

№	Версия	Дата	Автор	Содержание
1	V1.0	26. 01. 2019	Лян Юаньюань 84101726	/
2	V2.0	09. 04. 2019	Лян Юаньюань 84101726	<p>Обновлено:                      Запрет предоставления приложения Huawei OneHop потребителям или установки приложения Huawei OneHop на телефоны потребителей.</p> <p>Добавлена страница 7:                      1. Расположение наклейки Huawei Share.                      2. Старые модели, включая MateBook (Hertz), MateBook E (Bell), MateBook D (Pascal), не поддерживают добавление функции Huawei Share OneHop.</p>
3				
4				
5				
6				
7				
8				

# Программирование наклеек NFC для функции Huawei Share OneHop

Подключение и обмен данными  
одним касанием





# I. Подготовка среды

## Сценарий

Если сотрудник сервисного центра заменяет наклейку Huawei Share или наклеивает новую на ноутбук пользователя, новая наклейка не несет в себе информацию о ноутбуке. Поэтому пользователь не сможет использовать Huawei Share OneHop. Инженер сервисного центра должен запрограммировать наклейку Huawei Share и записать на ней информацию о серийном номере и MAC-адресе Bluetooth ноутбука, используя [приложение **Huawei OneHop**]. В нижеприведенной инструкции описан процесс программирования наклейки.

Инструменты: 1. Телефон Huawei с поддержкой NFC и интерфейсом EMUI 8.0 или выше.

2. Ноутбук Huawei с программой Диспетчер ПК версии 9.0.1.80 или выше.

3. Пустая наклейка Huawei Share (наклейка Huawei Share, на которой не записаны никакие данные).

4. ПО для программирования (приложение **Huawei OneHop**: **Huawei OneHop\_1.0.3.0.apk**)

(Ссылка для загрузки: <http://consumer-tkb.huawei.com/tkb/#!/tkbv2/resource/document/showDetail.html?resourceId=1426146>)

## Примечания

1. Данную функцию поддерживают только телефоны HUAWEI.

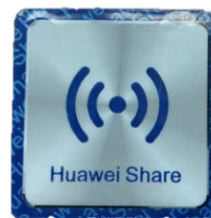
2. Передача приложения Huawei OneHop потребителям или установка приложения Huawei OneHop на телефоны потребителей запрещены.



Загрузите и установите ПО Huawei для программирования



Считайте информацию о ноутбуке MateBook (SN и MAC-адрес)  
Отсканируйте QR-код



Приложите телефон областью датчика NFC к наклейке NFC, чтобы завершить программирование.



Выполните сопряжение телефона с MateBook

## II. Установка инструментов для программирования Huawei на телефон

Цель операции: установка приложения для программирования [приложение **Huawei OneHop**] на телефон и программирование наклейки NFC.

Инструкции: 1. Загрузите приложение **Huawei OneHop** из базы знаний.

(Ссылка для загрузки: <http://consumer-tkb.huawei.com/tkb/#!tkbv2/resource/document/showDetail.html?resourceId=1426146>)

2. Загрузите приложение [**Huawei OneHop**] на телефон Huawei.

3. Нажмите на значок приложения [**Huawei OneHop**] и завершите установку, следуя инструкциям.

4. После завершения установки найдите приложение [**Huawei OneHop**] на рабочем экране телефона и откройте его.

Примечания

1. Требуется Диспетчер ПК версии 9.0.1.80 или выше.
2. Требуется инструмент NFF версии 8.0.2.40 или выше.



### III. Программирование наклейки Huawei Share. Способ 1

**Сценарий использования:** завершите программирование при помощи одного сканирования и одного касания.

**Способ программирования 1:** использование Диспетчера ПК для программирования наклейки NFC

#### Инструкции

На ноутбуке откройте [Huawei PC Manager] и перейдите в раздел [my services] > [after-sale services] > [Huawei Share OneHop activation], появится окно с QR-кодом.

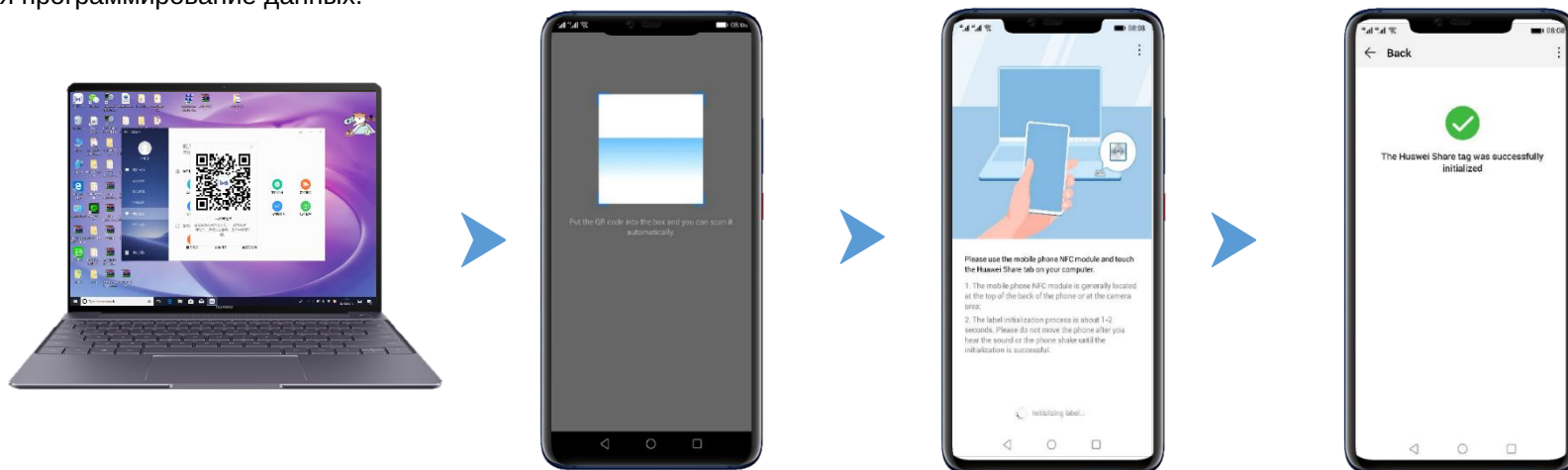
На телефоне откройте приложение [Huawei OneHop], раздел [Scan], и поместите сгенерированный компьютером QR-код в рамку на экране приложения на телефоне.

Таким образом данные ноутбука вносятся при помощи считывания информации.

#### Активация функции Huawei Share OneHop

Приложите телефон областью датчика NFC на задней панели телефона к пустой наклейке NFC ноутбука. Удерживайте телефон в таком положении, пока не услышите звук уведомления и на экране не появится короткое сообщение о том, что функция Huawei Share OneHop активирована.

Выполняется программирование данных.



## IV. Программирование наклейки Huawei Share. Способ 2

**Способ программирования 2:** использование инструментов NFF для программирования наклейки NFC

### Инструкции

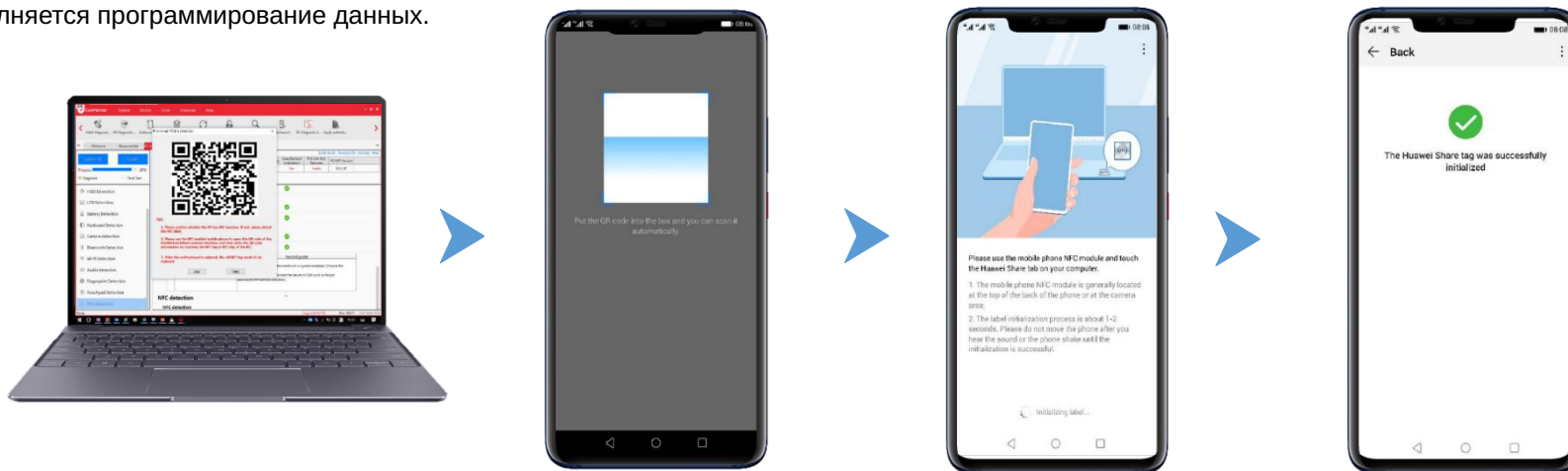
На ноутбуке Откройте инструмент [NFF tool], перейдите в раздел [NFC test] > [Huawei Share OneHop test on phone and PC], появится окно с QR-кодом.

На телефоне откройте приложение [**Huawei OneHop**], раздел [Scan], и поместите сгенерированный PCNFF QR-код в рамку на экране приложения на телефоне.

### Активация функции Huawei Share OneHop

Приложите телефон областью датчика NFC на задней панели телефона к пустой наклейке NFC ноутбука. Удерживайте телефон в таком положении, пока не услышите звук уведомления и на экране не появится короткое сообщение о том, что функция **Huawei Share OneHop** активирована.

Выполняется программирование данных.



## IV. Расположение наклейки Huawei Share

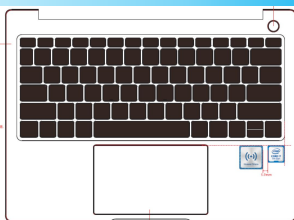


Для замены наклейки Huawei Share или добавления функции Huawei Share OneHop старой модели ПК разместите наклейку Huawei Share согласно приведенным ниже инструкциям.

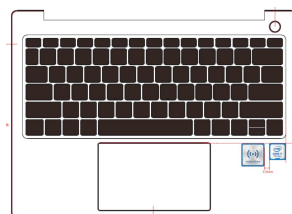
### Примечание

Старые модели, включая MateBook (Hertz), MateBook E (Bell), MateBook D (Pascal), не поддерживают добавление функции Huawei Share OneHop.

### Новые модели



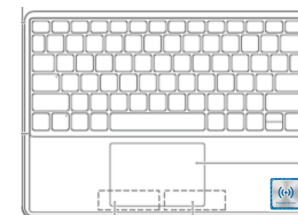
MateBook 13



MateBook 14

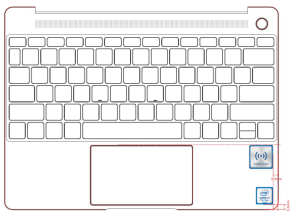


MateBook X Pro 2019

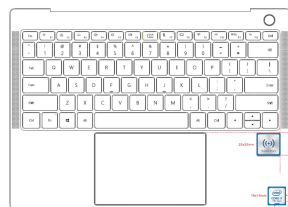


MateBook E new

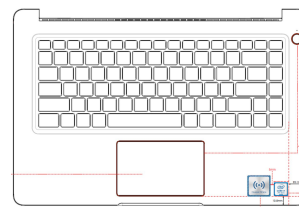
### Старые модели



MateBook X



MateBook X Pro



MateBook D 2018



Huawei Share  
icon attach points

## VI. Работа функции OneHop

**Сценарий использования:** передача данных одним касанием.

### Инструкции

1. На ноутбуке Включите Wi-Fi и Bluetooth, убедитесь, что включен Диспетчер ПК Huawei.
2. На телефоне проведите вниз по строке состояния, чтобы открыть панель значков, и убедитесь, что функции NFC, Wi-Fi и Bluetooth включены.
3. Приложите телефон областью датчика NFC на задней панели к наклейке NFC\* на MateBook и удерживайте телефон в таком положении до звукового уведомления или вибрации.
4. Нажмите кнопку подключения во всплывающем окне телефона и следуйте инструкциям на ноутбуке, чтобы выполнить подключение телефона и ноутбука. Затем снова коснитесь телефоном ноутбука для запуска функции Huawei Share OneHop.

### \*Примечания

1. Местоположение датчика NFC зависит от модели телефона. Обычно он расположен около камеры на задней панели телефона.
2. Функция Huawei Share OneHop поддерживается только в некоторых телефонах серии Huawei и Honor. Телефон должен поддерживать NFC, интерфейсы EMUI версии 9.0, Magic UI версии 2.0 и выше.





**Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт**

<https://consumer.huawei.com/en/support/huaweishare/>