

Пример установка USB драйвера 340/341/343 для конфигуратора УВЭОС

1. Скачать файл на ПК - CH343SER - <https://disk.yandex.ru/d/FLHyWYHxVMmn6w>
2. Разархивировать файл
3. Перейти в раздел файла - CH343SER (2)\CH343SER\Driver
4. Запустить файл – **SETUP**

(Схематично отображено на рисунке №1)

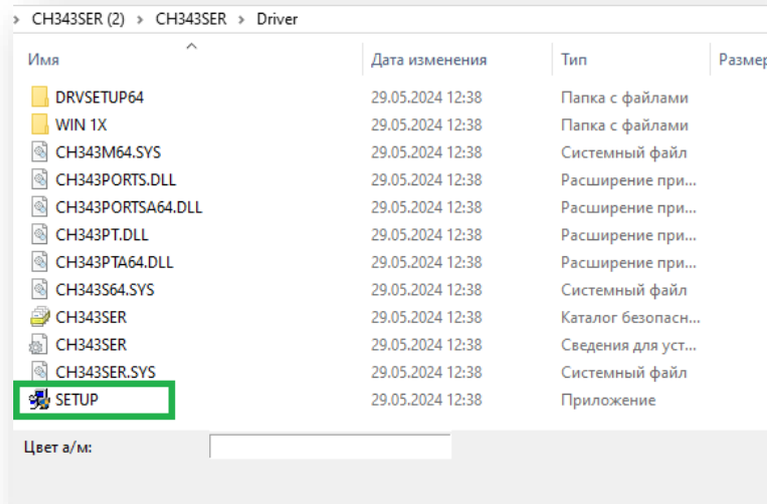


Рисунок №1

5. Принять условия установки

(Схематично отображено на рисунке №2_)

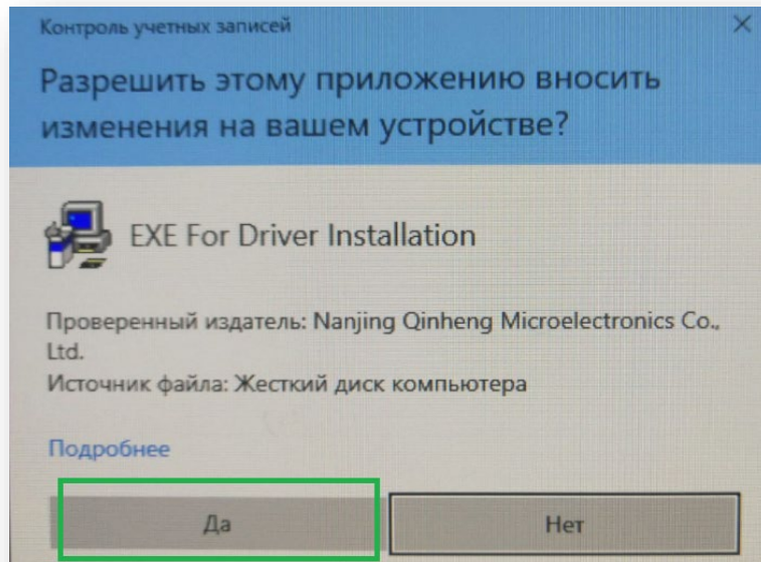


Рисунок №2

6. Запустить установка файла – нажать **INSTALL**
(Схематично отображено на рисунке №3)

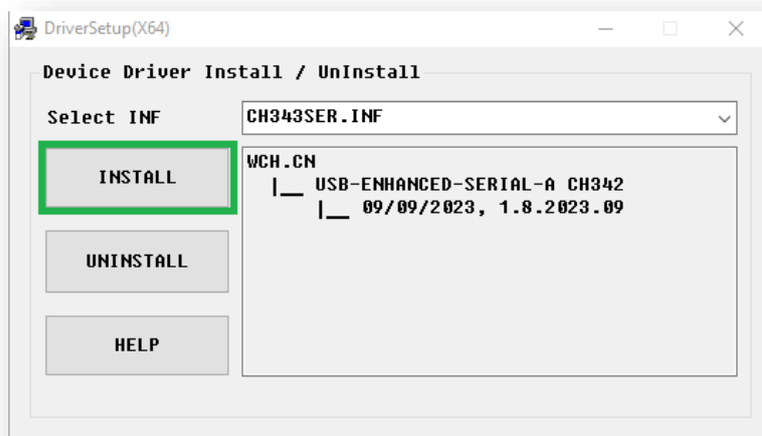


Рисунок №3

7. Подтвердить установку файла, далее закрыть приложение. Установки.
(Схематично отображено на рисунке №4)

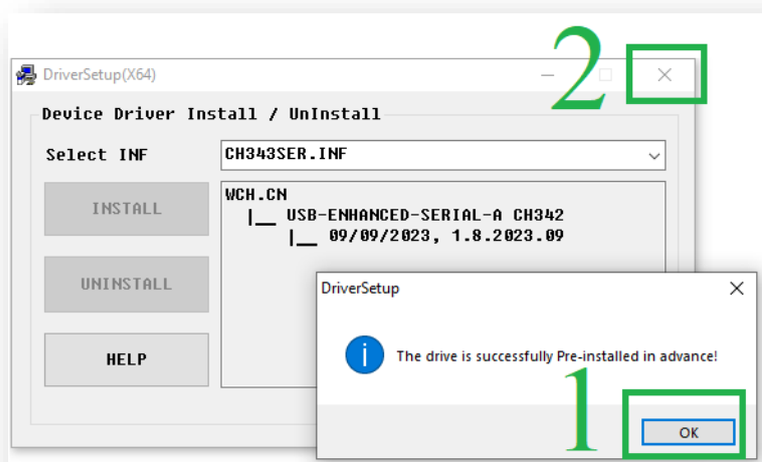


Рисунок №4

8. Запустить диспетчер устройств –
- 8.1. выбрать новое определившееся устройство **USB – CH340**.
 - 8.2. кликнуть правой кнопкой мыши на устройство - **USB-Enhanced-SERIAL CH340**
 - 8.3. перейти в раздел **Обновить Драйвер**
(Схематично отображено на рисунке №5)

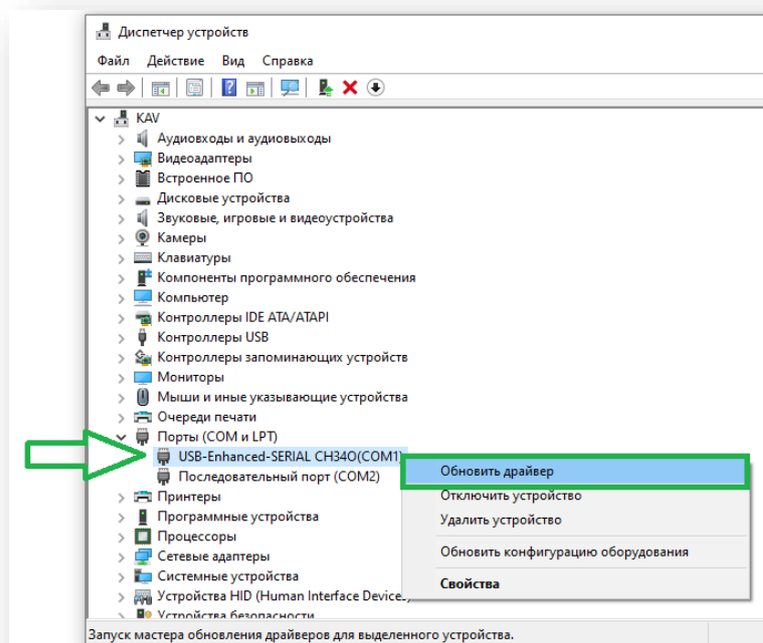


Рисунок №5

9. В новом открывшемся окне, выбрать раздел: **найти драйвер на этом компьютере**
(Схематично отображено на рисунке №6)

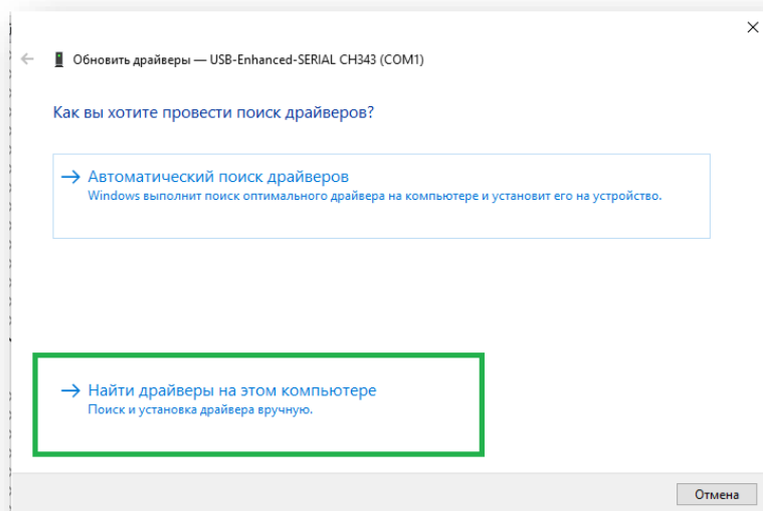


Рисунок №6

10. В новом открывшемся окне- выбрать раздел: **Выбрать драйвер из списка доступных драйверов на компьютере**

(Схематично отображено на Рисунке №7)

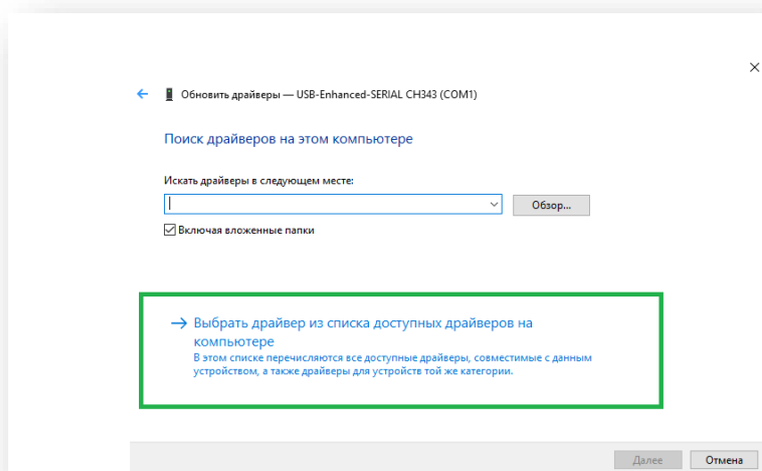


Рисунок №7

11. В новом открывшемся окне – снять галочку с раздела – **Только совместимые устройства**

(Схематично отображено на Рисунке №8)

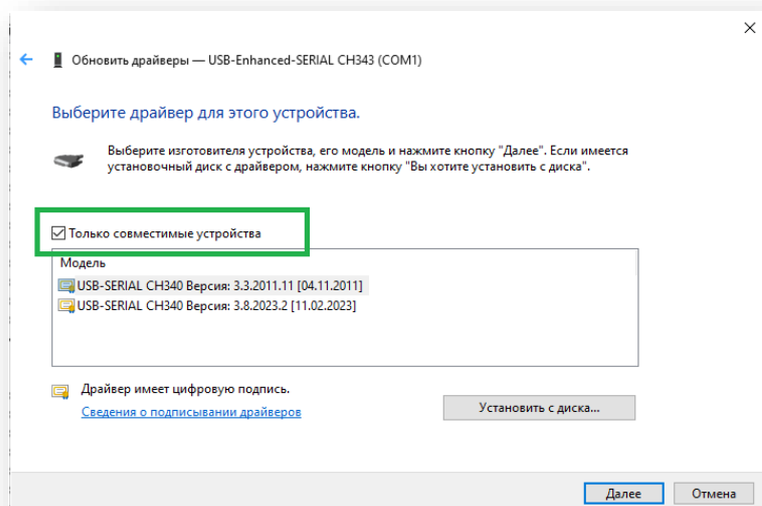


Рисунок №8

12. В раскрывшемся списке, в столбце – **Изготовитель**
В самом конце списка, выбрать – **wch.cn**
В поле **Модель**, выбрать из списка – **USB-Enhanced-SERIAL CH343**
Нажать **Далее**

(Схематично отображено на рисунке №9)

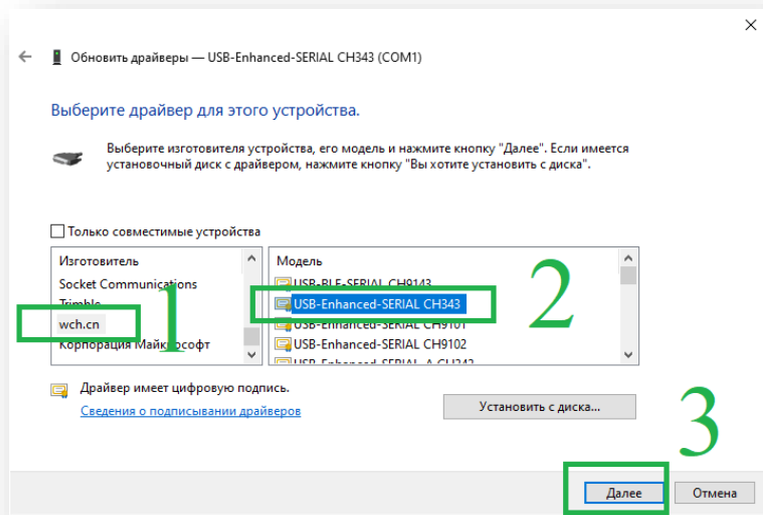


Рисунок №9

13. В новом окне, согласиться с предупреждением, нажать – **ДА**
(Схематично отображено на рисунке №10)

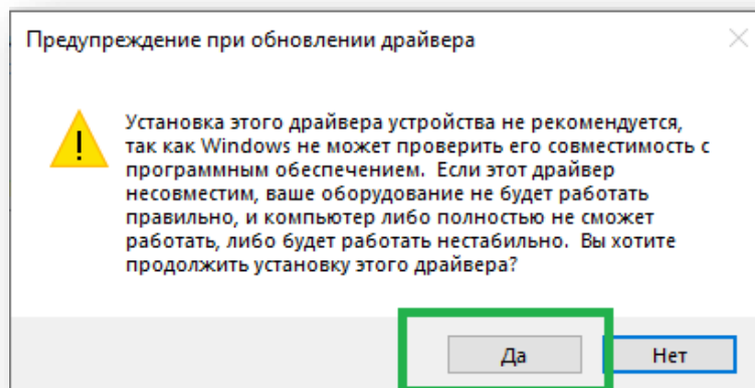


Рисунок №10

14. После завершения установки, закрыть приложение.
(Схематично отображено на рисунке №11)

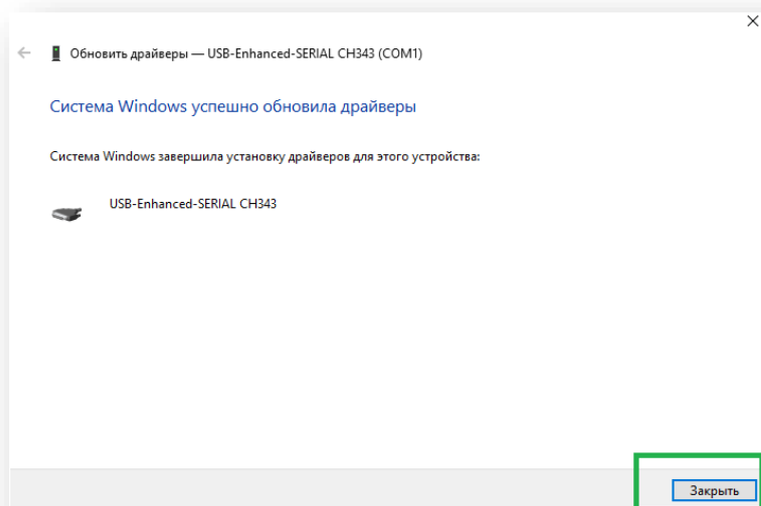


Рисунок №11

15. Перейди в **Диспетчер Устройств** – обновить конфигурацию оборудования, проверить правильность определения нового устройства в списке устройства.
(Схематично отображено на рисунке №12)

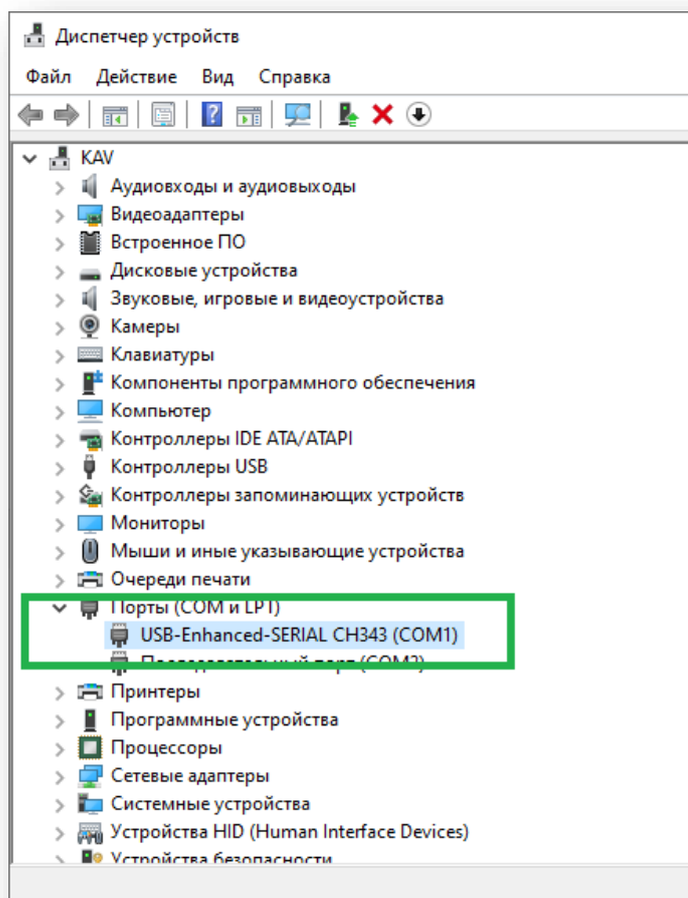


Рисунок №12