

# Программное обеспечение преобразователя интерфейсов USB-IrDa

## Windows 7

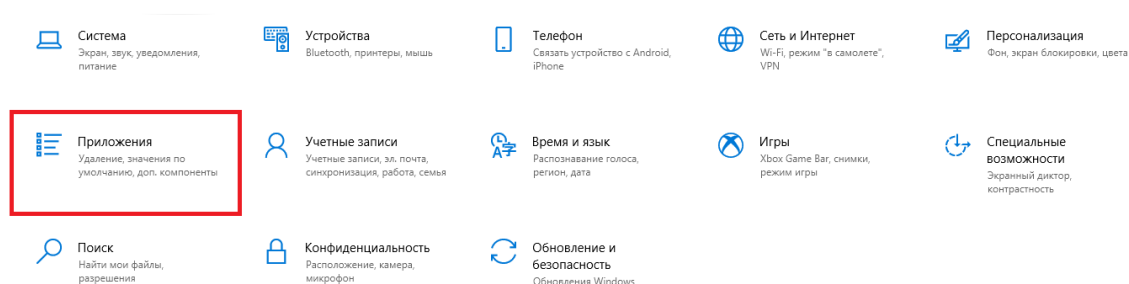
Для данной операционной системы не нужно дополнительного программного обеспечения. Все необходимые драйвера подгрузятся самостоятельно.

## Windows 10,11

Для данных операционных систем необходимо вручную загружать программное обеспечение.

Первый пунктом необходимо перейти в раздел Параметры->Приложения->Дополнительные компоненты->Добавить компонент и найти в этом разделе Устройство инфракрасной связи IrDa

### 1 шаг



### 2 шаг

## Приложения и возможности

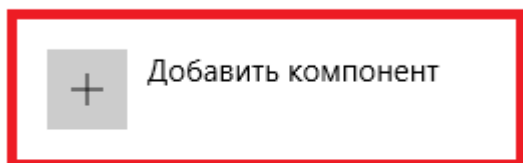
### Дополнительные компоненты

#### Псевдонимы выполнения приложения

Поиск, сортировка и фильтрация по дискам. Чтобы удалить или переместить приложение, выберите его в списке.

### 3 шаг

## Дополнительные компоненты



[Просмотр журнала дополнительных компонентов](#)


### Установленные компоненты

4 шаг

#### Добавление дополнительного компонента

irda 

Сортировать по: Имя 

<input type="checkbox"/>		Устройство инфракрасной связи IrDA	591 КБ
--------------------------	---	------------------------------------	--------

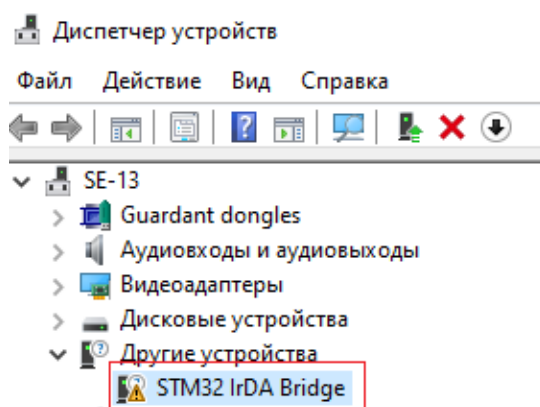
После установки дополнительного компонента необходимо перезагрузить компьютер.

После того, как вы перезагрузили компьютер, можно подключить к нему Инфракрасный преобразователь интерфейсов.

Далее перейти в диспетчер устройств, в разделе Другие устройства появится устройство STM32 IrDa Bridge, необходимо кликнуть на него, далее в открывшемся окне кликнуть на кнопку Обновить драйвер->найти драйвер на этом компьютере->Обзор->указать путь к драйверам, которые лежат в архиве ПО IrDa->Далее

После этого произойдет установка драйверов и устройство готово к работе.

1.



2.

Обновить драйверы — STM32 IrDA Bridge

### Поиск драйверов на этом компьютере

Искать драйверы в следующем месте:

C:\Users\navyuser\Desktop\Новая папка (2)

Обзор...

☒ Включая вложенные папки