

Инструкция по установке

Установка драйвера производителя

Скачайте драйвер с сайта производителя или установите с диска, идущего в комплекте с ФР

Ссылки для скачивания драйвера

Штрих-М [Скачать драйвер Штрих-М](#)

Атол [Скачать драйвер Атол](#)



Установить нужно 32 битную версию приложения!

Регистрация модуля

После установки драйвер нужно зарегистрировать DLL.

Откройте командную строку и выполните

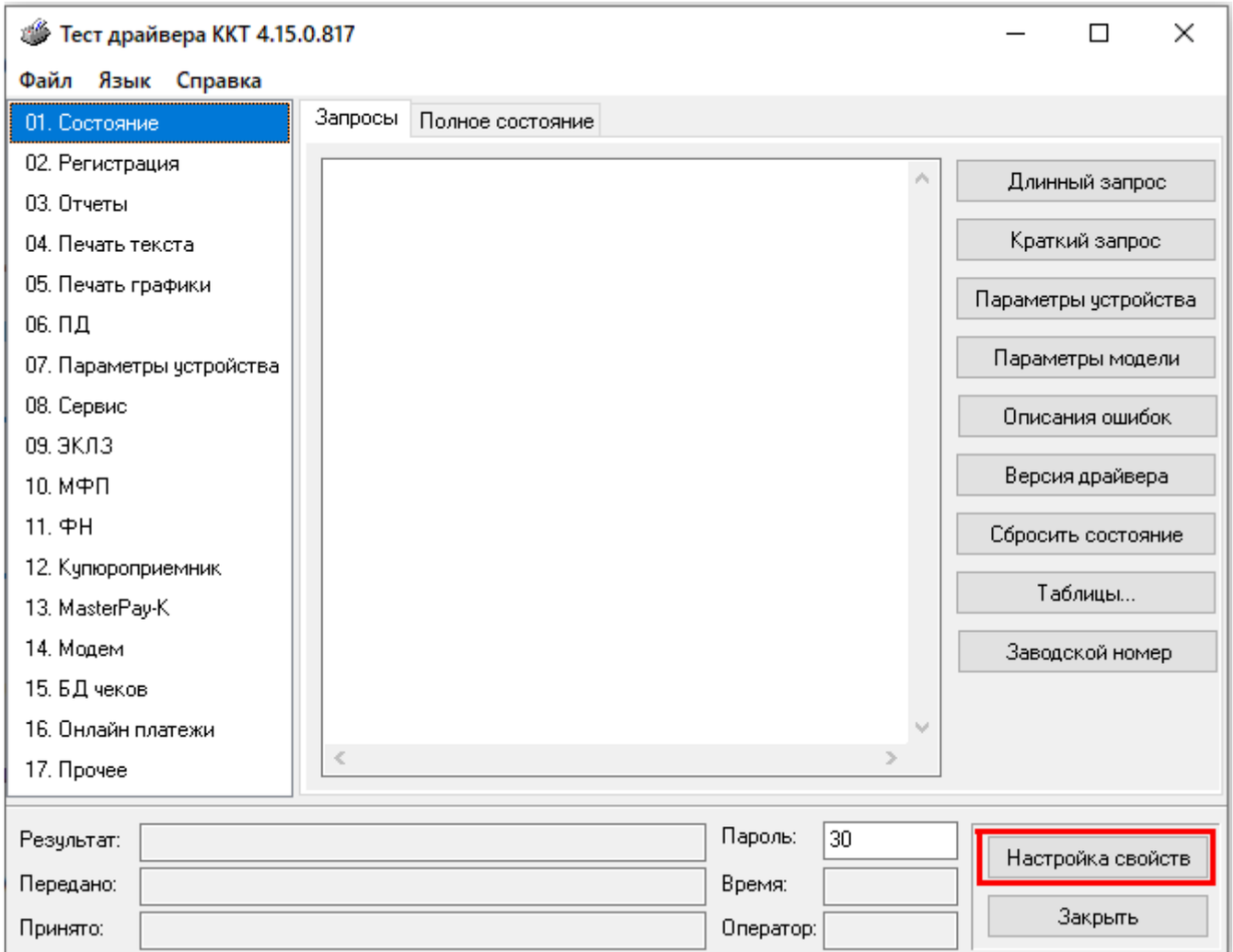
```
regsvr32.exe C:\"Program Files  
(x86)"\ATOL\Drivers10\KKT\langs\com\addin_fptr10_x86.dll
```

Первичный поиск

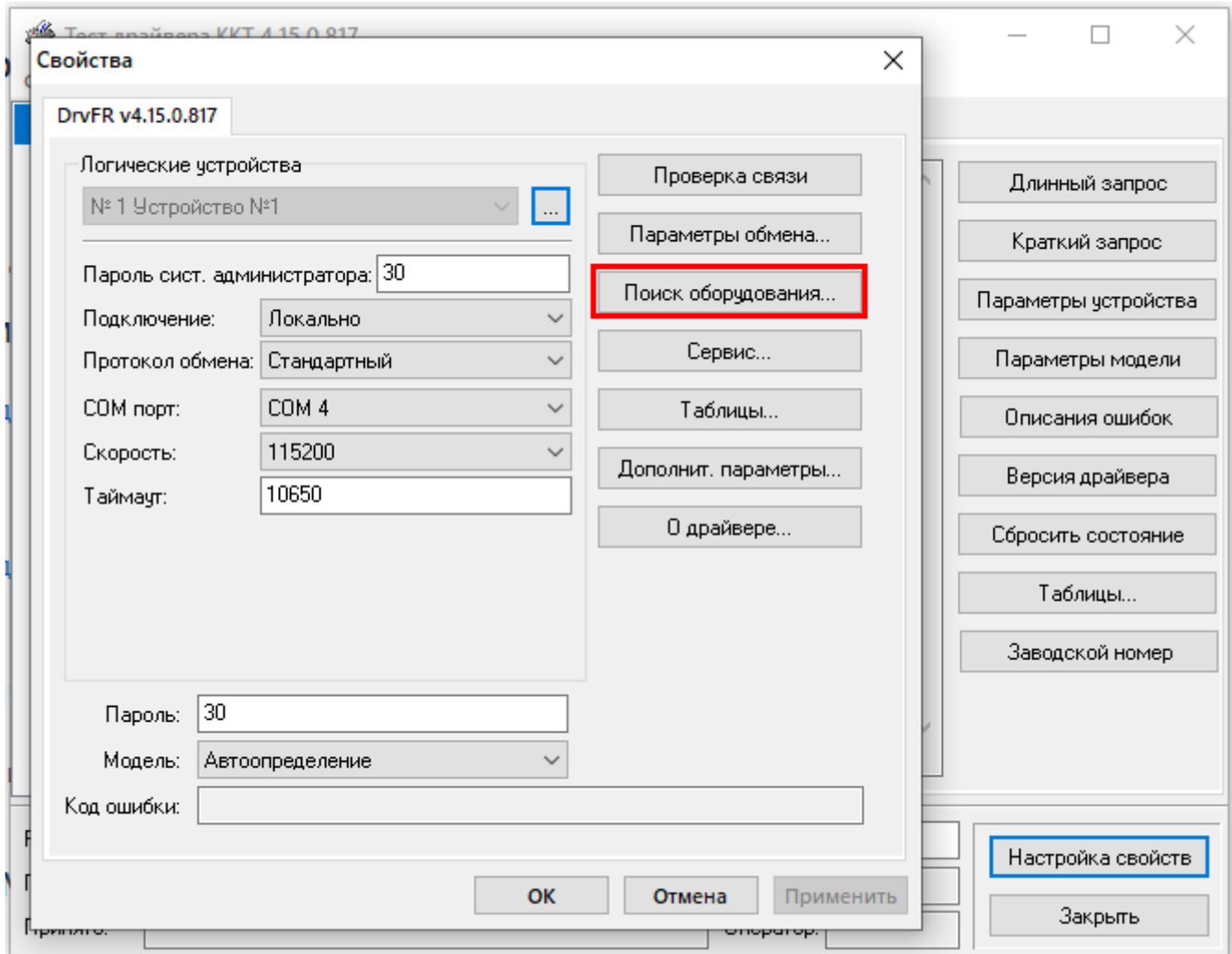
Подключите Ваш ККТ согласно инструкции производителя и проведите первичный поиск ФР

Штрих-М

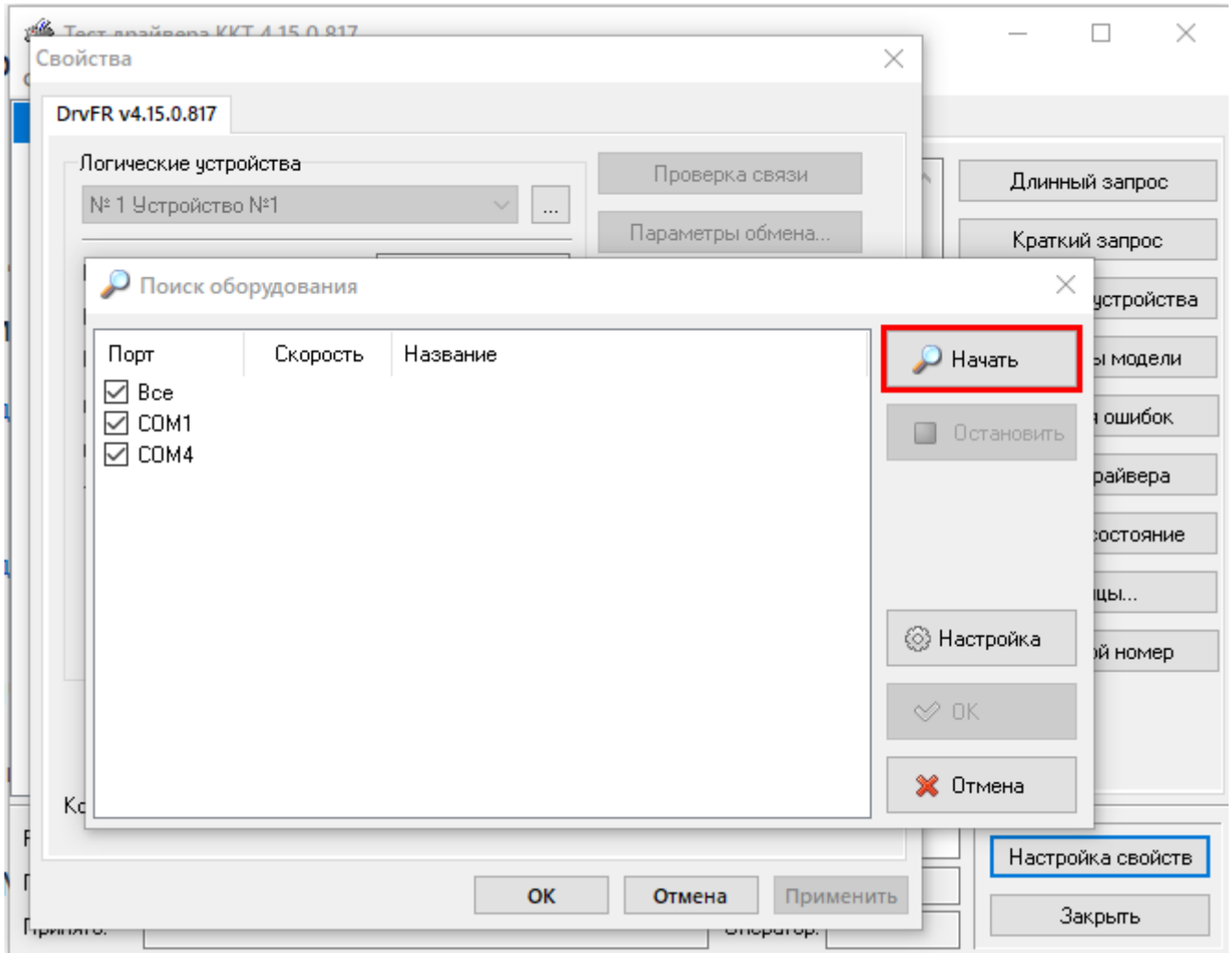
[Запустите Тест драйвера ФР и нажмите "Настройка свойств"](#)



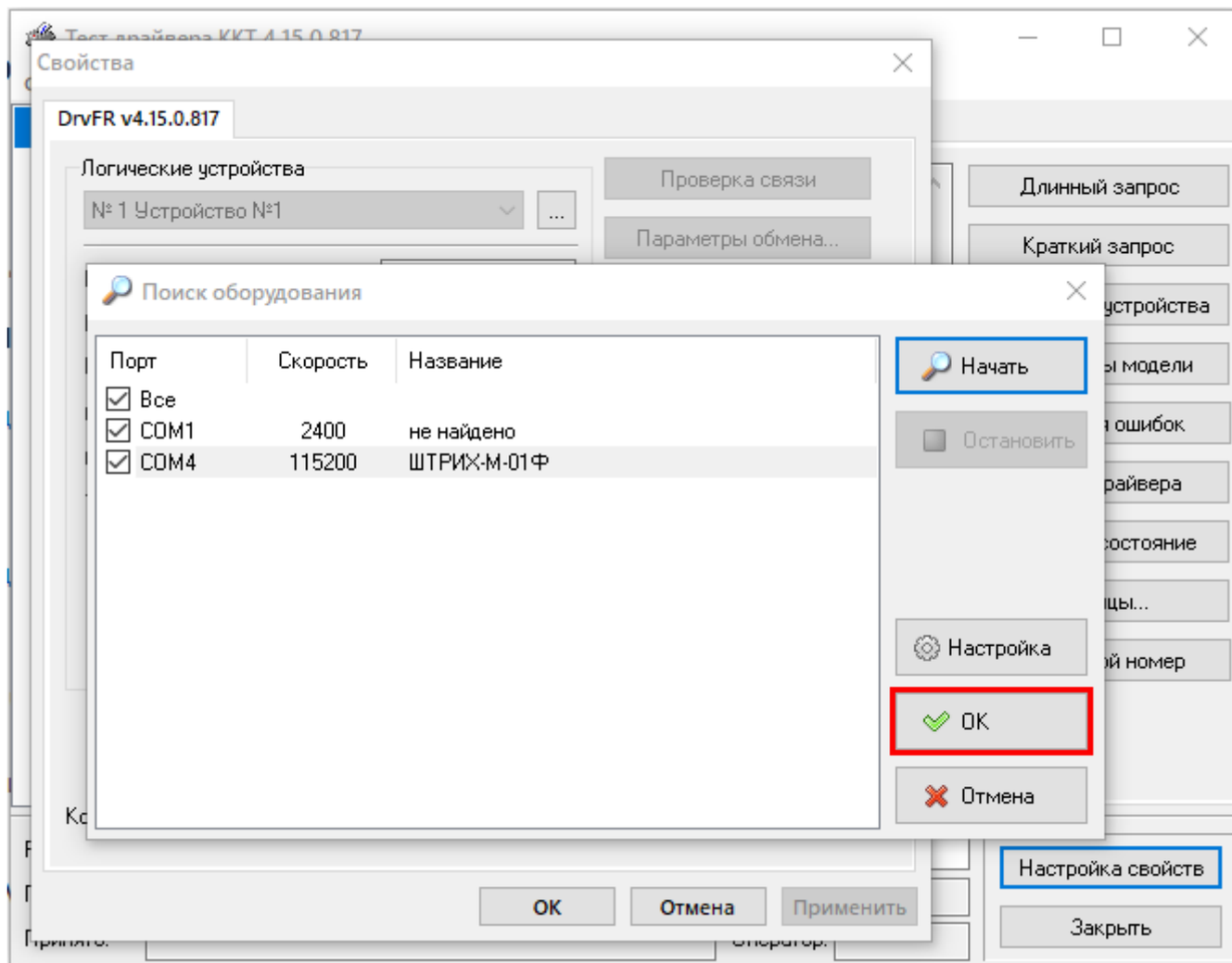
В открывшемся окне нажмите “Поиск оборудования”



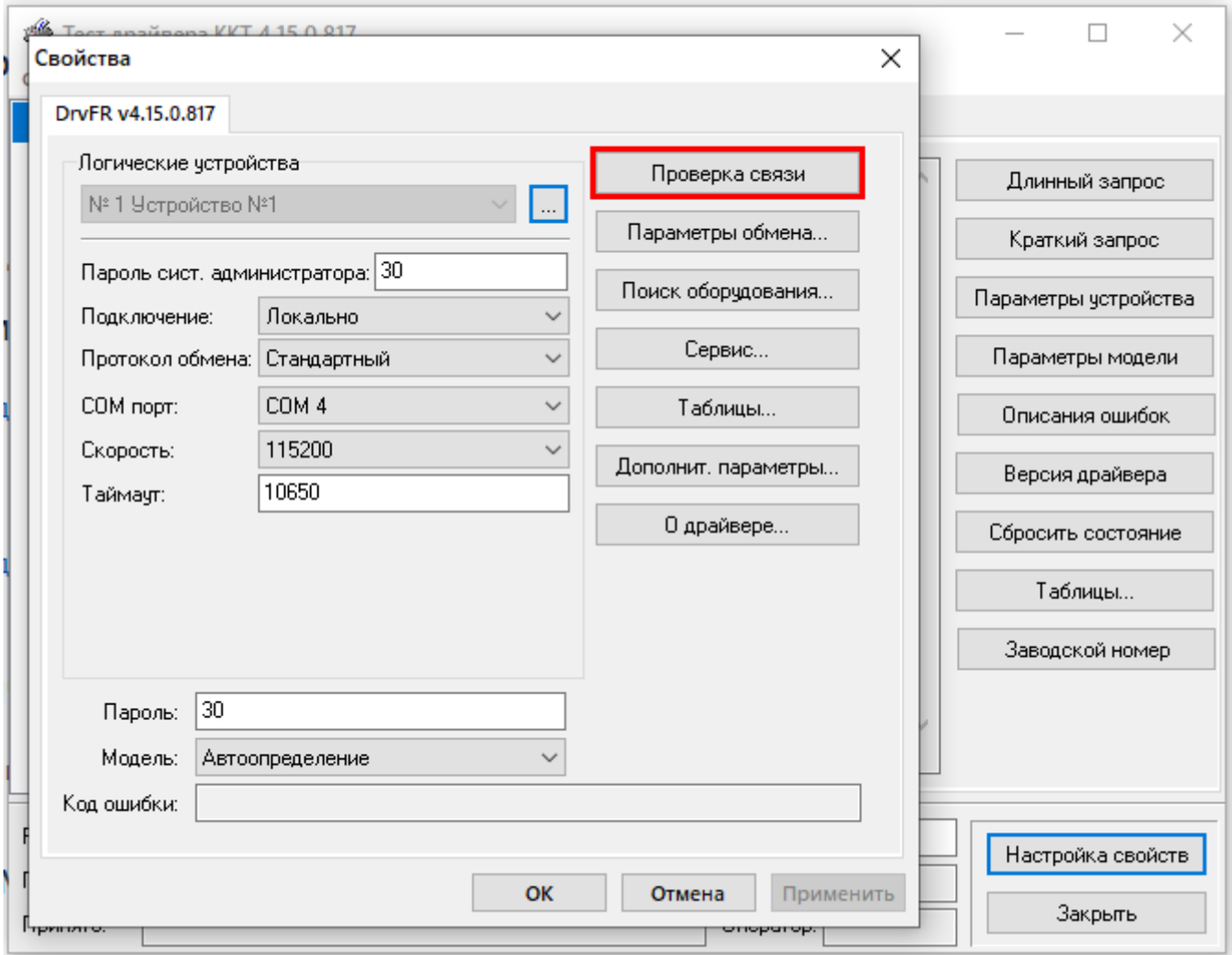
В открывшемся окне нажмите кнопку “Начать”



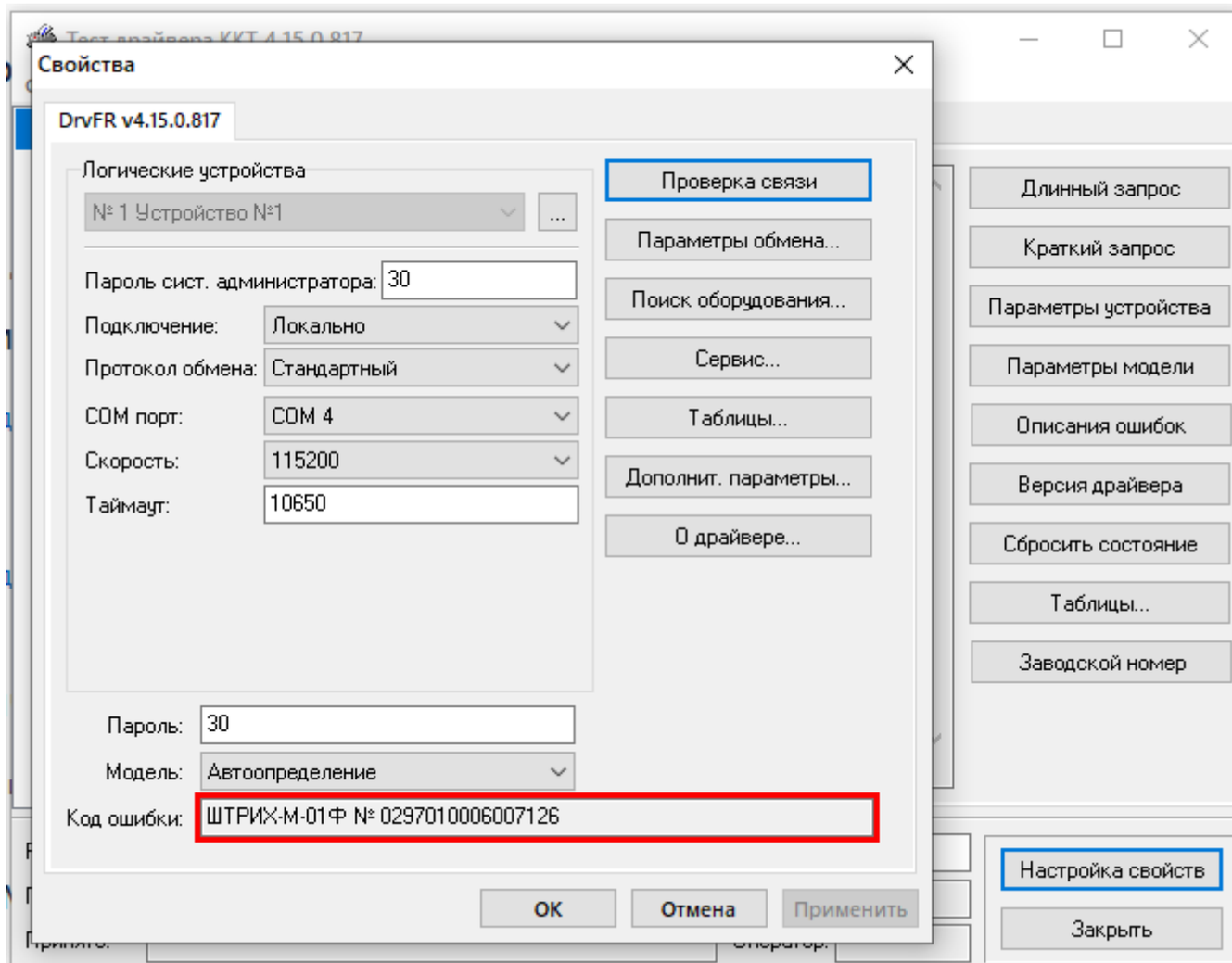
После окончания поиска в списке появится модель Вашего ФР. Выделите его и нажмите "ОК"



Окно "Поиск оборудования" закроется. В окне "Свойства" нажмите кнопку "Проверка связи"



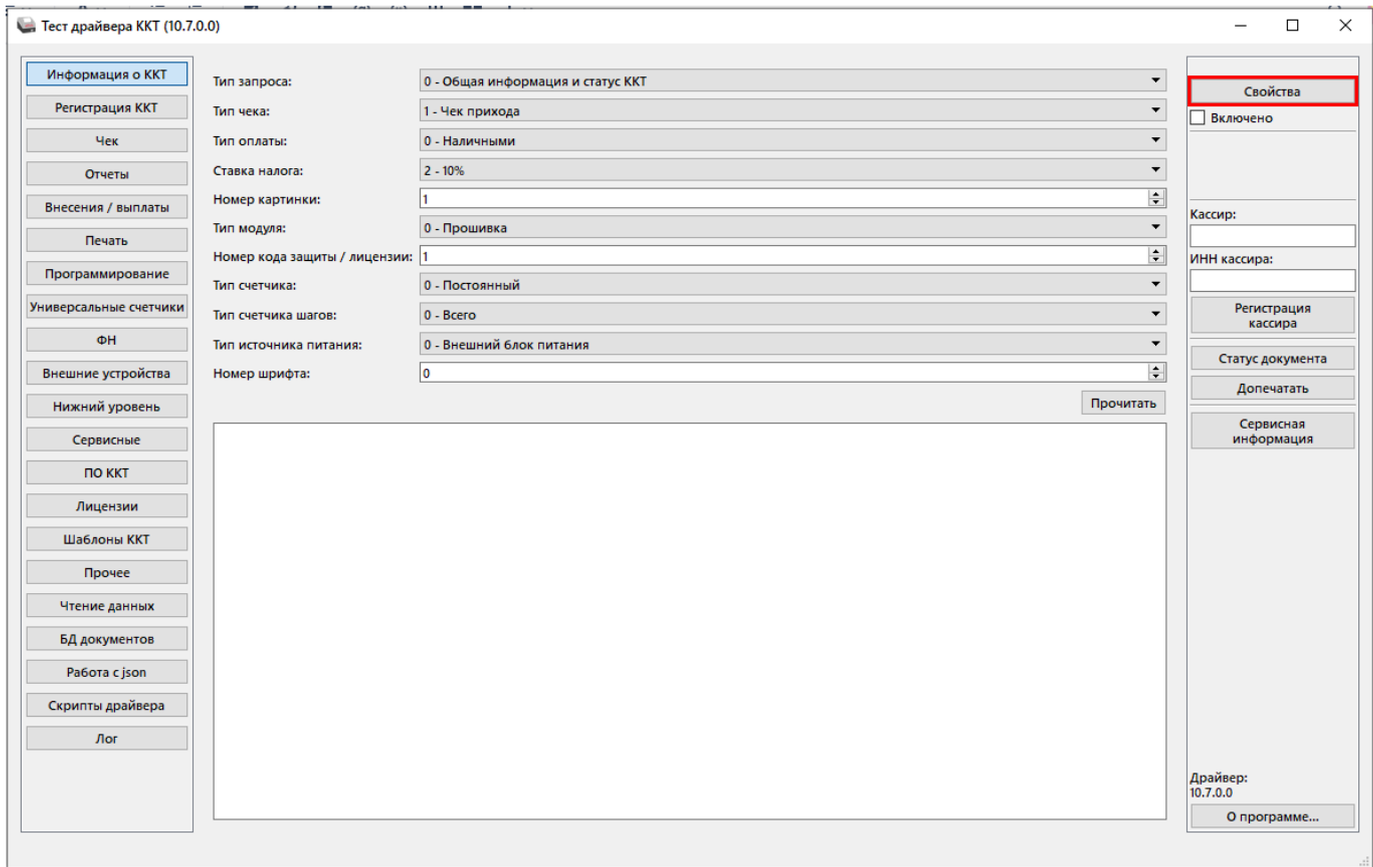
Если в строке "Код ошибки" отобразилась модель Вашего ФР настройка выполнена правильно



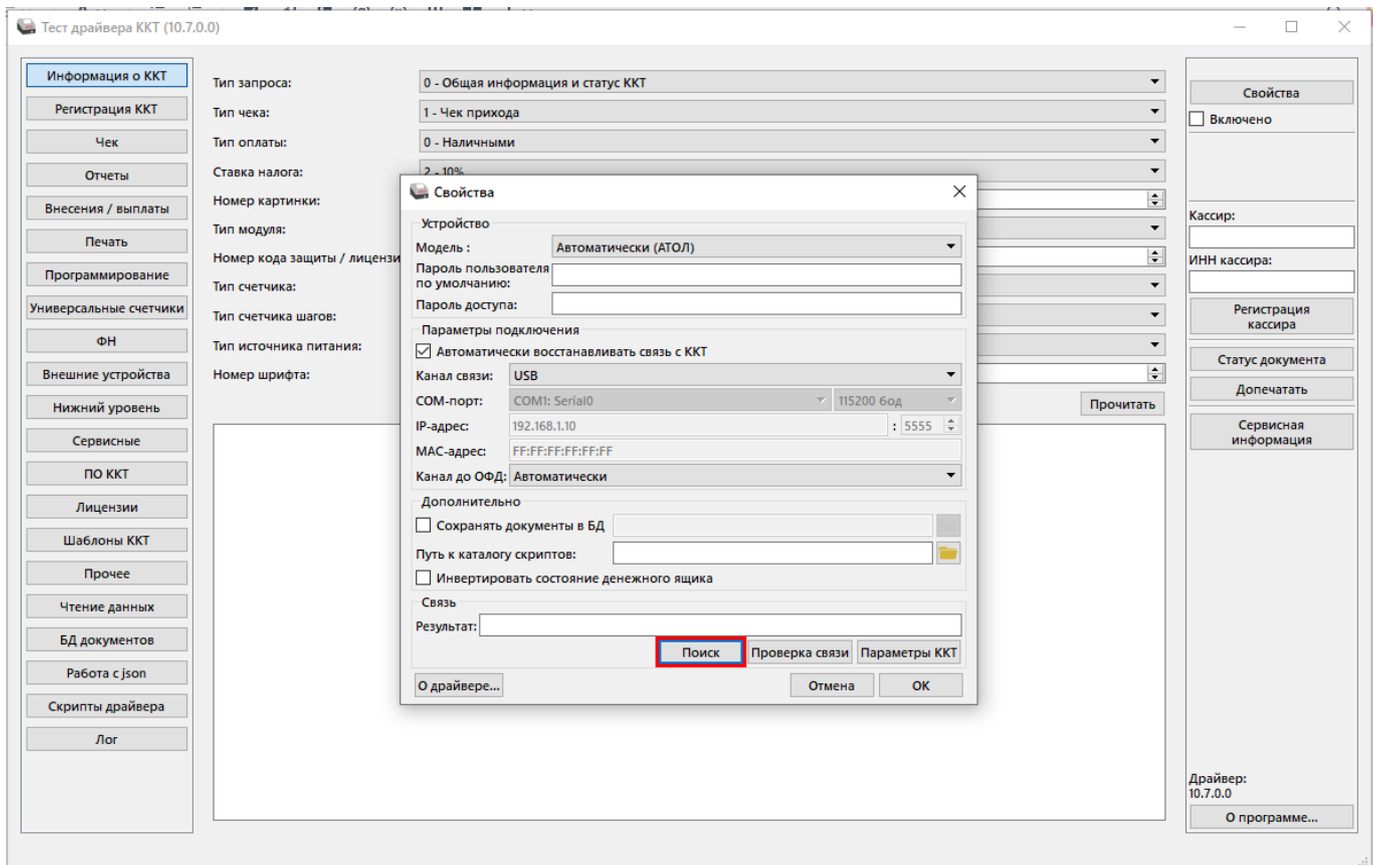
Закройте все окна драйвера.

Атол

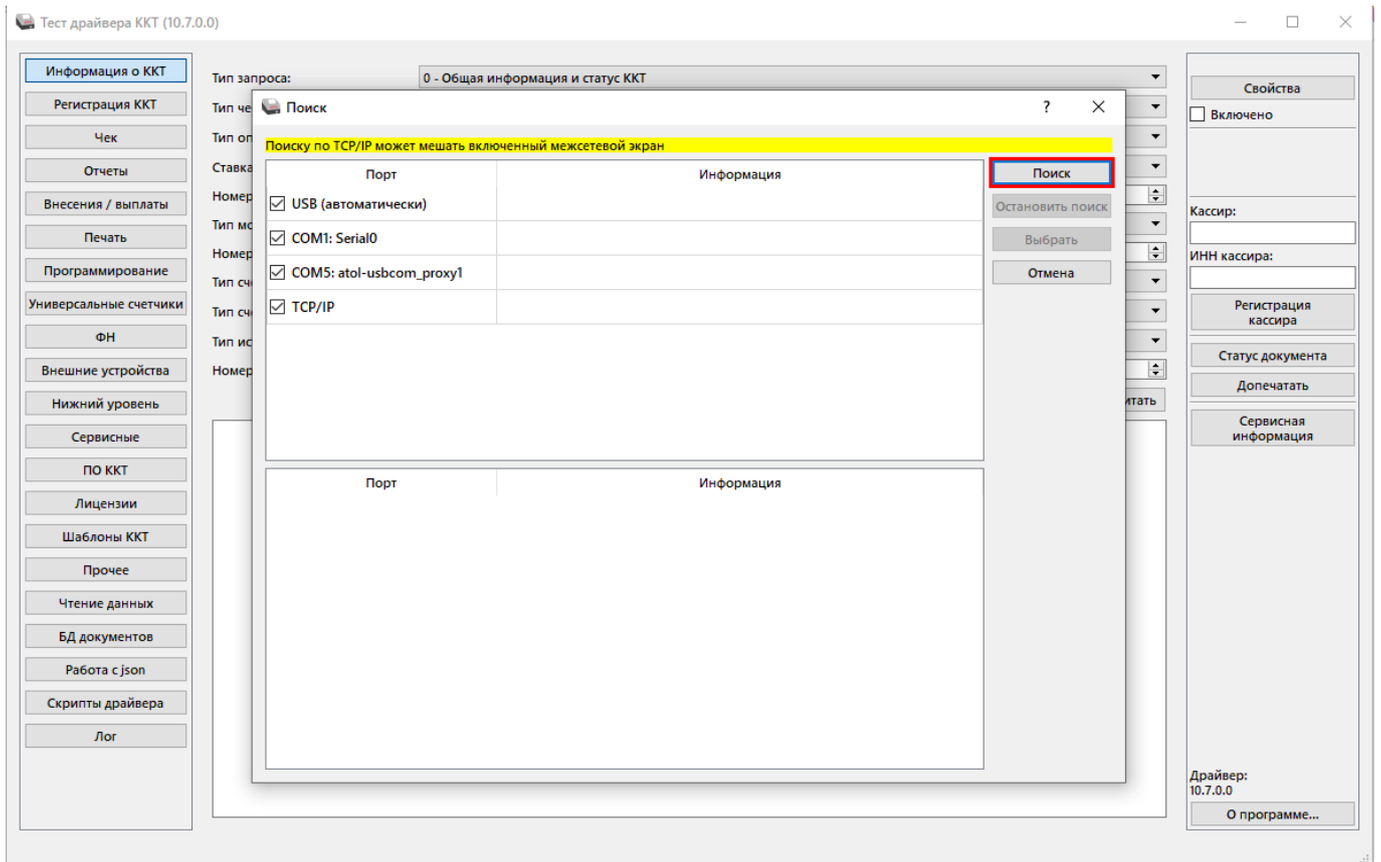
Запустите приложение "Тест драйвера ККТ" и нажмите кнопку "Свойства"



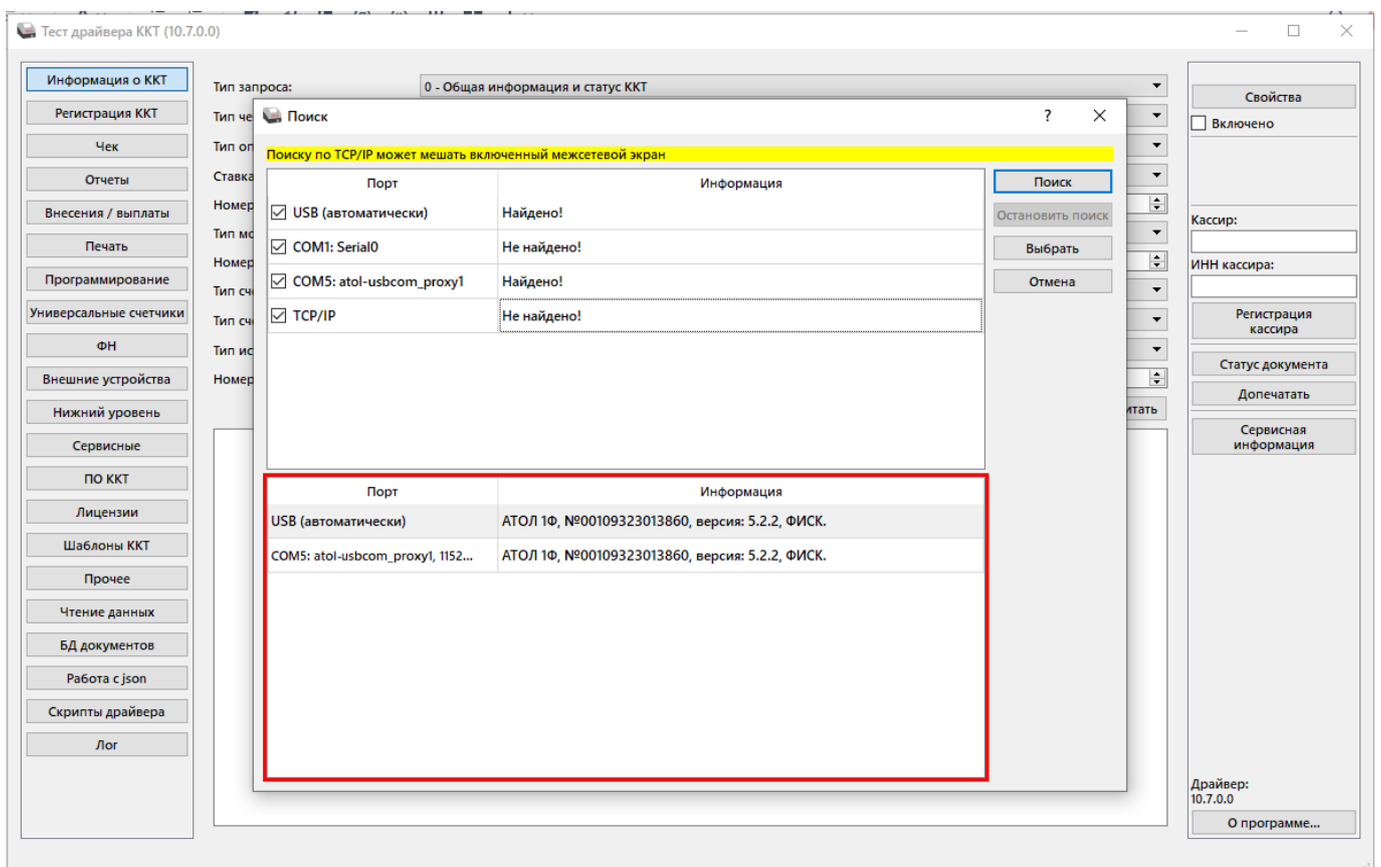
В появившемся окне нажмите кнопку "Поиск"



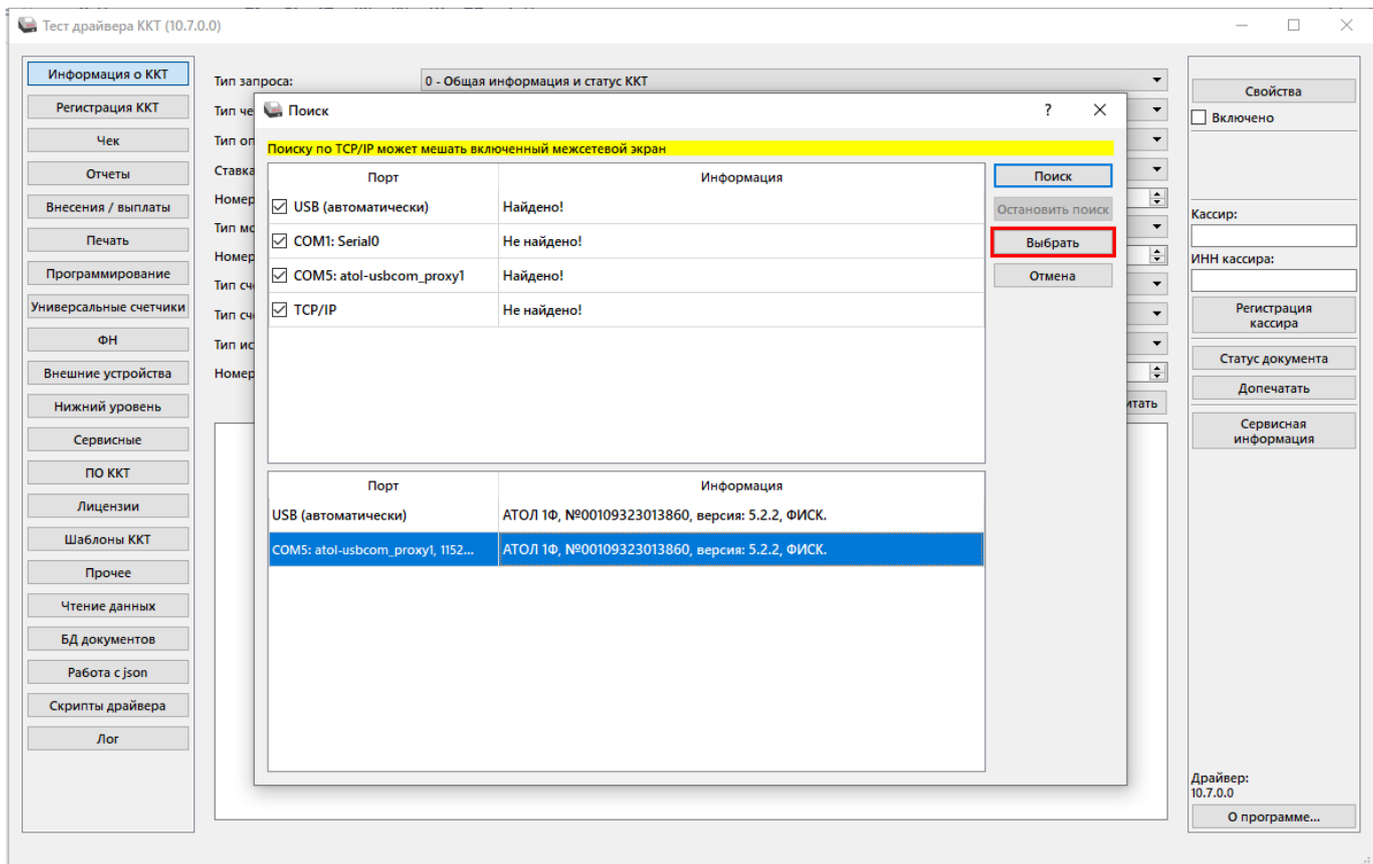
В появившемся окне нажмите кнопку "Поиск"



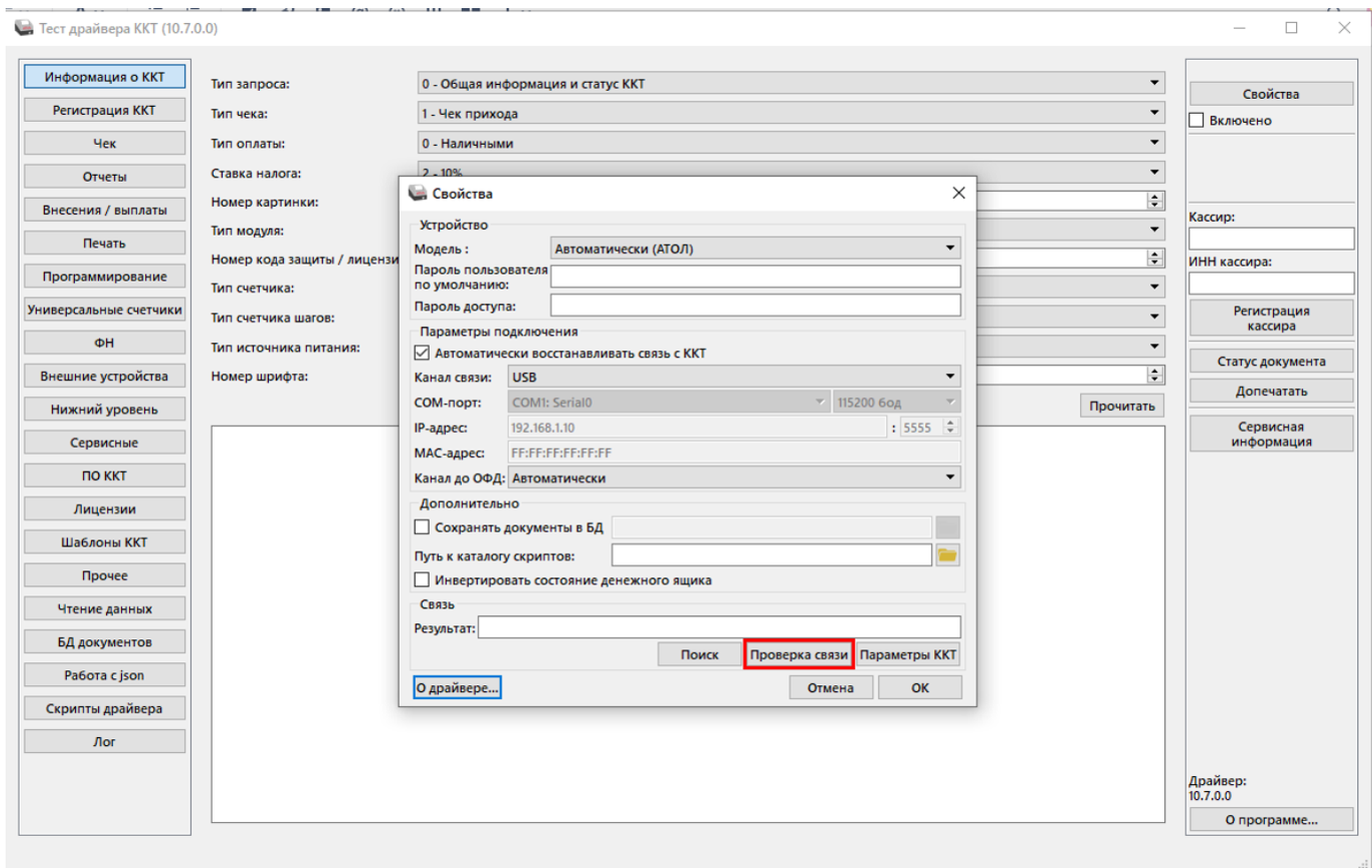
При окончании поиска в нижнем поле появятся найденные ФР



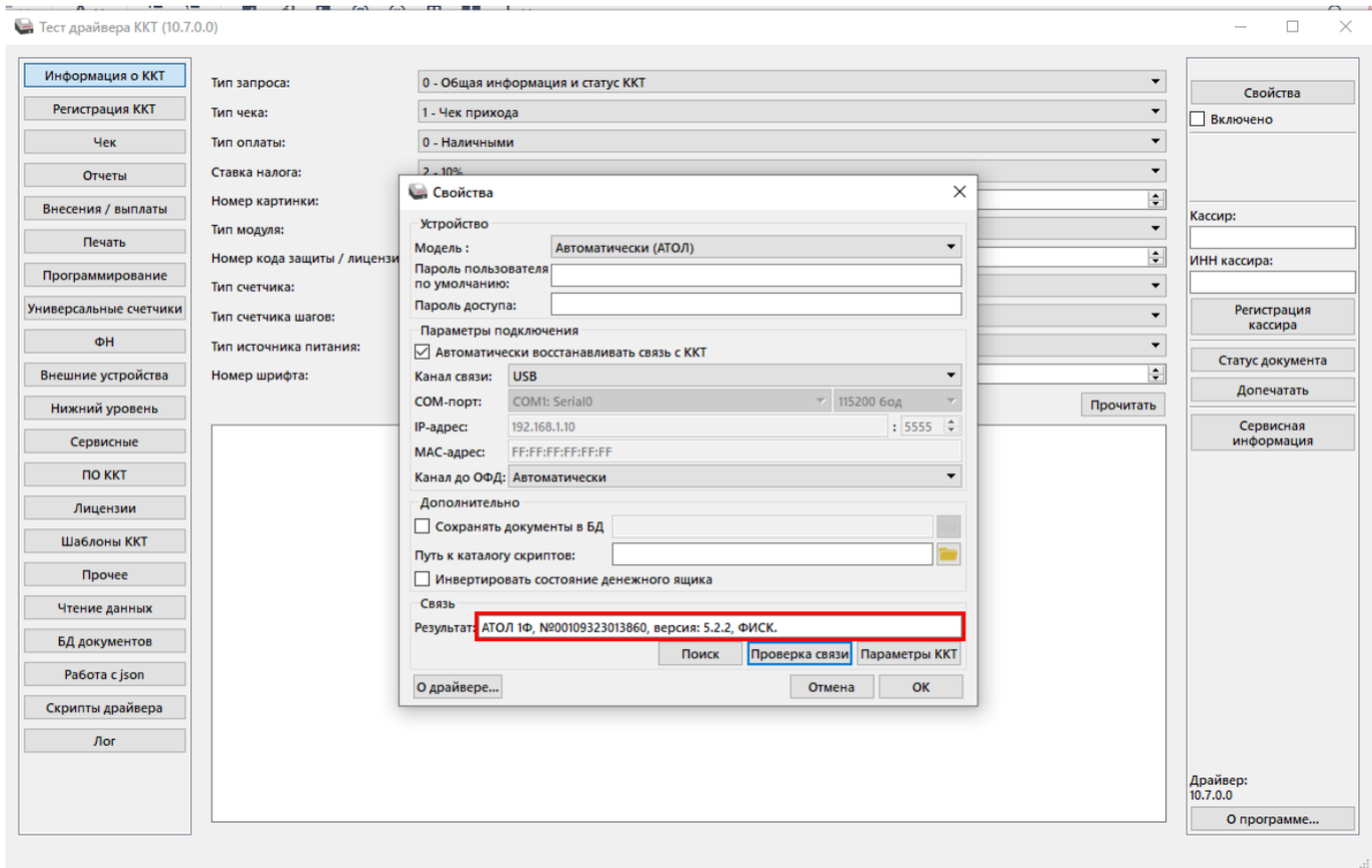
Выберите Ваш ФР и нажмите кнопку "Выбрать"



Окно "Поиск" будет закрыто. В окне "Свойства" нажмите кнопку "Проверка связи"



Если в поле "Результат" появилась модель Вашего ФР подключение произведено правильно



Закройте все окна драйвера.

Установка приложения MgermWinHelper

Скачайте приложение по ссылке, которую Вам предоставят разработчики МИС.

From:
<http://mgdemo.ru:5555/> - МИС Mgerm

Permanent link:
<http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=mgermwinhelper:install>

Last update: **17-05-2024 10:15**

