

№	Версия	Дата	Автор	Содержание
1	V1.0	26.01.2019	Лян Юаньюань 84101726	/
2	V2.0	09.04.2019	Лян Юаньюань 84101726	<p>Обновлено:</p> <p>Запрет предоставления приложения Huawei OneHop потребителям или установки приложения Huawei OneHop на телефоны потребителей.</p> <p>Добавлена страница 7:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расположение наклейки Huawei Share. 2. Старые модели, включая MateBook (Hertz), MateBook E (Bell), MateBook D (Pascal), не поддерживают добавление функции Huawei Share OneHop.
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).

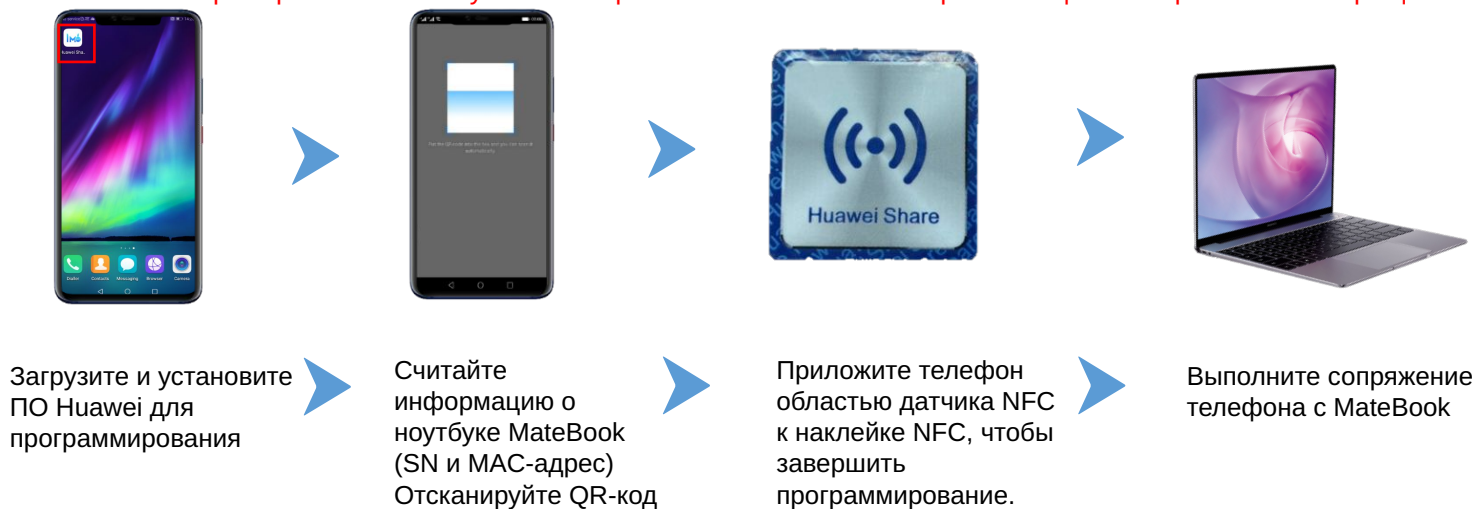
4. ПО для программирования (приложение **Huawei OneHop**: **Huawei OneHop_1.0.3.0.apk**)

(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.



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.

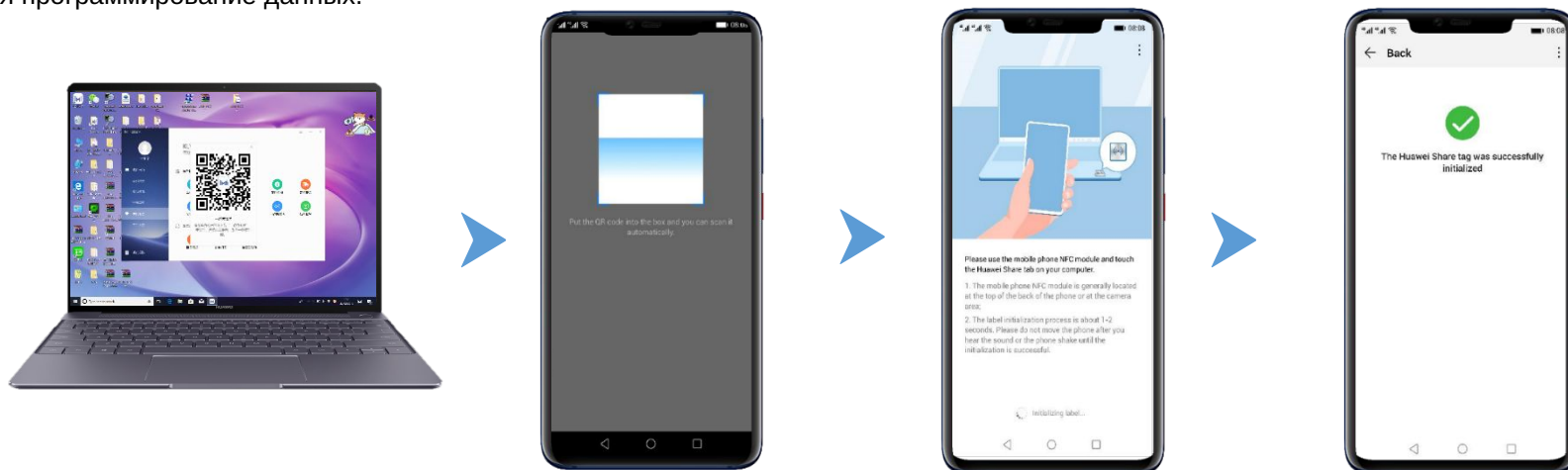
На телефоне откройте приложение [Huawei OneHop], раздел [Scan], и поместите сгенерированный компьютером QR-код в рамку на экране приложения на телефоне.

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

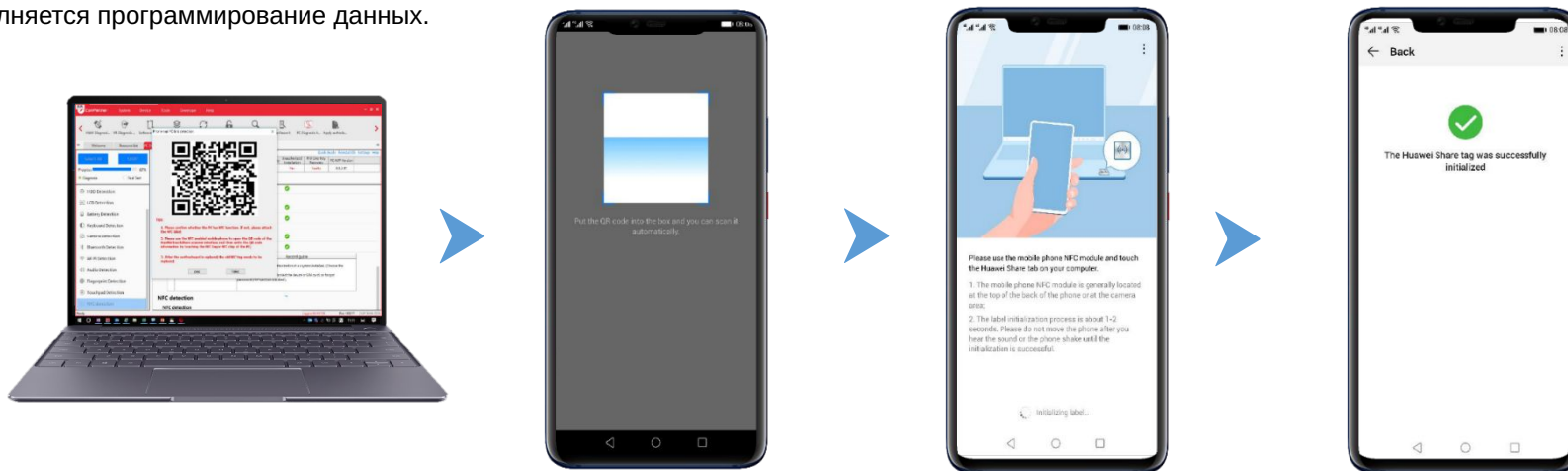
На ноутбуке Откройте инструмент [NFF tool], перейдите в раздел [NFC test] > [Huawei Share OneHop test on phone and PC], появится окно с QR-кодом.

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

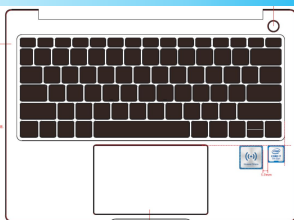


Для замены наклейки Huawei Share или добавления функции Huawei Share OneHop старой модели ПК разместите наклейку Huawei Share согласно приведенным ниже инструкциям.

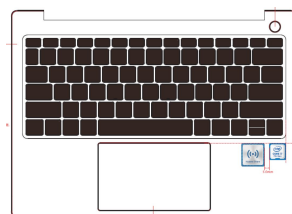
Примечание

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

Новые модели



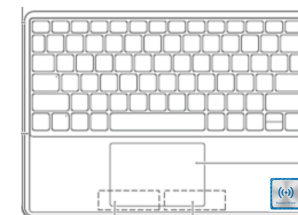
MateBook 13



MateBook 14

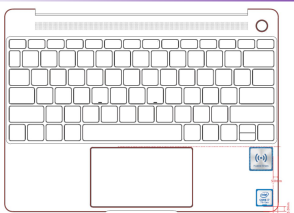


MateBook X Pro 2019

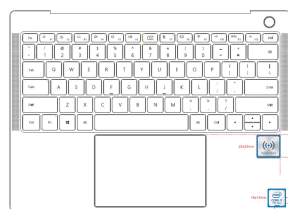


MateBook E new

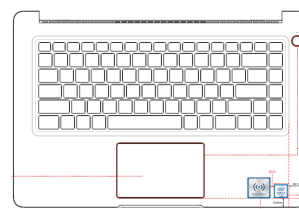
Старые модели



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/>