

Установка драйвера USB для работы с БОИ ОНК-160С.

Для работы с БОИ ОНК-160С необходимо установить драйвер, входящий в состав программного обеспечения.

При установке драйвера в Windows 8.1/10/11 необходимо выполнить вход в систему в режиме "Отключения проверки цифровой подписи драйвера" (см. Отключение проверки...).

Для установки драйвера необходимо выполнить следующую последовательность действий.

1. Подать питание на БОИ ОНК-160С.
2. Дождаться перехода БОИ в рабочий режим.
3. Отвинтить заглушку «USB» на корпусе БОИ.
4. Подключить БОИ к компьютеру, используя входящий в комплект кабель USB.
5. В появившемся окне «Мастер нового оборудования» выбрать пункт «Нет, не в этот раз» (Рисунок 1) и нажать кнопку «Далее».

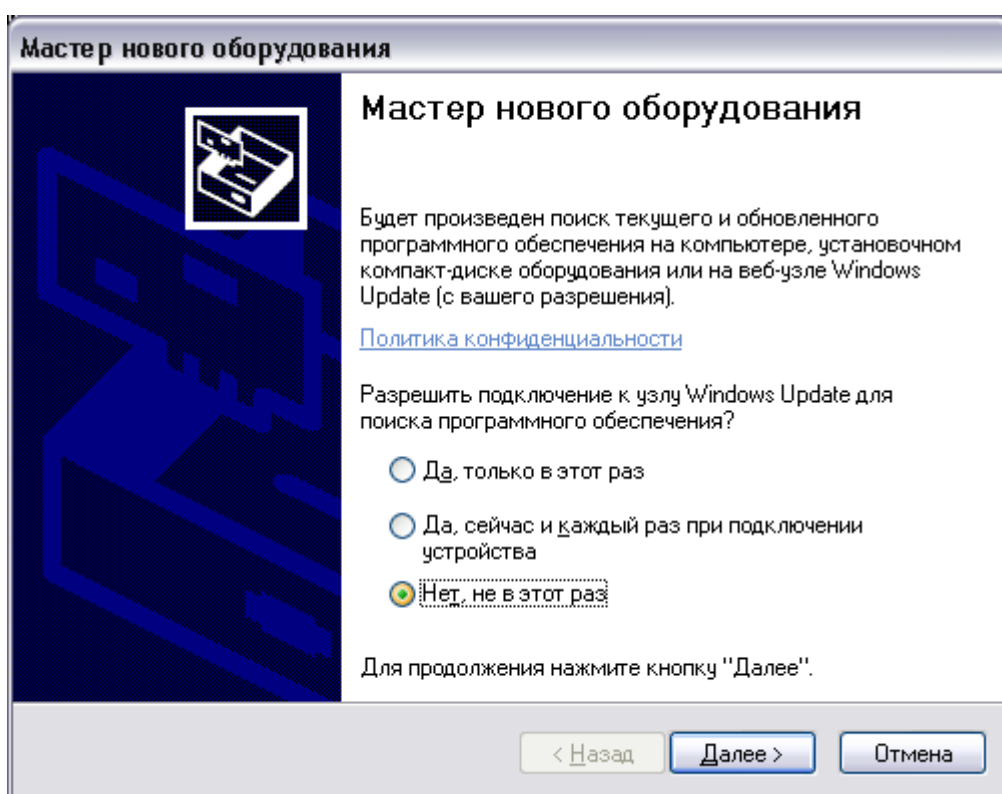


Рисунок 1.

6. Выбрать пункт «Установка из указанного места» (Рисунок 2) и нажать кнопку «Далее».

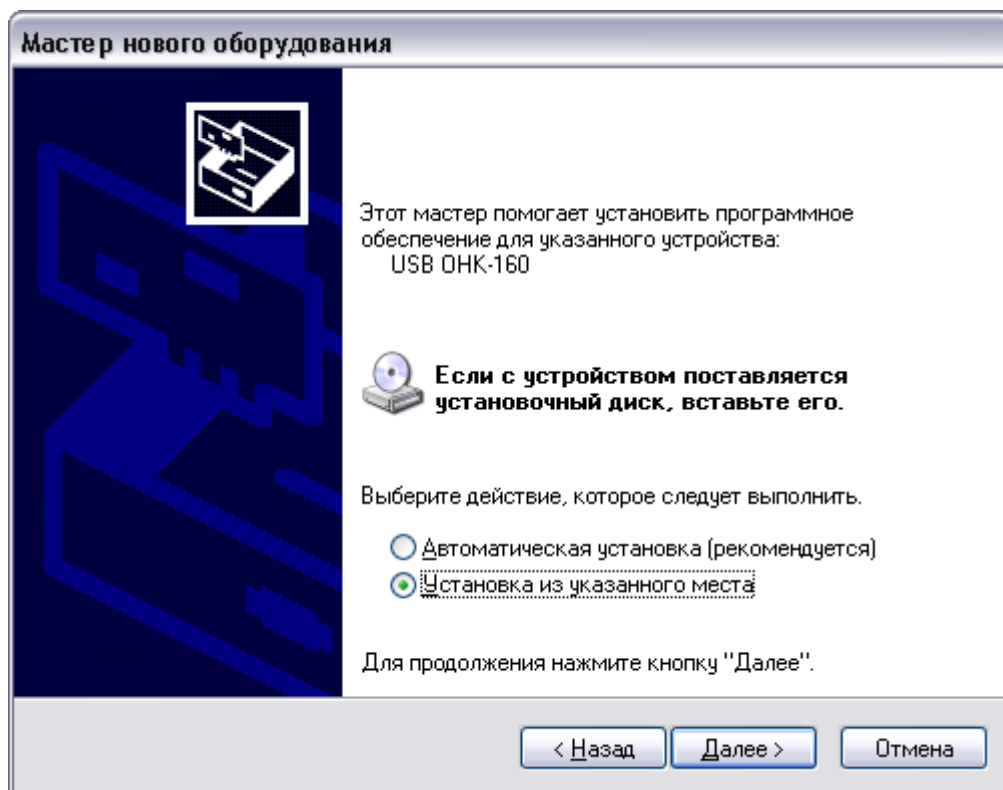


Рисунок 2.

7. Выбрать пункт «Выполнить поиск наиболее подходящего драйвера в указанных местах», установить галочку «Включить следующее место поиска» (Рисунок 3) и нажать кнопку «Обзор».

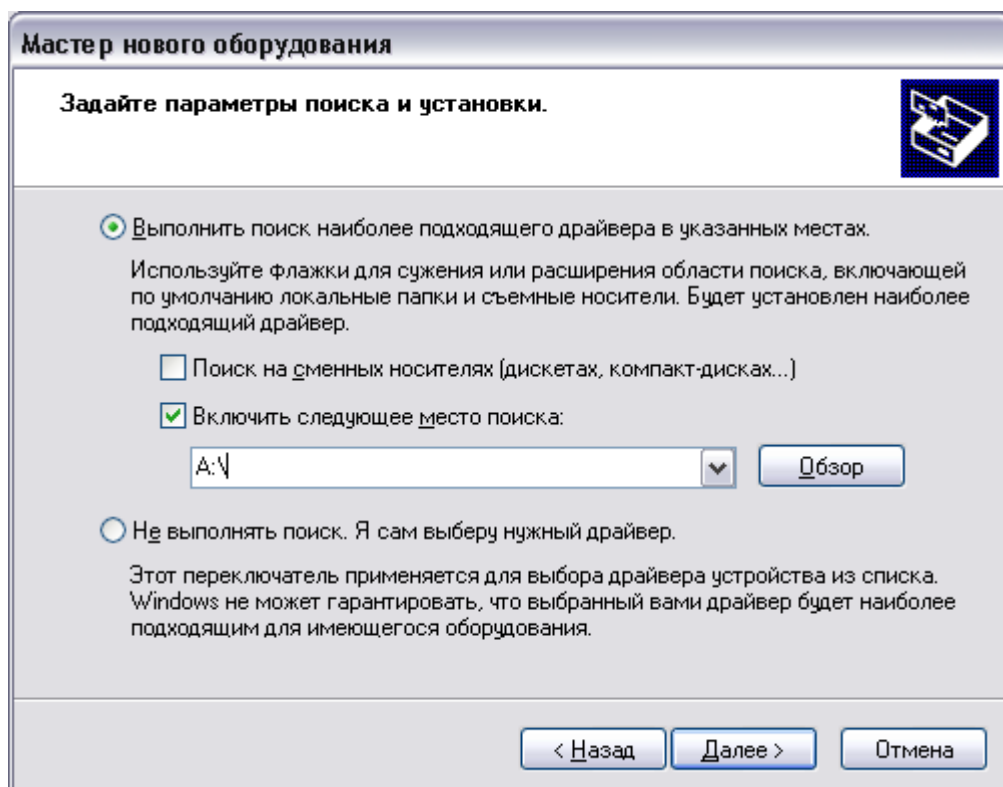


Рисунок 3.

8. В появившемся окне указать путь к директории «БОИ ОНК-160С», расположенной в корневой директории программы в поддиректории «Драйверы» (Рисунок 4), и нажать кнопку «Ок».

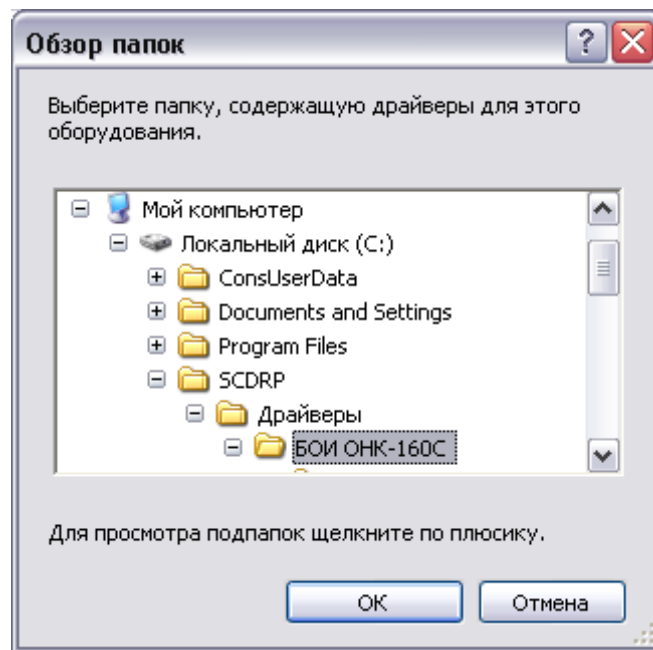


Рисунок 4.

9. В появившемся окне (Рисунок 5) и нажать кнопку «Далее».

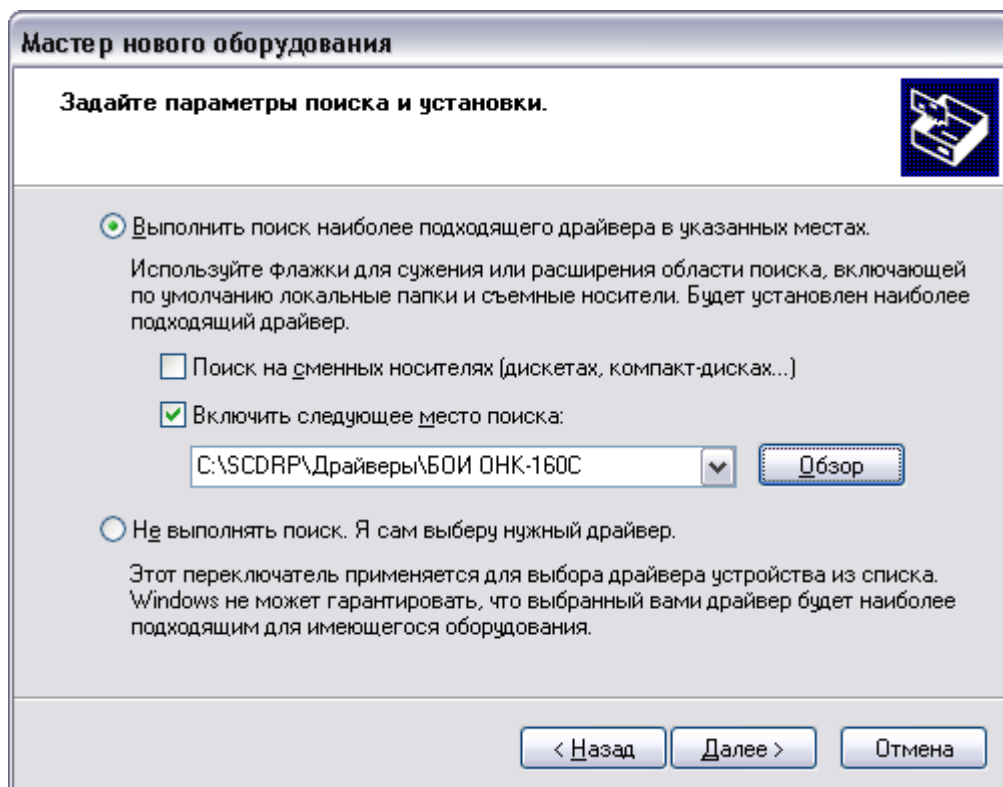


Рисунок 5.

10. В процессе установки драйвера появится запрос на подтверждение установки оборудования (Рисунок 6). Необходимо нажать кнопку «Все равно продолжить».

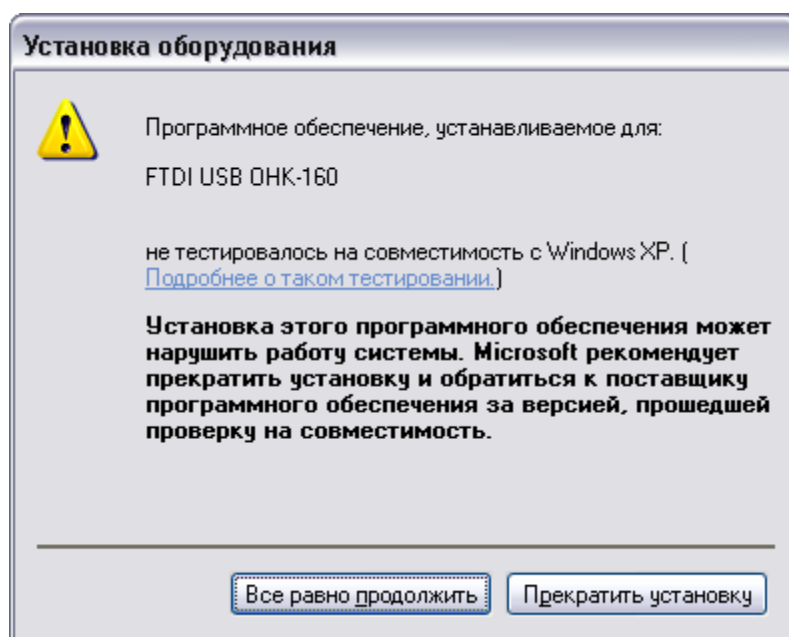


Рисунок 6.

11. По завершении установки драйвера появится окно завершения работы мастера нового оборудования (Рисунок 7). Нажать кнопку «Готово»

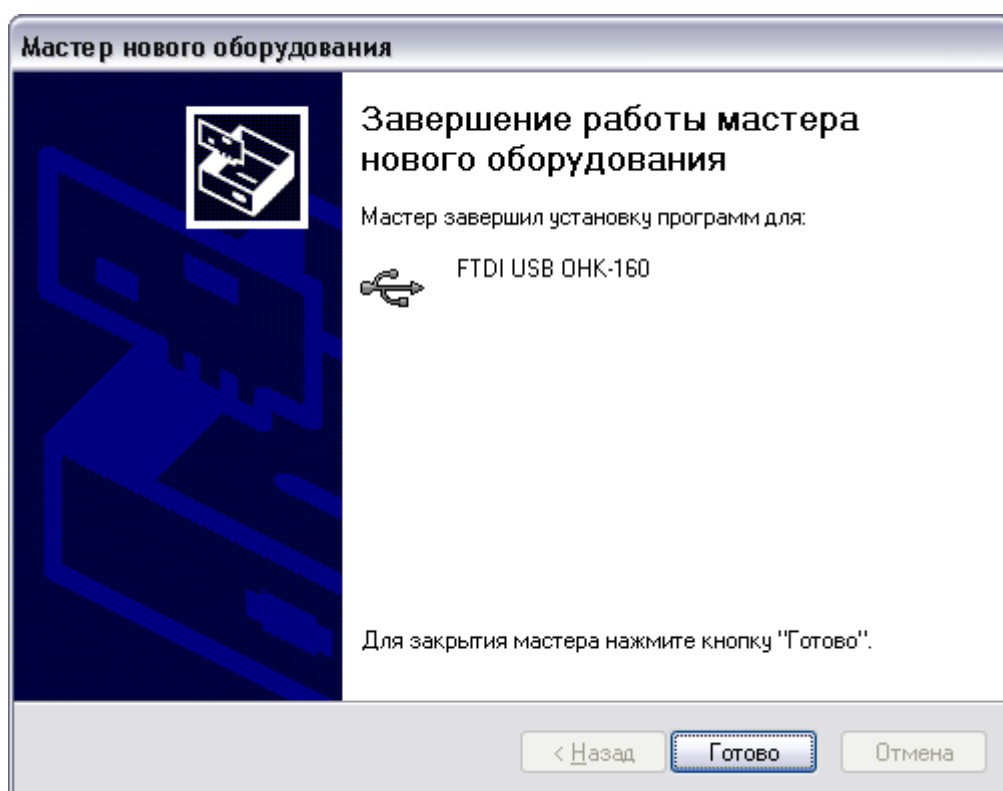


Рисунок 7.

12. После установки устройства «USB OHK-160» появится окно мастера установки нового оборудования для устройства «USB Serial Port». Для установки драйвера необходимо повторить пункты 5-11.

После установки драйвера БОИ OHK-160C будет опознан системой как порт «USB Serial Port (COM...)» в разделе «Порты (COM и LPT)» Диспетчера устройств (номер COM-порта назначается

операционной системой автоматически), а также как «FTDI USB OHK-160» в разделе «Контроллеры универсальной последовательно шины USB».