплекте с устройством.



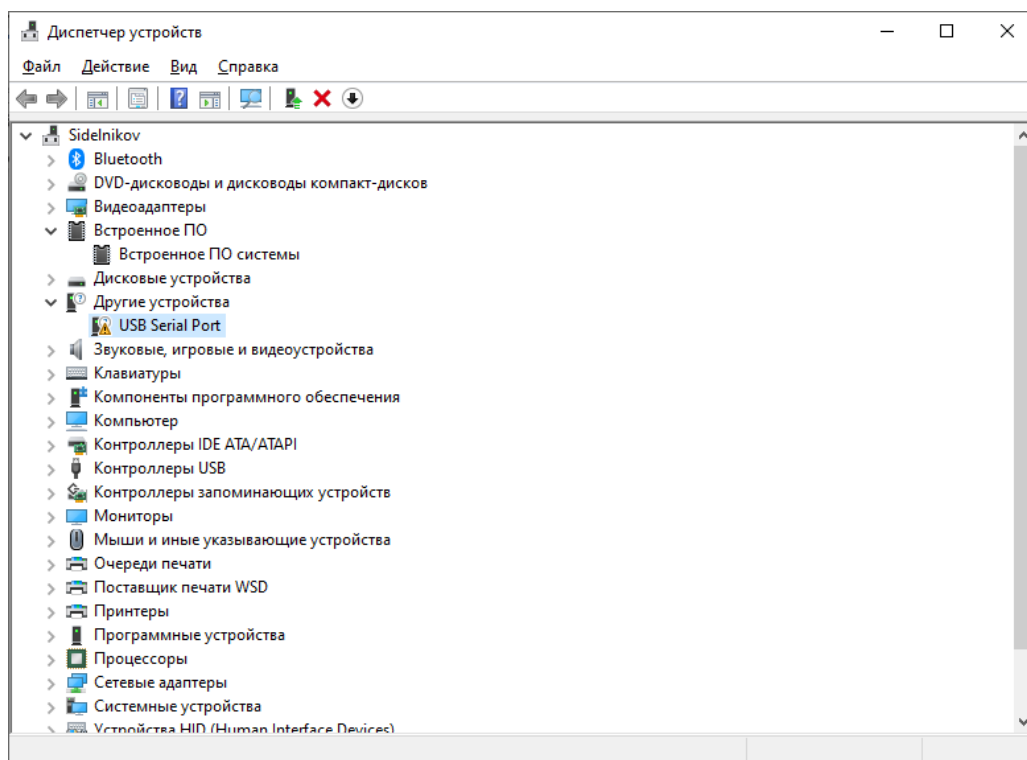
2. Для работы с Преобразователь интерфейса USB-RS485 необходимо установить драйвер.

2.1. Скачать драйвер с нашего сайта <http://benza.ru/buyer-information/software/>

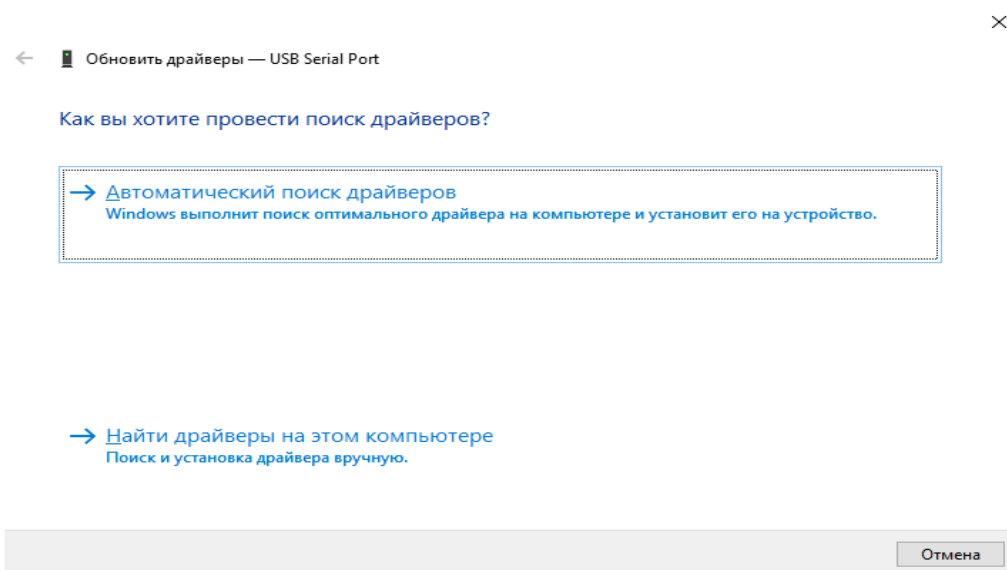
2.2. Распаковать скаченную папку с драйвером.

2.3. Установить сетевой драйвер

2.3.1. Диспетчер устройств – USB Serial Port



2.3.2. ПКМ – Обновить драйвер – Найти драйверы на этом компьютере.



2.3.3. Указать путь к папке с драйверами.

← Обновить драйверы — USB Serial Port



Поиск драйверов на этом компьютере

Искать драйверы в следующем месте:

Обзор...

Включая вложенные папки

→ Выбрать драйвер из списка доступных драйверов на компьютере

В этом списке перечисляются все доступные драйверы, совместимые с данным устройством, а также драйверы для устройств той же категории.

Далее

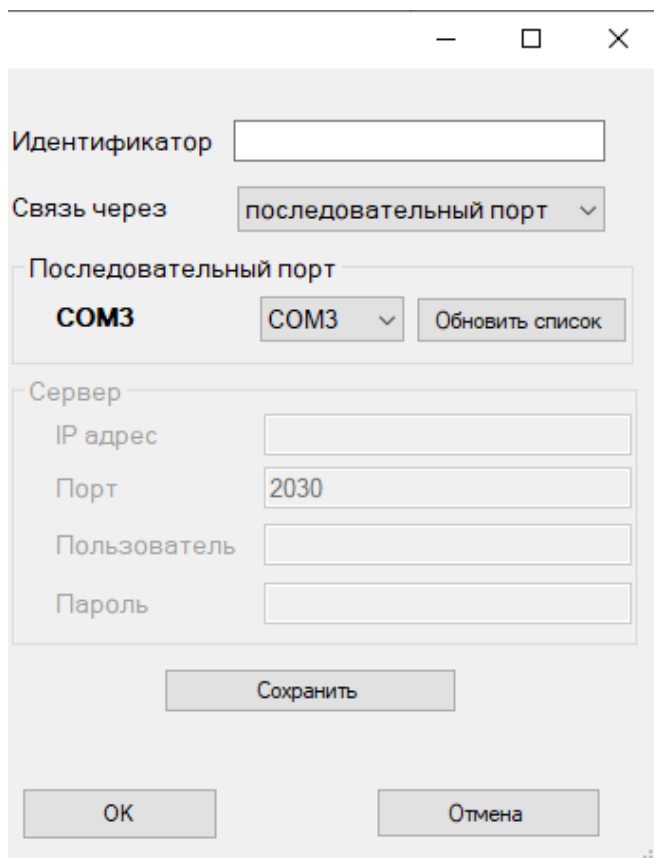
Отмена

3. Запустить программу Venza – Автоматическая АЗС

3.1. Настройки – настройки подключения

3.2. Добавить и отредактировать настройки.

3.2.1. Настройки для последовательного порта.



Идентификатор

Связь через

Последовательный порт

COM3

Сервер

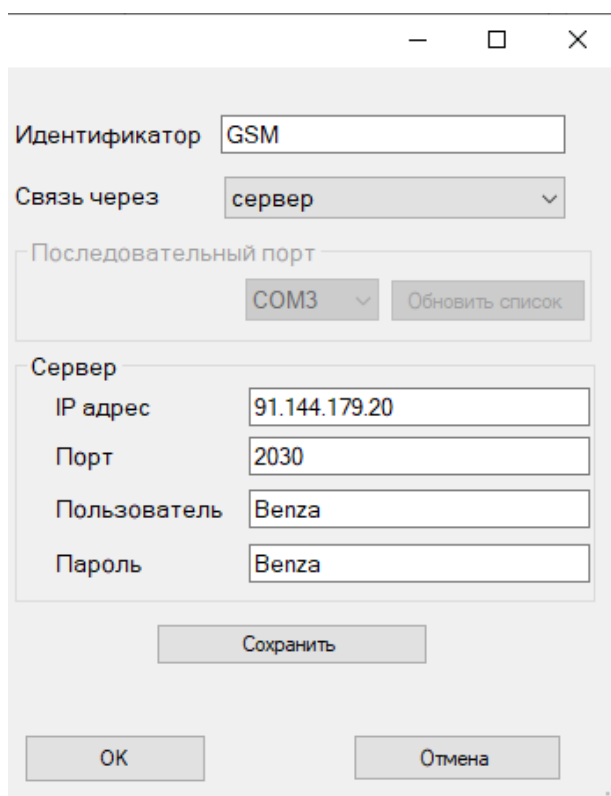
IP адрес

Порт

Пользователь

Пароль

3.2.2. Настройки для GSM



Идентификатор

Связь через

Последовательный порт

Сервер

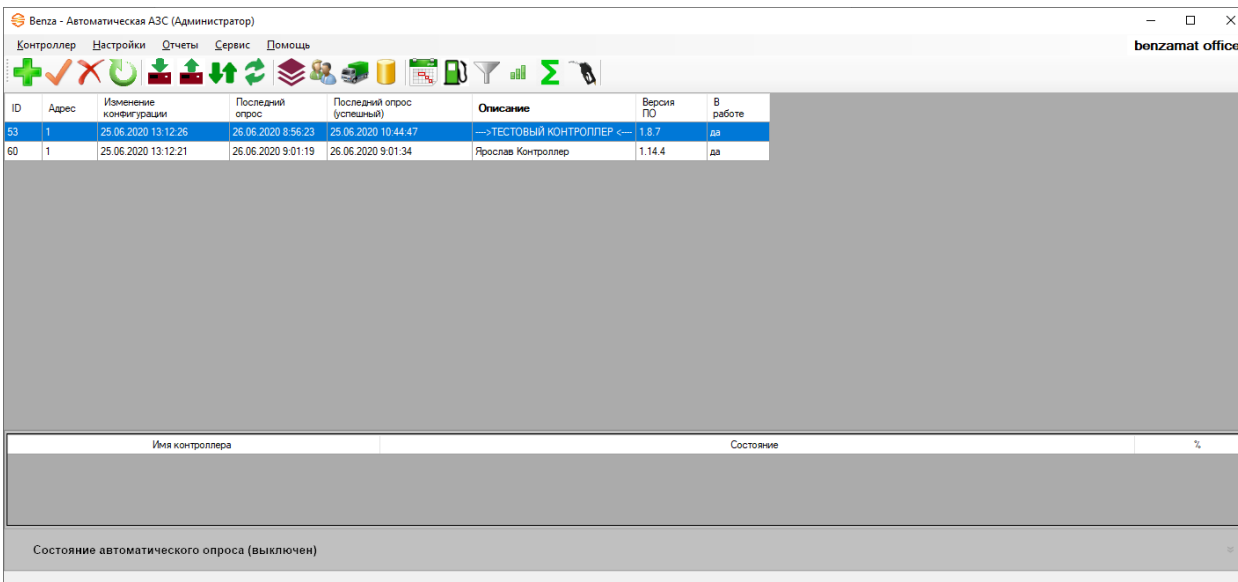
IP адрес

Порт

Пользователь

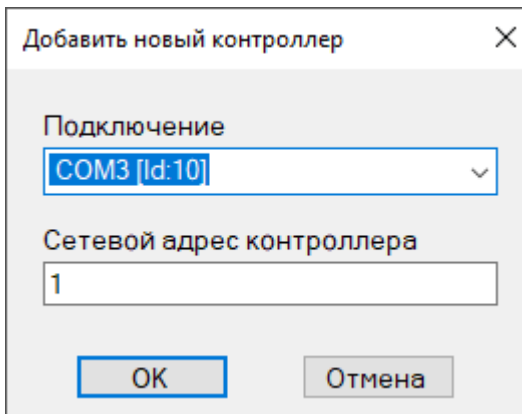
Пароль

3.3. Добавить контроллер (Контроллер – Добавить контроллер или).



ID	Адрес	Изменение конфигурации	Последний опрос	Последний опрос (успешный)	Описание	Версия ПО	В работе
53	1	25.06.2020 13:12:26	26.06.2020 8:56:23	25.06.2020 10:44:47	---ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР ---	1.8.7	да
60	1	25.06.2020 13:12:21	26.06.2020 9:01:19	26.06.2020 9:01:34	Ярослав Контроллер	1.14.4	да

3.4. Выбрать подключение и сетевой адрес контроллера (Сетевой адрес указывается при запуске контроллера. Пример: A0001)



Добавить новый контроллер

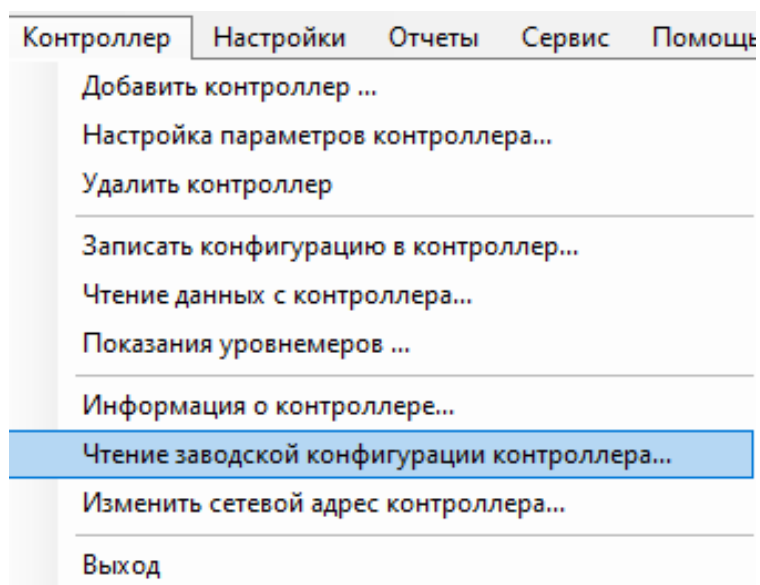
Подключение
COM3 [Id:10]

Сетевой адрес контроллера
1

ОК Отмена

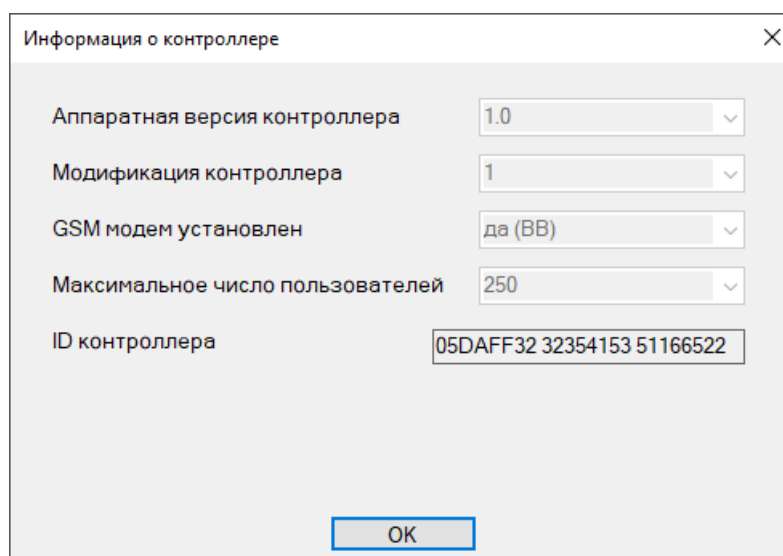
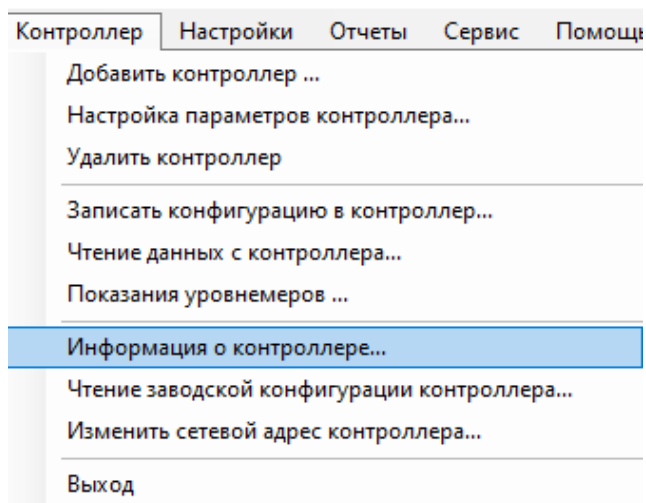
3.5.Далее появится неизвестный контроллер, требуется считать заводские настройки. (Контроллер – чтение заводской конфигурации)

ID	Адрес	Изменение конфигурации	Последний опрос	Последний опрос (успешный)	Описание	Версия ПО	В работе
53	1	25.06.2020 13:12:26	26.06.2020 9:59:47	26.06.2020 9:57:37	--->ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР <---	1.8.7	да
63	1	26.06.2020 10:27:48	неизвестно	неизвестно	контроллер 63	неизвестно	да



3.6. Чтение заводской конфигурации через GSM

3.6.1. Необходимо узнать ID контроллера (Контроллер – информация о контроллере)



3.7. При попытки считать заводскую конфигурацию появится окно, где потребуется ввести ID контроллера.

