

Руководство пользователя

Приложение TDSEE для камер безопасности



Данное руководство носит исключительно справочный характер и не подразумевает, что продукт поддерживает все функции, описанные в руководстве.

Функции могут отличаться в зависимости от модели продукта, версии продукта и версии приложения TDSEE. Фактический продукт преобладает.

Установите приложение TDSEE

Если у вас уже установлено приложение TDSEE , убедитесь, что это последняя версия, а затем [войдите в систему](#).

Если у вас его НЕТ, отсканируйте следующий QR-код или найдите TDSEE в Google Play или App Store, загрузите и установите его на свой смартфон/планшет.



Смартфон поддерживает Android 6.0 и выше, а также iOS 11 и выше.



Или



TDSEE

Авторизоваться



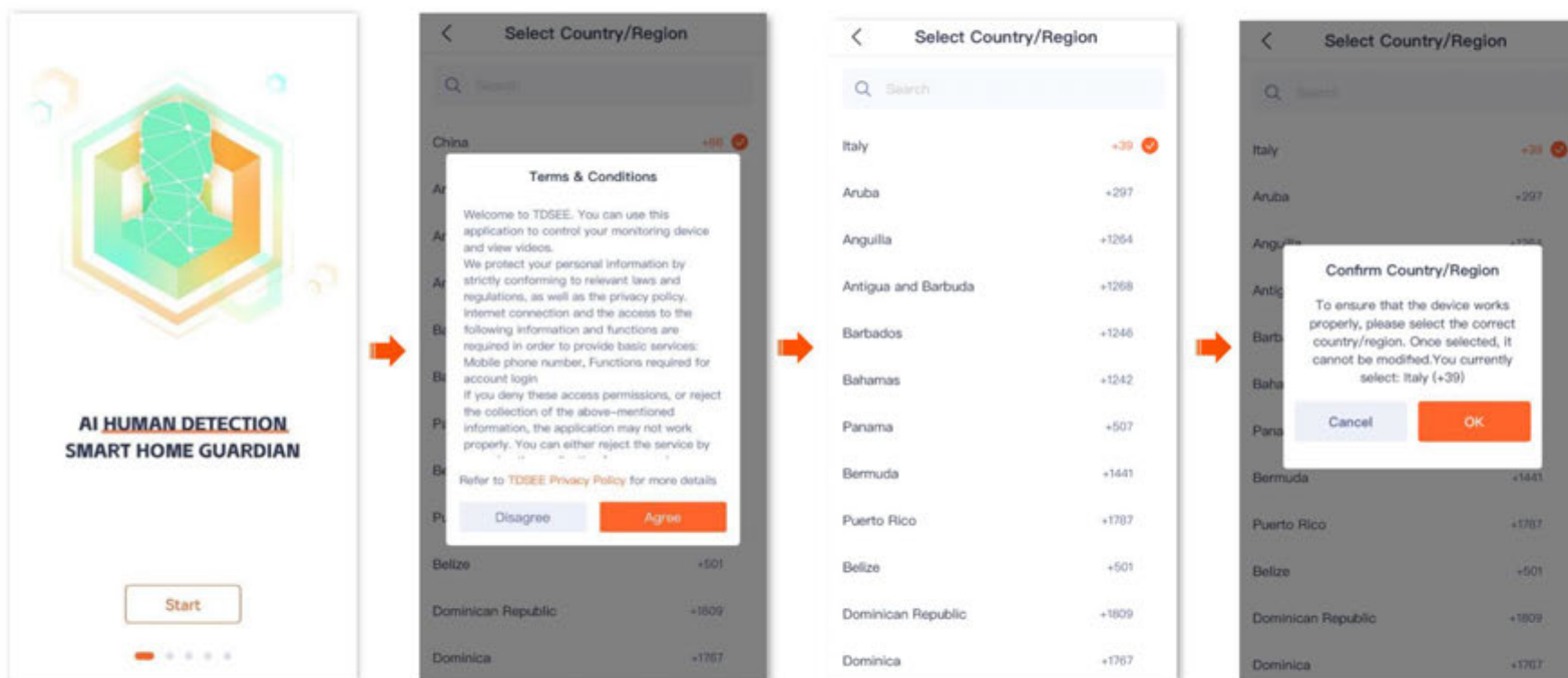
Убедитесь, что используемое для настройки смарт-устройство (например, смартфон) имеет доступ к Интернету.

Если у вас уже есть зарегистрированная учетная запись

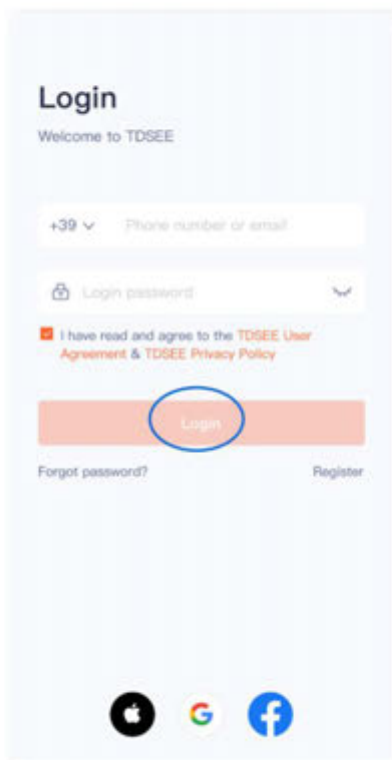
Шаг 1 Откройте приложение TDSEE .

Шаг 2. Нажмите «Пуск», прочтите Условия и положения и нажмите «Согласен».

Шаг 3 Выберите регион, в котором вы находитесь, и нажмите «ОК».



Шаг 4. Введите зарегистрированный номер смартфона или адрес электронной почты и пароль, отметьте галочкой «Я прочитал(а) и согласен(на) с Пользовательским соглашением TDSEE и Политикой конфиденциальности TDSEE», затем нажмите «Войти».



Login
Welcome to TDSEE

+39 Phone number or email

Login password

I have read and agree to the [TDSEE User Agreement & TDSEE Privacy Policy](#)

Login

[Forgot password?](#) [Register](#)

Apple Google Facebook

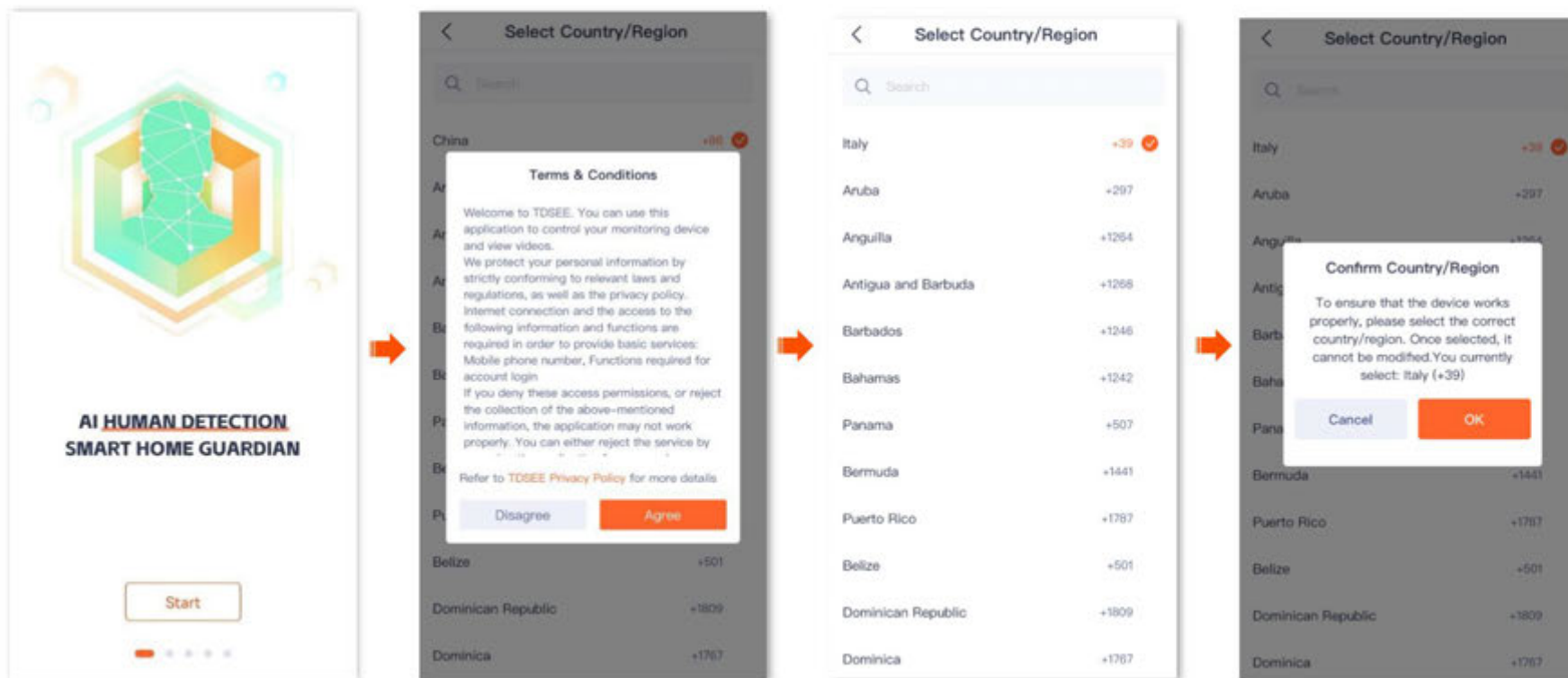
----Конец

Если у вас НЕТ зарегистрированной учетной записи (пример: регистрация по электронной почте)

Шаг 1 Откройте приложение TDSEE .

Шаг 2. Нажмите «Пуск», прочтите Условия и положения и нажмите «Согласен».

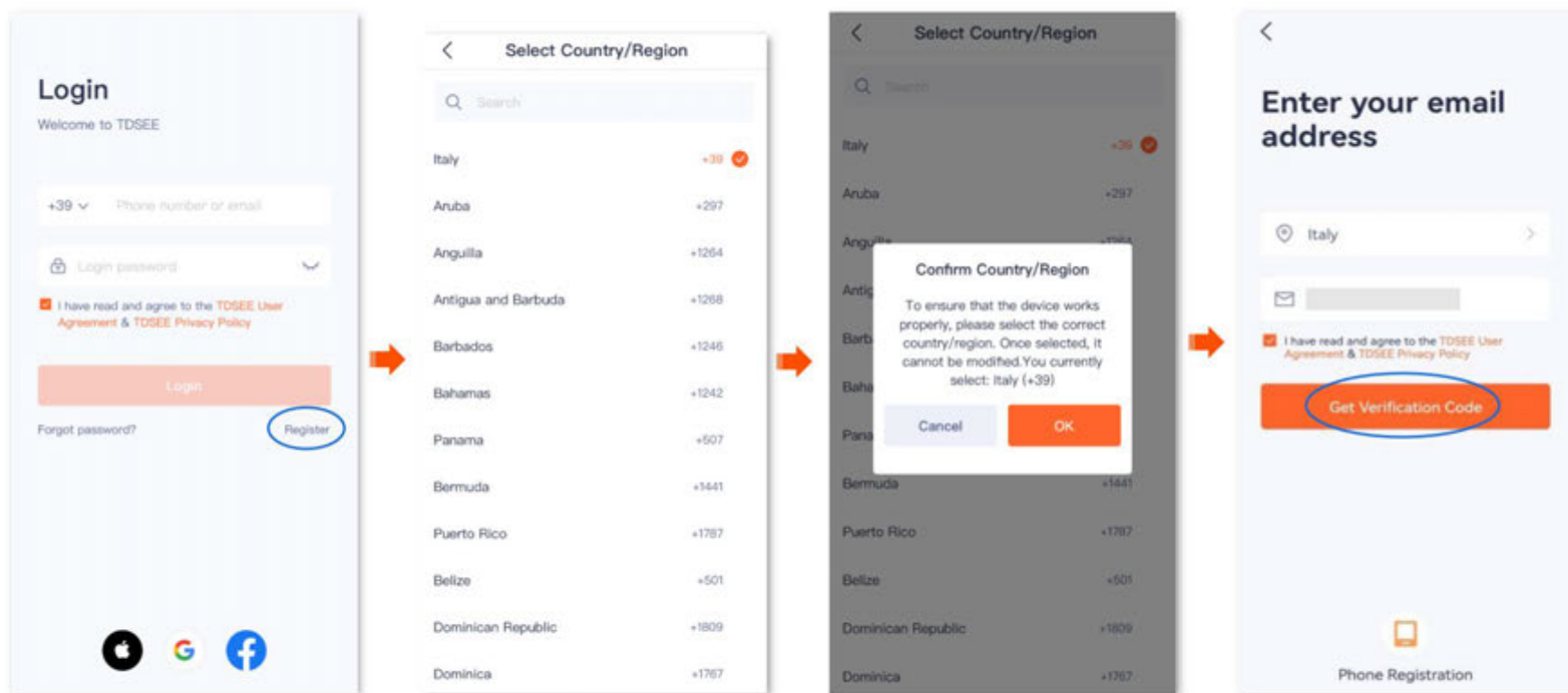
Шаг 3 Выберите регион, в котором вы находитесь, и нажмите «ОК».



Шаг 4. Нажмите «Зарегистрироваться».

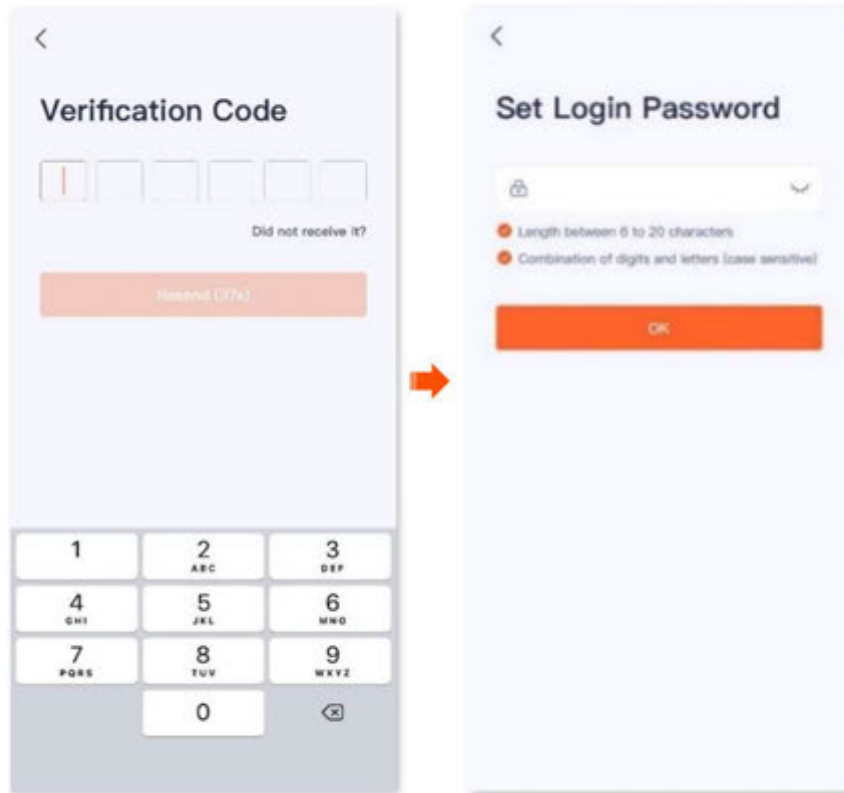
Шаг 5. Выберите регион, в котором вы находитесь, и нажмите «ОК».

Шаг 6. Введите свой адрес электронной почты, отметьте «Я прочитал(а) и согласен(на) с Пользовательским соглашением TDSEE и Политикой конфиденциальности TDSEE», а затем нажмите «Получить подтверждение».



Шаг 7 Следуйте инструкциям на экране и введите проверочный код.

Шаг 8. Установите пароль для входа и нажмите «ОК».



----Конец

Вход с использованием сторонних учетных записей

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

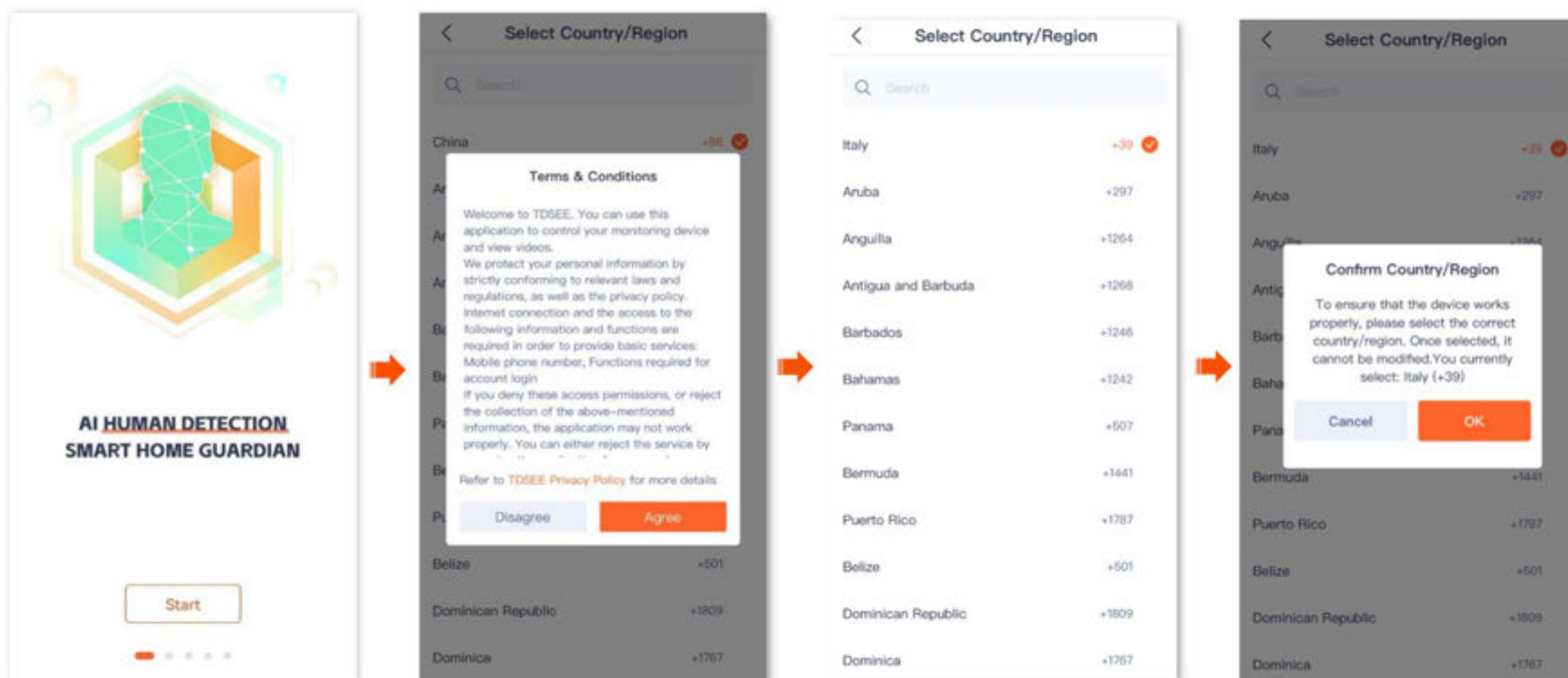
В приложении TDSEE версии 1.5.0 и выше при авторизации сторонней учётной записи для входа в приложение TDSEE , если сторонняя учётная запись не привязана к учётной записи приложения TDSEE , для успешного входа необходимо привязать её к зарегистрированной учётной записи приложения TDSEE . Учётные записи сторонних учётных записей могут различаться в зависимости от страны/региона и операционной системы смартфона. В качестве примера используется Apple ID.




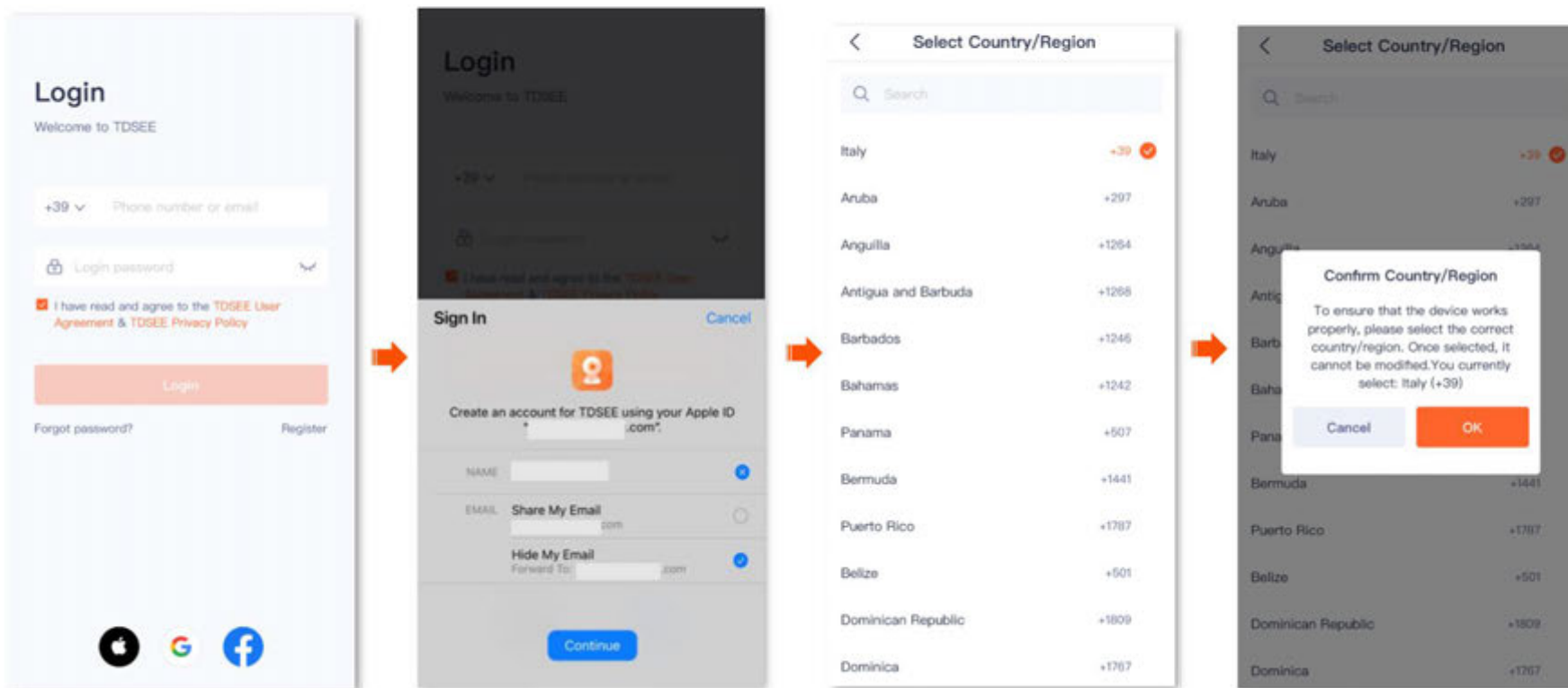
Перед привязкой [удалите камеры из сторонней учетной записи](#) и добавьте ее снова после успешной привязки учетной записи.

Шаг 1. Откройте приложение TDSEE . Нажмите «Пуск», прочтите Условия использования и нажмите «Согласен».

Шаг 2. Выберите регион, в котором вы находитесь, и нажмите «ОК».



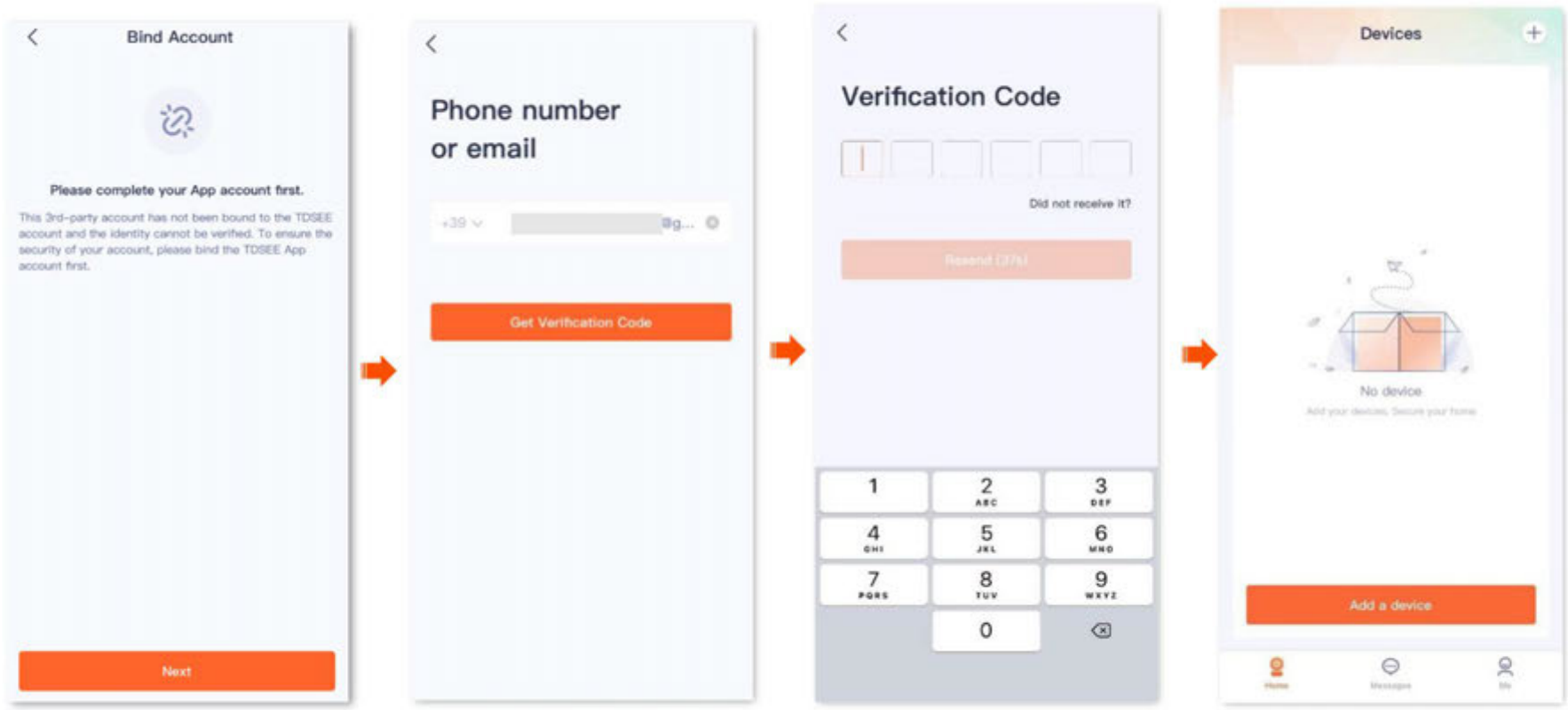
Шаг 3. Установите флажок «Я прочитал(а) и согласен(на) с Пользовательским соглашением TDSEE и Политикой конфиденциальности»  , авторизуйте свою учетную запись Apple ID для входа в систему TDSEE», нажмите «Приложение TDSEE» и нажмите «Продолжить». Выберите свой регион и нажмите «OK».



Шаг 4 Подтвердите запросы на экране и нажмите «Далее».

Шаг 5. Введите номер телефона или адрес электронной почты, использованный для регистрации приложения TDSEE , нажмите «Получить код подтверждения», затем следуйте инструкциям на экране и введите Код подтверждения.

Выполните успешный вход в приложение TDSEE , и сторонняя учетная запись будет привязана к учетной записи приложения TDSEE .



---Конец

Включить вход по отпечатку пальца или лицу

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

После включения функции входа в систему с помощью отпечатка пальца или распознавания лица вам необходимо будет подтвердить свой отпечаток пальца или лицо при выходе из приложения TDSEE и повторном входе в него, чтобы повысить безопасность вашей учетной записи.



Убедитесь, что ваш смартфон поддерживает разблокировку с помощью отпечатка пальца или распознавания лица.

Вход с помощью отпечатка пальца или идентификатора лица действителен только для смартфона, на котором эта функция в данный момент включена.

Включить вход по отпечатку пальца

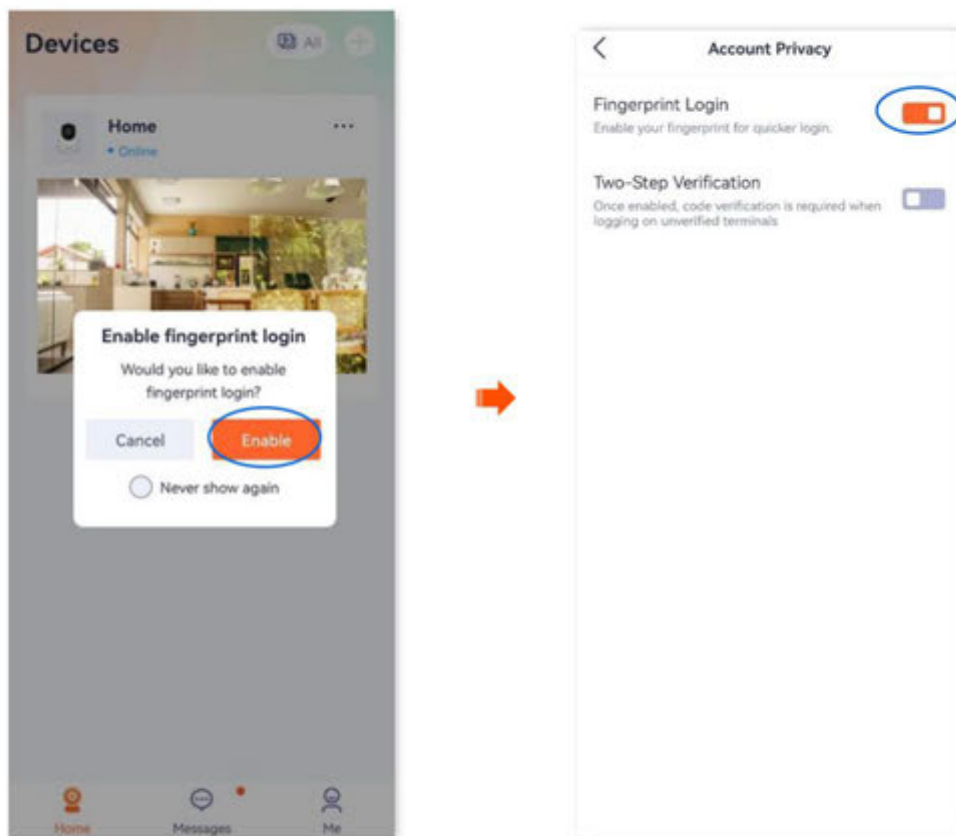
Метод 1

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Система автоматически выведет запрос «Включить вход по отпечатку пальца». Нажмите «Включить».

Шаг 2 Включите функцию входа по отпечатку пальца и следуйте инструкциям на экране для ввода отпечатков пальцев.



Если вы не хотите включать вход по отпечатку пальца, установите флажок « Больше не показывать » и нажмите «Отмена». Система больше не будет выдавать запросы.

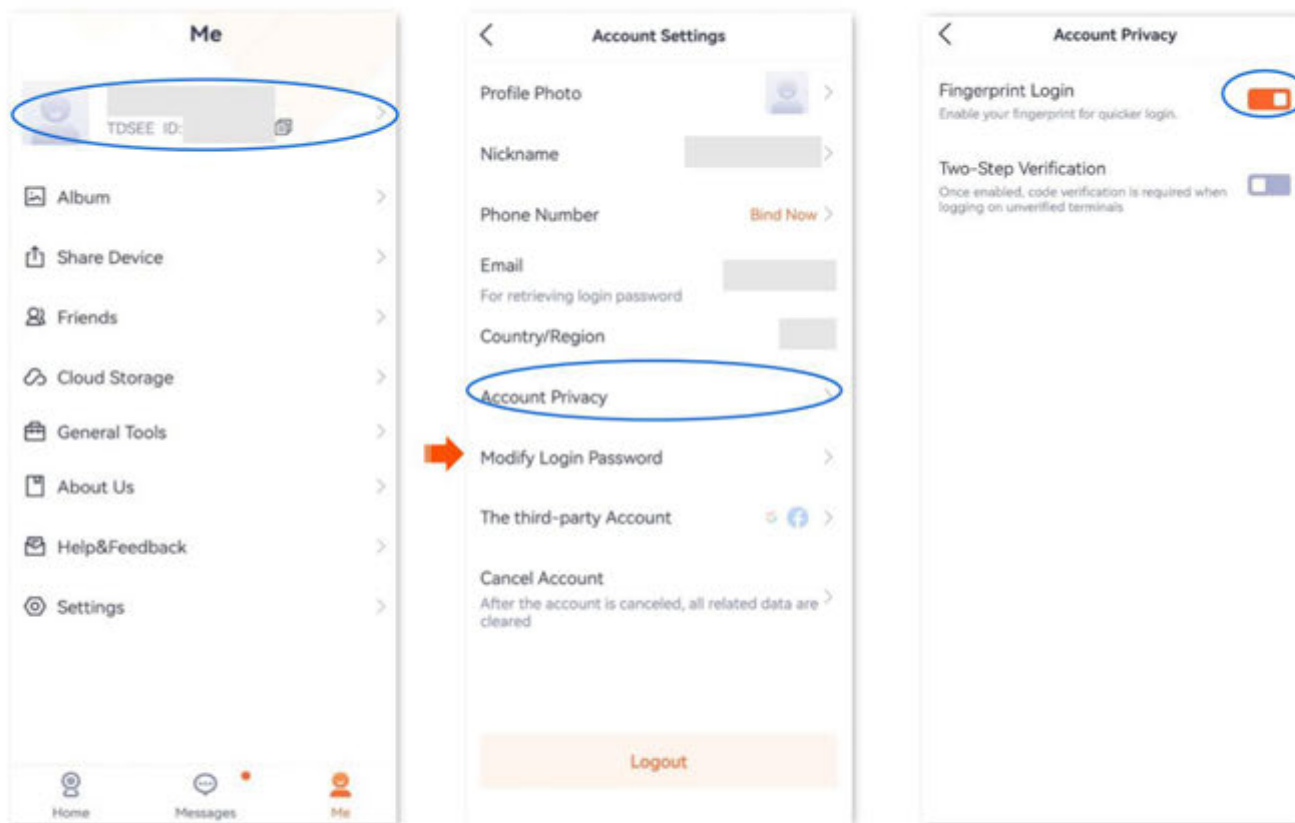


----Конец

Метод 2

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE.](#) Нажмите на учётную запись в верхней части страницы «Я» .

Шаг 2. Нажмите «Конфиденциальность учетной записи», включите функцию входа по отпечатку пальца и следуйте инструкциям на экране, чтобы ввести отпечатки пальцев.



---Конец

Включить вход с помощью Face ID

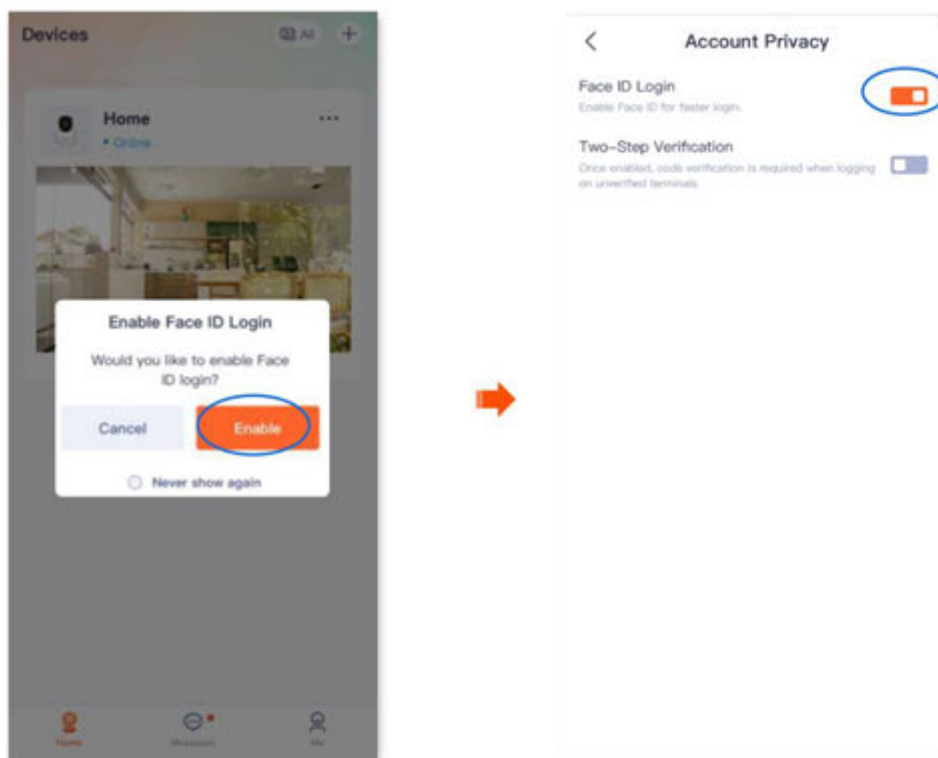
Метод 1

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Система автоматически выведет запрос «Включить вход с помощью Face ID». Нажмите «Включить».

Шаг 2 Включите функцию входа с помощью Face ID и следуйте инструкциям на экране для сканирования вашего лица.



Если вы не хотите включать вход по Face ID, установите флажок «Больше не показывать» и нажмите «Отмена». Система больше не будет выдавать запросы.

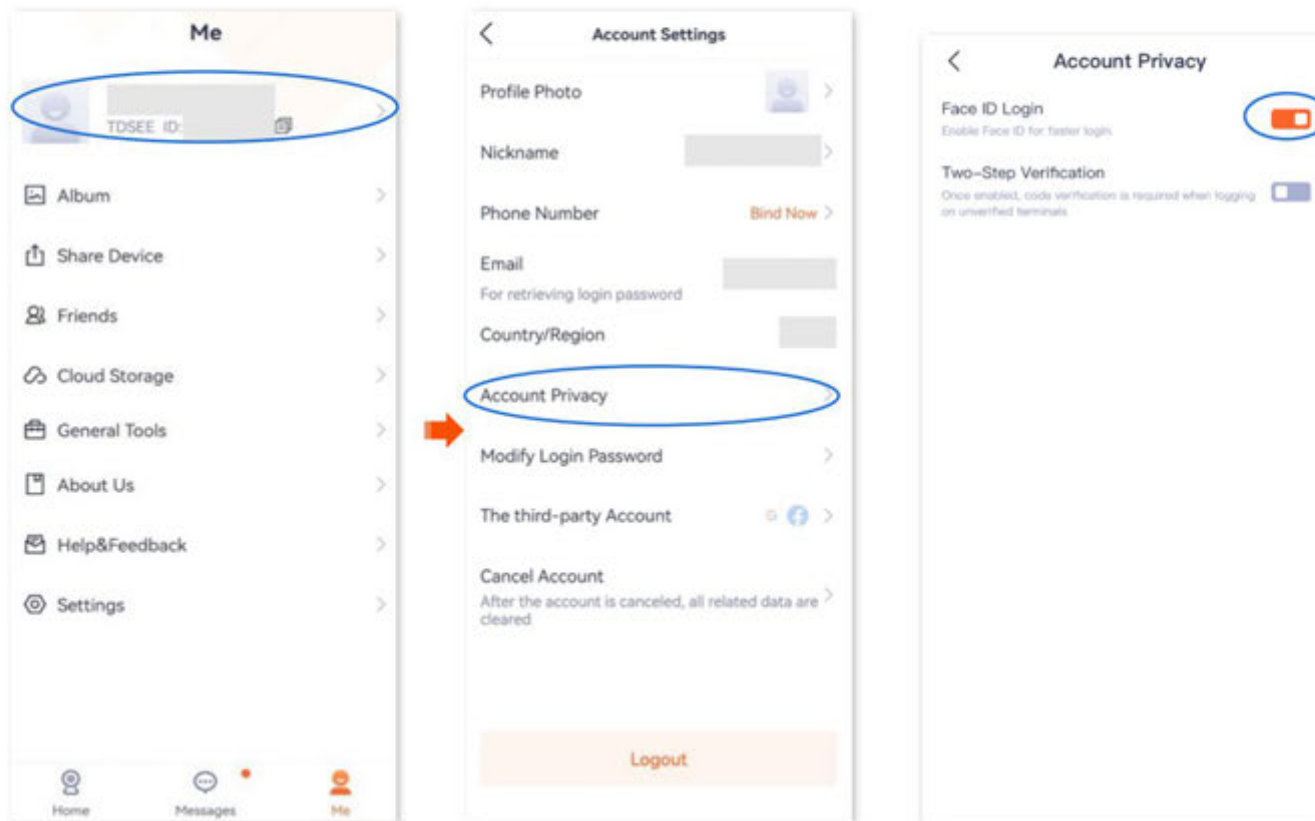


----Конец

Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Нажмите на учётную запись в верхней части страницы «Я».

Шаг 2. Нажмите «Конфиденциальность учетной записи», включите функцию входа с помощью Face ID и следуйте инструкциям на экране, чтобы отсканировать свое лицо.



---Конец

Включить двухэтапную аутентификацию

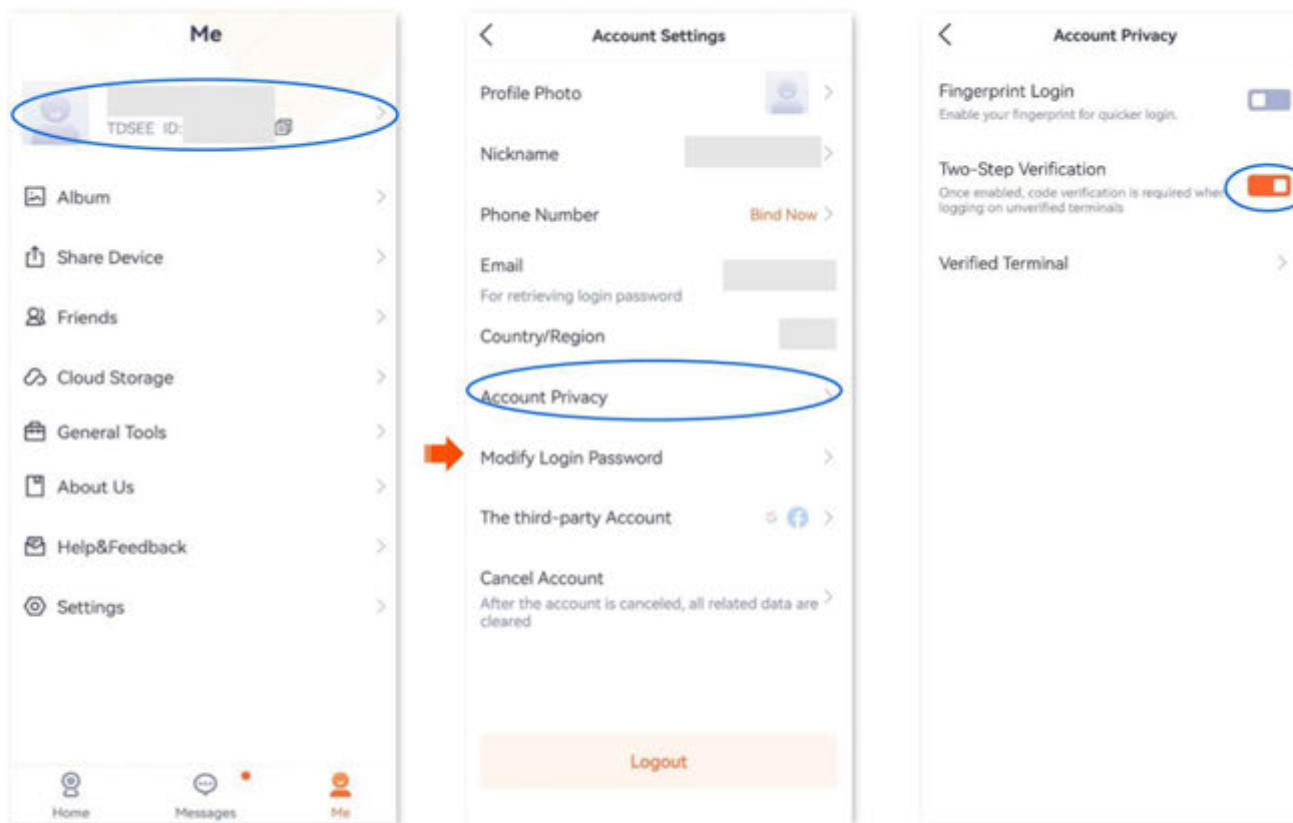
Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

После включения функции двухэтапной аутентификации при входе в учётную запись приложения TDSEE на новом устройстве необходимо пройти верификацию личности (получить код подтверждения и подтвердить его, указав номер телефона или адрес электронной почты, использованные при регистрации учётной записи). После успешного входа устройство появится в списке проверенных терминалов , что эффективно предотвращает кражу учётной записи и повышает её безопасность.

Метод 1

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Нажмите на учётную запись в верхней части страницы «Я» .

Шаг 2. Нажмите «Конфиденциальность учетной записи» и включите функцию двухэтапной аутентификации .



----Конец

Терминальные устройства, вошедшие в учетную запись приложения TDSEE, будут отображаться в списке проверенных терминалов, включая модель устройства и время входа.

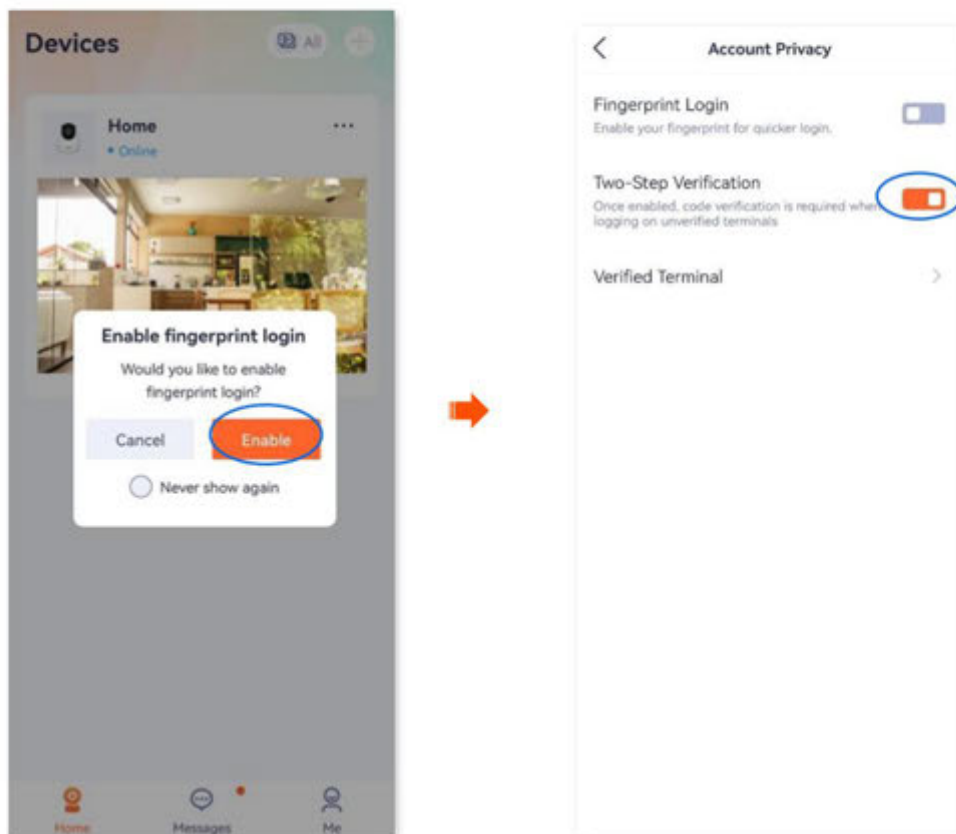


Удалите все устройства, кроме этого телефона. После удаления учётная запись приложения TDSEE автоматически выйдет из этих устройств.

Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Система автоматически выведет запрос «Включить вход по отпечатку пальца». Нажмите «Включить».

Шаг 2 Включите функцию двухэтапной аутентификации .



----Конец

Терминальные устройства, вошедшие в учетную запись приложения TDSEE, будут отображаться в списке проверенных терминалов , включая модель устройства и время входа.



Удалите все устройства, кроме этого телефона. После удаления учётная запись приложения TDSEE автоматически выйдет из этих устройств.

Добавьте камеру в приложение TDSEE



Перед добавлением камеры убедитесь, что маршрутизатор успешно подключен к Интернету и функция фильтра отключена.

Способ 1: Добавить камеру через QR-код

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0, а здесь — CP3 Pro .

Шаг 1 Включите камеру.

После включения камеры светодиодный индикатор горит красным светом. Если светодиодный индикатор быстро мигает синим, камера ожидает подключения к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.

Предположим, что данные Wi-Fi 2,4 ГГц маршрутизатора следующие:

Имя Wi-Fi: Tenda_123456

Пароль Wi-Fi: UmXmL9UK



Маршрутизатор



Включите камеру.

Шаг 2. Добавьте камеру в приложение TDSEE .


Отсканируйте QR-код камеры

Подключитесь к Wi-Fi роутера

Камера сканирует QR-код приложения

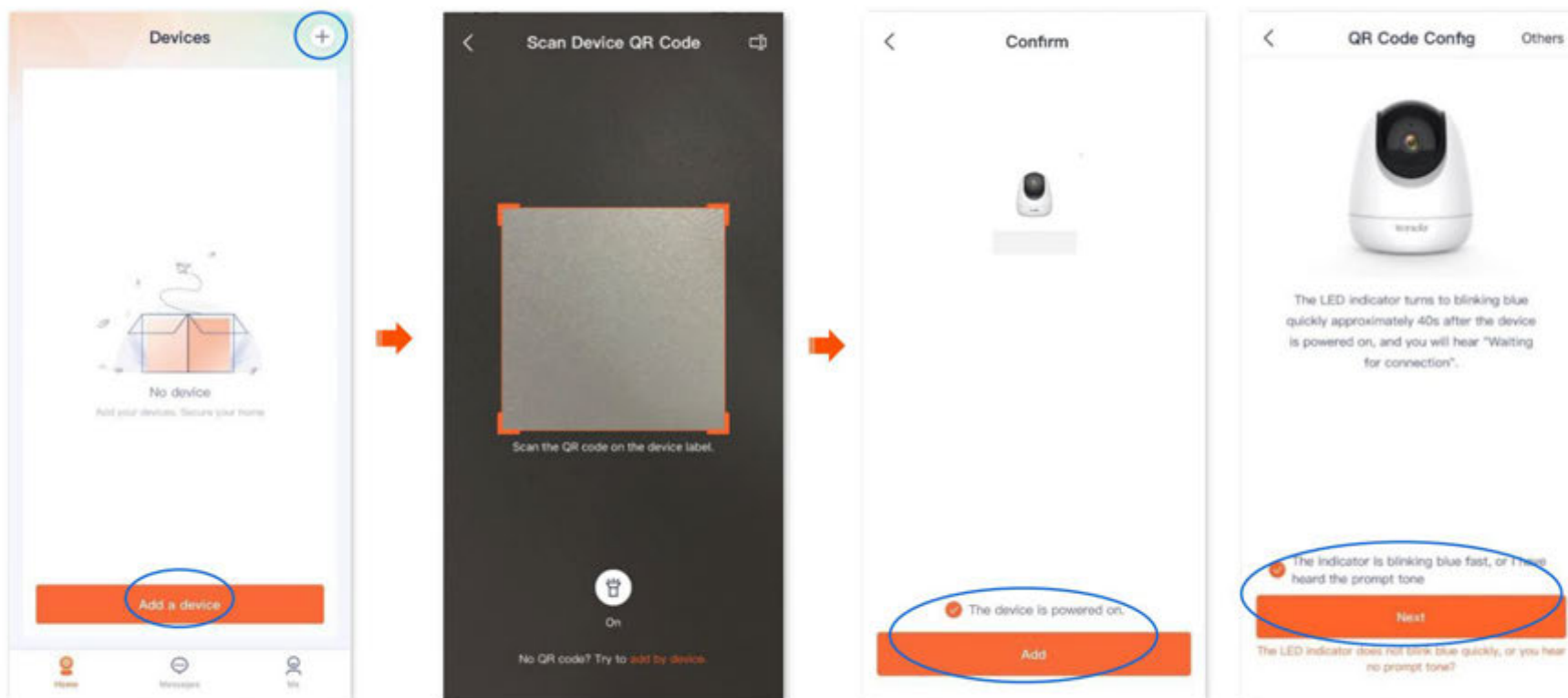
Назовите свою камеру

1 Отсканируйте QR-код камеры.

- (1) Откройте приложение TDSEE на смартфоне, подключенном к интернету. Перейдите на главную страницу и нажмите «Добавить устройство» или  в правом верхнем углу главной страницы.
- (2) Отсканируйте QR-код на нижней части камеры.
- (3) Подтвердите и отметьте галочкой «Устройство включено». Нажмите «Добавить».
- (4) Подтвердите и отметьте «Индикатор быстро мигает синим» или «Я услышал звуковой сигнал», а затем нажмите «Далее».



Если появится запрос на доступ к камере вашего смартфона, разрешите его.



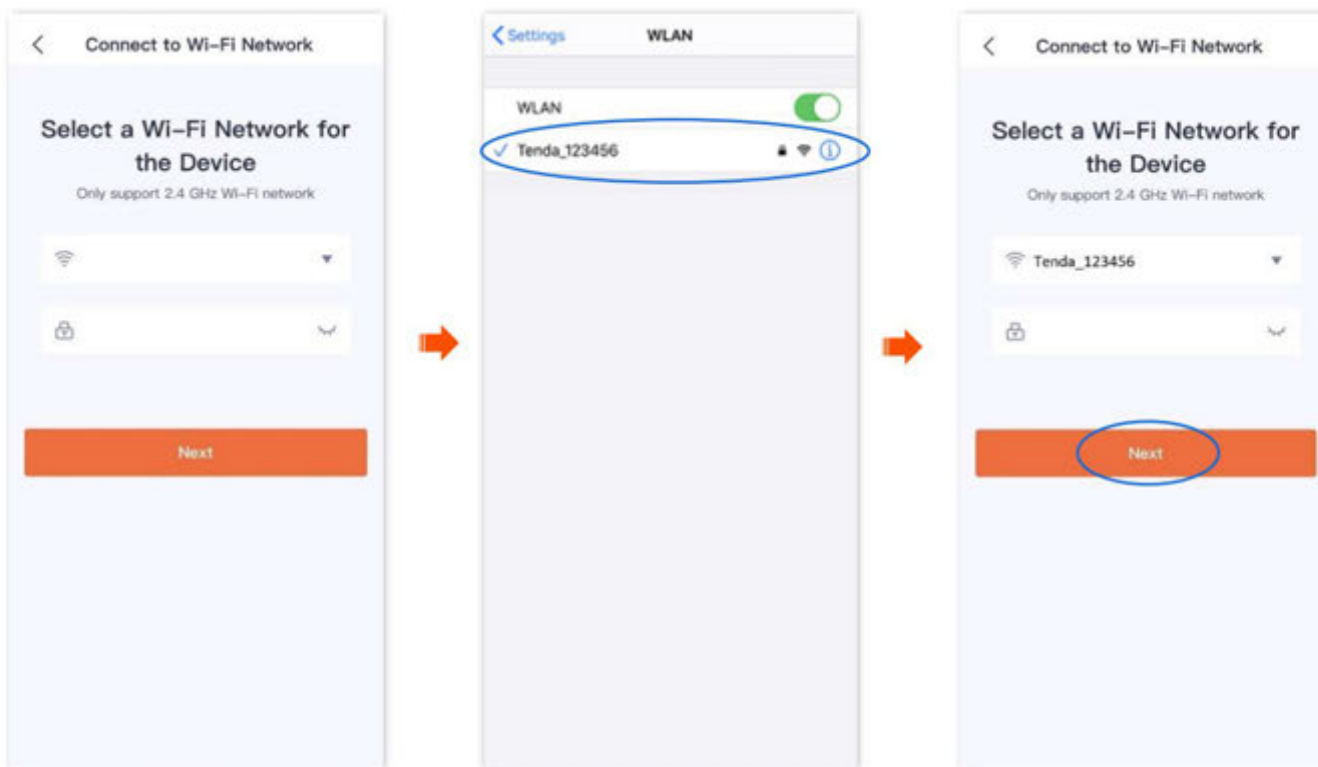
2 Подключитесь к Wi-Fi роутера.

- (1) Перейдите в раздел «Настройки» > «WLAN» вашего смартфона. Затем подключите смартфон к сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Маршрутизатор ответвлений, в этом примере это Tenda_123456 .
- (2) Вернитесь в приложение TDSEE , введите пароль Wi-Fi и нажмите «Далее».



Рекомендуется подключаться к сети Wi-Fi 2,4 ГГц маршрутизатора с хорошим качеством сети.

Если появится сообщение с просьбой предоставить доступ к информации о местоположении вашего смартфона, разрешите его.



3 Камера сканирует QR-код приложения.



Если вы не слышите звуковой сигнал, попробуйте следующие решения:

Попробуйте перемещать смартфон вперед и назад, чтобы отрегулировать расстояние между экраном смартфона и камерой, и удерживайте каждое положение около двух секунд.

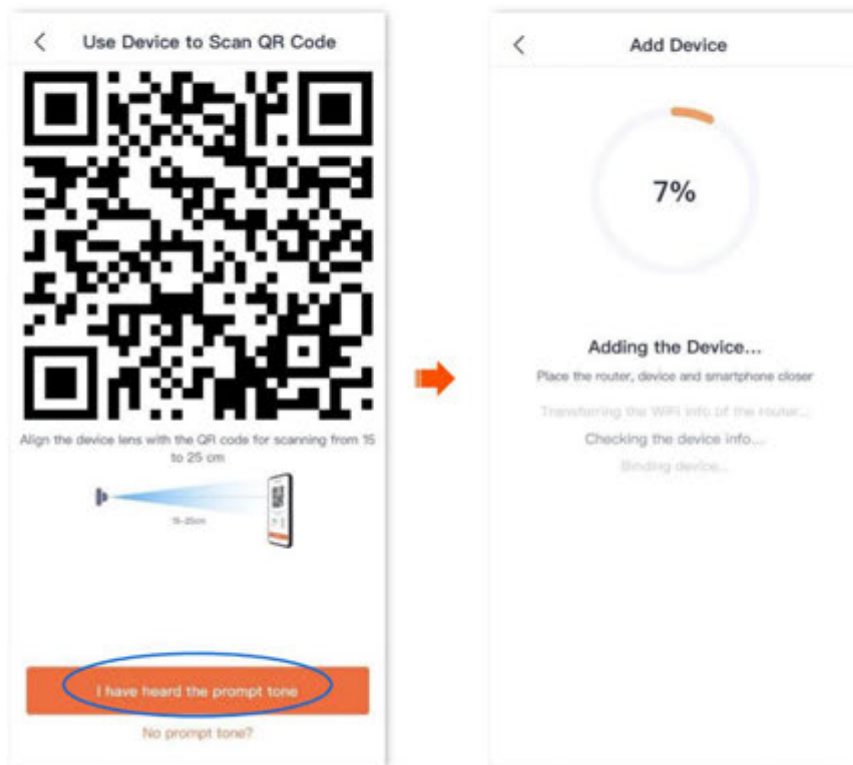
Убедитесь, что на объективе камеры нет затенения или пятен. Снимите защитную плёнку (если есть) и повторите попытку.

Убедитесь, что экран смартфона чистый, без трещин и бликов.

(1) Совместите объектив камеры с QR-кодом для сканирования на расстоянии от 15 до 25 см.



- (2) Когда вы услышите звуковой сигнал «Подключение. Пожалуйста, подождите», нажмите «Я услышал звуковой сигнал», и приложение TDSEE начнет добавлять устройство.



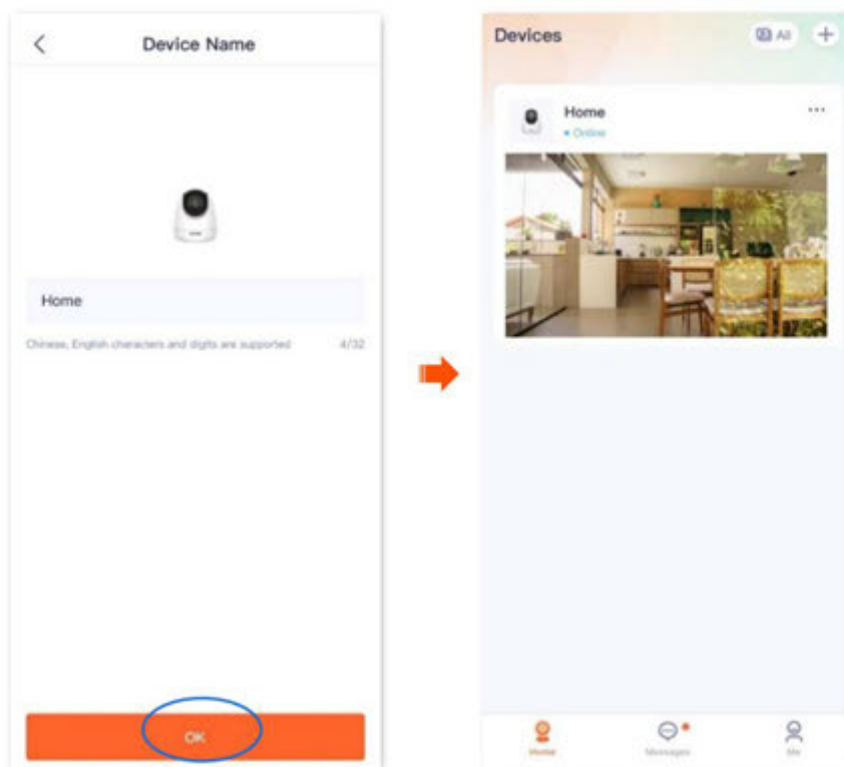
Подождите немного, и камера будет успешно добавлена.

4 Дайте название вашей камере.

Вы можете дать имя своей камере (в данном примере — «Домашняя»). Нажмите «ОК».



Если вы используете новую камеру впервые, дайте ей имя и нажмите « Далее». Появится страница бесплатного облачного хранилища, при необходимости вы сможете его получить .



----Конец

Способ 2: Добавить камеру одним нажатием

Применимо к камере СТ6-WCA. Для иллюстраций используется приложение TDSEE версии 1.3.0.

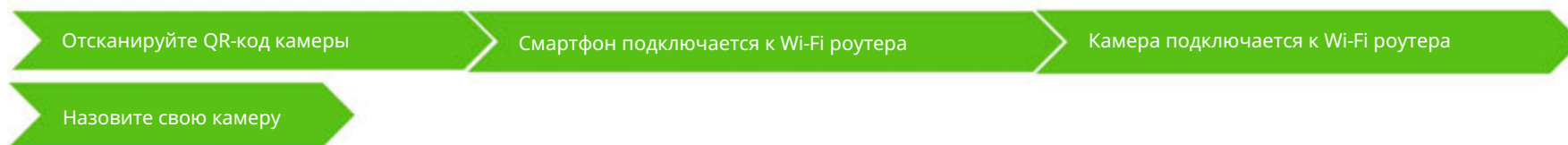
Предположим, что данные Wi-Fi 2,4 ГГц маршрутизатора следующие:

- Имя Wi-Fi: Tenda_123456
- Пароль Wi-Fi: UmXmL9UK


Шаг 1 Включите камеру.

После включения камеры светодиодный индикатор горит красным светом. Если светодиодный индикатор быстро мигает синим, камера ожидает подключения к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.

Шаг 2. Добавьте камеру в приложение TDSEE .

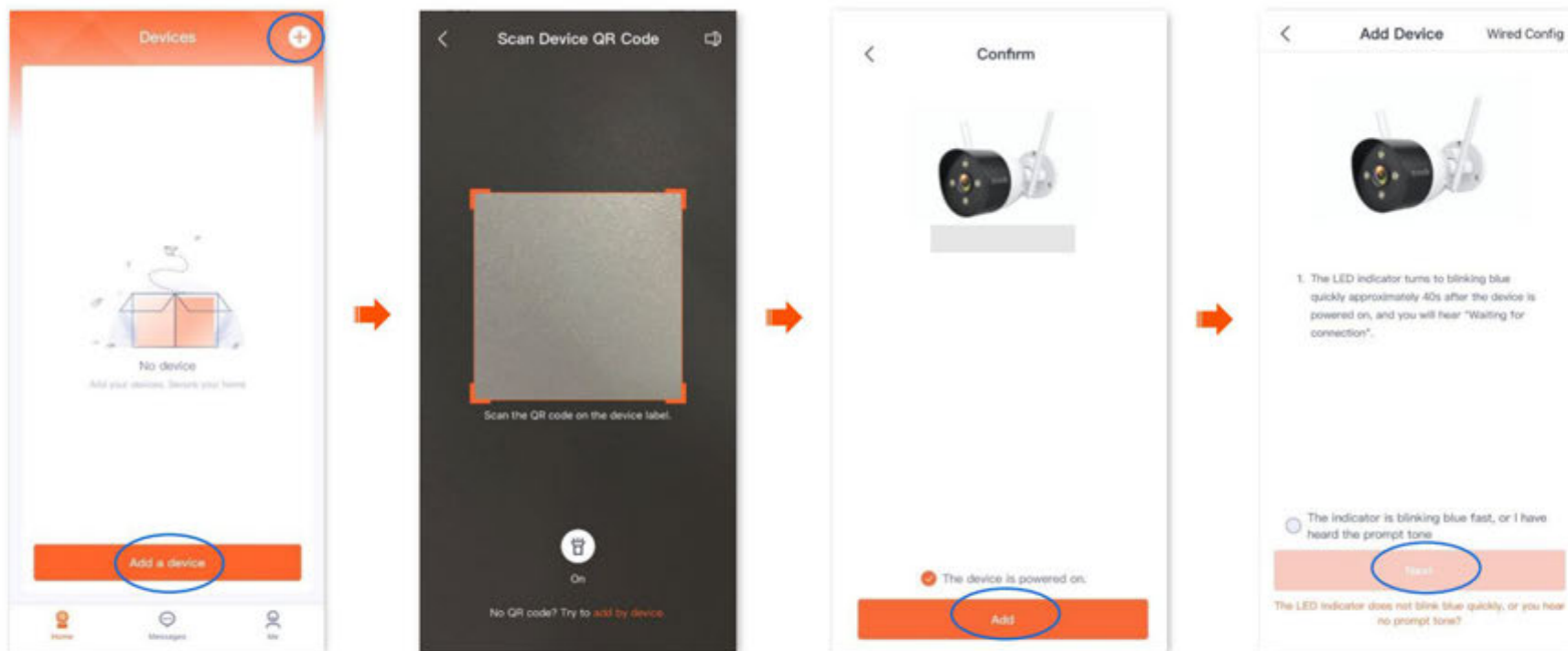


1 Отсканируйте QR-код камеры.

- (1) Откройте приложение TDSEE на смартфоне, подключенном к интернету. Перейдите на главную страницу, нажмите «Добавить устройство» или  в верхнем правом углу главной страницы.
- (2) Отсканируйте QR-код на нижней части камеры.
- (3) Подтвердите и отметьте галочкой «Устройство включено». Нажмите «Добавить».
- (4) Подтвердите и отметьте «Индикатор быстро мигает синим» или «Я услышал звуковой сигнал», а затем нажмите «Далее».



Если появится запрос на доступ к камере вашего смартфона, разрешите его.



2 Смартфон подключается к Wi-Fi роутера.

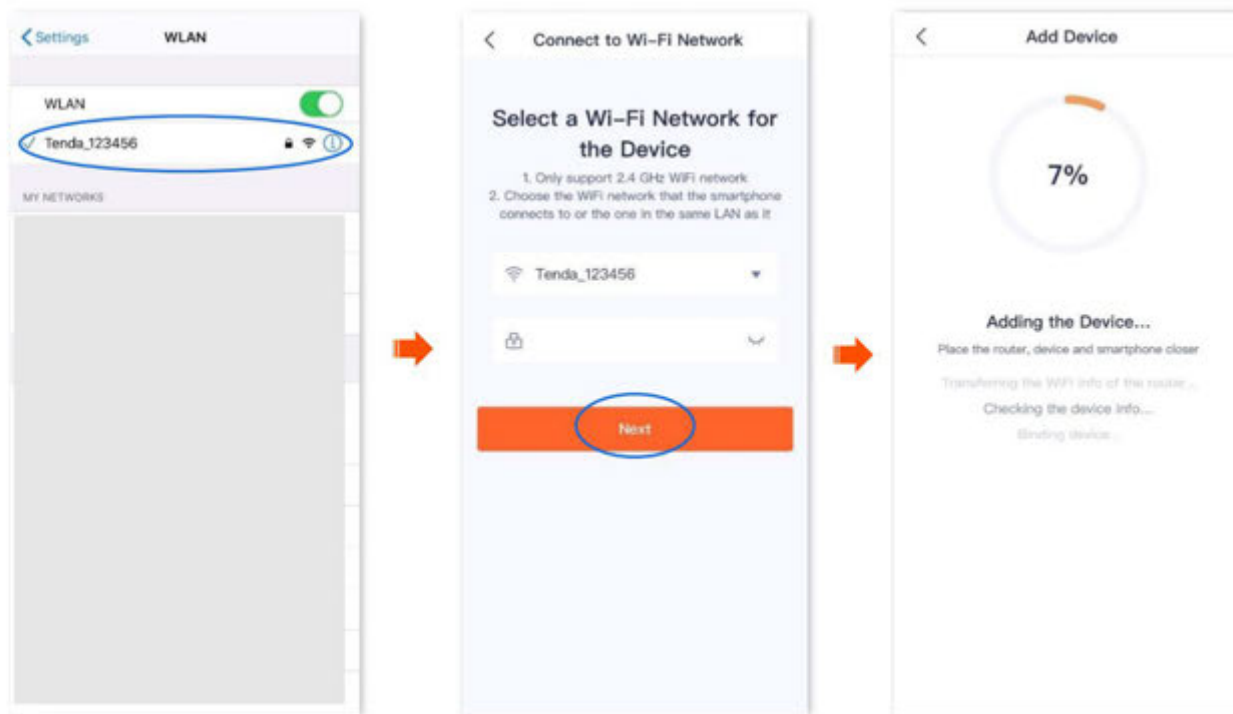
3 Камера подключается к Wi-Fi роутера.

- (1) Подключитесь к сети Wi-Fi 2,4 ГГц маршрутизатора, в данном примере это Tenda_123456 .
- (2) Вернитесь в приложение TDSEE , введите пароль Wi-Fi и нажмите «Далее».



Рекомендуется подключаться к сети Wi-Fi 2,4 ГГц маршрутизатора с хорошим качеством сети.

Если появится сообщение с просьбой предоставить доступ к информации о местоположении вашего смартфона, разрешите его.



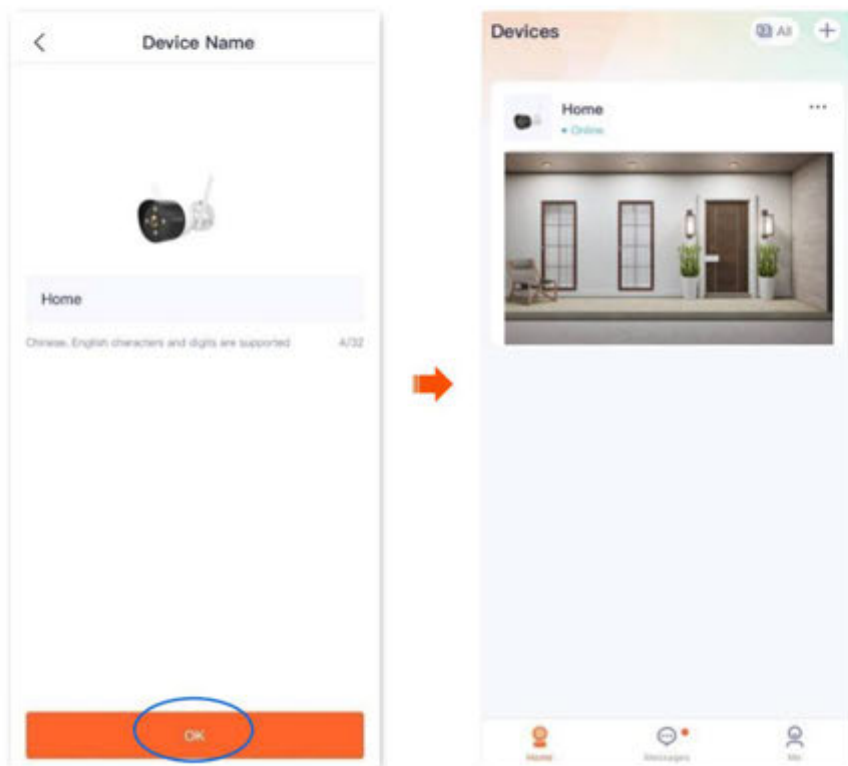
Подождите немного, и камера будет успешно добавлена.

- 4 Дайте название вашей камере.

Вы можете дать имя своей камере (в данном примере — «Домашняя»). Нажмите «ОК».



Если вы используете новую камеру впервые, дайте ей имя и нажмите «Далее». Появится страница бесплатного облачного хранилища, при необходимости вы сможете его получить.



----Конец

Способ 3: Добавить камеру через точку доступа

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

Шаг 1 Включите камеру.

После включения камеры светодиодный индикатор горит красным светом. Если светодиодный индикатор быстро мигает синим, камера ожидает подключения к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.

Предположим, что данные Wi-Fi 2,4 ГГц маршрутизатора следующие:

Имя Wi-Fi: Tenda_123456

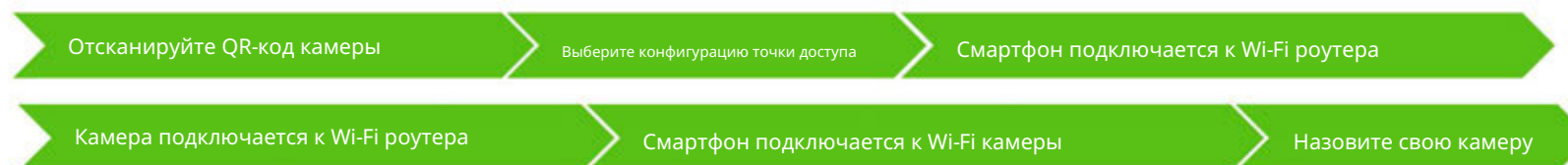
Пароль Wi-Fi: UmXmL9UK




Включите камеру.

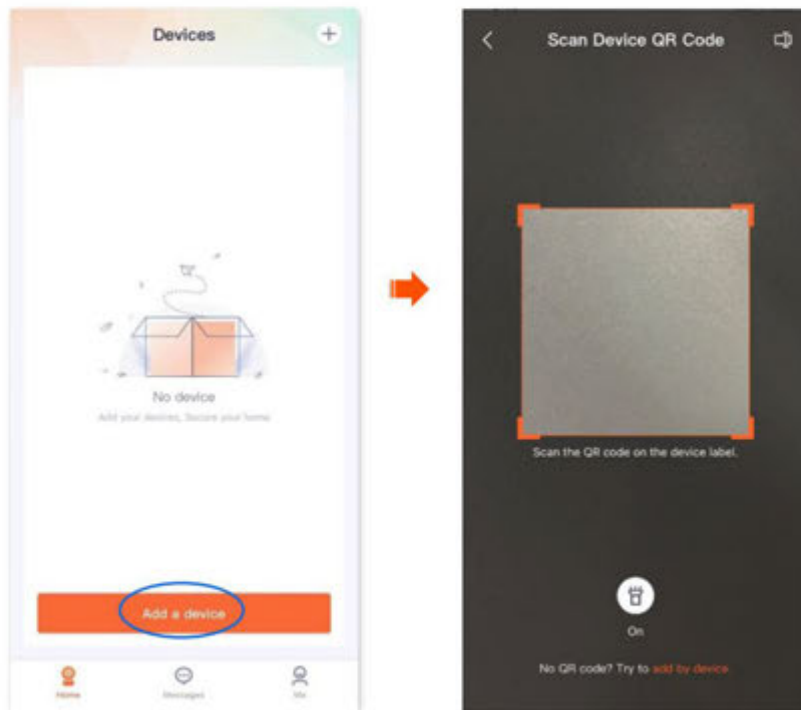


Шаг 2. Добавьте камеру в приложение TDSEE .



1 Отсканируйте QR-код камеры.

- (1) Откройте приложение TDSEE на смартфоне, подключенном к интернету. Перейдите на главную страницу, нажмите «Добавить устройство» или  в верхнем правом углу главной страницы.
- (2) Отсканируйте QR-код на нижней части камеры.



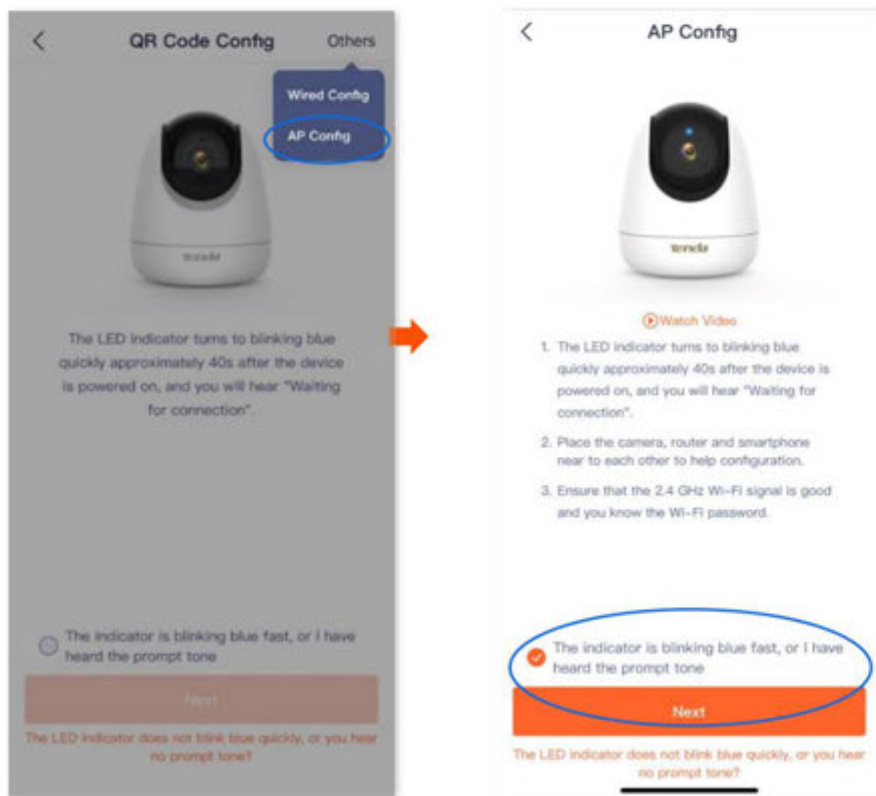
Если появится запрос на доступ к камере вашего смартфона, разрешите его.

(3) Подтвердите и отметьте галочкой «Устройство включено». Нажмите «Добавить».



2 Выберите конфигурацию точки доступа.

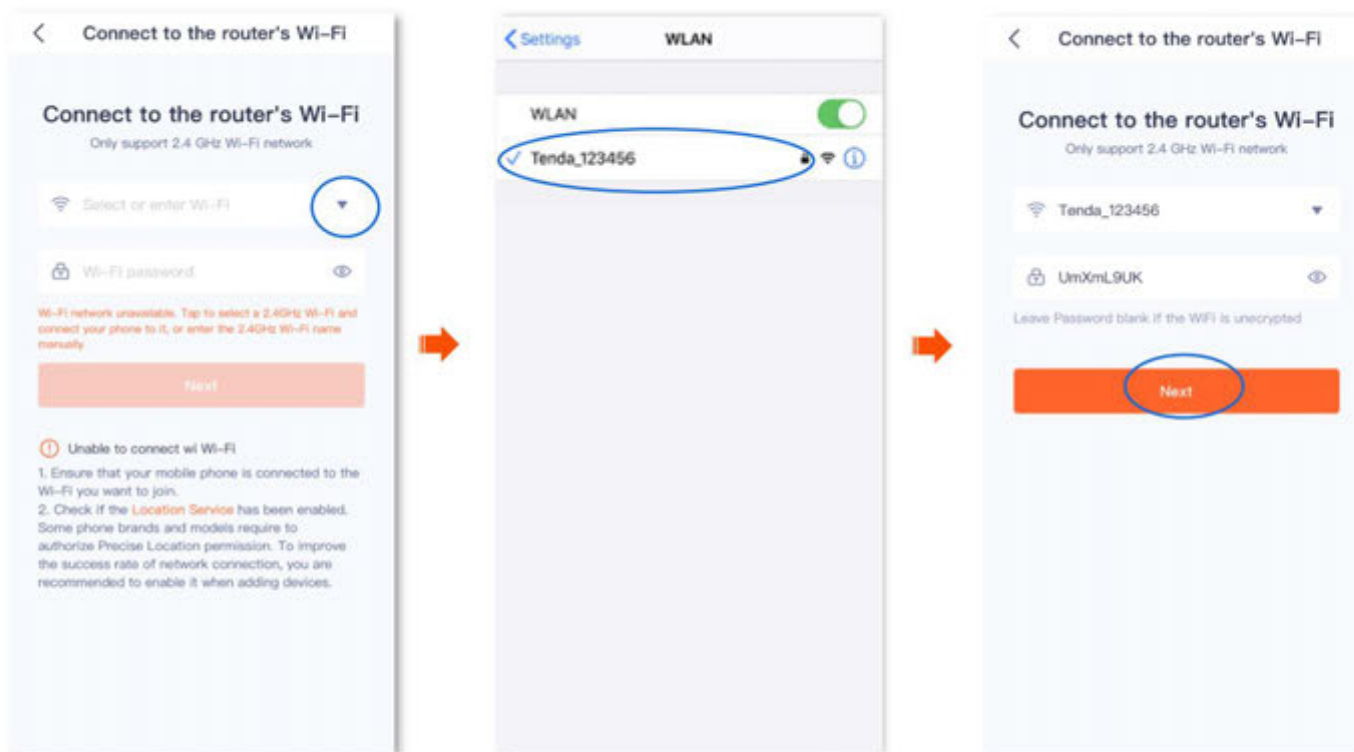
- (1) Нажмите «Другие» в правом верхнем углу, затем выберите «Конфигурация точки доступа».
- (2) Подтвердите и отметьте «Индикатор быстро мигает синим» или «Я услышал звуковой сигнал», а затем нажмите «Далее».



3 Смартфон подключается к Wi-Fi роутера.

Нажмите, чтобы перейти в раздел «Настройки» > «WLAN» на смартфоне. Затем подключитесь к сети Wi-Fi 2,4 ГГц роутера (в данном примере Tenda_123456).

4. Камера подключается к Wi-Fi роутера. Вернитесь в приложение TDSEE , введите пароль Wi-Fi и нажмите «Далее».



Рекомендуется подключаться к сети Wi-Fi 2,4 ГГц маршрутизатора с хорошим качеством сети.

Необходимо включить службу определения местоположения .

Если появится сообщение с просьбой предоставить доступ к информации о местоположении вашего смартфона, разрешите его.

5 Смартфон подключается к Wi-Fi камеры.

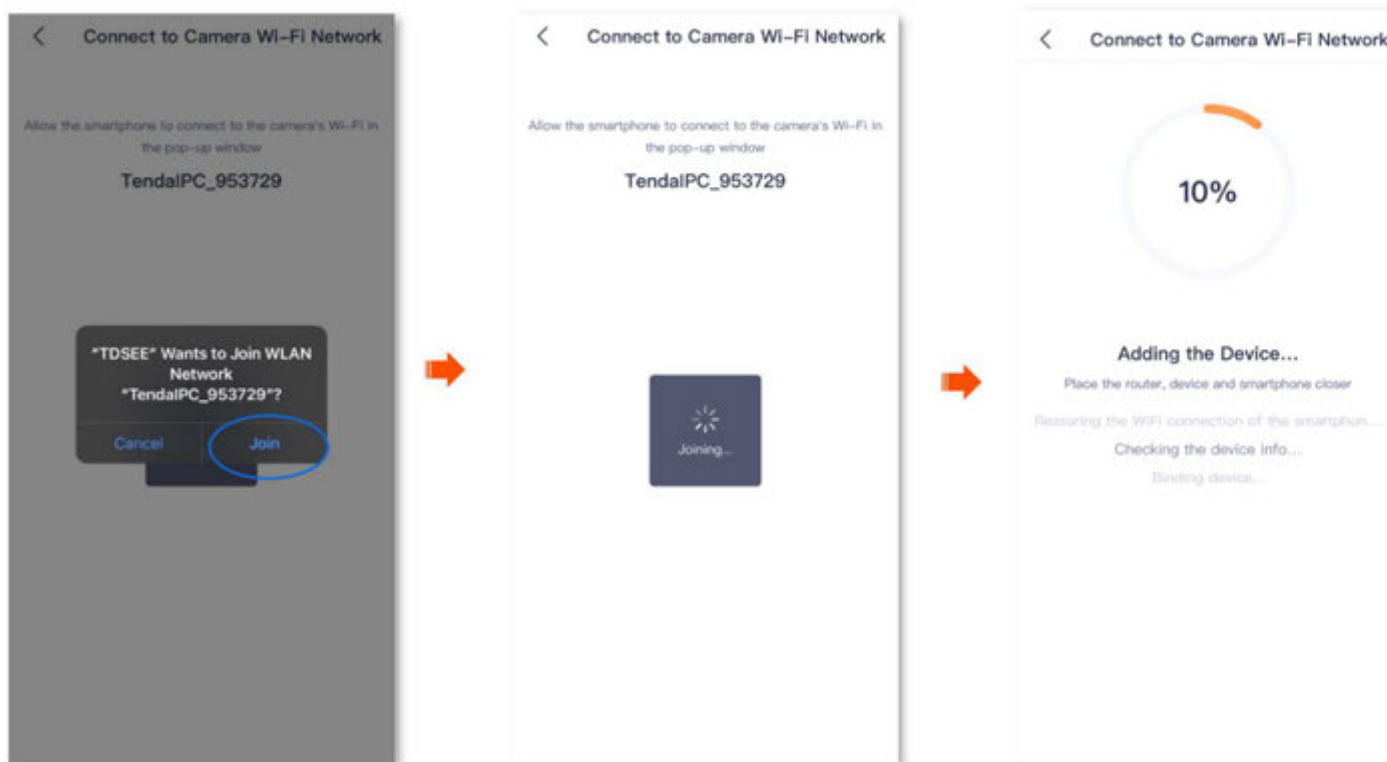
Подтвердите запрос на экране и нажмите «Присоединиться». Смартфон начнёт подключаться к Wi-Fi камеры.



SSID — TendaIPC_XXXXXX, а XXXXXX обозначает последние шесть символов UUID, который можно найти на нижней панели камеры.

Если сообщение не появилось, перейдите в раздел «Настройки» > «WLAN» вашего смартфона и вручную подключитесь к сети Wi-Fi камеры.

Приложение TDSEE добавляет камеру.



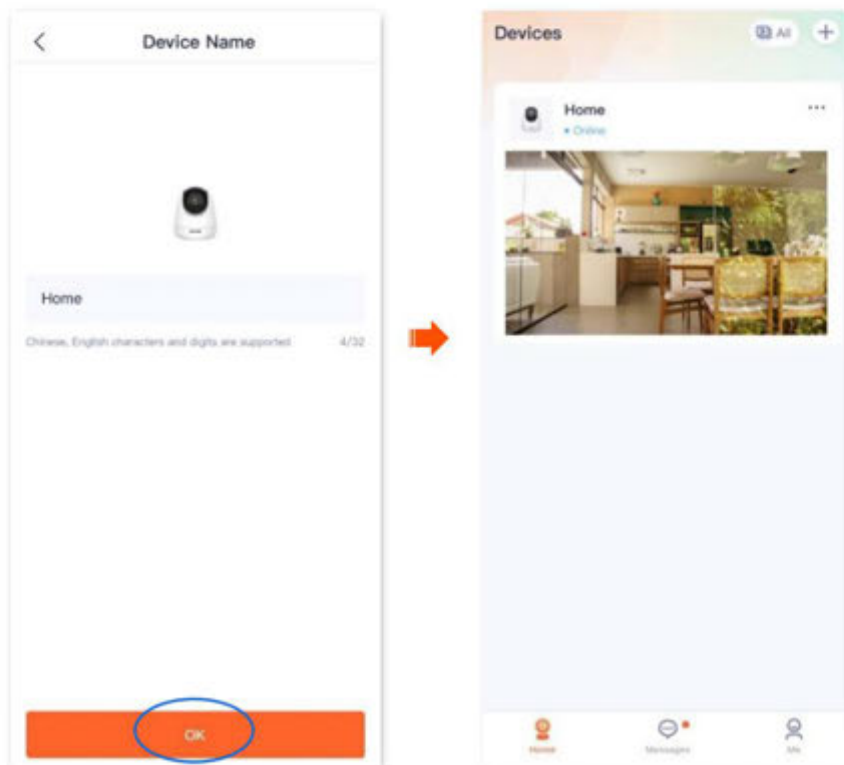
Подождите немного, и камера будет успешно добавлена.

6 Дайте название вашей камере.

Вы можете дать имя своей камере (в этом примере — «Домашняя») и нажать «ОК».



Если вы используете новую камеру впервые, дайте ей имя и нажмите «Далее». Появится страница бесплатного облачного хранилища, при необходимости вы сможете его получить .



----Конец

Способ 4: Добавление камеры проводным способом

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .



После успешного добавления камеры через Wired Config:

Не отключайте Ethernet-кабель между камерой и маршрутизатором. Вы можете подключить камеру к локальной сети с помощью Ethernet-кабеля.

порт другого маршрутизатора, который может получить доступ к Интернету.

Если вы хотите управлять камерой по беспроводной сети, вы можете настроить Wi-Fi, подключенный к Интернету. Подробнее см. в разделе «Изменение [настроек Wi-Fi](#)» . После завершения настройки вы можете отсоединить кабель Ethernet между камерой и маршрутизатором.

Предположим, что имя Wi-Fi и пароль Wi-Fi маршрутизатора следующие:

Имя Wi-Fi: Tenda_123456

Пароль Wi-Fi: UmXmL9UK

Шаг 1 Подключите смартфон к сети Wi-Fi маршрутизатора, в данном примере это Tenda_123456 .

Шаг 2. Включите камеру. После включения камеры светодиодный индикатор загорится красным. Когда светодиодный индикатор быстро мигает синим, камера ожидает подключения.

Шаг 3 Подключите порт LAN камеры к порту LAN маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.



Шаг 4. Добавьте камеру в приложение TDSEE .


Отсканируйте QR-код камеры

Выберите проводную конфигурацию

Выберите камеру, которую вы хотите добавить.

Назовите свою камеру

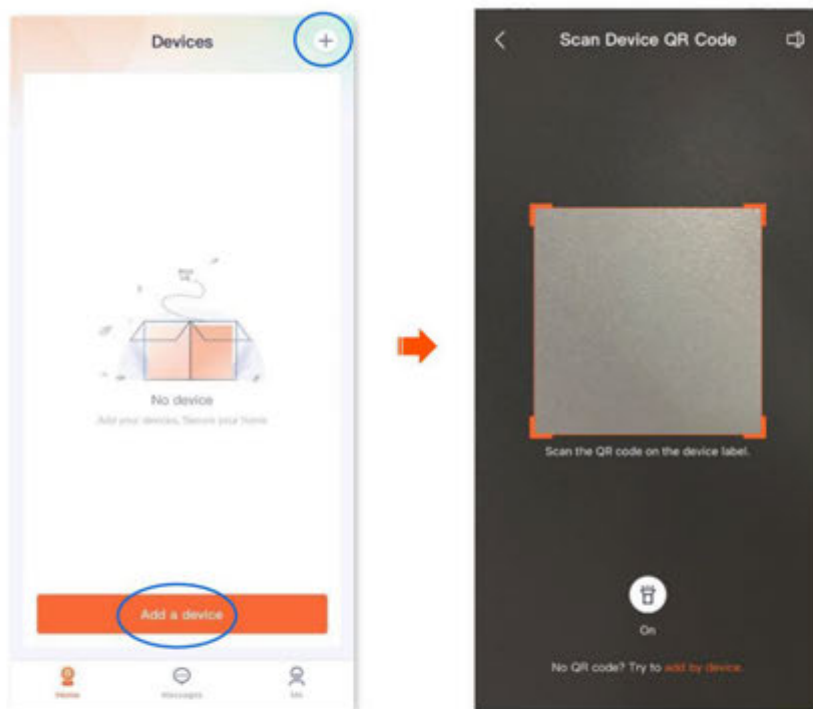
1 Отсканируйте QR-код камеры.

(1) Откройте приложение TDSEE . Перейдите на главную страницу и нажмите «Добавить  в правом верхнем углу главной страницы устройства». Или (2) отсканируйте QR-код в нижней части камеры.



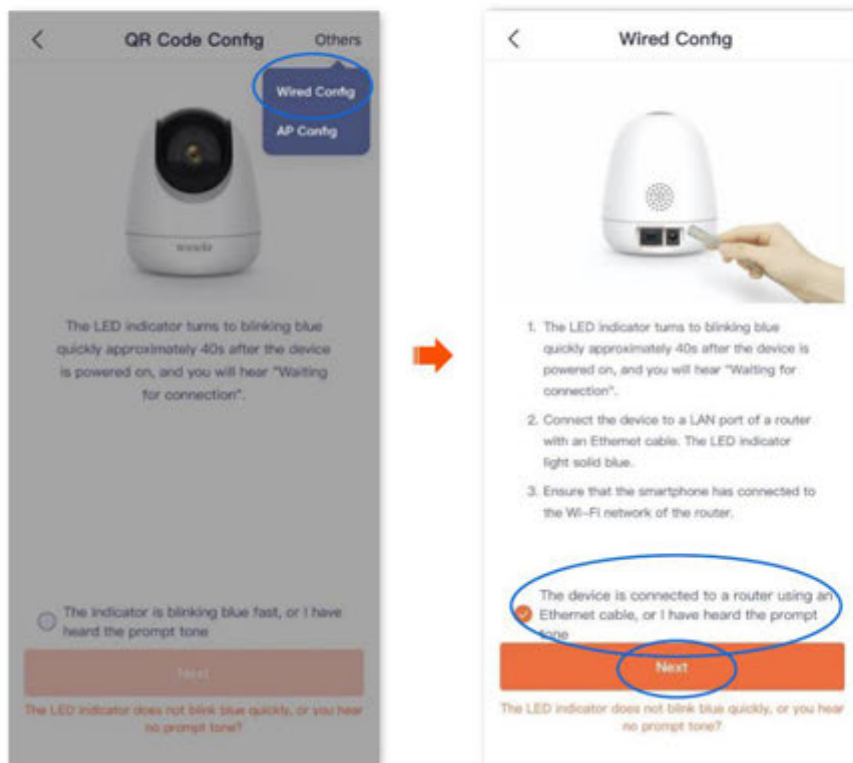
TIP

Если появится запрос на доступ к камере вашего смартфона, разрешите его.



2 Выберите проводную конфигурацию.

- (1) Нажмите «Другие» в правом верхнем углу, затем выберите «Конфигурация проводной сети».
- (2) Подтвердите и отметьте «Устройство подключено к маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet» или «Я услышал звуковой сигнал», а затем нажмите «Далее».



3. Выберите камеру, которую хотите добавить, и нажмите «Далее». Приложение TDSEE добавляет устройство.

Подождите немного, и камера будет успешно добавлена.



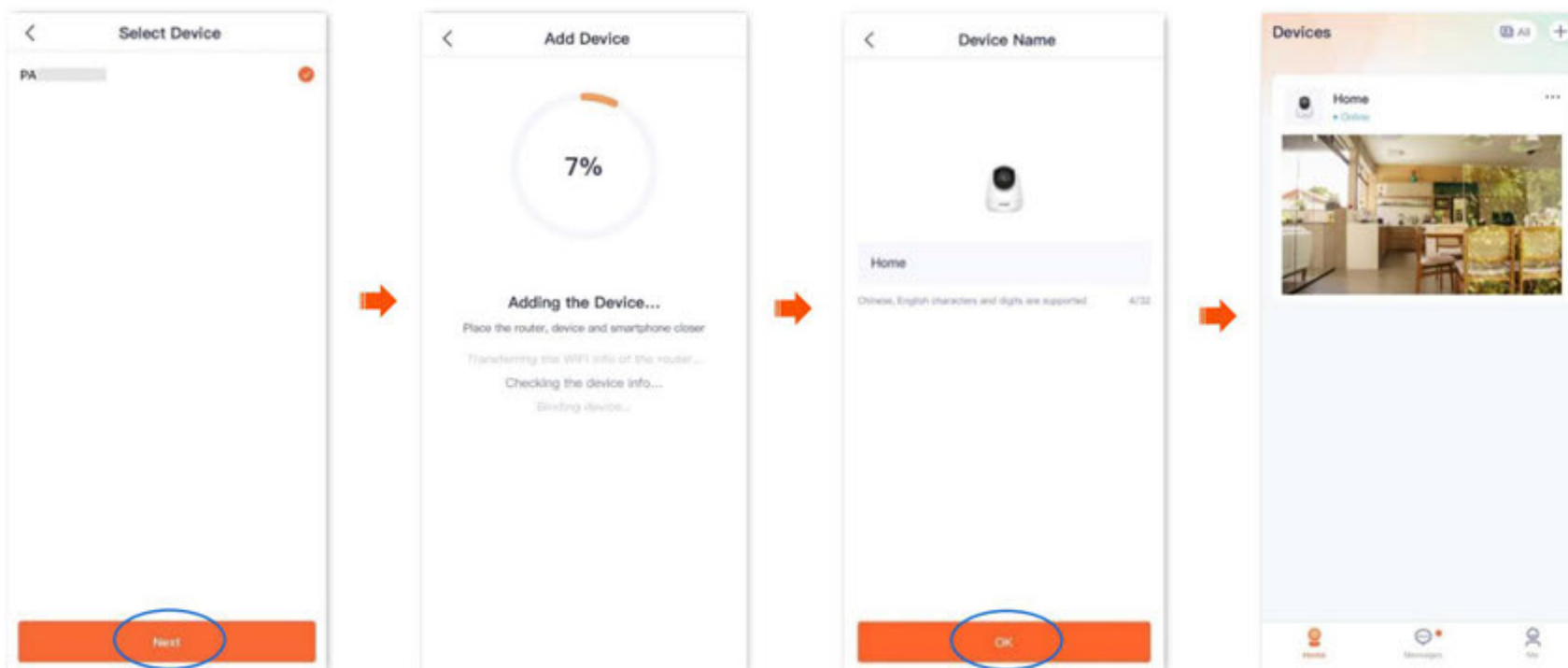
Именем камеры по умолчанию является UUID, который можно найти на нижней этикетке устройства.

4 Дайте название вашей камере.

Вы можете дать имя своей камере (в данном примере — «Домашняя»). Затем нажмите «ОК».



Если вы используете новую камеру впервые, дайте ей имя и нажмите «Далее». Появится страница бесплатного облачного хранилища, при необходимости вы сможете его получить .



----Конец

Способ 5: Добавить камеру через UUID

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

Шаг 1 Включите камеру.

Светодиодный индикатор горит красным после включения камеры. Если светодиодный индикатор быстро мигает синим, камера ожидает

подключитесь к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.

Предположим, что данные Wi-Fi 2,4 ГГц маршрутизатора следующие:

Имя Wi-Fi: Tenda_123456

Пароль Wi-Fi: UmXmL9UK



Шаг 2. Добавьте камеру в приложение TDSEE .


Выберите конфигурацию UUID и введите UUID камеры.

Подключитесь к Wi-Fi роутера

Камера сканирует QR-код приложения

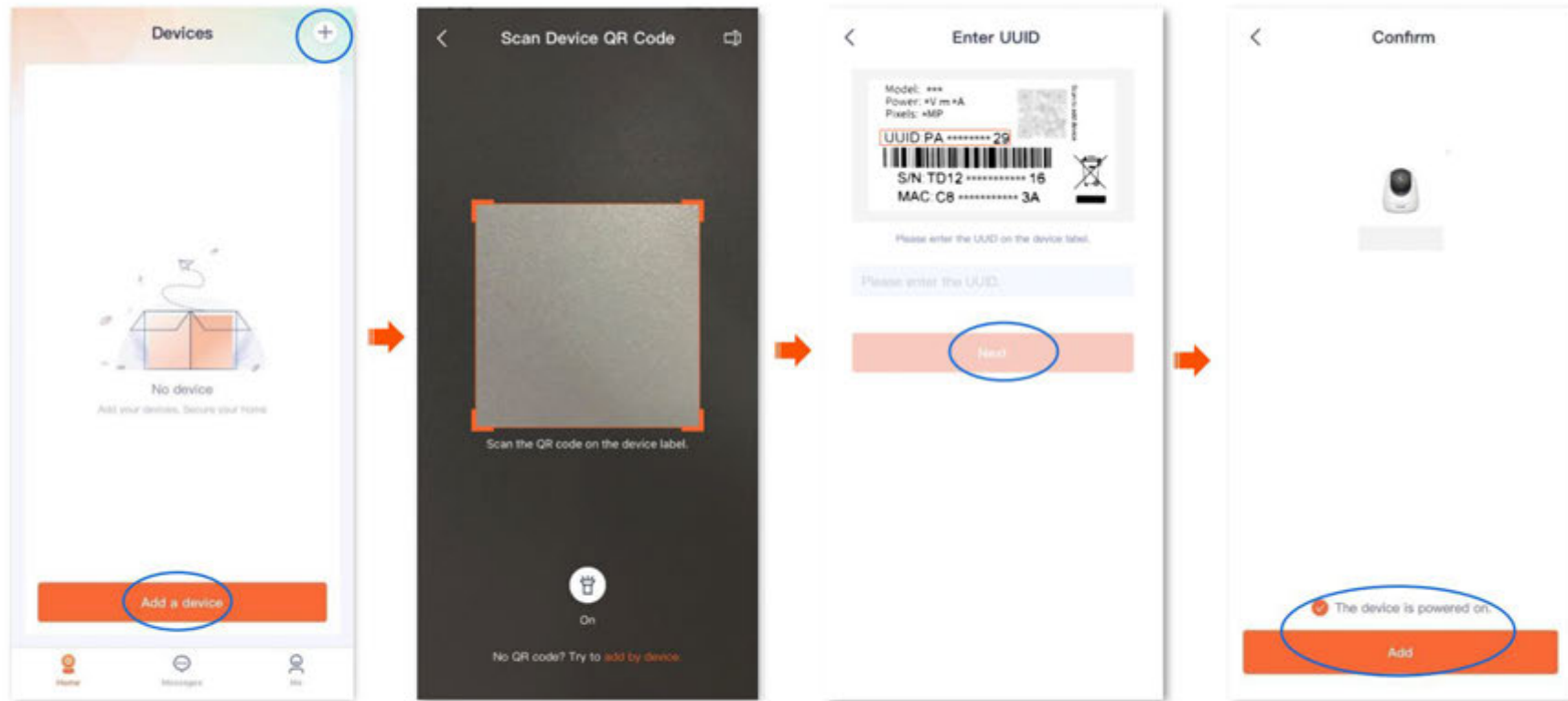
Назовите свою камеру

1 Выберите конфигурацию UUID и введите UUID камеры.


- (1) Откройте приложение TDSEE на смартфоне, подключенном к интернету. Перейдите на главную страницу и нажмите «Добавить устройство» или нажмите на значок в правом верхнем углу главной страницы.
- (2) Нажмите  в правом верхнем углу страницы сканирования QR-кода устройства .
- (3) Введите UUID камеры (его можно найти на нижней этикетке камеры). Нажмите «Далее».
- (4) Подтвердите и отметьте галочкой «Устройство включено». Нажмите «Добавить».



В



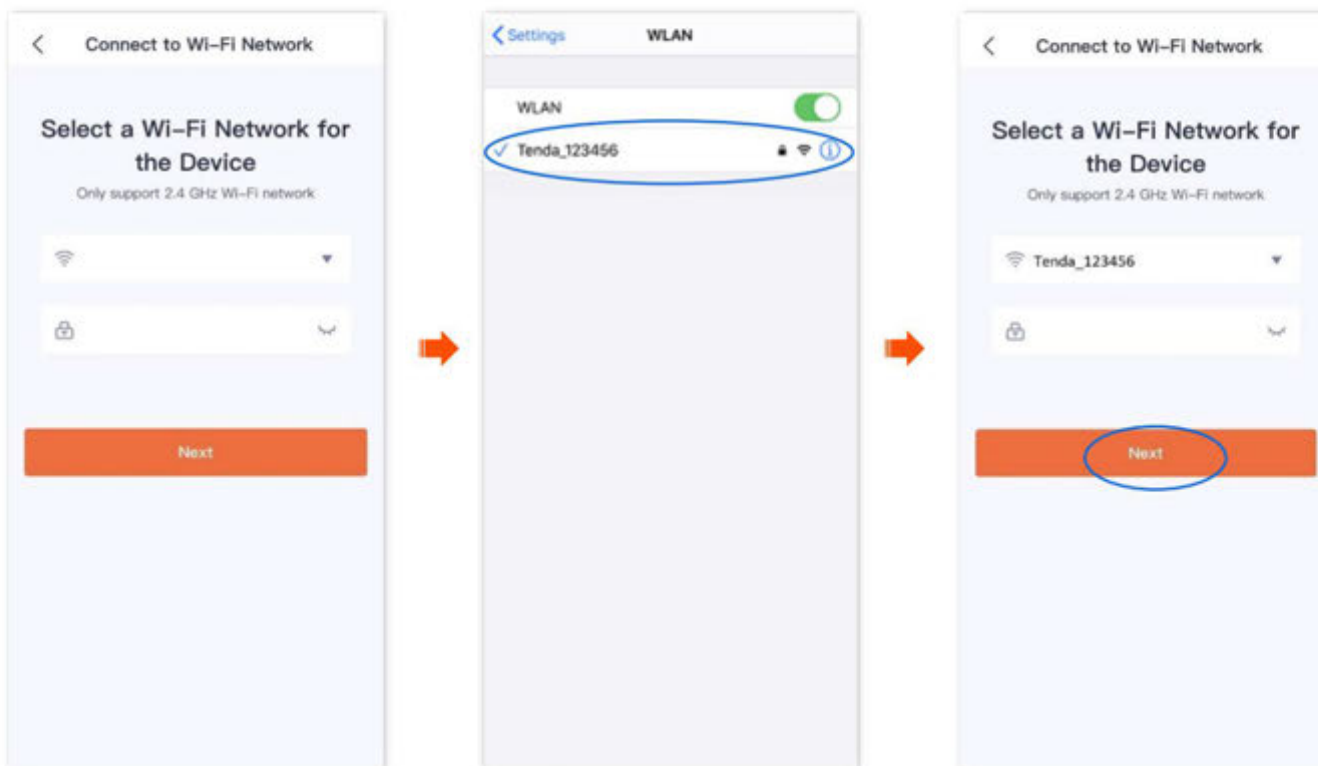
2 Подключитесь к Wi-Fi роутера.

- (1)  Перейдите в раздел «Настройки» > «WLAN» вашего смартфона. Затем подключите смартфон к сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Маршрутизатор ответвлений, в этом примере это Tenda_123456 .
- (2) Вернитесь в приложение TDSEE , введите пароль Wi-Fi и нажмите «Далее».



Рекомендуется подключаться к сети Wi-Fi 2,4 ГГц маршрутизатора с хорошим качеством сети.

Если появится сообщение с просьбой предоставить доступ к информации о местоположении вашего смартфона, разрешите его.



3 Камера сканирует QR-код приложения.



Если вы не слышите звуковой сигнал, попробуйте следующие решения:

Попробуйте перемещать смартфон вперед и назад, чтобы отрегулировать расстояние между экраном смартфона и камерой, и удерживайте каждое положение около двух секунд.

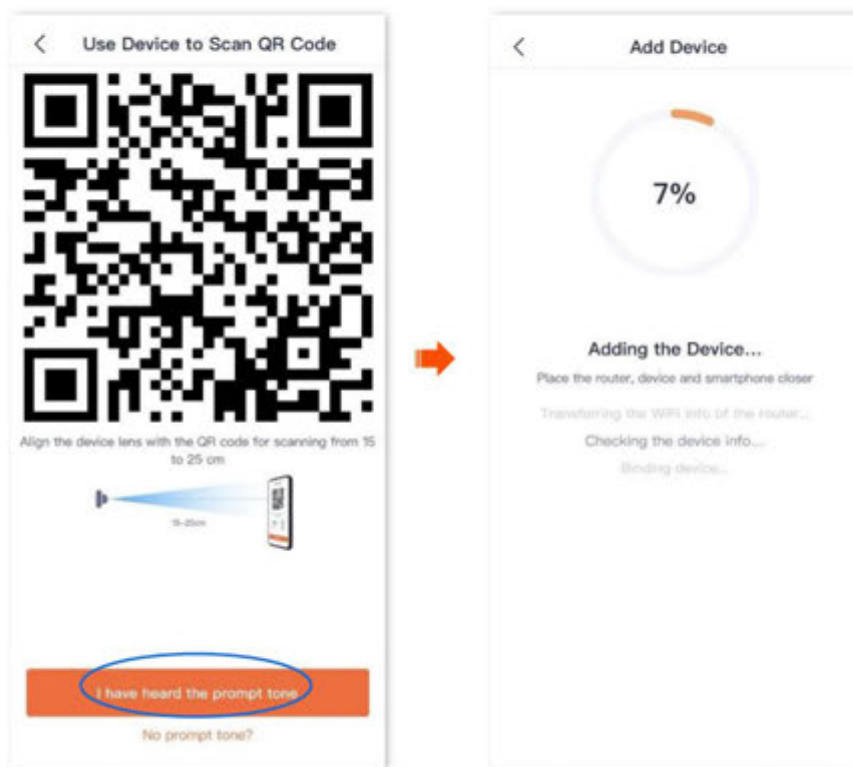
Убедитесь, что на объективе камеры нет затенения или пятен. Снимите защитную плёнку (если есть) и повторите попытку.

Убедитесь, что экран смартфона чистый, без трещин и бликов.

(1) Совместите объектив камеры с QR-кодом для сканирования на расстоянии от 15 до 25 см.



- (2) Когда вы услышите звуковой сигнал «Подключение. Пожалуйста, подождите», нажмите «Я услышал звуковой сигнал», и приложение TDSEE начнет добавлять устройство.



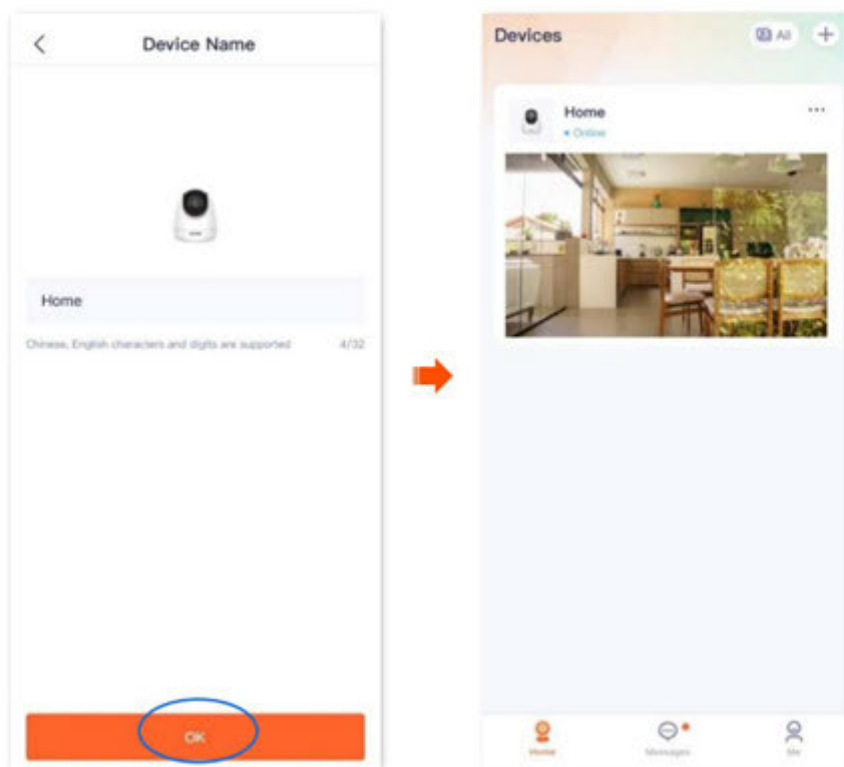
Подождите немного, и камера будет успешно добавлена.

4 Дайте название вашей камере.

Вы можете дать имя своей камере (в данном примере — «Домашняя»). Нажмите «ОК».



Если вы используете новую камеру впервые, дайте ей имя и нажмите « Далее». Появится страница бесплатного облачного хранилища, при необходимости вы сможете его получить .



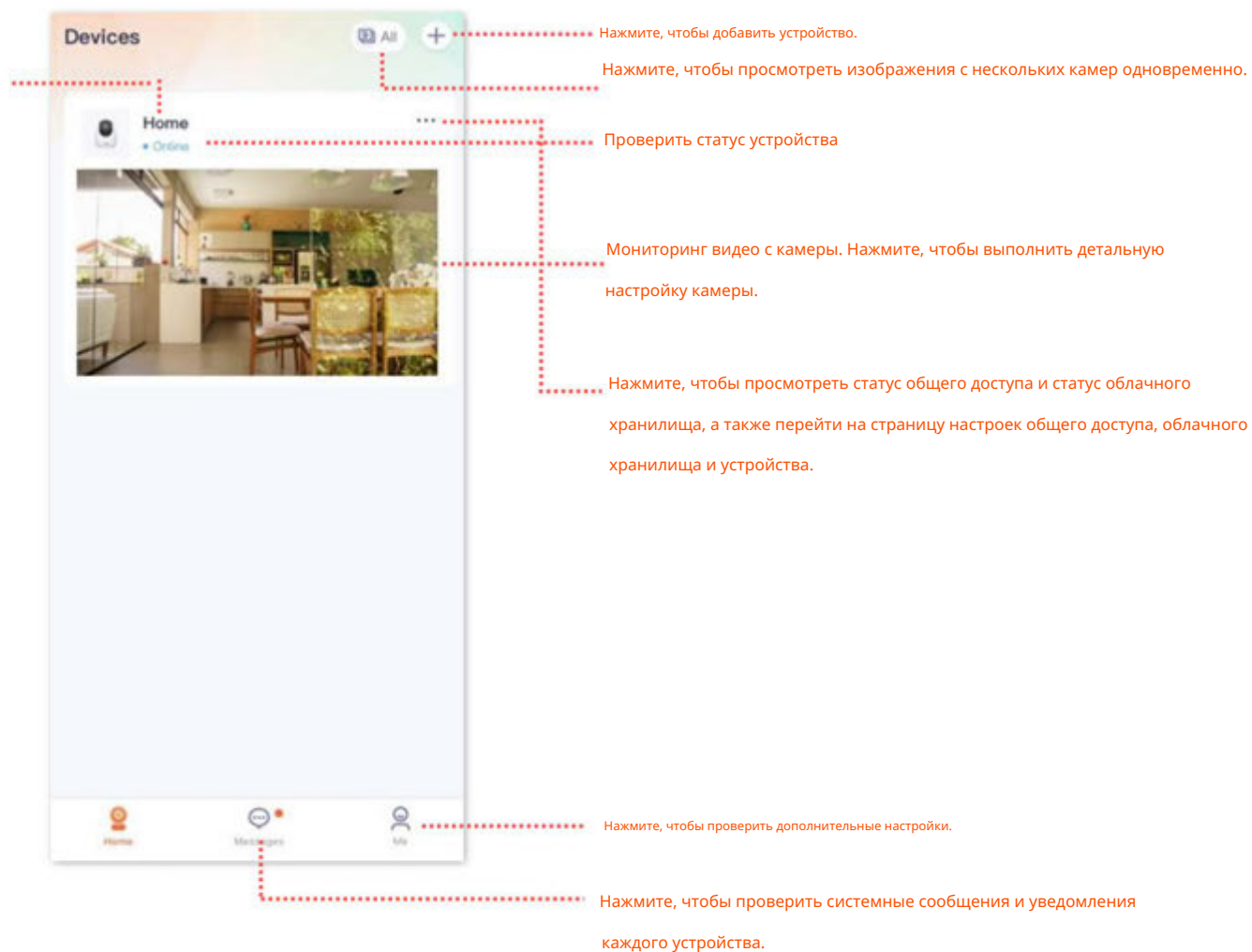
----Конец

Домашняя страница

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

По умолчанию главная страница отображается после [входа в приложение TDSEE](#). Вы можете просмотреть все устройства в этой учётной записи, добавить устройство и т. д.

Проверьте имя вашего устройства.



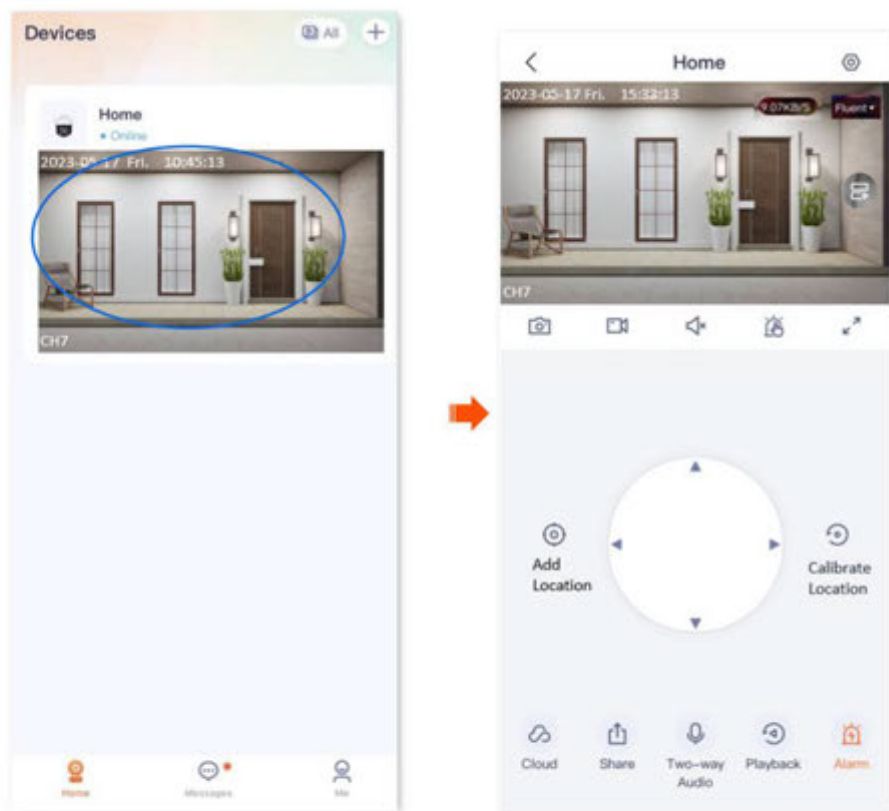
Базовые настройки

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.1.11 .










Мониторинг операции









[Войдите в приложение TDSEE](#). Нажмите на нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера), после чего можно будет выполнить основные настройки.




Если вы хотите увеличить масштаб какой-либо части видео, вы можете дважды нажать на видео и провести пальцем или использовать жест масштабирования «щипок-для-масштабирования», чтобы увидеть детали.



Описание параметров

Параметр	Описание
	Нажмите, чтобы открыть или закрыть объектив камеры. По умолчанию объектив камеры открыт. После того, как объектив камеры закрывается, видеоизображение отключается. При этом объектив камеры автоматически поворачивается вниз, скрываясь, и прекращает наблюдение.
	Нажмите, чтобы включить или выключить свет. По умолчанию свет выключен. Применимо для полноцветной версии камеры.
	Скриншоты. Нажмите, чтобы сохранить снимок экрана текущего изображения мониторинга в альбоме TDSEE .
	Запись. Нажмите, чтобы начать запись, и нажмите ещё раз, чтобы остановить. Успешные записи автоматически сохраняются в альбоме TDSEE .
	Нажмите, чтобы включить или отключить звук камеры. По умолчанию звук отключен.
	Ручная сигнализация. После нажатия кнопки камера подаст звуковой и световой сигнал тревоги, а также автоматически начнётся обратный отсчёт. По завершении обратного отсчёта сигнал тревоги отключится.
	Нажмите, чтобы просмотреть изображение на весь экран.
	Нажмите, чтобы изменить чёткость видео. Высокое разрешение требует высокой пропускной способности. Выберите нужный вариант.
	Предварительный просмотр нескольких изображений. Нажмите, чтобы выбрать несколько камер для одновременного просмотра изображений.

Параметр	Описание
	<p>Изображение в изображении. Нажмите, чтобы сохранить предварительный просмотр с камеры на экране. Чтобы закрыть экран, нажмите в левом верхнем углу.</p>
	<p>Доступно только для системы Android. Для использования этой функции в обычном режиме разрешите приложению TDSEE отображаться поверх других приложений на вашем смартфоне.</p>
	<p>Добавить местоположение.</p> <p>Нажмите, чтобы добавить определенное место мониторинга для камеры.</p>
	<p>Панель выбора местоположения.</p> <p>Нажмите его, чтобы отрегулировать положение камеры для мониторинга.</p>
	<p>Откалибруйте местоположение.</p> <p>Нажмите его, чтобы откалибровать объектив камеры в положении по умолчанию.</p>
	<p>Если позиция мониторинга изменяется из-за внешних сил, таких как ручное вращение, чтобы убедиться, что местоположение, записанное приложением TDSEE , соответствует фактическому местоположению камеры, рекомендуется выполнить операцию калибровки местоположения перед выбором места мониторинга камеры через приложение TDSEE .</p>
	<p>Облачный сервис хранения данных.</p> <p>После оформления подписки на услугу облачного хранения видеозаписи мониторинга будут загружены в облако, и вы сможете просматривать и редактировать видеозаписи облачного хранилища по мере необходимости.</p>
	<p>Делитесь устройствами или добавляйте друзей.</p> <p>Нажмите, чтобы поделиться устройством с другими пользователями для управления. Только пользователи с зарегистрированными учётными записями могут поделиться устройством.</p>

Параметр	Описание
	<p>Режим двусторонней аудиосвязи или голосового ввода.</p> <p>Изменить режимы можно в левом нижнем углу страницы настроек, а в правом нижнем углу можно отрегулировать громкость микрофона и динамика камеры .</p> <hr/> <p>Двусторонняя аудиосвязь: нажмите, чтобы начать коммуникацию в режиме реального времени между приложением TDSEE и камерой. Нажмите ещё раз, чтобы завершить вызов.</p> <p>Голосовой ввод: нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы говорить с камерой из приложения TDSEE . Отпустите кнопку, чтобы завершить разговор.</p>
	<p>Воспроизведение.</p> <p>Нажмите, чтобы просмотреть видеозаписи мониторинга, сохраненные на карте Micro SD.</p>
	<p>Тревога.</p> <p>Нажмите, чтобы настроить параметры камеры, связанные с тревогой. Подробнее см. в разделе «Настройка тревоги» .</p>

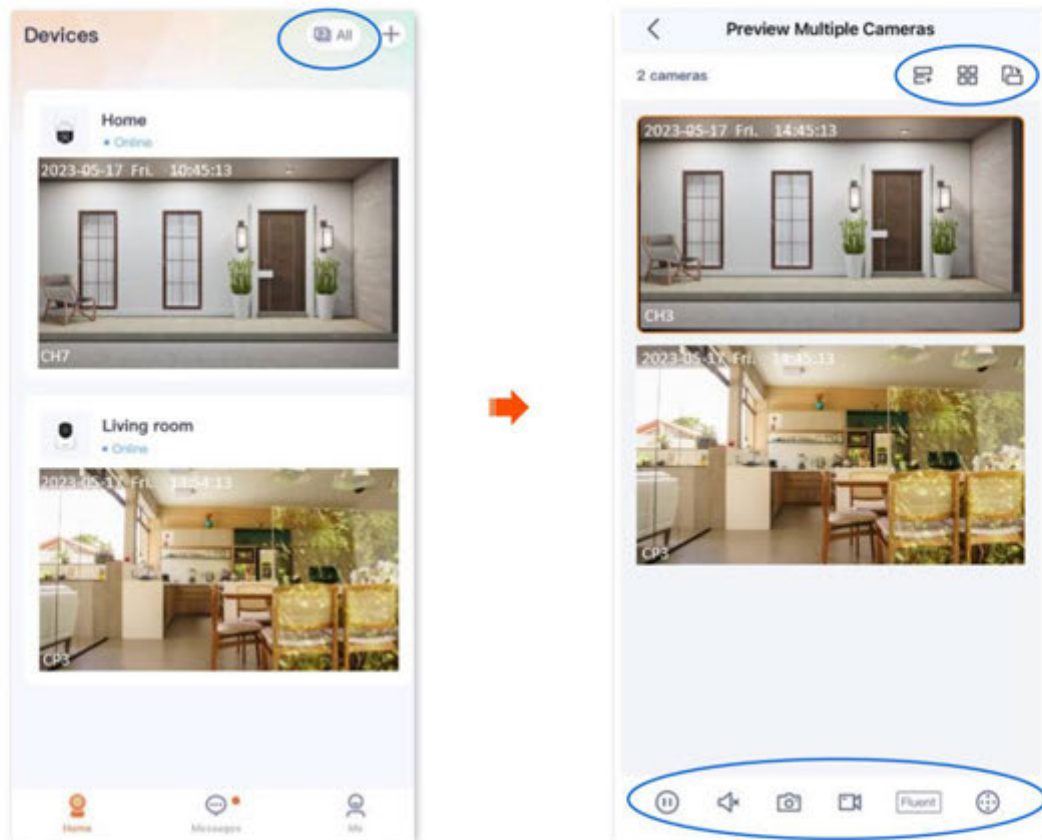
Предварительный просмотр нескольких изображений одновременно

[Войдите в приложение TDSEE](#) и нажмите


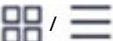





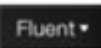




в правом верхнем углу главной страницы для предварительного просмотра изображений мониторинга в реальном времени со всех онлайн-камер

В то же время. После нажатия на изображение вы также можете выполнить некоторые быстрые операции с камерой.



Описание параметров

Параметр	Описание
	Нажмите, чтобы добавить или удалить изображение для мониторинга.
	Нажмите, чтобы просмотреть изображение мониторинга в виде списка (большое изображение) или сетки (маленькое изображение).
	Нажмите его, чтобы просмотреть изображение с выбранной камеры в альбомной или портретной ориентации.
	Нажмите, чтобы воспроизвести или приостановить видео наблюдения для выбранной камеры.
	Нажмите, чтобы включить или отключить звук камеры. По умолчанию звук отключен.
	Скриншоты. Нажмите, чтобы сохранить снимок экрана текущего изображения мониторинга в альбоме TDSEE .
	Запись. Нажмите, чтобы начать запись, и нажмите ещё раз, чтобы остановить. Успешные записи автоматически сохраняются в альбоме TDSEE .
	Нажмите, чтобы изменить чёткость видео. Высокое разрешение требует высокой пропускной способности. Выберите нужный вариант.
	Панель выбора местоположения. Нажмите его, чтобы отрегулировать положение камеры для мониторинга.

Параметр	Описание
	<p>Режим двусторонней аудиосвязи или голосового ввода.</p> <p>Изменить режимы можно в левом нижнем углу страницы настроек, а в правом нижнем углу можно отрегулировать громкость микрофона и динамика камеры.</p> <p>Двусторонняя аудиосвязь: нажмите, чтобы начать коммуникацию в режиме реального времени между приложением TDSEE и камерой. Нажмите ещё раз, чтобы завершить вызов.</p> <p>Голосовой ввод: нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы говорить с камерой из приложения TDSEE . Отпустите кнопку, чтобы завершить разговор.</p>

Настройка режима вызова (пример: CH7-WCA)

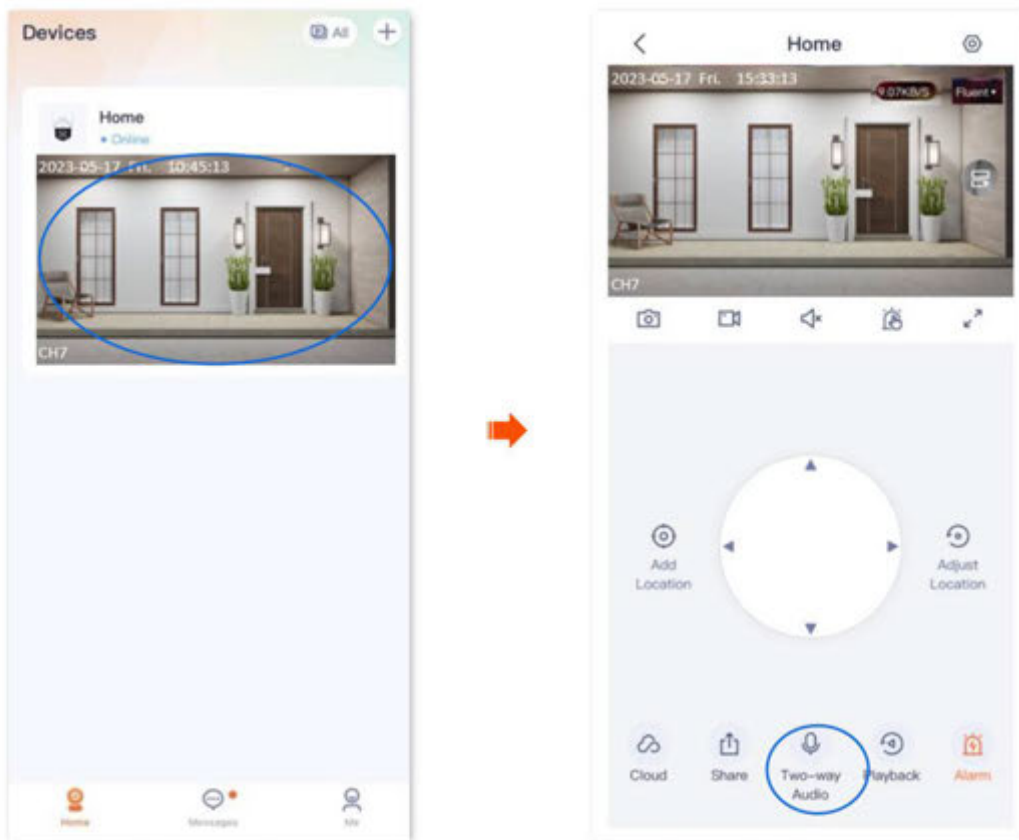
Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.1.11.

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Нажмите



в нижней части

страница.

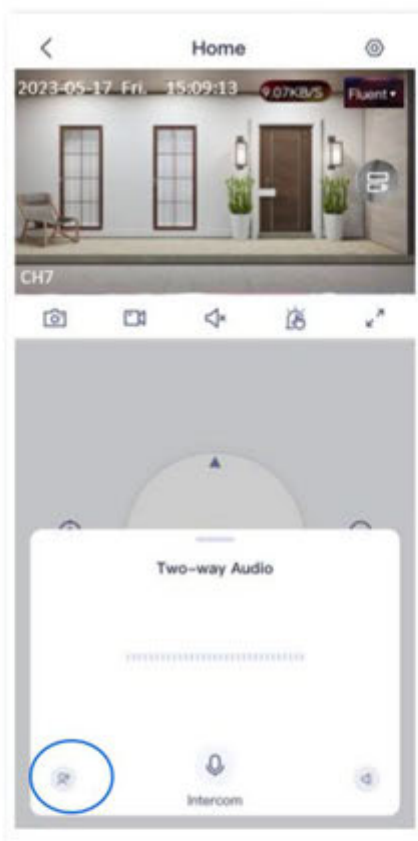


Шаг 2. Нажмите значок в левом нижнем углу, чтобы переключиться в режим двусторонней аудиосвязи или голосового ввода по мере необходимости.



Двусторонняя аудиосвязь: нажмите, чтобы начать коммуникацию в режиме реального времени между приложением TDSEE и камерой. Нажмите ещё раз, чтобы завершить вызов.

Голосовой ввод: нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы говорить с камерой из приложения TDSEE. Отпустите кнопку, чтобы завершить разговор.



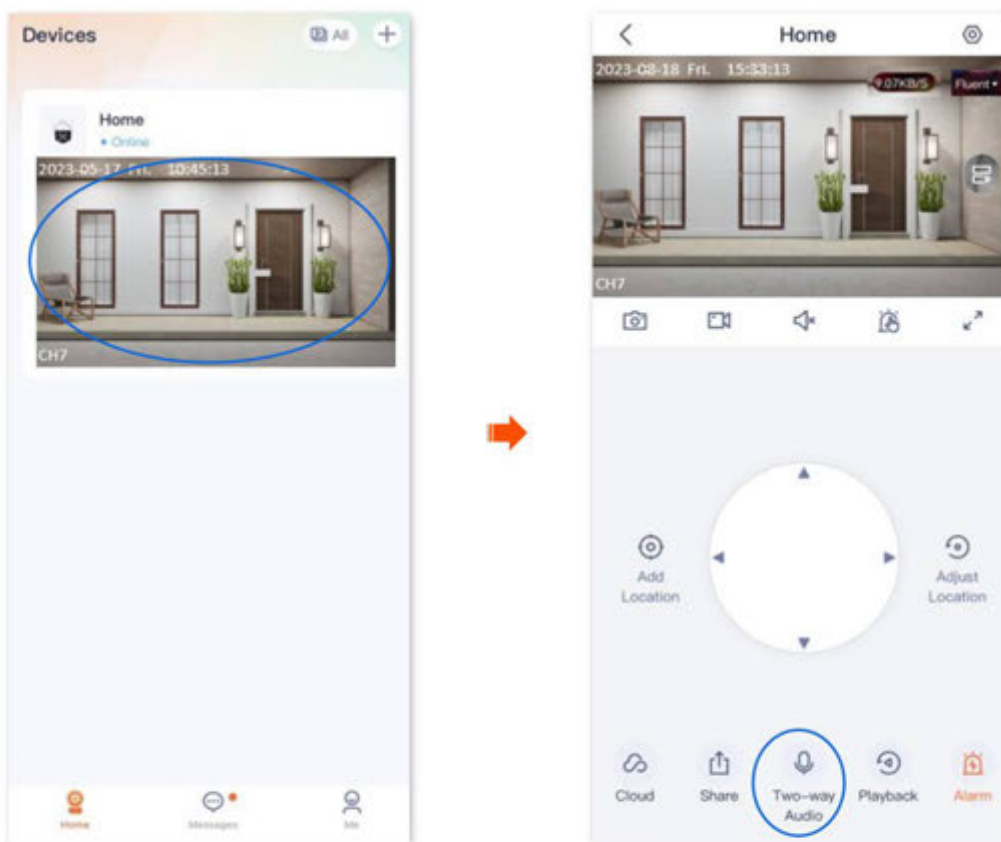
--Конец

Настройте громкость микрофона и динамика (пример: CH7-WCA)

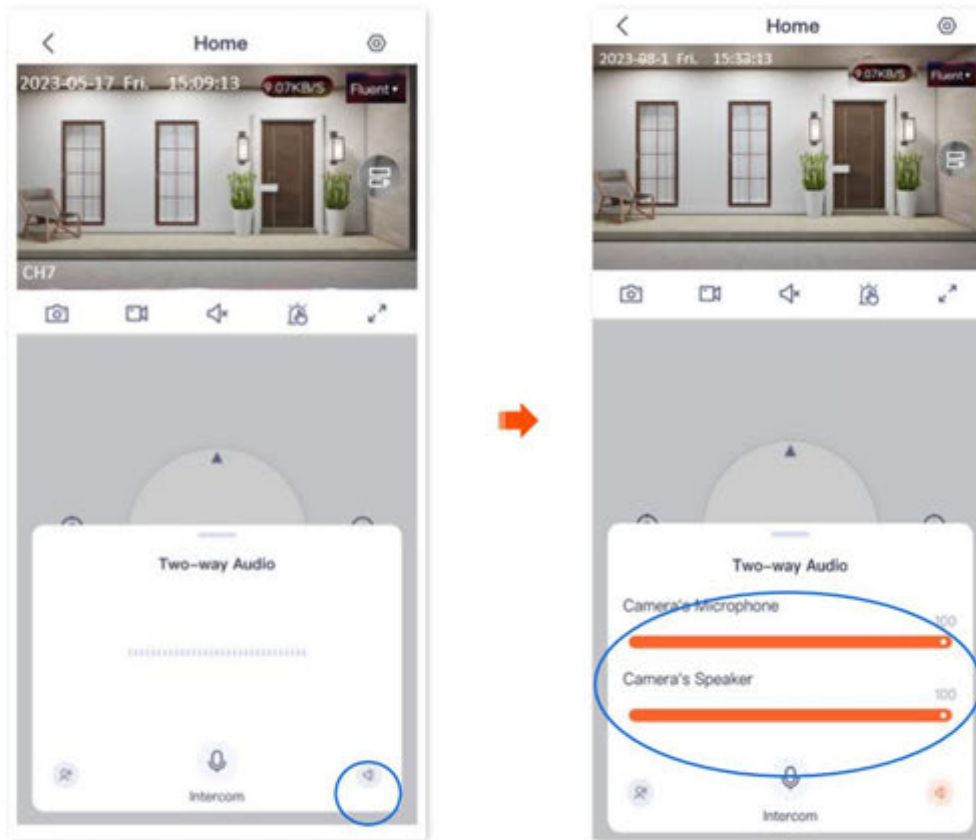
Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.1.11 .

Метод 1

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера) . Нажмите страница.




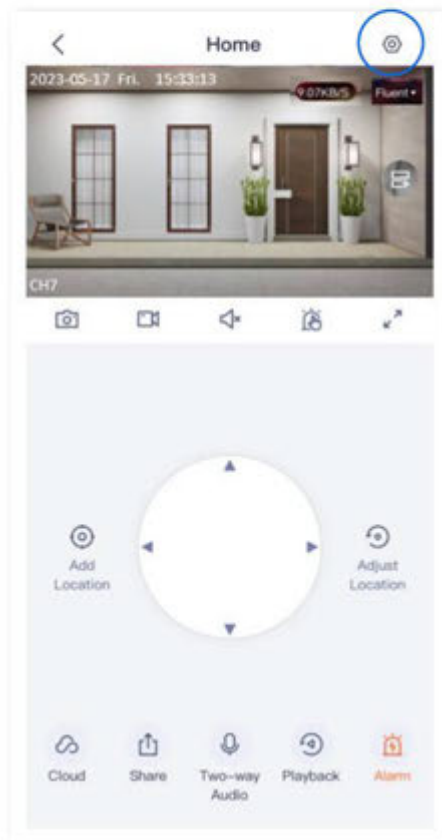
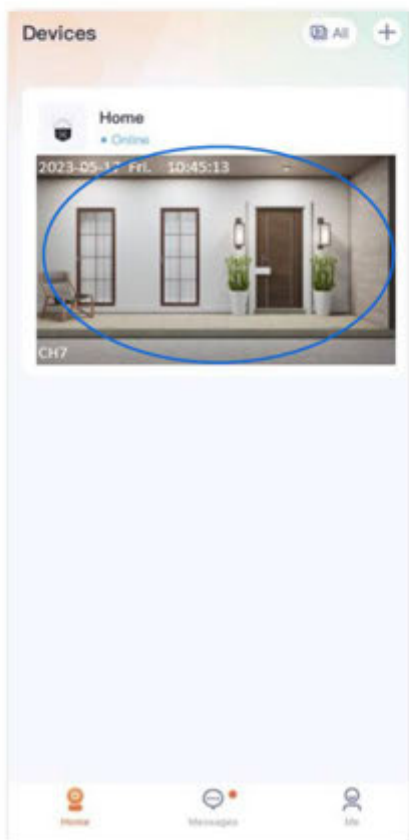
Шаг 2. Нажмите значок громкости.  в правом нижнем углу, затем отрегулируйте громкость микрофона и динамика камеры по мере необходимости.



--Конец

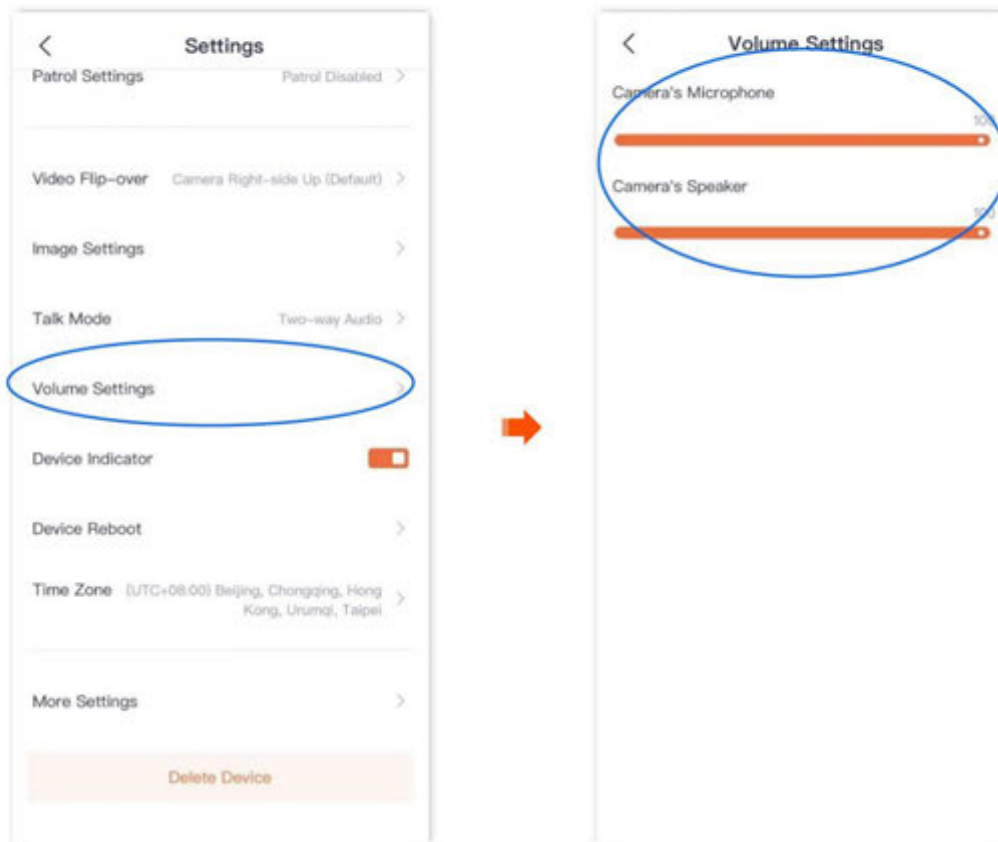
Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Нажмите  в правом верхнем углу страницы.



Шаг 2. Проведите пальцем вниз, чтобы найти и коснуться пункта «Настройки громкости».

Шаг 3 При необходимости отрегулируйте громкость микрофона и динамика камеры.





--Конец

Назовите свою камеру

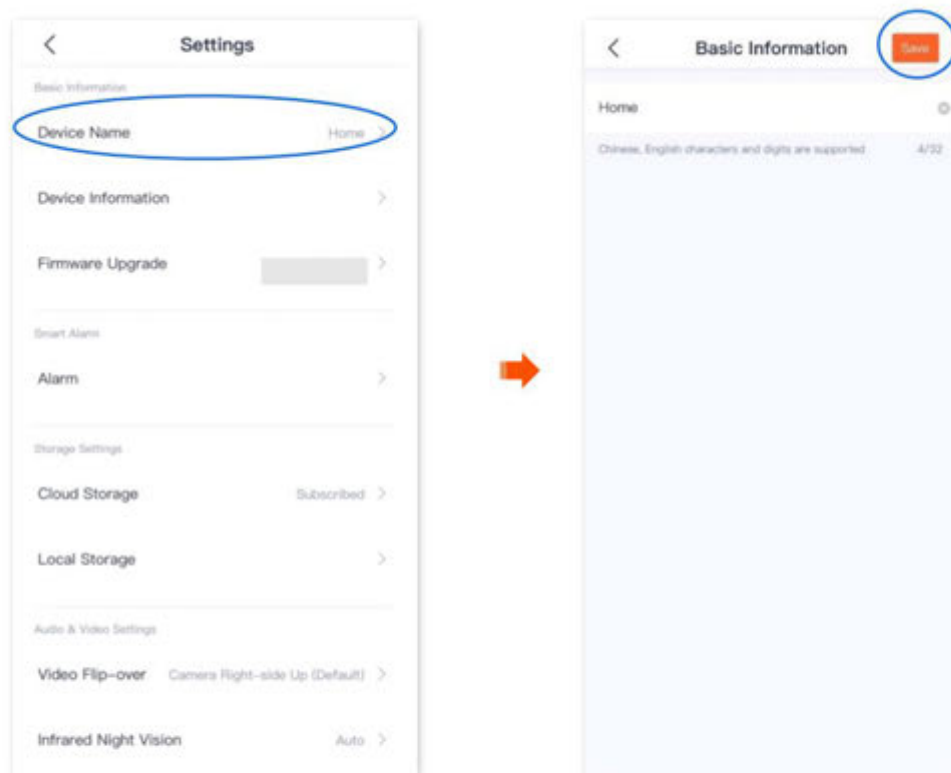
Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры.

Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите настроить сигнализацию, на домашней странице (в этом примере это «Домой»), нажмите и  в правом углу , выберите «Настройки устройства».

Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите настроить сигнализацию, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» () в верхний правый угол.

Шаг 2 Нажмите «Имя устройства», при необходимости назовите камеру, затем нажмите «Сохранить».



----Конец

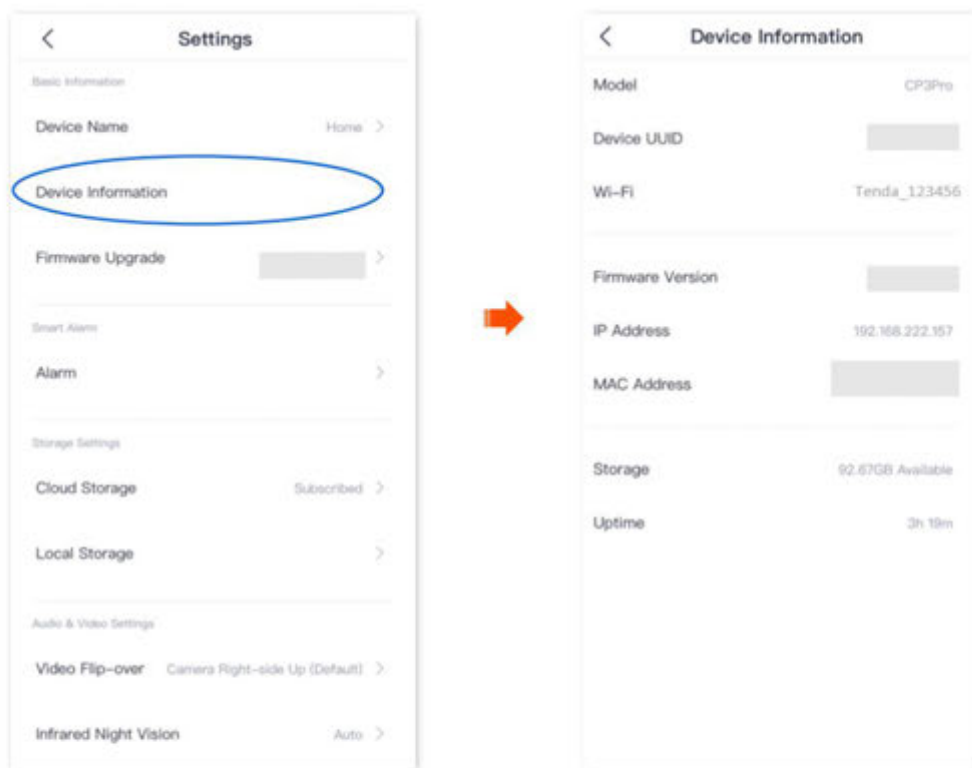
Проверьте основную информацию о вашем устройстве.

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и откройте страницу настроек камеры.

- Способ 1: Найдите камеру, о которой вы хотите проверить основную информацию на главной странице, которая в этом примере называется «Домой» , нажмите справа углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, основную информацию о которой вы хотите проверить, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки » в правом (⚙️) верхнем углу.

Шаг 2. Нажмите «Информация об устройстве», после чего вы сможете проверить основную информацию о камере, такую как модель устройства, IP-адрес и MAC-адрес.




----Конец

Описание параметров

Параметр	Описание
Модель	Указывает модель камеры.
UUID устройства	Универсальный уникальный идентификатор (UUID) идентифицирует уникальность камеры. При добавлении камеры через приложение TDSEE вы можете добавить ее, используя номер UUID.
Wi-Fi	Указывает имя Wi-Fi, к которому подключена камера.
Версия прошивки	Указывает версию прошивки системы камеры.
IP-адрес	Указывает IP-адрес, полученный камерой от DHCP-сервера верхнего уровня. Если камера поддерживает веб-управление, этот IP-адрес также является IP-адресом управления камерой. Пользователи, находящиеся в той же локальной сети, что и камера, могут использовать этот IP-адрес для входа в веб-интерфейс камеры. камера.
MAC-адрес	Указывает MAC-адрес камеры.
Хранилище	Указывает оставшийся объем памяти на карте MicroSD.
Время безотказной работы	Указывает продолжительность непрерывной работы с момента последней активации камеры.

Измените настройки Wi-Fi

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

Нажмите на нужное устройство на главной странице, нажмите  в правом верхнем углу найдите Настройки Wi-Fi.

Вы можете изменить информацию о сети Wi-Fi, к которой подключено устройство.



Перед изменением или настройкой параметров Wi-Fi камеры убедитесь, что камера находится в режиме онлайн.

Сценарий: Текущие видеозаписи с камеры нечеткие, поэтому вы хотите сменить сеть Wi-Fi, к которой подключена камера.

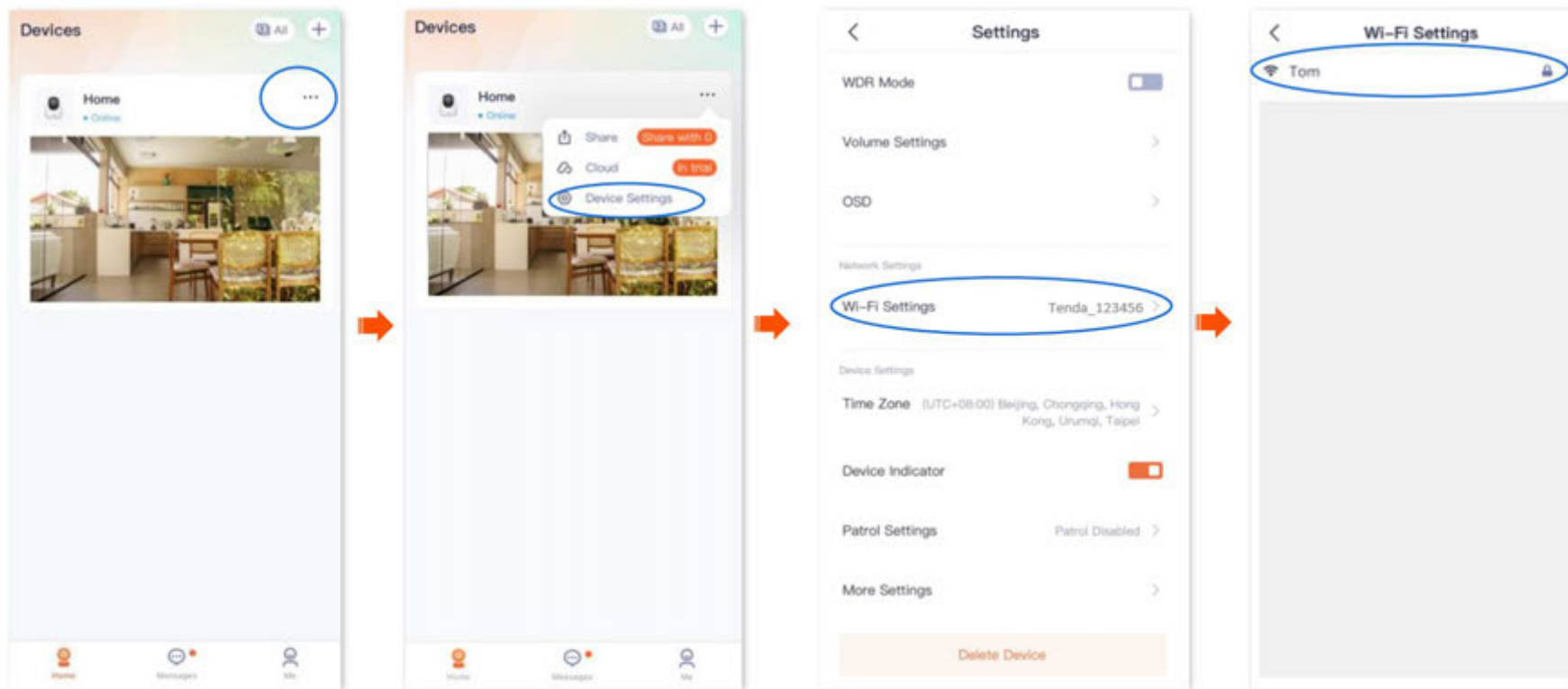
Требование: убедиться, что камера может осуществлять нормальный мониторинг и видеонаблюдение происходит плавно.

Решение: Вам необходимо подключиться к другой сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Предположим, имя сети — Tom, а пароль — Tom12345. Функция настроек Wi-Fi может решить эту проблему.

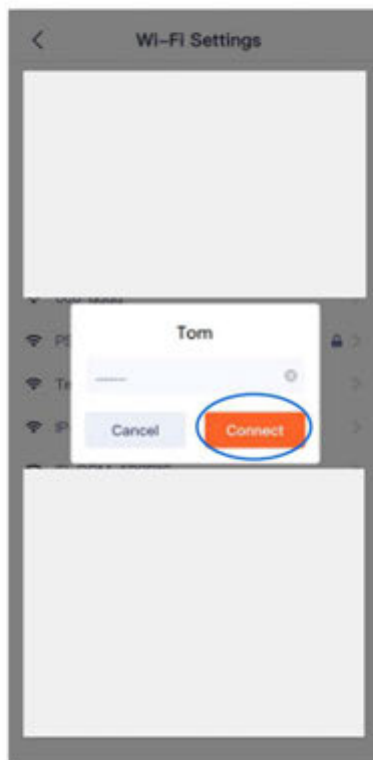
Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и откройте страницу настроек камеры.

- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите изменить настройки Wi-Fi, на домашней странице (в этом примере это «Домой»), нажмите на **⋮** На правый угол и выберите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите изменить настройки Wi-Fi, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки». (⚙️) в правом верхнем углу.

Шаг 2. Нажмите «Настройки Wi-Fi», затем выберите новую сеть Wi-Fi, в данном примере — «Том».



Шаг 3. Введите пароль Wi-Fi сети (в данном примере — Tom12345) и нажмите «Подключиться». Подождите 1–2 минуты, пока соединение не будет установлено. продолжить наблюдение в обычном режиме после того, как камера снова успешно установит соединение.



----Конец

Обновить программное обеспечение устройства

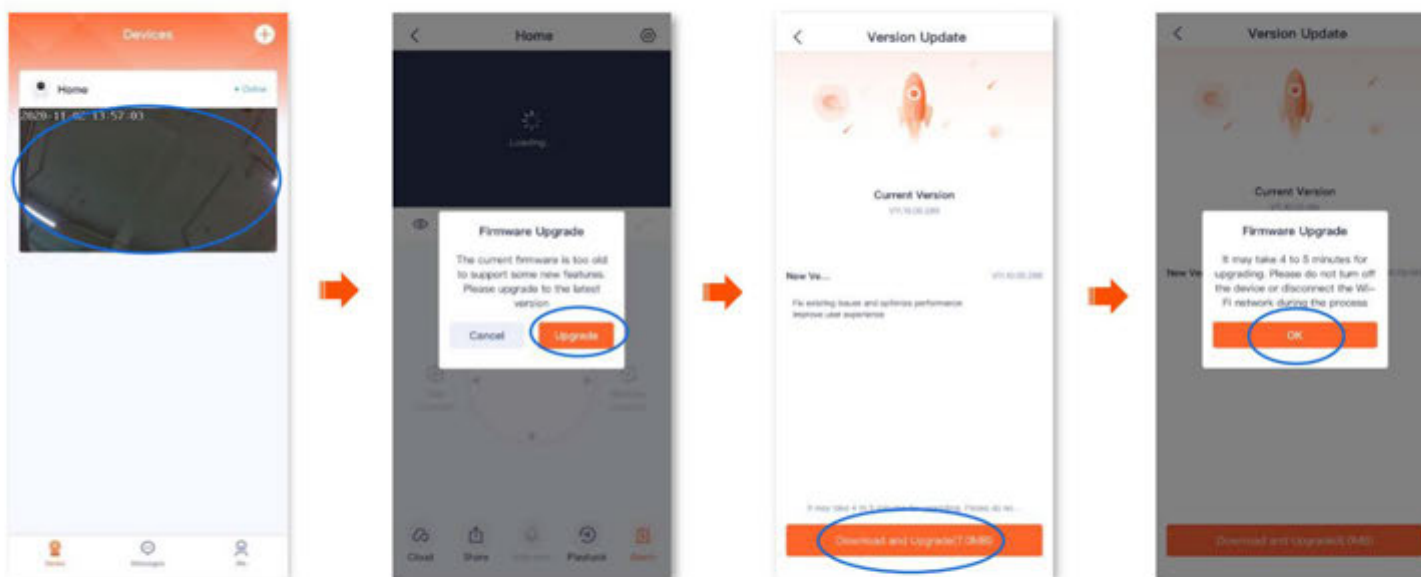
Компания Tenda постоянно совершенствует и внедряет инновации, чтобы обеспечить пользователям более плавный интернет-опыт. Обновление прошивки позволяет оснастить устройство новыми функциями или повысить его стабильность. При обнаружении новой версии прошивки обновите её.



Во время обновления не отключайте питание и не отключайте устройство от интернета, в противном случае обновление может завершиться неудачей и устройство может быть повреждено.

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это главная страница камеры). При обнаружении новой версии прошивки откроется окно обновления. Нажмите «Обновить».

Шаг 2. Нажмите «Загрузить и обновить», а затем нажмите «OK» во всплывающем окне. Приложение TDSEE автоматически загрузит прошивку и обновит её. После успешного обновления устройство автоматически перезагрузится.



----Конец

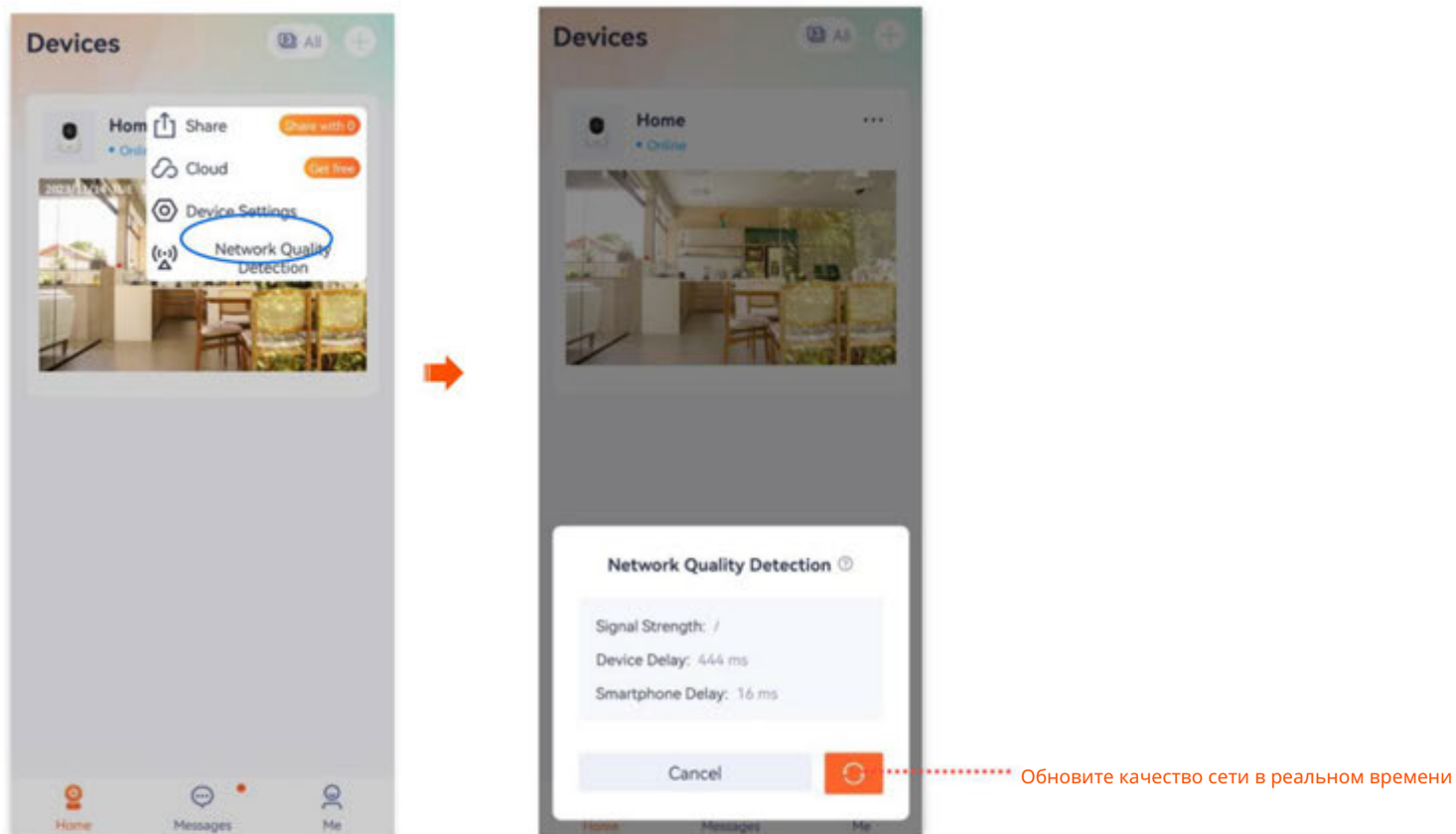
Определить качество сети

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Найдите камеру, для которой вы хотите определить качество сети, на главной странице (в данном примере это камера «Домой») в правом углу.

Кран **⋮**

Шаг 2. Нажмите « Определение качества сети». Система определит текущее качество сети камеры.



----Конец

Установить сигнал тревоги (Пример: CP3 Pro)

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0.

После включения функции тревоги камера может отправлять тревожные сообщения и изображения с монитора в приложение TDSEE в зависимости от [типа тревоги](#). Вы можете [просмотреть](#) конкретные сообщения на странице [сообщений](#).

Метод 1

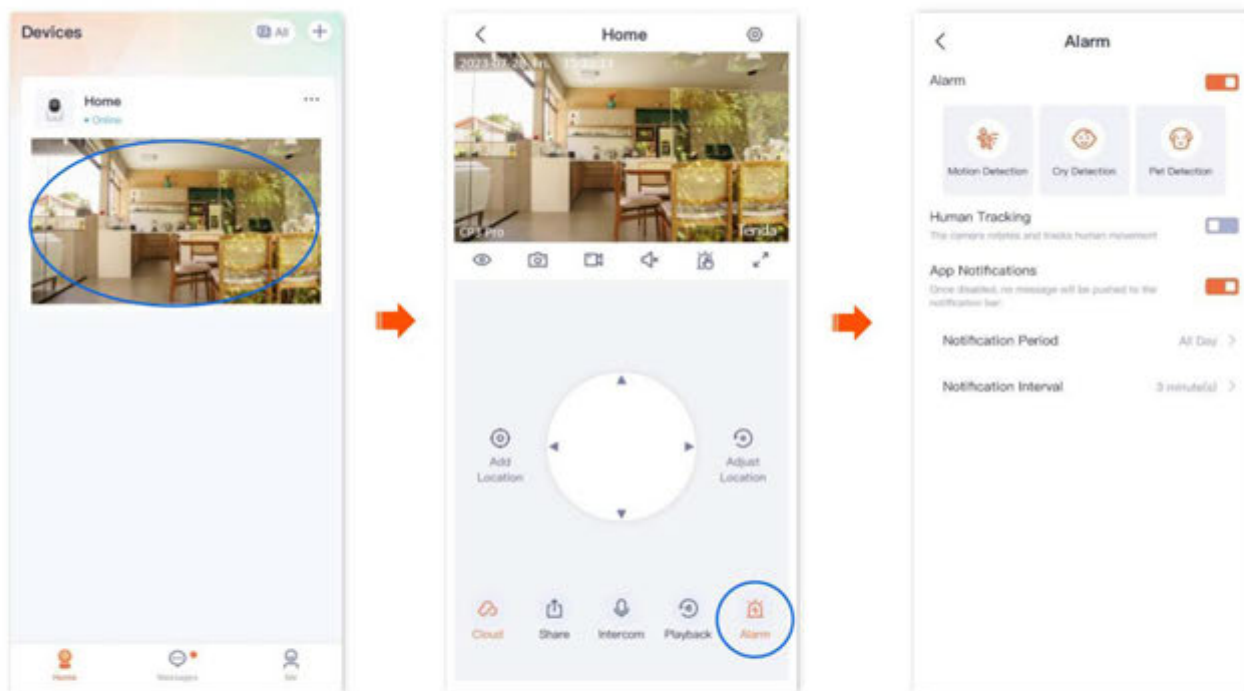
Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Затем нажмите «Тревога».



В НИЖНЕМ


правый угол.

Шаг 2 Измените соответствующие параметры в соответствии с фактическими условиями.



---Конец



Описание параметров

Параметр	Описание
Тревога	Указывает, следует ли включить функцию будильника.
Обнаружение движения	Обнаружение движения При обнаружении изменения изображения камера отправит информацию о тревоге и изображение мониторинга в приложение TDSEE .
	Обнаружение человека  При обнаружении человека камера отправит тревожную информацию и изображения мониторинга в приложение TDSEE . Обнаружение людей и транспортных средств настраивается только при включенном обнаружении движения .
	Чувствительность Определяет чувствительность обнаружения камеры. Вы можете выбрать её при необходимости.
	Период тревоги Задаёт период, в течение которого камера генерирует сигналы тревоги. Вы можете выбрать период, предустановленный системой, или настроить его по мере необходимости.
Звуковая и световая сигнализация	Звуковой сигнал тревоги: определяет звуковой сигнал тревоги камеры. Можно выбрать отключение звука, предустановленный системой звук или настроить собственный звук.
	Если звуковой сигнал не отключен, камера издает звуковой сигнал при обнаружении тревоги. Белый фонарик: определяет, следует ли включить функцию белого фонарика. Камера мигает белым при обнаружении тревоги.
Обнаружение плача/питомец Обнаружение	Обнаружение плача При обнаружении плача камера отправит тревожную информацию и изображение с монитора Приложение TDSEE .
	Обнаружение домашних животных При обнаружении домашнего животного камера отправляет информацию о тревоге и изображение с монитора на TDSEE. Приложение.
	Чувствительность Определяет чувствительность обнаружения камеры. Вы можете выбрать её при необходимости.

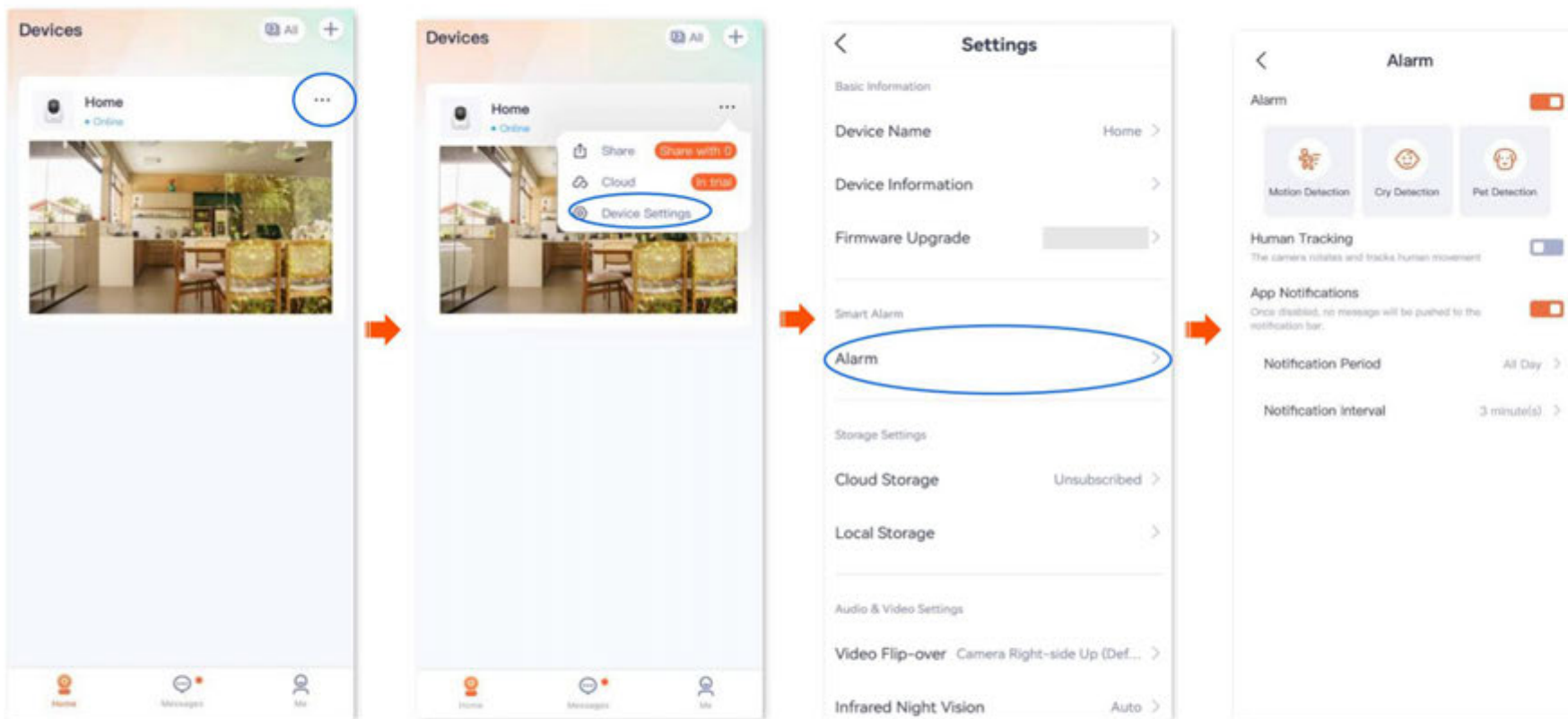
Параметр	Описание
Период тревоги	<p>Задаёт период, в течение которого камера генерирует сигналы тревоги.</p> <p>Вы можете выбрать период, предустановленный системой, или настроить его по мере необходимости.</p>
Отслеживание человека	После включения функции, при обнаружении активности человека, приложение TDSEE отслеживает и следует за объектом.
Уведомления приложения	После включения функции при обнаружении изменения изображения камера будет отправлять уведомления и изображения мониторинга в приложение TDSEE в течение периода тревоги.
Период уведомления	Задаёт периодичность отображения уведомлений о тревоге в панели уведомлений. Этот параметр можно настроить только при включенных уведомлениях приложения .
Интервал уведомлений	Задаёт интервал отображения уведомлений о тревоге в панели уведомлений. Этот параметр можно настроить только при включенных уведомлениях приложения .

Метод 2

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите настроить сигнализацию, на домашней странице (в этом примере это «Домой»), нажмите и  в правом углу, выберите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите настроить сигнализацию, на главной странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» () в верхний правый угол.

Шаг 2 Измените соответствующие параметры в соответствии с фактическими условиями.



---Конец

Установить будильник (Пример: CH7-WCA)

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

После включения функции тревоги камера может отправлять тревожные сообщения и изображения с монитора в приложение TDSEE в зависимости от **типа тревоги**. [Вы можете просмотреть конкретные сообщения на странице сообщений](#) .

Метод 1 (рекомендуемый)

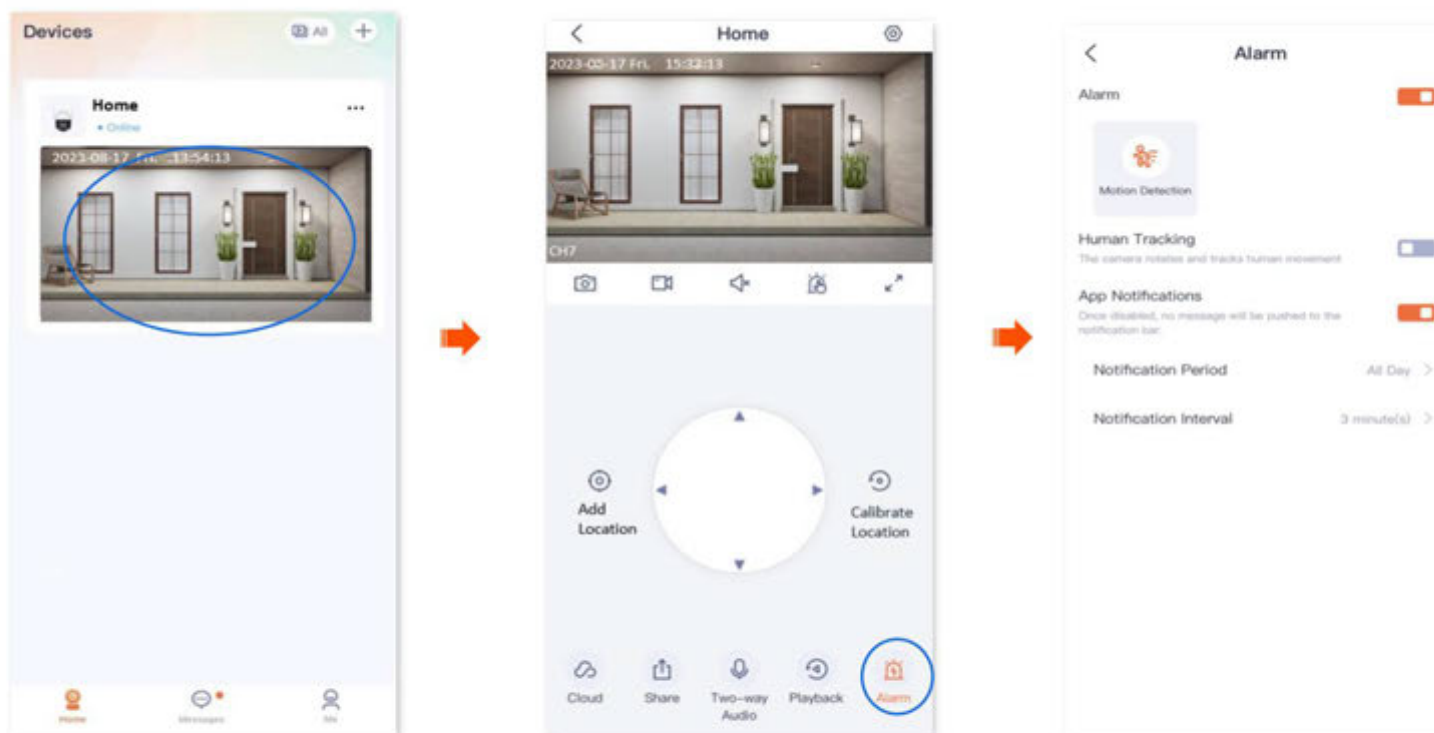
Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера) . Затем нажмите «Тревога».



в нижнем


правый угол.

Шаг 2 Измените соответствующие параметры в соответствии с фактическими условиями.



----Конец

Описание параметров

Параметр	Описание
Тревога	Указывает, следует ли включить функцию будильника.
Обнаружение движения	При обнаружении изменения изображения камера отправит тревожную информацию и изображения мониторинга в приложение TDSEE .
Обнаружение человека	При обнаружении человека камера отправит тревожную информацию и изображение с монитора в приложение TDSEE .
Обнаружение транспортных средств	Обнаружение транспортного средства: при обнаружении транспортного средства камера отправляет информацию о тревоге и изображение с камеры в приложение TDSEE . 
Обнаружение движения	Обнаружение людей и транспортных средств настраивается только при включенном обнаружении движения .
Чувствительность	Определяет чувствительность обнаружения камеры. Вы можете выбрать её при необходимости.
Звуковая и световая сигнализация	Звуковой сигнал тревоги: определяет звуковой сигнал тревоги камеры. Можно выбрать отключение звука, предустановленный системой звук или настроить собственный звук. Если звуковой сигнал не отключен, камера издает звуковой сигнал при обнаружении тревоги. Белый фонарик: определяет, следует ли включить функцию белого фонарика. Камера мигает белым светом при обнаружении тревоги.
Отслеживание человека	После включения функции, при обнаружении активности человека, приложение TDSEE отслеживает и следует за объектом.
Уведомления приложений	После включения функции при обнаружении изменения изображения камера будет отправлять уведомления и изображения мониторинга в приложение TDSEE в течение периода тревоги.

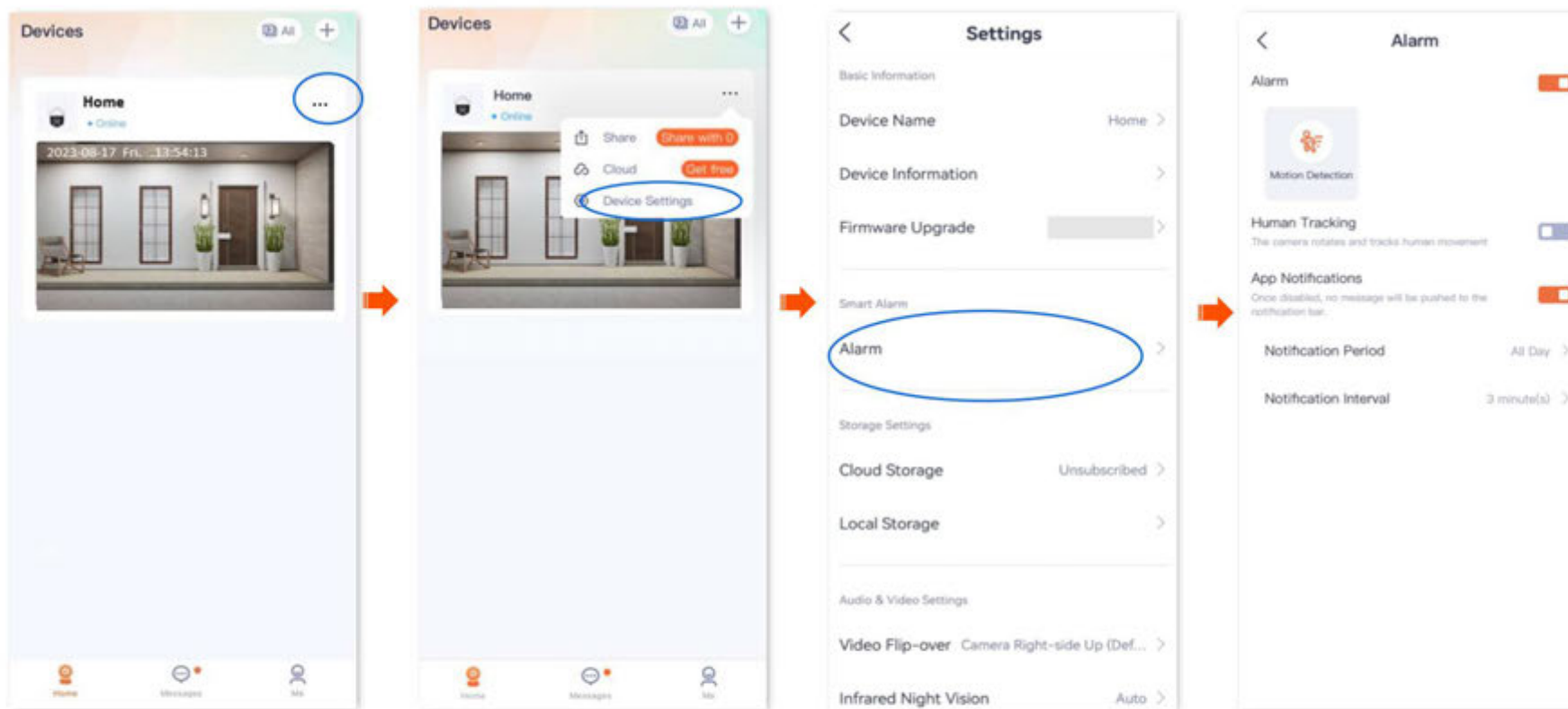
Параметр	Описание
Период уведомления	Задаёт периодичность отображения уведомлений о тревоге в панели уведомлений. Этот параметр можно настроить только при включенных уведомлениях приложения .
Интервал уведомлений	Задаёт интервал отображения уведомлений о тревоге в панели уведомлений. Этот параметр можно настроить только при включенных уведомлениях приложения .

Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: на главной странице найдите камеру, общий доступ к которой вы хотите прекратить (в данном примере это «Домой»), нажмите и выберите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, общий доступ к которой вы хотите прекратить, на главной странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» (⚙️) в верхний правый угол.

Шаг 2. Нажмите «Тревога», затем измените соответствующие параметры по мере необходимости.



---Конец

Включить отслеживание человека (пример: CH7-WCA)

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.1.11 .

После включения функции отслеживания человека, когда камера обнаруживает движение фигуры, она отслеживает и следует за объектом.

Метод 1 (рекомендуемый)

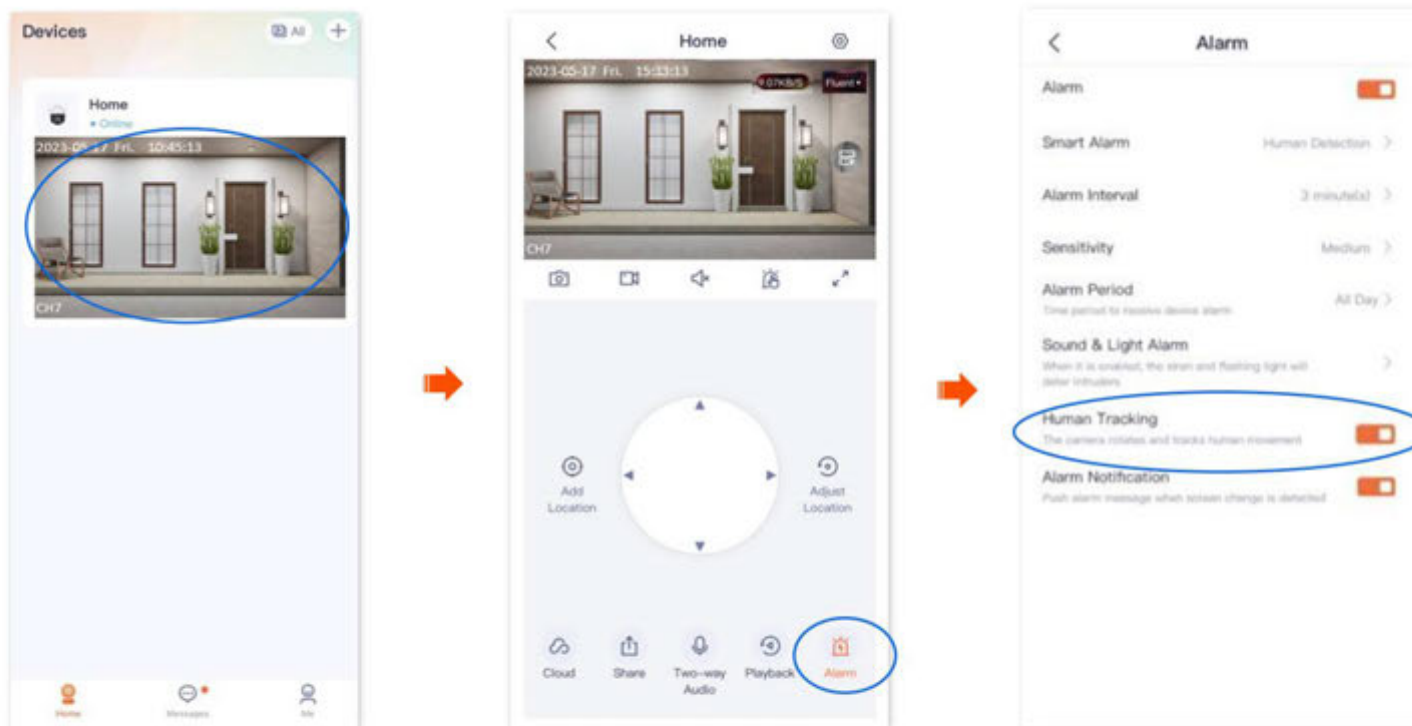
Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Затем нажмите «Тревога».



В НИЖНЕМ

правый угол.

Шаг 2. Включите отслеживание человека.



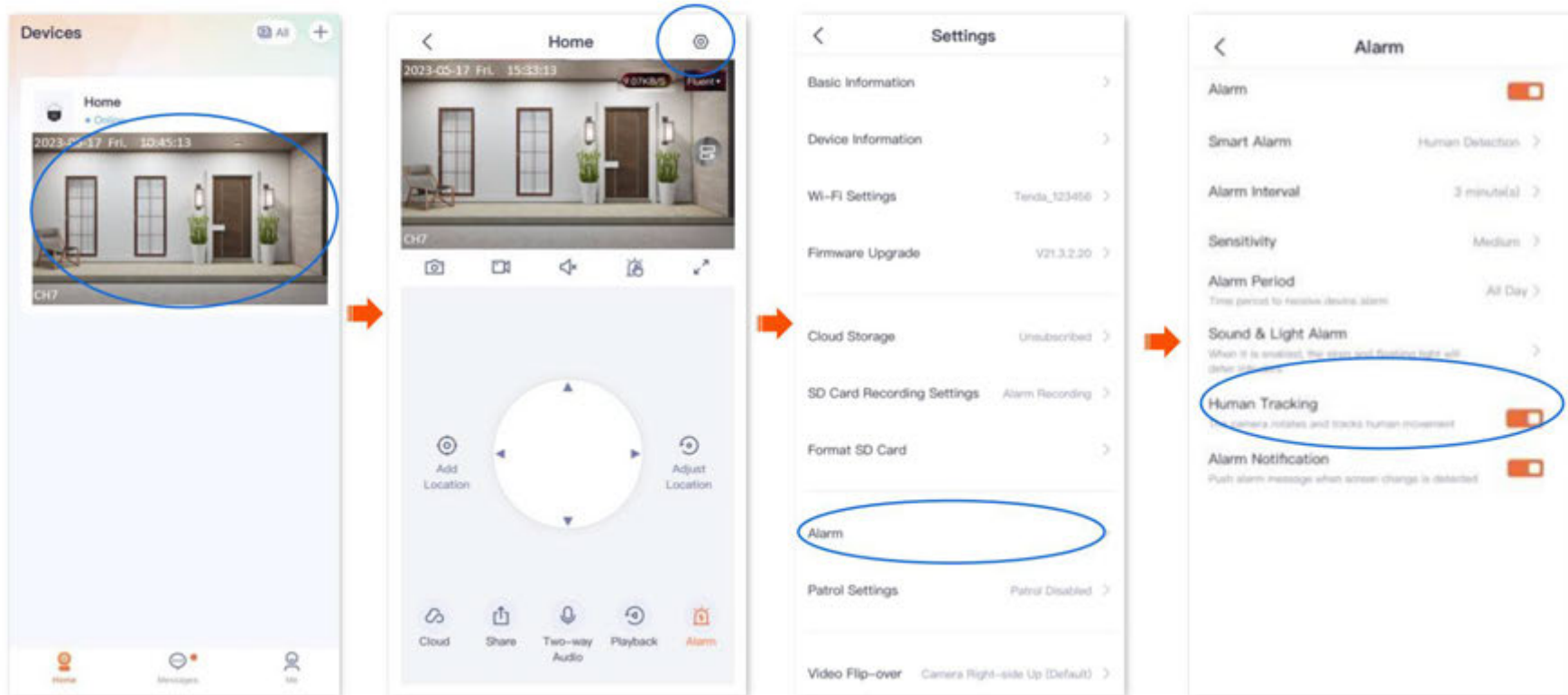
---Конец

Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера) . Нажмите

 в правом верхнем углу.

Шаг 2 Нажмите «Тревога» и включите функцию «Отслеживание человека».



---Конец

Облако

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

После подписки на облачное хранилище видеозаписи с устройства будут храниться в облаке. Вы сможете просматривать их в любое время и в любом месте.

Описание сервиса облачного хранения:

Услуга облачного хранения применима только к IP-камерам Tenda и каналам NVR.

Стоимость услуги облачного хранения зависит от цены, указанной на странице приложения TDSEE .

Требуется пропускная способность сети не менее 4 Мбит/с.

Тип облачного хранилища камеры относится к записи обнаружения.

Типы пакетов включают пакеты подписки (автоматическое продление, например, ежемесячный план) и стандартные пакеты (разовая подписка).

Вы можете отменить услугу автоматического продления в любое время. После отмены подписки дальнейшие списания по истечении срока действия производиться не будут.

Вы можете бесплатно пользоваться облачным хранилищем (запись обнаружения в течение 7 дней) в течение 3 месяцев после первой активации облачного сервиса.

Действующий приоритет обслуживания пакета: Пакет подписки > Стандартный пакет > Пакет бесплатного облачного хранилища.

Подпишитесь на услугу облачного хранения



Россия поддерживает погашение купонов.

Метод 1 (рекомендуемый)

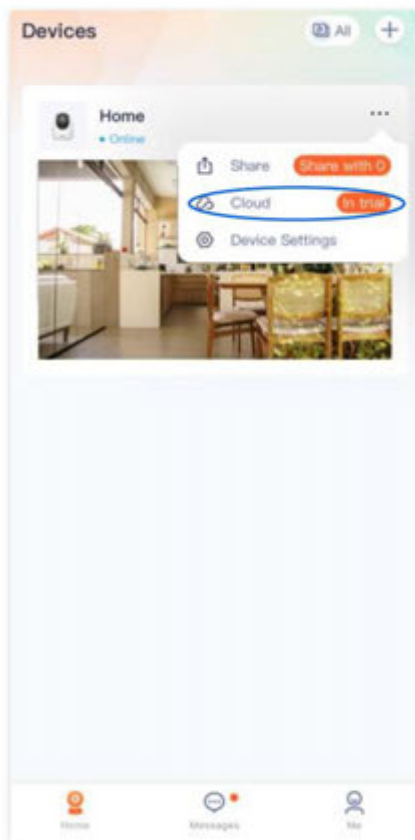
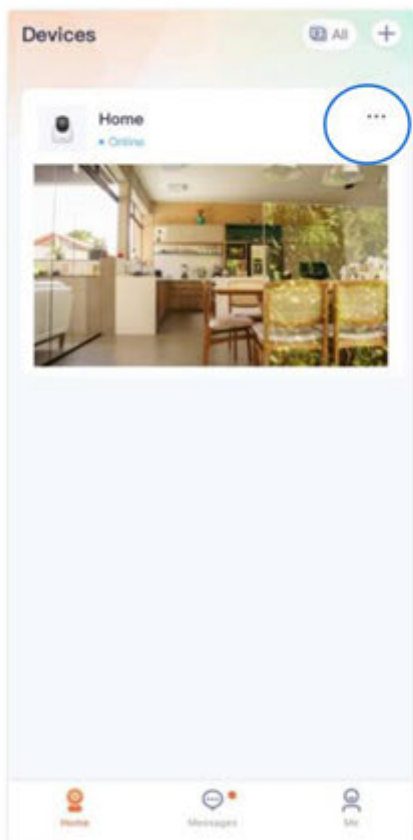


В качестве примера взято 3-месячное бесплатное облачное хранилище. Информация предоставлена исключительно для справки.

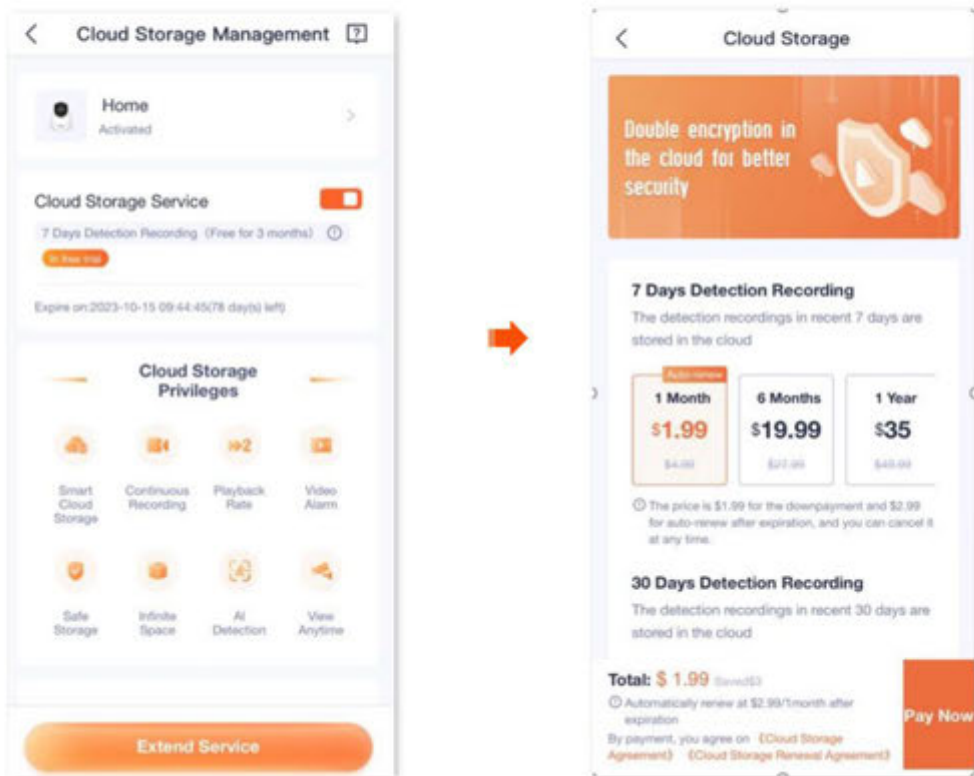
Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Найдите камеру, для которой вы хотите приобрести облачное хранилище, на главной странице (кнопка «Домой» находится в правом углу).

пример. Нажмите 

Шаг 2. Нажмите «Облако». На следующем рисунке в качестве примера используется 3-месячное бесплатное облачное хранилище. Информация представлена только для справки.




Шаг 3. Нажмите «Продлить услугу» и следуйте инструкциям на экране, чтобы подписаться на пакет услуг облачного хранилища. После успешной подписки услуга будет активирована немедленно.

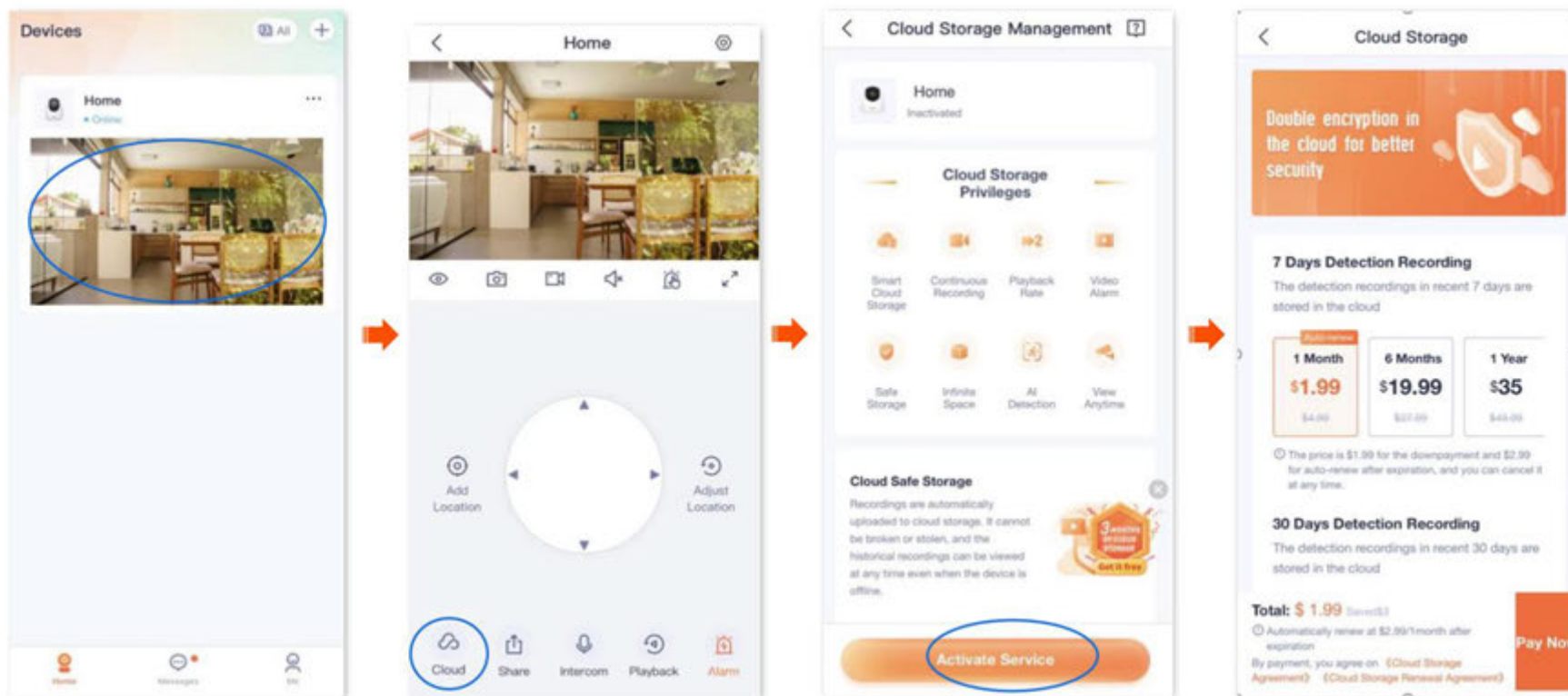


----Конец

Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Затем нажмите «Облако»,  в нижнем левом углу.

Шаг 2. Нажмите «Активировать услугу» и следуйте инструкциям на экране, чтобы подписаться на пакет услуг облачного хранилища. После успешной подписки услуга будет активирована немедленно.




---Конец

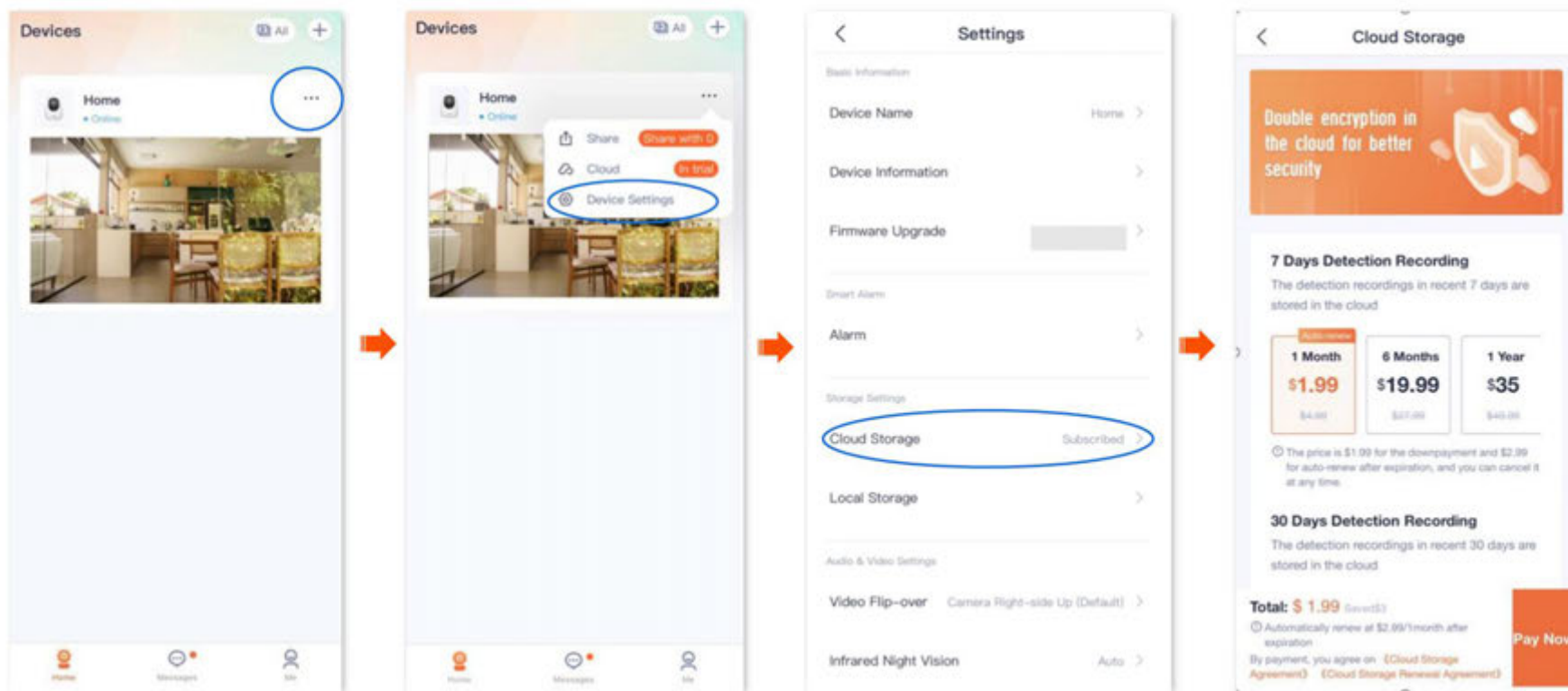
Метод 3

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите приобрести услугу облачного хранения на главной странице (в этом примере — «Домой»), нажмите **...** в правом углу и нажмите «Настройки устройства».

- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите приобрести услугу облачного хранения, на домашней странице (в этом примере — «Домой») и нажмите Настройки () в правом верхнем углу.

Шаг 2. Нажмите «Облачное хранилище» и следуйте инструкциям на экране, чтобы подписаться на пакет услуг облачного хранилища. После успешной подписки услуга будет активирована немедленно.

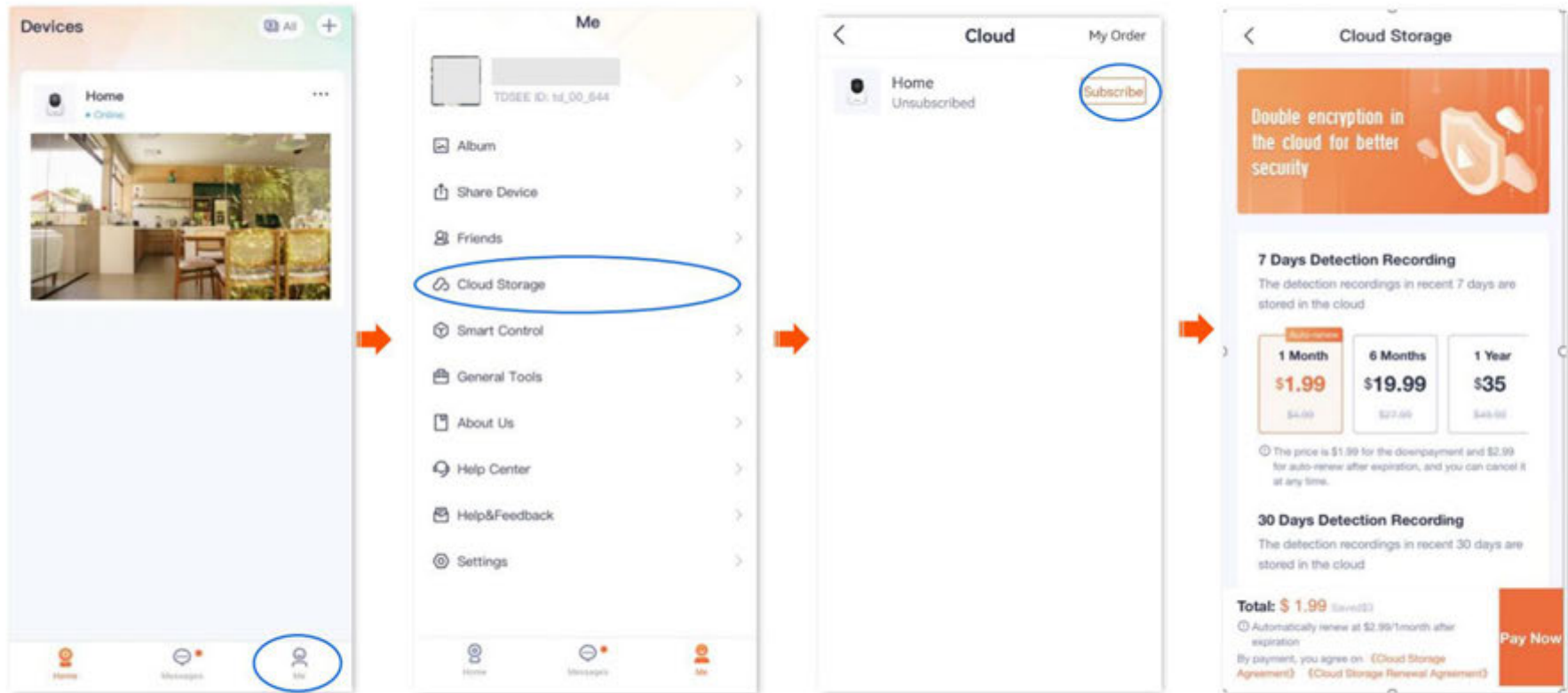


----Конец

Метод 4

Шаг 1. Войдите в приложение [TDSEE](#) и перейдите в раздел «Я» > «Облачное хранилище».

Шаг 2. Найдите устройство, на которое вы хотите подписаться, используя облачное хранилище (в данном примере это «Домашнее устройство»), и нажмите «Подписаться». Следуйте инструкциям на экране, чтобы подписаться на пакет услуг облачного хранилища. После успешной подписки услуга будет активирована немедленно.



----Конец

Проверка и редактирование видео в облачном хранилище

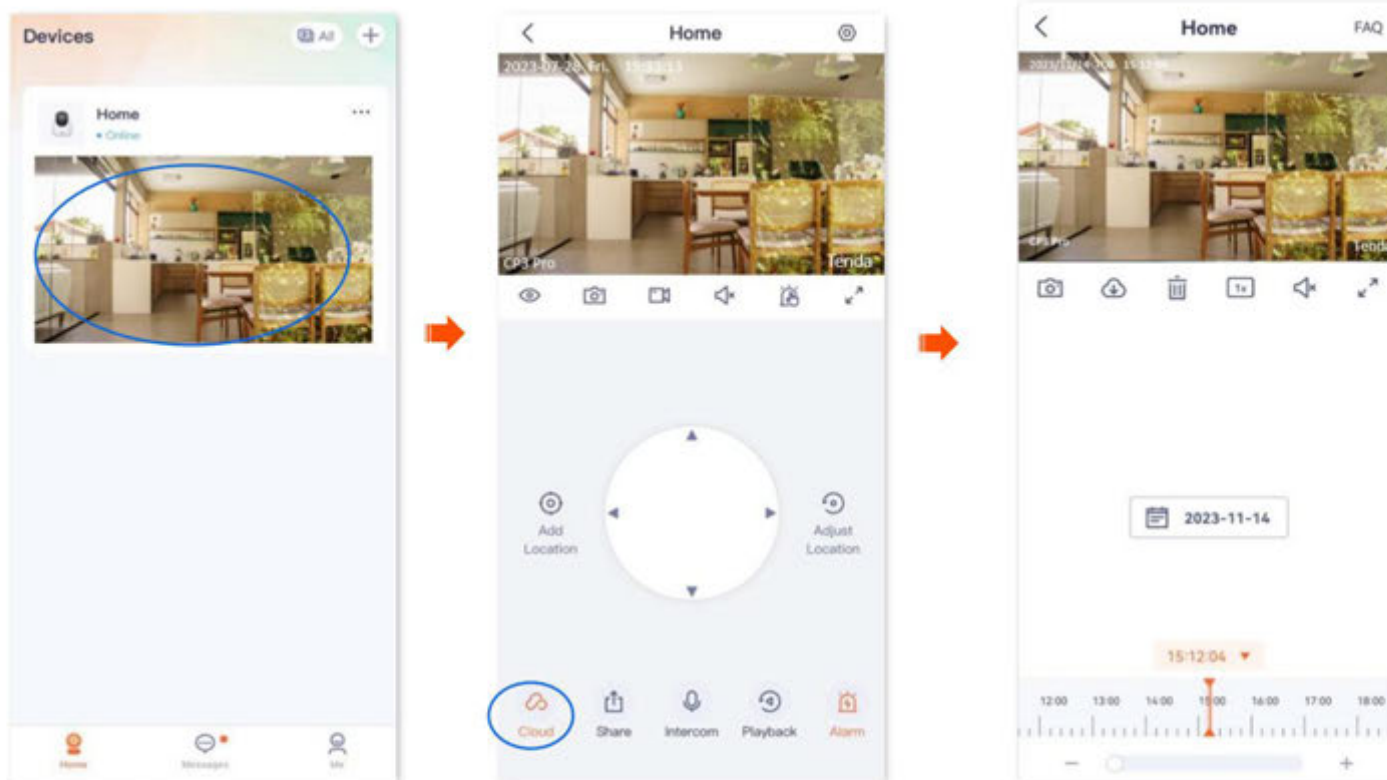
Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Нажмите «Облако».












в левом нижнем углу

Шаг 2 Проверьте и отредактируйте видео в соответствии с реальными условиями.



----Конец

Описание параметров облачного видео

Параметр	Описание
	Скриншоты. Нажмите, чтобы сохранить снимок экрана текущего изображения мониторинга в альбоме TDSEE .
	Скачать. Нажмите, чтобы загрузить определенное видео в альбом TDSEE .  ТИП Одновременно можно загрузить только одно видео.
	Нажмите, чтобы удалить определённое видео из облачного хранилища. Удалённые видео не подлежат восстановлению.
	Нажмите, чтобы выбрать скорость воспроизведения.
	Нажмите, чтобы приостановить или воспроизвести видео.
	Нажмите, чтобы отключить или включить звук камеры.
	Нажмите, чтобы просмотреть изображение на весь экран.
Запись видео по временной шкале	Оранжевый означает запись обнаружения. Серый означает отсутствие записи.  ТИП Вы можете выбрать конкретную дату над шкалой времени, переместить шкалу времени влево или вправо, чтобы выбрать определенный период, а также настроить масштаб шкалы времени под шкалой времени.

Отключить службу облачного хранения

Метод 1

После отключения функции облачного хранилища устройство не будет загружать видео в облако. Будьте осторожны.

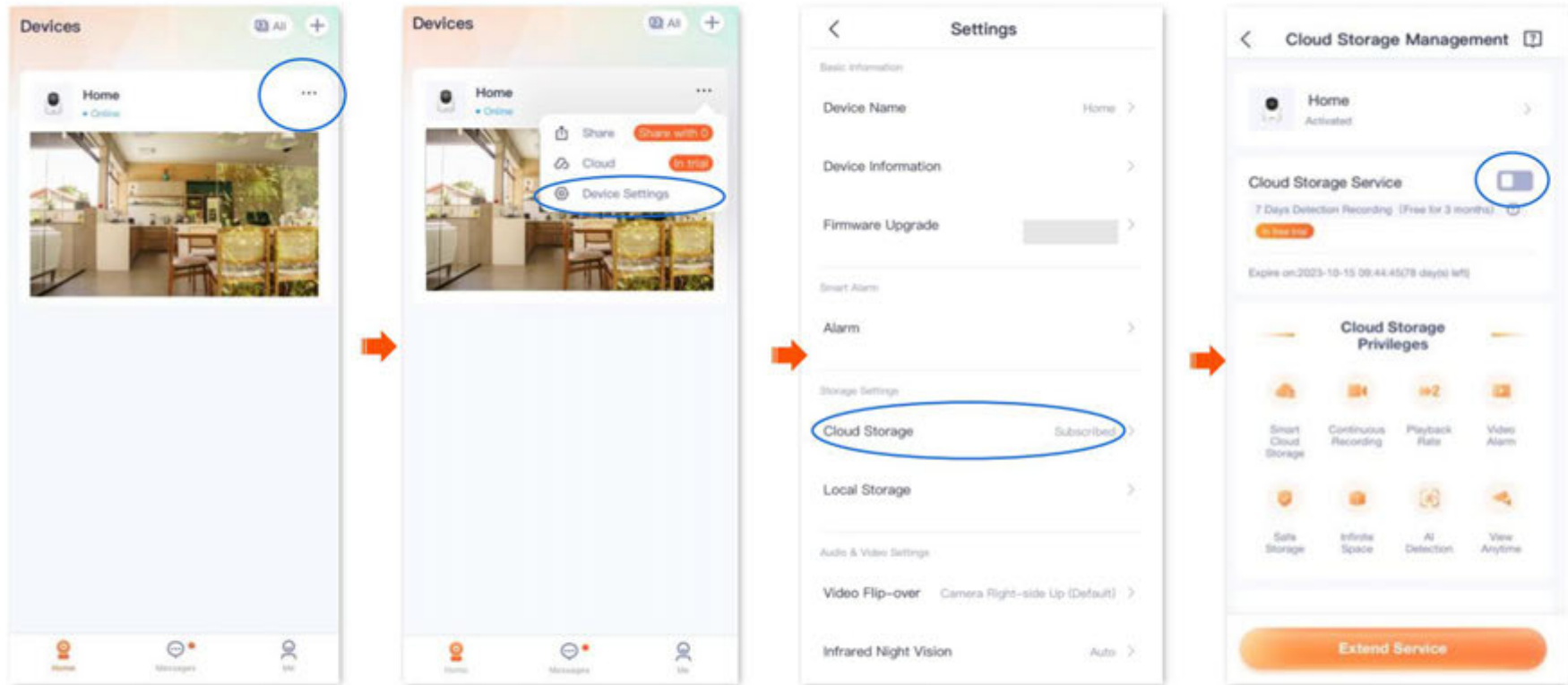


Отключение услуги облачного хранения не продлевает срок действия услуги облачного хранения.

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите отключить службу облачного хранения на домашней странице (в этом примере это «Домой»), нажмите в правом углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите отключить службу облачного хранения, на домашней странице (в этом примере — «Домой») и нажмите Настройки (⚙️) в правом верхнем углу.

Шаг 2. Выберите «Служба облачного хранения» и отключите её. Прочитайте сообщение и нажмите «Подтвердить».

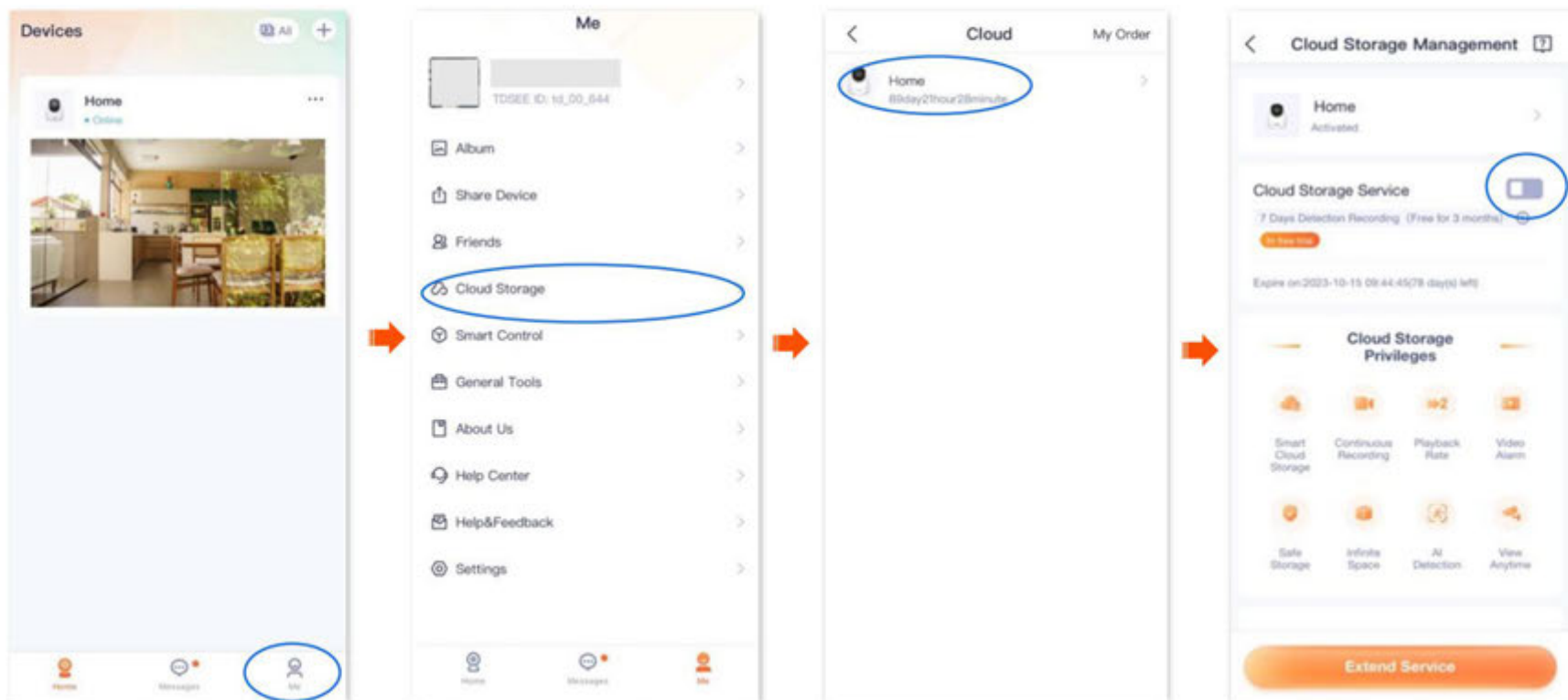


---Конец

Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и перейдите в раздел «Я» > «Облачное хранилище».

Шаг 2. Выберите устройство, на котором вы хотите отключить облачное хранилище (в данном примере — « Домашнее хранилище »). Нажмите «Облачное хранилище» и отключите его.
Прочитайте сообщение и нажмите «Подтвердить».



----Конец

Перенести пакет услуг облачного хранения


Действующие или будущие пакеты можно переносить на другие камеры под той же учетной записью TDSEE. Перенос вступает в силу немедленно после переноса.




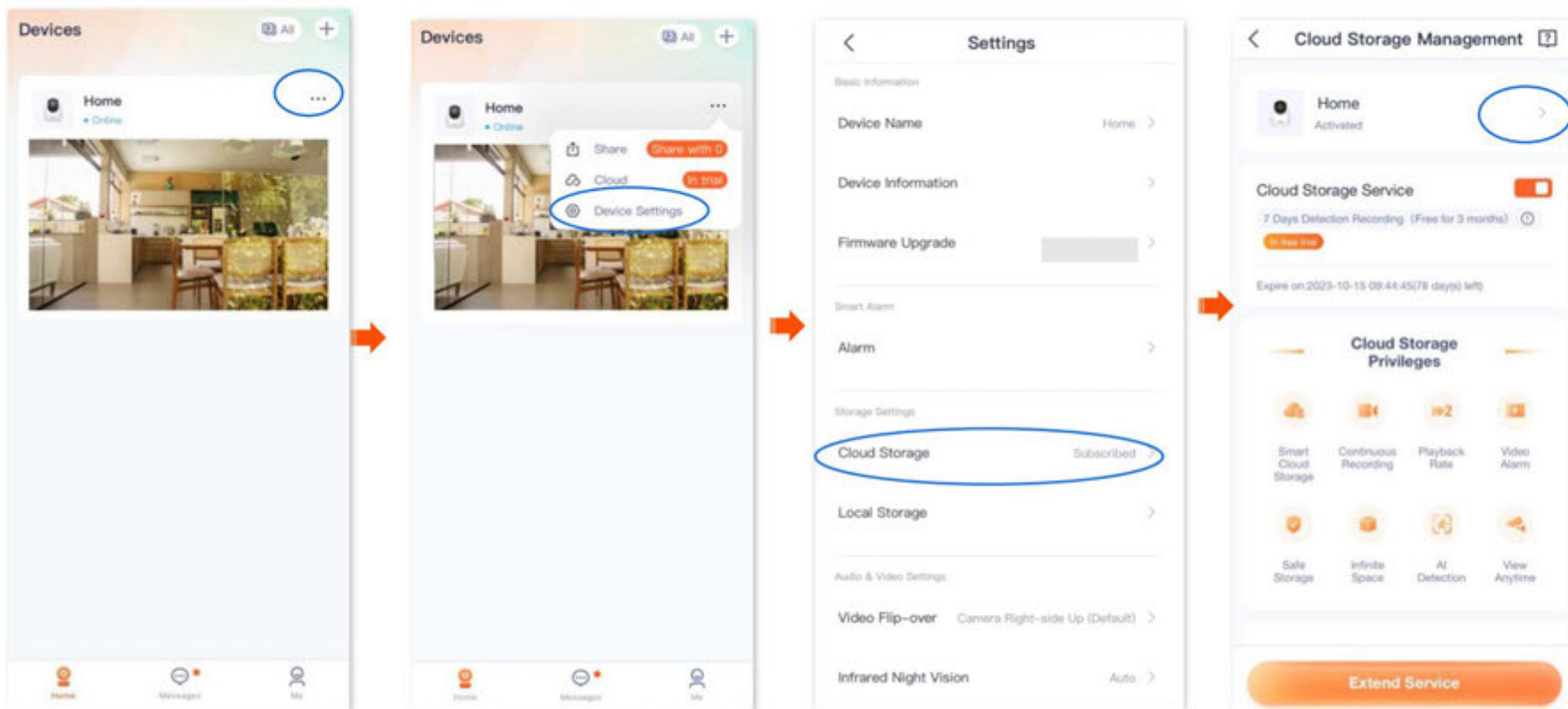
- Бесплатные пробные пакеты и льготные пакеты не подлежат передаче.
- Пакет не может быть перенесен на камеру, использующую пакет подписки.
- Пакет облачного хранилища можно переносить только один раз в сутки.

Метод 1

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

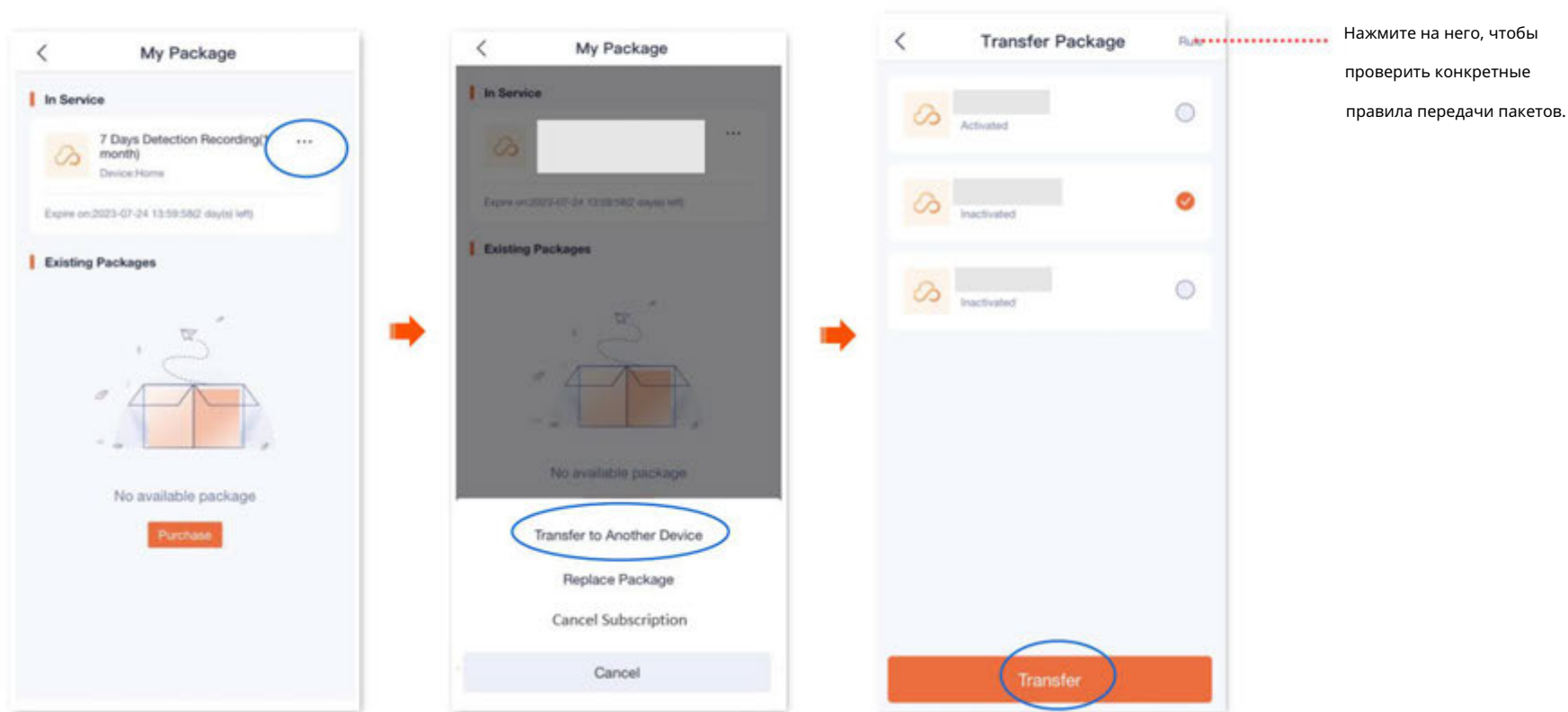
- Способ 1: найдите камеру, которую вы хотите перенести в облачное хранилище, на главной странице (в этом примере — «Домой») и нажмите в правом углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, которую вы хотите перенести в облачное хранилище, на главной странице (в этом примере — «Домой») и нажмите Настройки () в правом верхнем углу.

Шаг 2 Нажмите «Облачное хранилище» и нажмите  справа от камеры Домой.



Шаг 3. Найдите пакет, который нужно перенести, на странице «Мой пакет», нажмите **⋮** справа и нажмите «Перенести на другое устройство».


Шаг 4. Выберите камеру, принимающую пакет, и нажмите «Передать». Прочитайте сообщение и нажмите «Подтвердить».

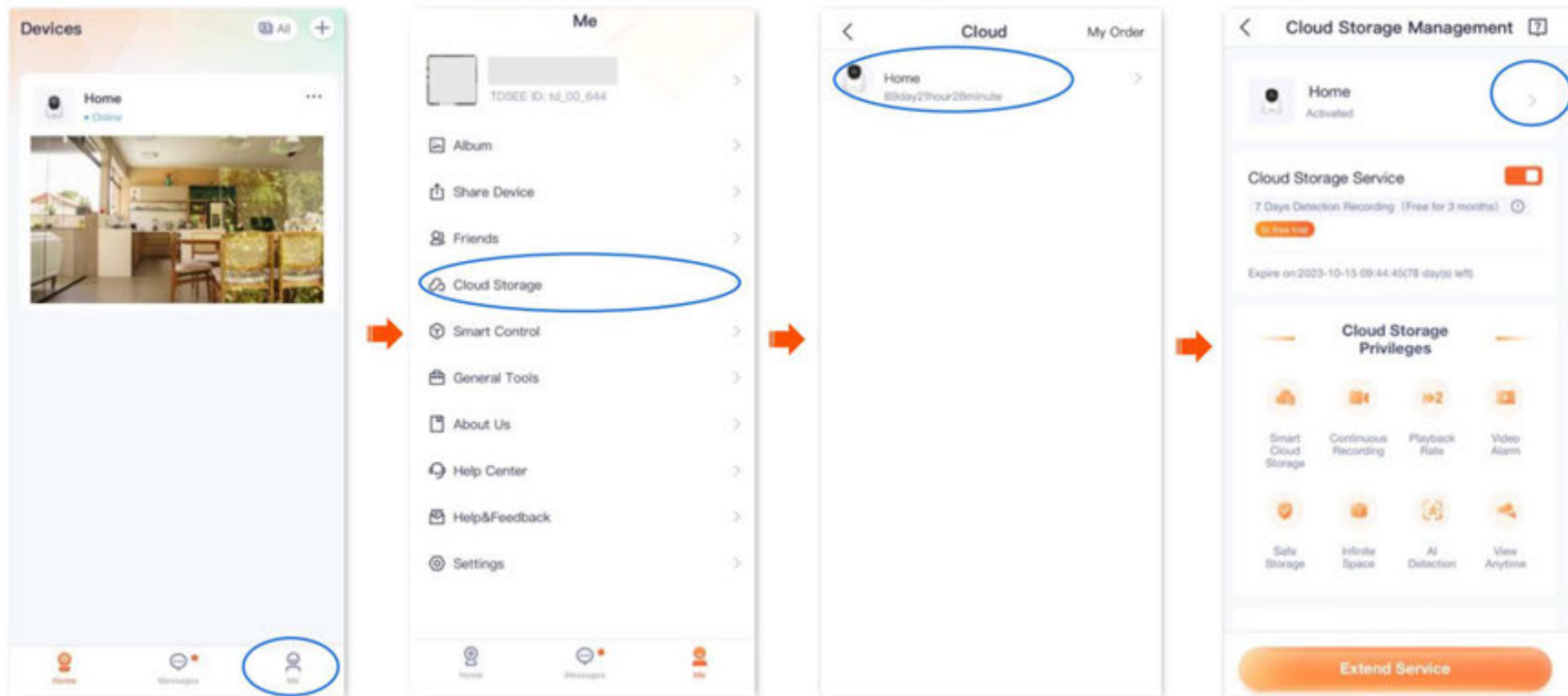


---Конец

Метод 2

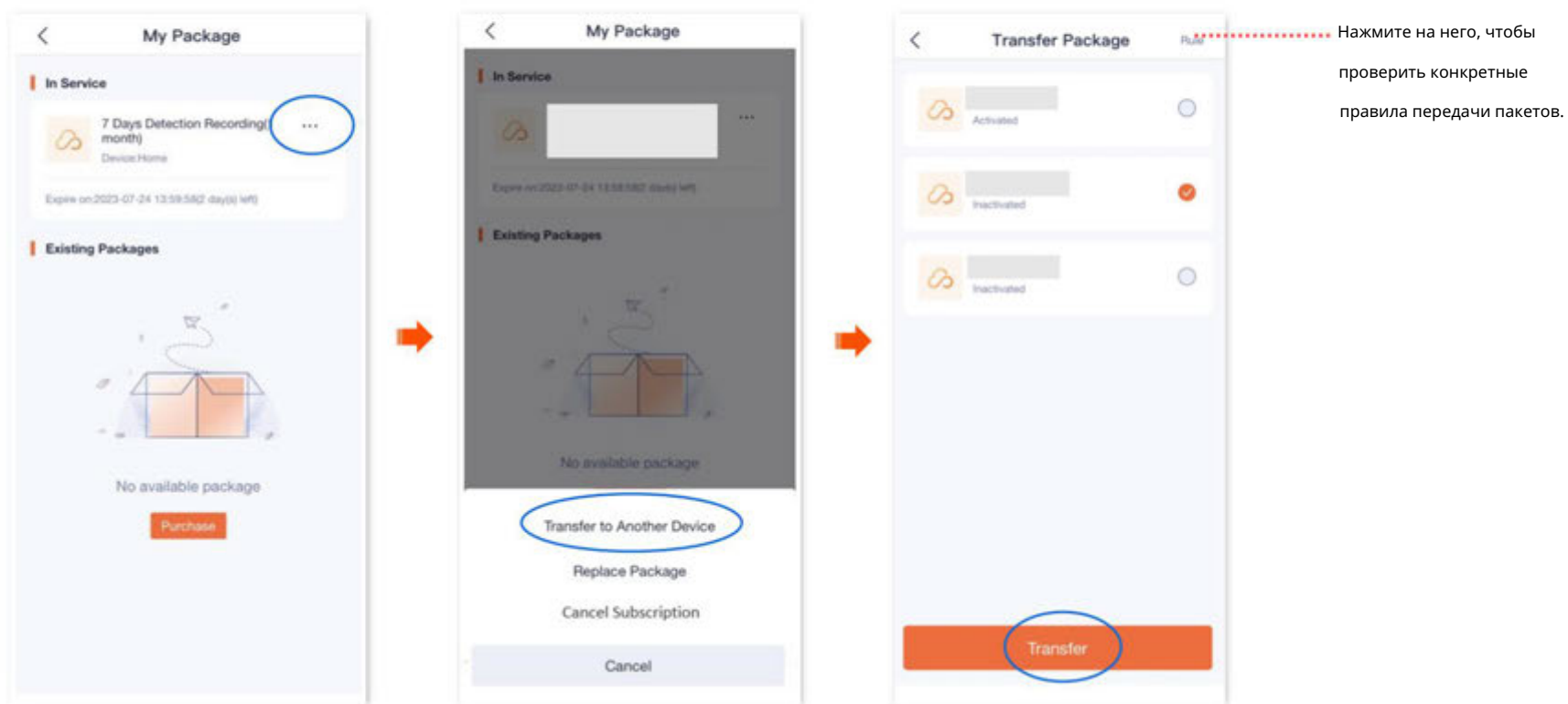
Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и перейдите в раздел «Я» > «Облачное хранилище».

Шаг 2. Выберите устройство, на которое вы хотите перенести данные облачного хранилища (в данном примере — « Домашнее устройство»). Нажмите  справа от камеры Дом.



Шаг 3. Найдите пакет, который нужно перенести, на странице «Мой пакет», нажмите **⋮** справа и нажмите «Перенести на другое устройство».

Шаг 4. Выберите камеру, принимающую пакет, и нажмите «Передать». Прочитайте сообщение и нажмите «Подтвердить».



---Конец

Заменить пакет услуг облачного хранения

Если вы приобретаете несколько (2) стандартных платных пакетов для одной камеры, вы можете заменить действующий пакет на другой пакет.






Бесплатные пробные пакеты и льготные пакеты не подлежат передаче.

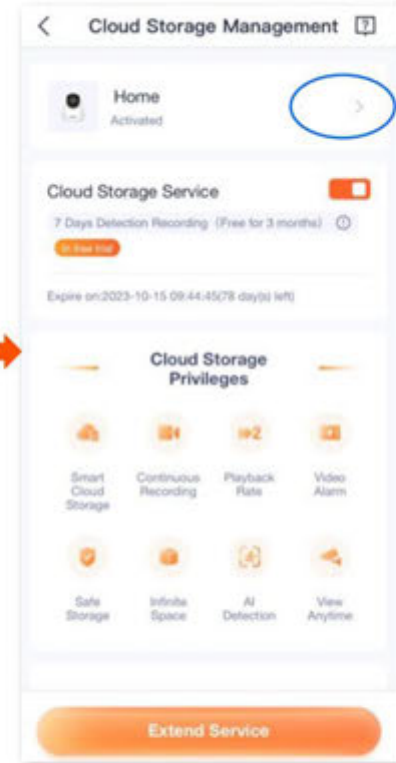
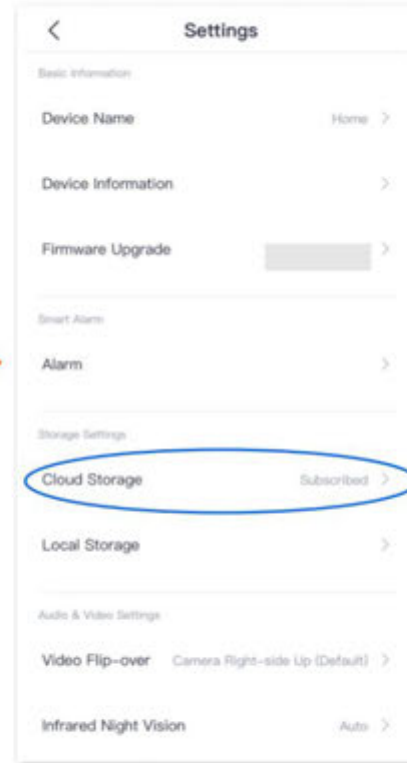
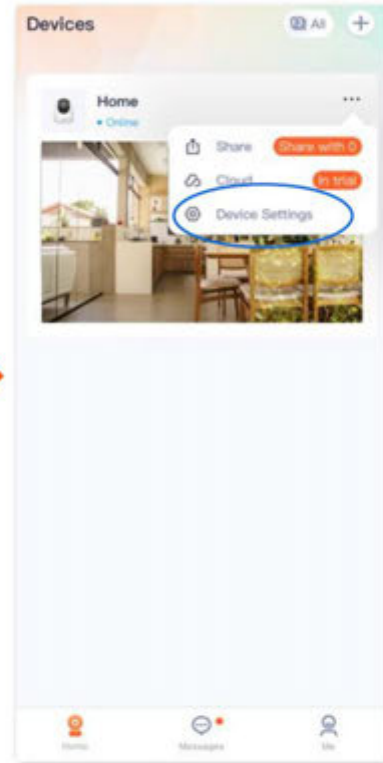
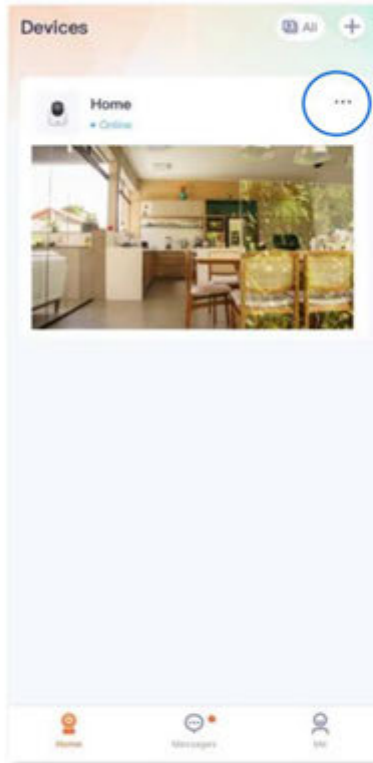
Пакет облачного хранилища можно заменить только один раз в день.

Метод 1

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

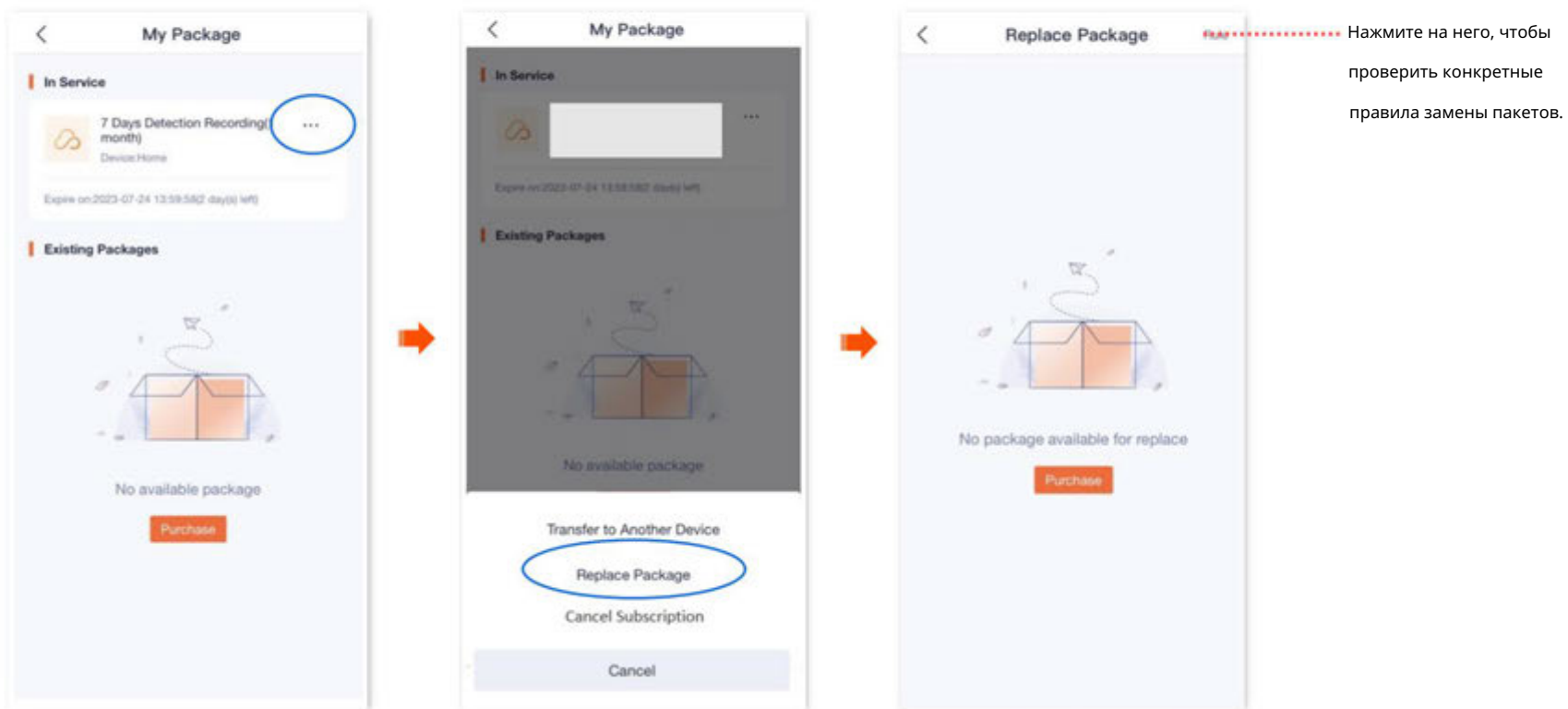
- Способ 1: найдите камеру, которую вы хотите заменить облачным хранилищем, на главной странице (в этом примере — «Домой») и нажмите  в правом углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, которую вы хотите заменить облачным хранилищем, на главной странице (в этом примере — «Домой») и нажмите Настройки () в правом верхнем углу.

Шаг 2 Нажмите «Облачное хранилище» и нажмите  справа от камеры Домой.



Шаг 3. Найдите пакет, который нужно заменить, на странице «Мой пакет», нажмите **...** справа и нажмите «Заменить пакет».

Шаг 4. Выберите пакет, который необходимо заменить, и нажмите «Заменить».

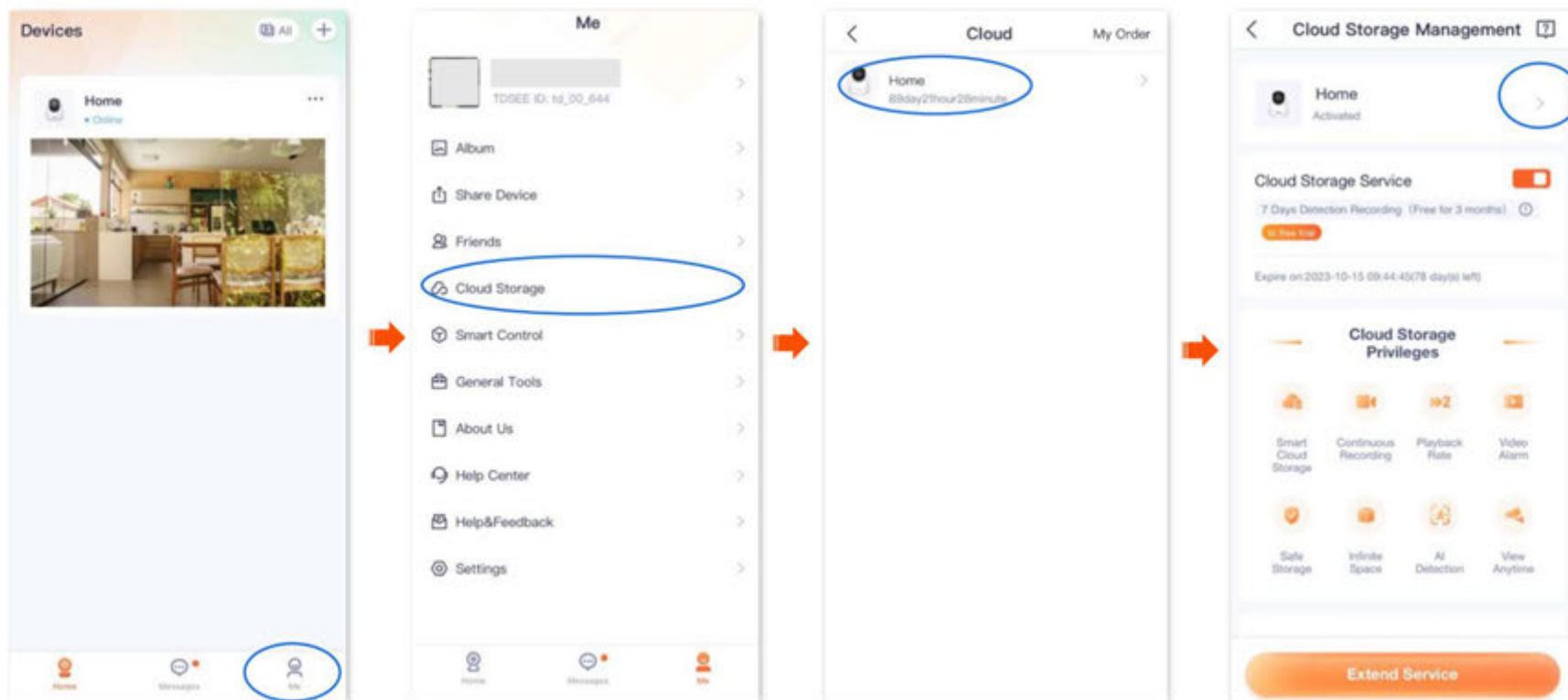



---Конец

Метод 2

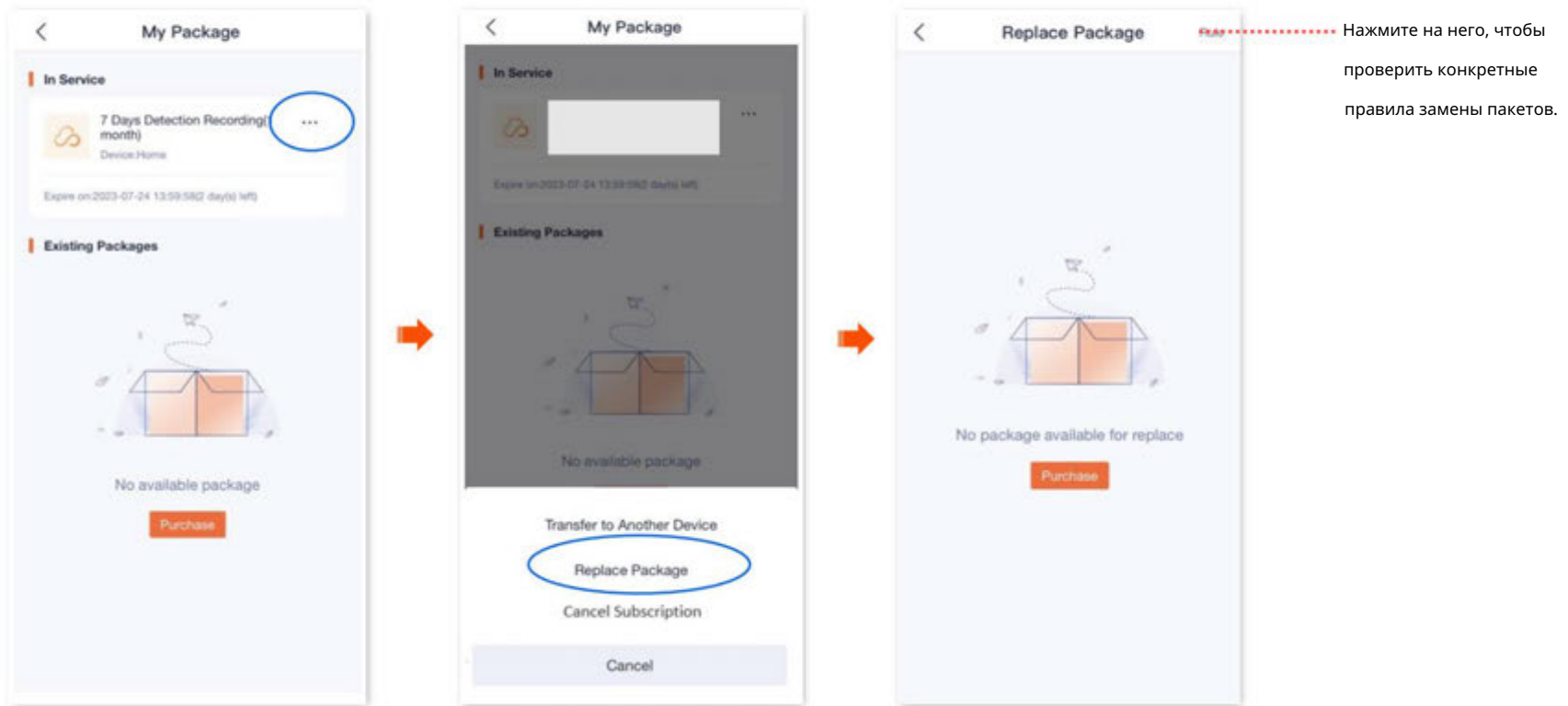
Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и перейдите в раздел «Я» > «Облачное хранилище».

Шаг 2. Выберите устройство, на котором вы хотите заменить облачное хранилище (в данном примере — « Домашнее хранилище »). Нажмите > справа от камеры Дом.



Шаг 3. Найдите пакет, который нужно заменить, на странице «Мой пакет», нажмите  справа и нажмите «Заменить пакет».

Шаг 4 Выберите пакет, который необходимо заменить, и нажмите «Заменить».




---Конец


Отменить пакет подписки

Пакеты подписки: пакеты с автоматическим продлением. Этот тип пакета автоматически продлевается по истечении срока действия. Вы также можете отменить автоматическое продление в любое время. После отмены подписки дальнейшие списания по истечении срока действия производиться не будут.

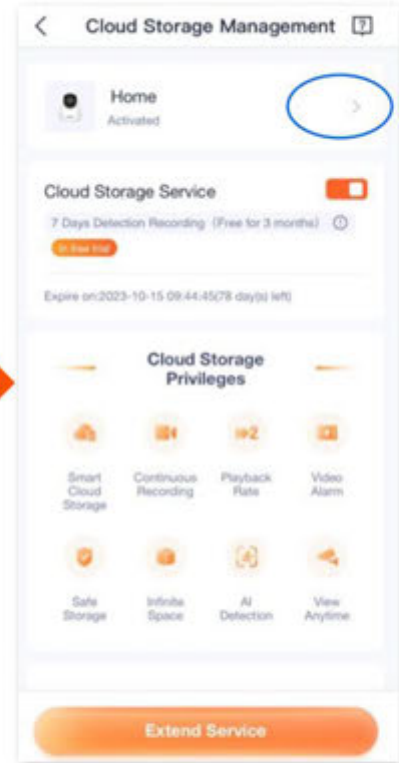
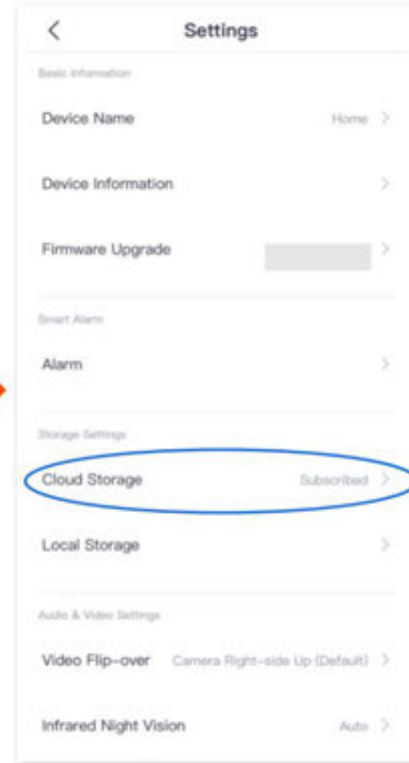
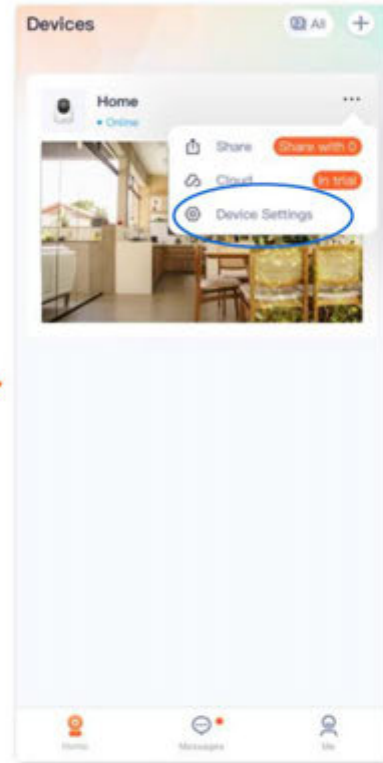
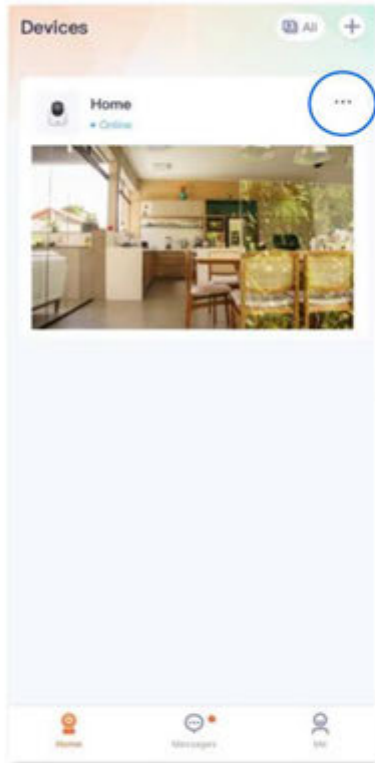
Метод 1

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

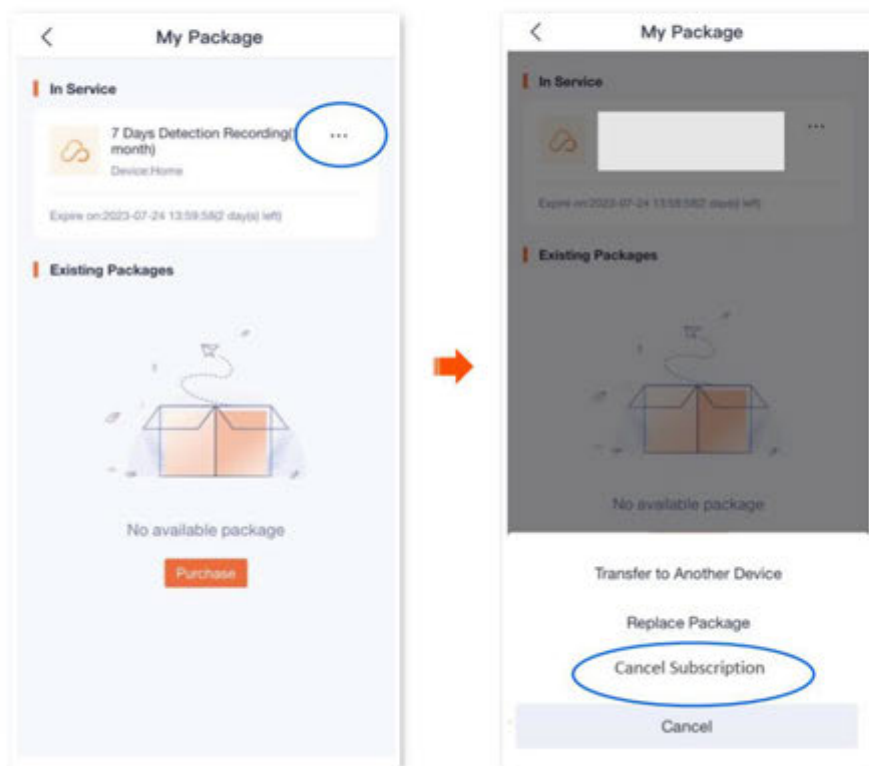
- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите отменить услугу облачного хранения, на главной странице (в этом примере — «Домой»), нажмите  в правом углу и нажмите «Настройки устройства».

- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите отменить услугу облачного хранения, на главной странице (в этом примере — «Домой») и нажмите Настройки () в правом верхнем углу.

Шаг 2 Нажмите «Облачное хранилище» и нажмите  справа от камеры Домой.



Шаг 3. Найдите пакет, который нужно отменить, на странице «Мой пакет», нажмите **...** справа и нажмите «Отменить подписку». Прочитайте сообщение и нажмите «Подтвердить».

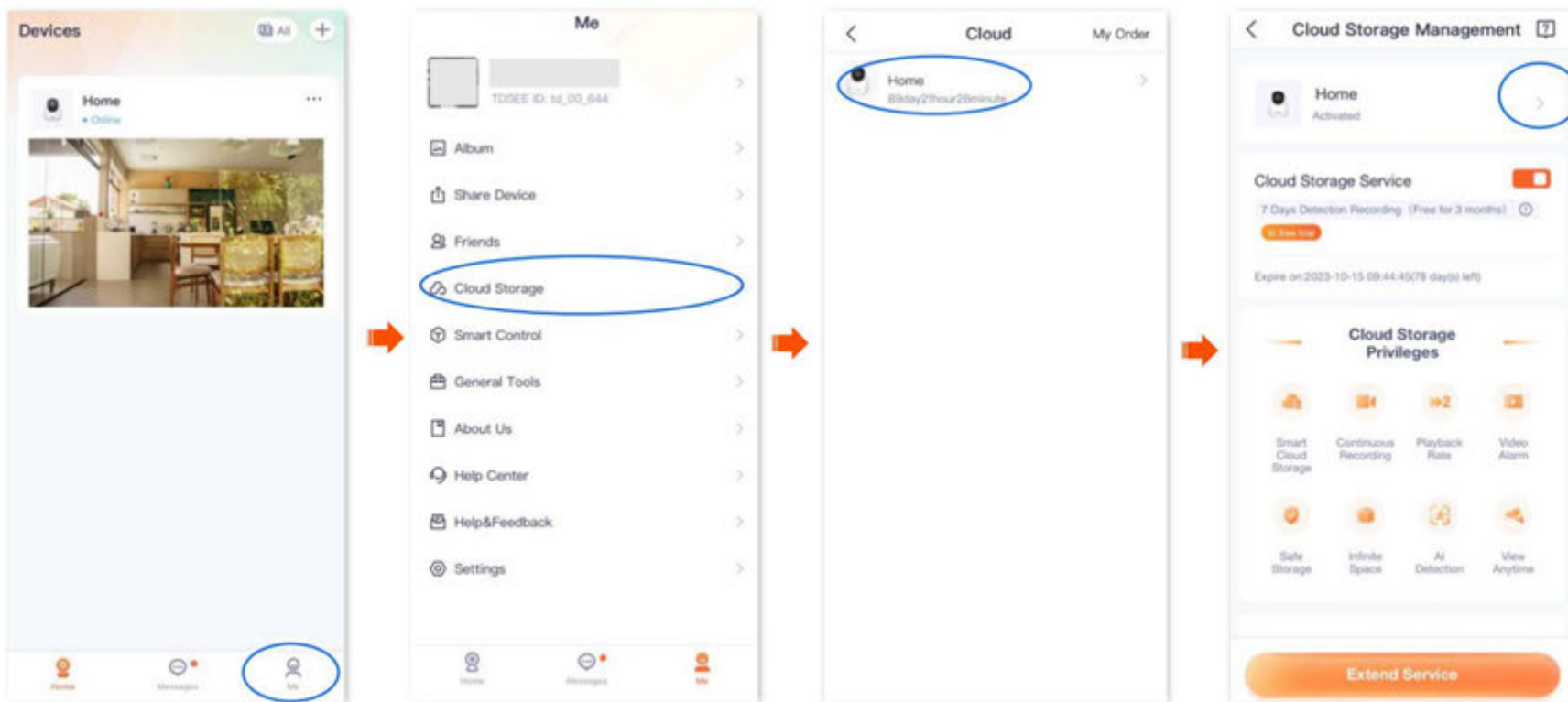


--Конец

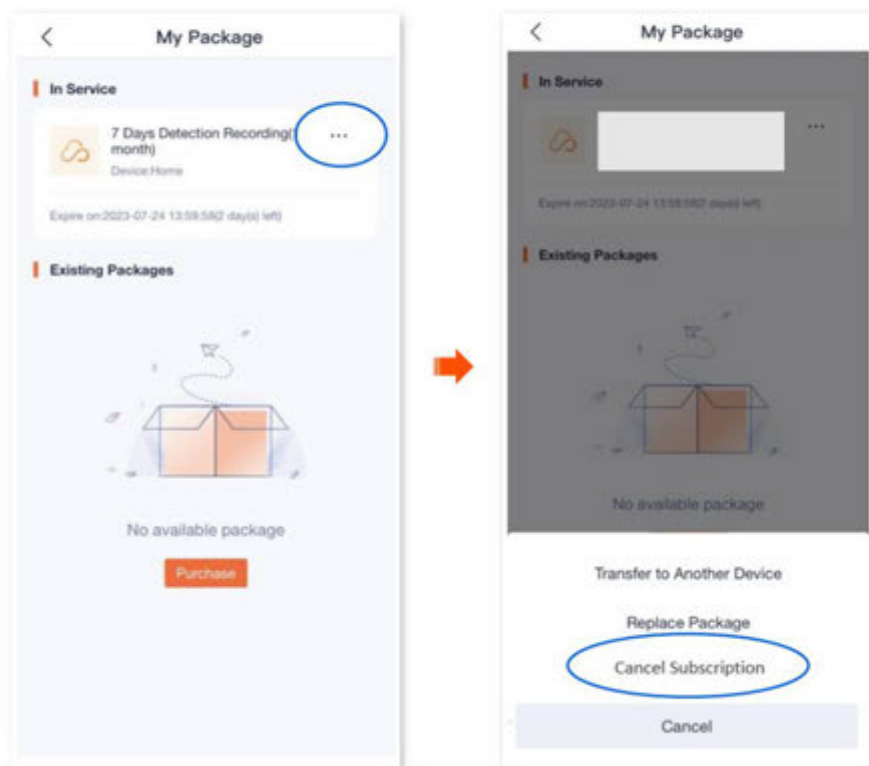
Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и перейдите в раздел «Я» > «Облачное хранилище».

Шаг 2. Выберите устройство, на котором вы хотите отключить облачное хранилище (в данном примере — « Домашнее устройство»). Нажмите > справа от камеры Дом.



Шаг 3. Найдите пакет, который нужно отменить, на странице «Мой пакет», нажмите **...** справа и нажмите «Отменить подписку». Прочитайте сообщение и нажмите «Подтвердить».



--Конец

Проверьте оставшееся время облачного хранилища

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

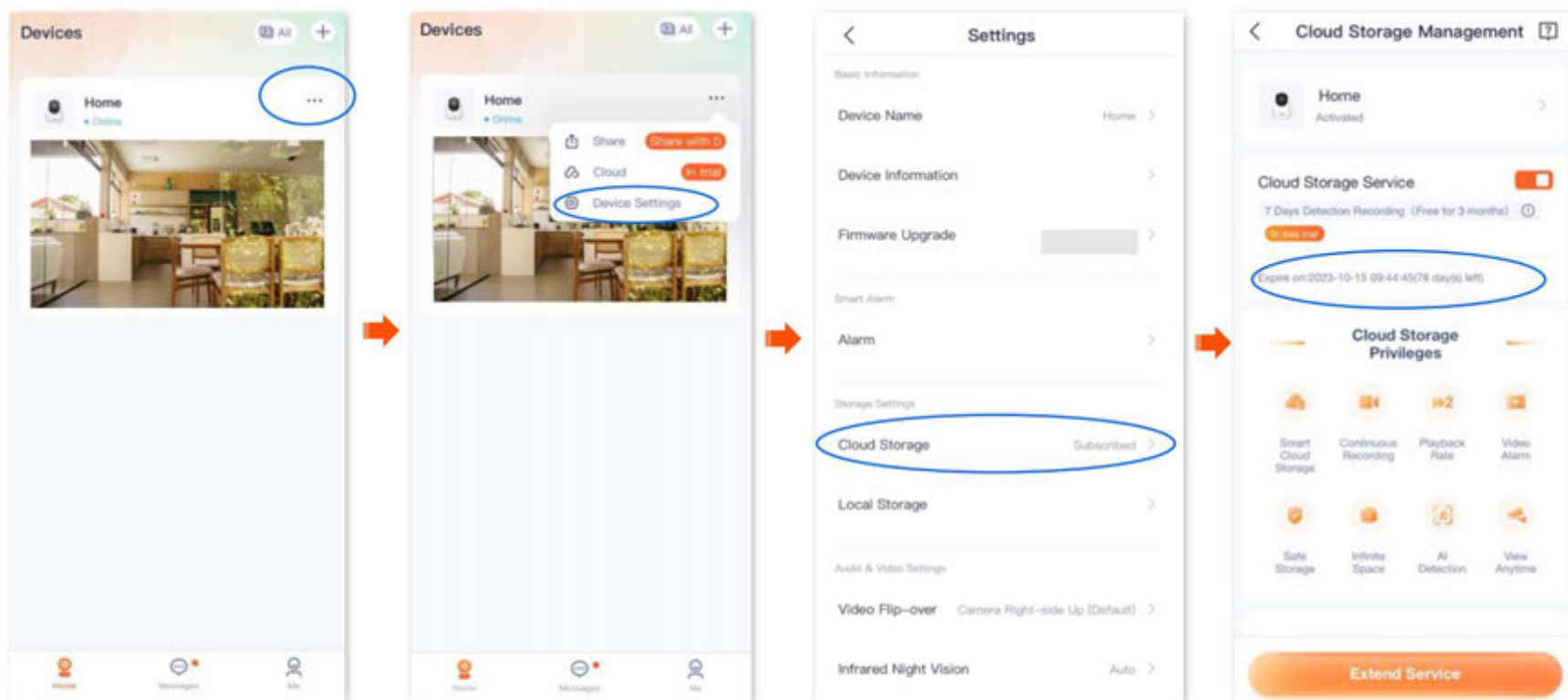
- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите проверить оставшееся время облачного хранилища, на домашней странице, которая в этом примере — «Домой»,

кран **⋮** в правом углу и нажмите «Настройки устройства».

- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите проверить оставшееся время облачного хранилища, на домашней странице, которая в этом примере является домашней страницей,

и нажмите «Настройки» () в правом верхнем углу.

Шаг 2. Нажмите «Облачное хранилище», чтобы проверить оставшееся время использования облачного хранилища.



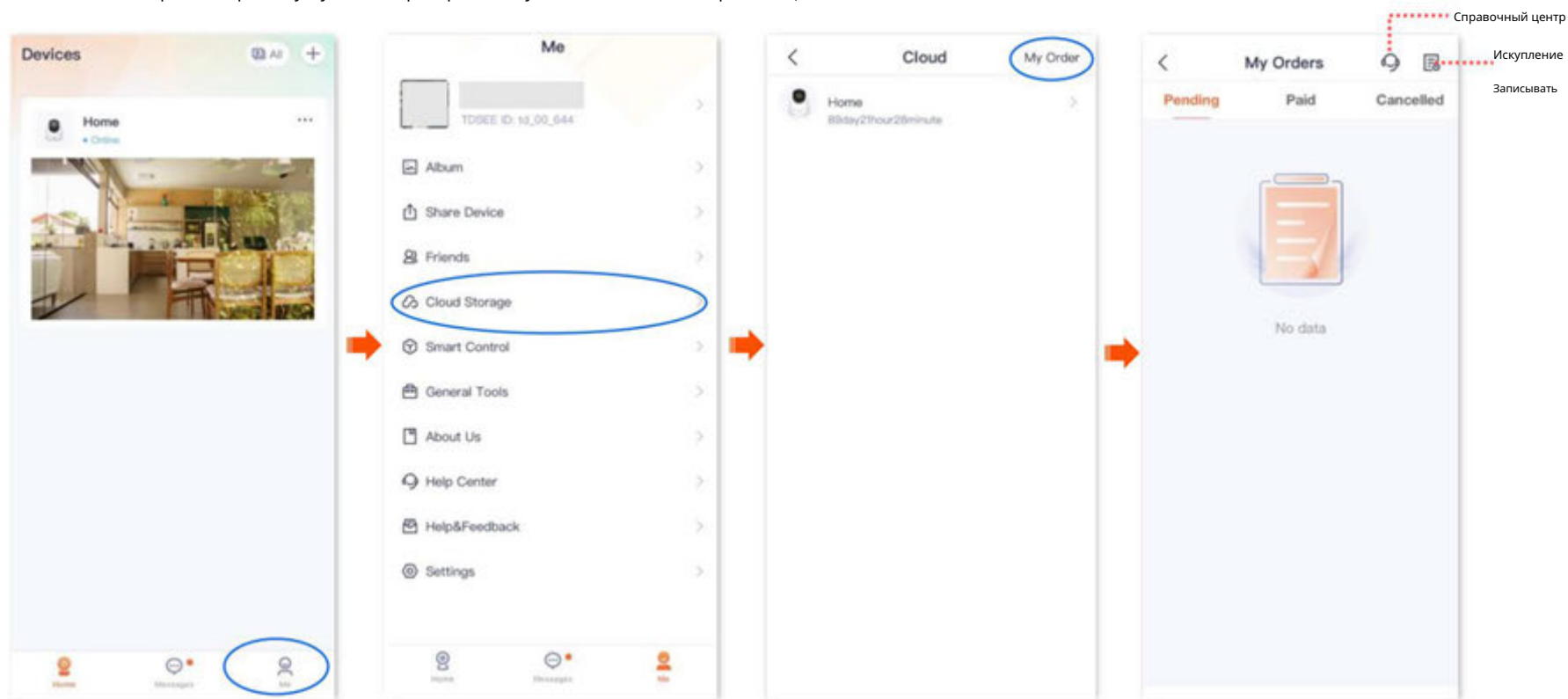
---Конец

Проверить/Изменить/Отменить мой заказ

Вы можете проверить статус заказа в облачном хранилище, включая ожидающие оплаты заказы, оплаченные заказы и отмененные заказы.

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и перейдите в раздел «Я» > «Облачное хранилище».

Шаг 2. Нажмите «Мой заказ» в правом верхнем углу, чтобы проверить статус заказа в облачном хранилище.



----Конец

Хранение записей на карте Micro SD

Используйте карту Micro SD в первый раз

Камера Tenda поддерживает запись на карту памяти Micro SD (подготовленную пользователем самостоятельно). После того, как камера успешно распознает карту памяти Micro SD, она автоматически начнёт запись в выбранном режиме.



Убедитесь, что емкость карты Micro SD составляет от 2 до 128 ГБ, а скорость чтения и записи соответствует классу 10.

Камера Tenda поддерживает запись на карту Micro SD форматов FAT32, exFAT и NTFS.

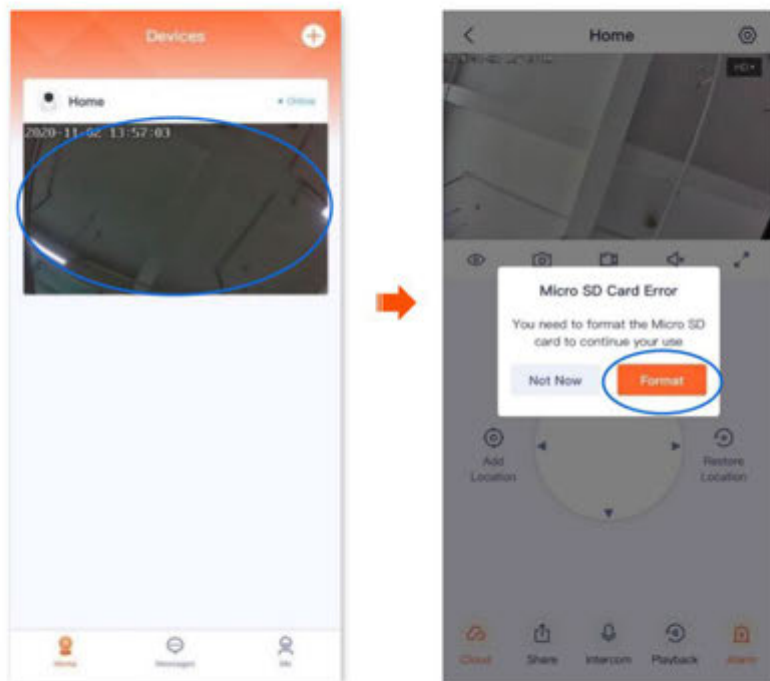
Если приложение предложит отформатировать карту Micro SD, следуйте инструкциям на экране.

Шаг 1 Вставьте карту Micro SD в слот камеры (поверните объектив вверх, тогда вы ее увидите).



Шаг 2 Войдите в приложение [TDSEE](#), чтобы проверить, определяется ли карта Micro SD должным образом.

Нажмите на значок камеры на главной странице. Если появится окно с сообщением об ошибке карты Micro SD, это означает, что текущий формат карты Micro SD не соответствует требованиям. Отформатируйте её согласно инструкциям.



Если форматирование карты Micro SD не удалось, попробуйте выполнить следующие действия: Выключите камеру, отсоедините и вставьте карту Micro SD, затем снова включите камеру. Вы можете обратиться к специалисту для проверки или воспользоваться программой MyDiskTest, чтобы проверить исправность карты Micro SD.

Шаг 3. Настройте режим записи на карту Micro SD. Подробные инструкции см. в разделе [«Настройки записи на карту Micro SD»](#).

----Конец

Установить режим записи на карту Micro SD



Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0.

Камера Tenda поддерживает запись на карту Micro SD (собственного изготовления). Здесь можно выбрать тип записи на карту Micro SD.

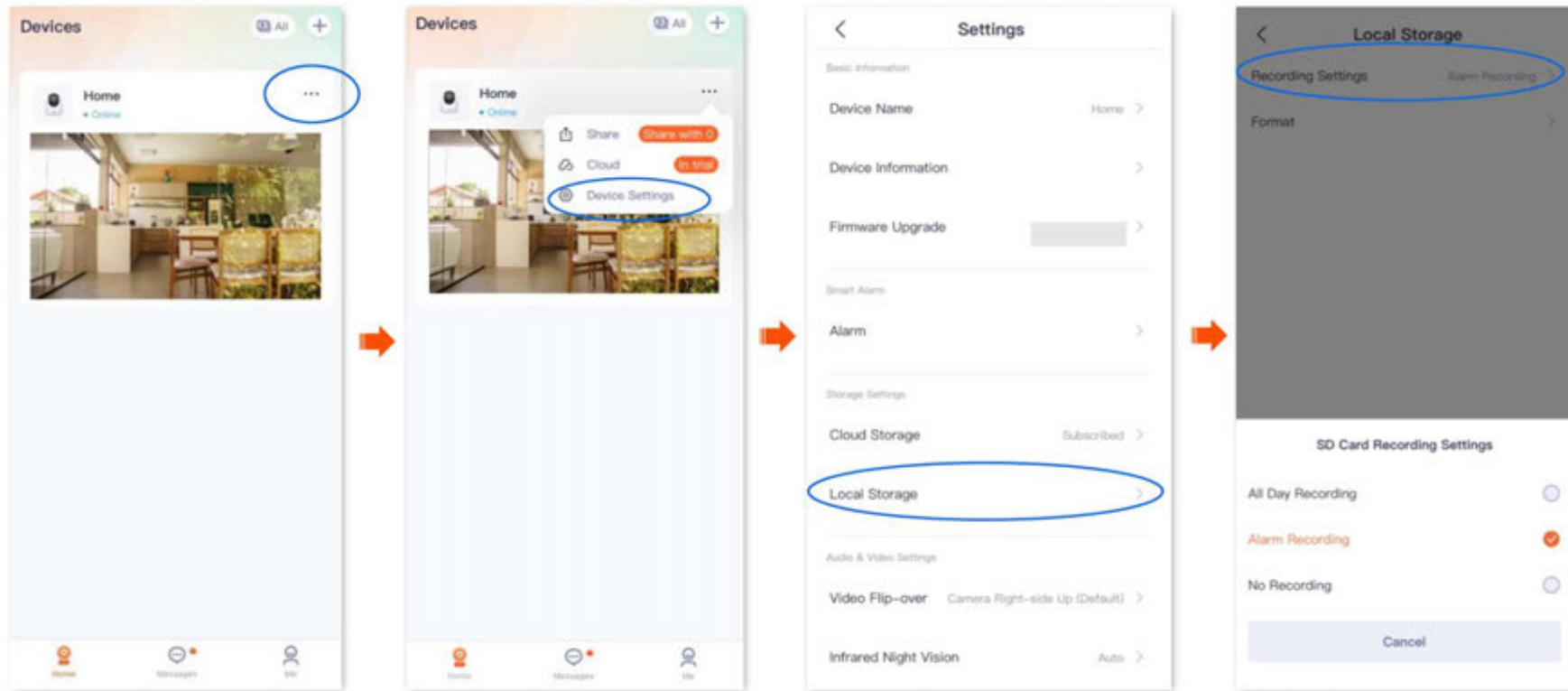
Типы записи на карту Micro SD следующие:

- Круглосуточная запись: непрерывная запись в течение 24 часов.
- Запись по тревоге: камера начинает запись после срабатывания тревоги.
- Нет записи: Запись не ведется.

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите настроить режим записи на карту Micro SD, на домашней странице (в этом примере — «Домой») и нажмите  в правом углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите настроить режим записи на карту Micro SD, на домашней странице (в этом примере — «Домой») и нажмите Настройки () в правом верхнем углу.

Шаг 2. Перейдите в Локальное хранилище > Настройки записи и выберите необходимый режим записи.



---Конец

Форматировать карту Micro SD



Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

Если камера не может распознать карту Micro SD или вы хотите очистить записанное на нее видео, вы можете отформатировать карту Micro SD.

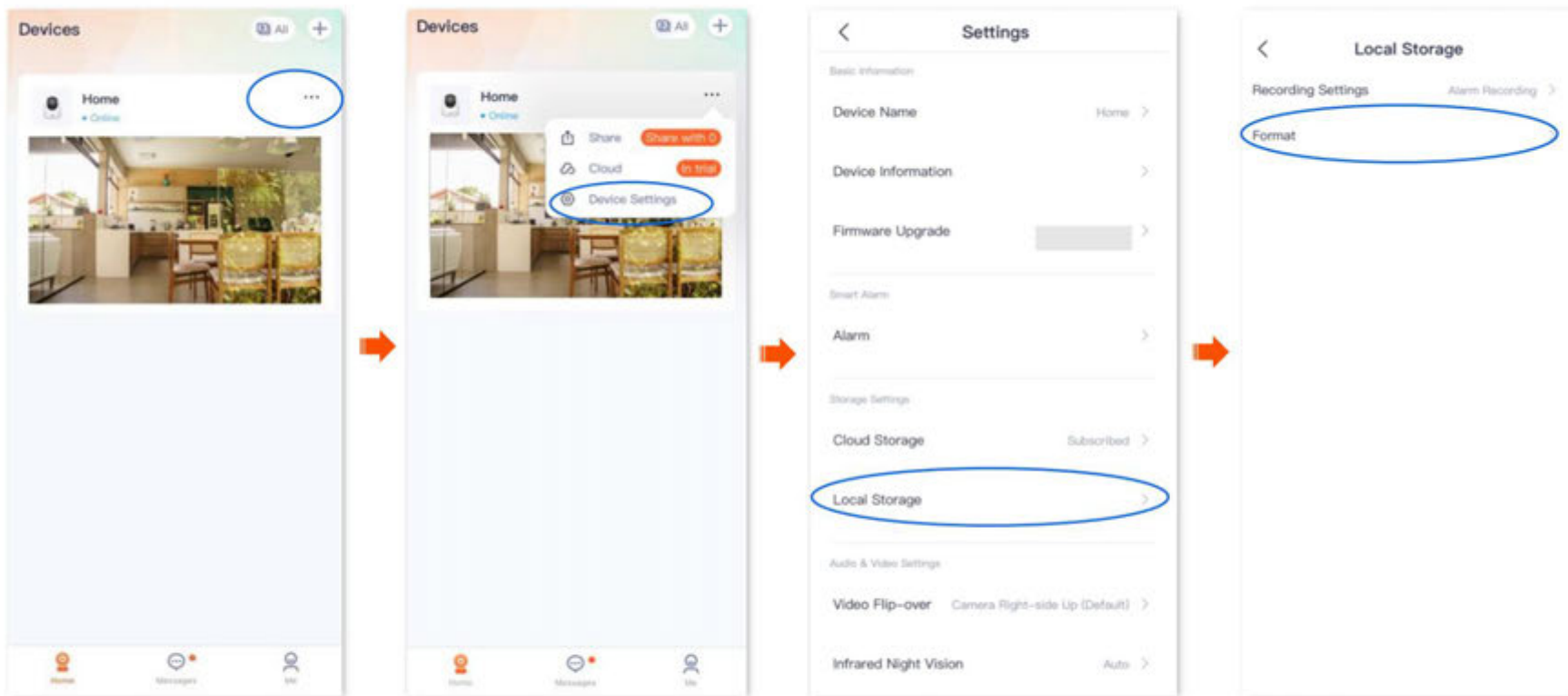


Не отключайте питание камеры во время форматирования, в противном случае карта Micro SD может не отформатироваться или даже быть повреждена.

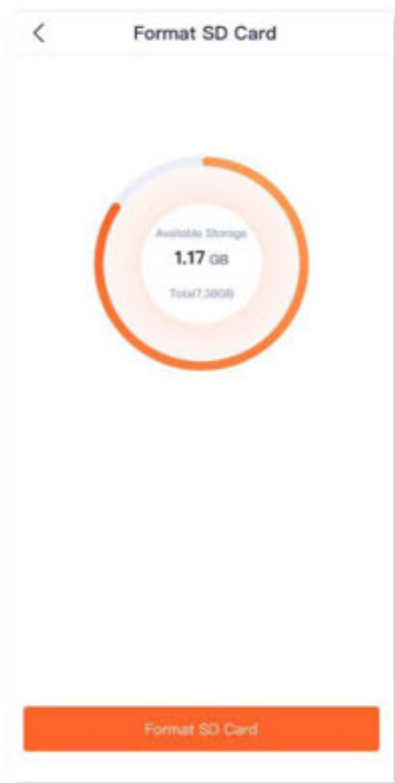
Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, которую вы хотите отформатировать, на домашней странице (в этом примере — «Домой») и нажмите  справа углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, на которой вы хотите отформатировать карту Micro SD, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» () в правом верхнем углу.

Шаг 2. Перейдите в Локальное хранилище > Форматировать.



Шаг 3. Нажмите «Форматировать SD-карту».



----Конец




Если форматирование карты Micro SD не удалось, попробуйте следующие решения:

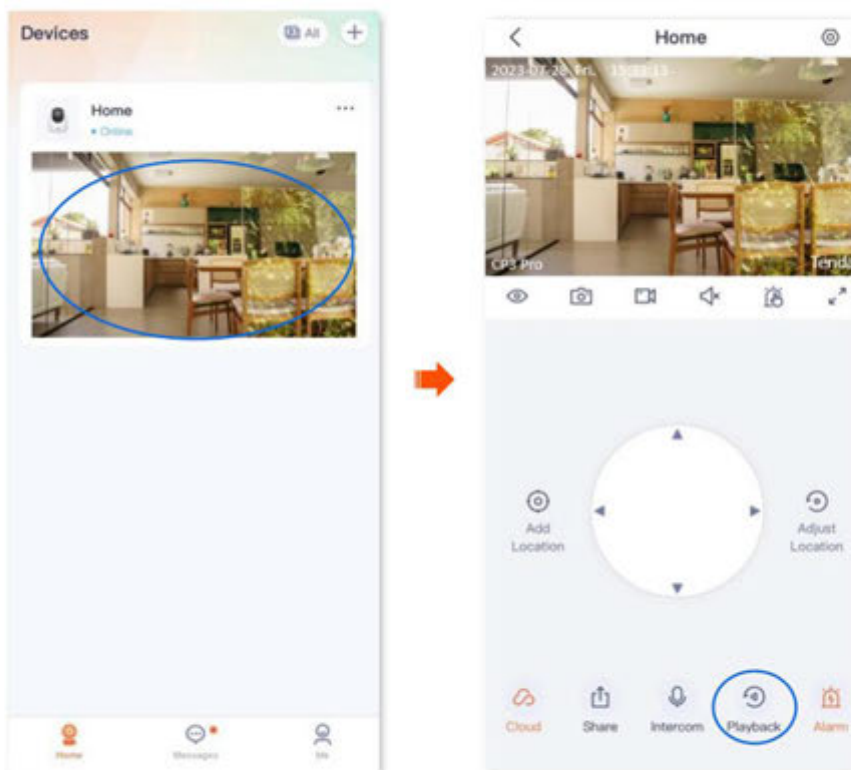
Отключите питание камеры, отсоедините ее и вставьте карту Micro SD, затем снова включите камеру.

Вы можете обратиться к профессионалу для проверки или воспользоваться программой MyDiskTest, чтобы проверить исправность карты Micro SD.

Проверьте или отредактируйте видео с карты Micro SD

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Затем нажмите «Воспроизведение».  В нижний правый угол.









Шаг 2 Вы можете проверить и отредактировать видео в соответствии с реальными условиями.



----Конец


Описание параметров

Параметр	Описание
	Скриншоты. Нажмите, чтобы сохранить снимок экрана текущего изображения мониторинга в альбоме TDSEE .
	Записи. Нажмите, чтобы начать запись, и нажмите ещё раз, чтобы остановить запись. Успешные записи автоматически сохраняются в альбоме TDSEE .
	Нажмите, чтобы приостановить или воспроизвести видео.
	Нажмите, чтобы отключить или включить звук камеры.
	Нажмите, чтобы просмотреть изображение на весь экран.
Запись видео по временной шкале	<p>Оранжевый означает запись по обнаружению. Синий означает запись в течение всего дня. Серый означает отсутствие записи.</p> <p> TIP</p> <p>Вы можете выбрать конкретную дату над шкалой времени, переместить шкалу времени влево или вправо, чтобы выбрать определенный период, и настроить масштаб. временной шкалы ниже временной шкалы.</p>

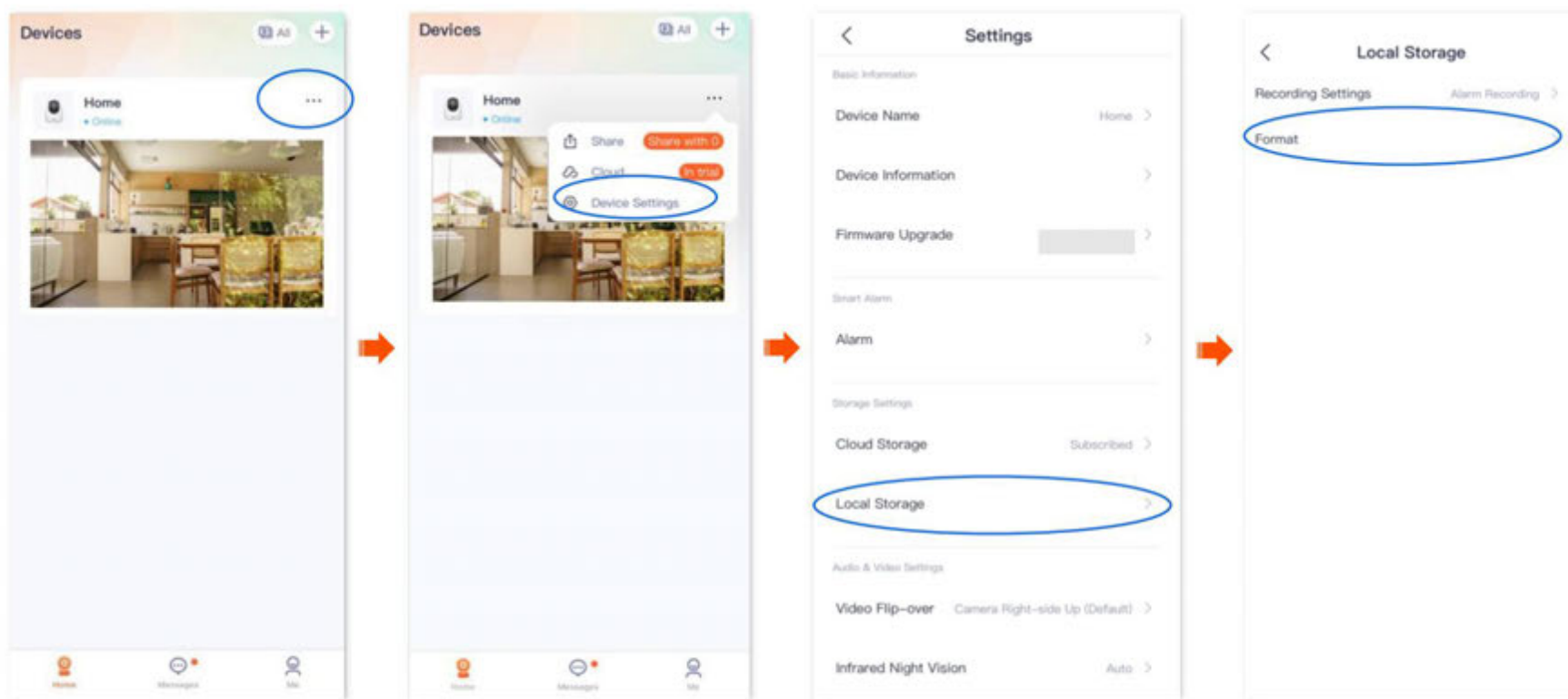
Проверьте доступное место на карте Micro SD.

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

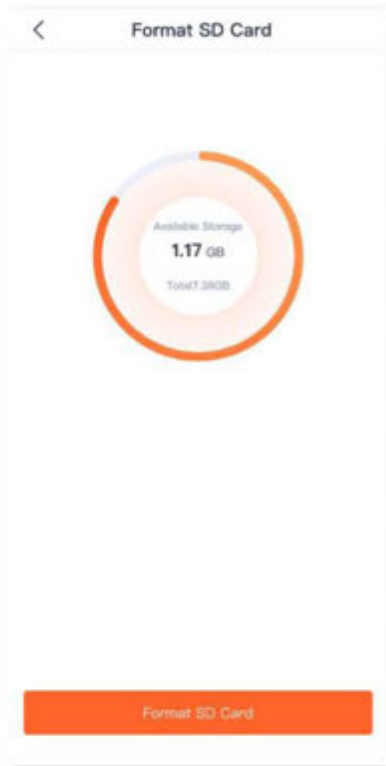
- Способ 1: найдите камеру, которую вы хотите проверить, на главной странице (в этом примере — «Домой») и нажмите на карту памяти Micro SD, чтобы проверить доступное хранилище.
 - *** в правом углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, которую вы хотите проверить, на домашней странице которой находится карта Micro SD (в этом примере — «Домой») и нажмите Настройки () в правом верхнем углу.

Шаг 2. Перейдите в Локальное хранилище > Форматировать.



---Конец

Вы можете проверить доступный объем памяти на карте Micro SD.

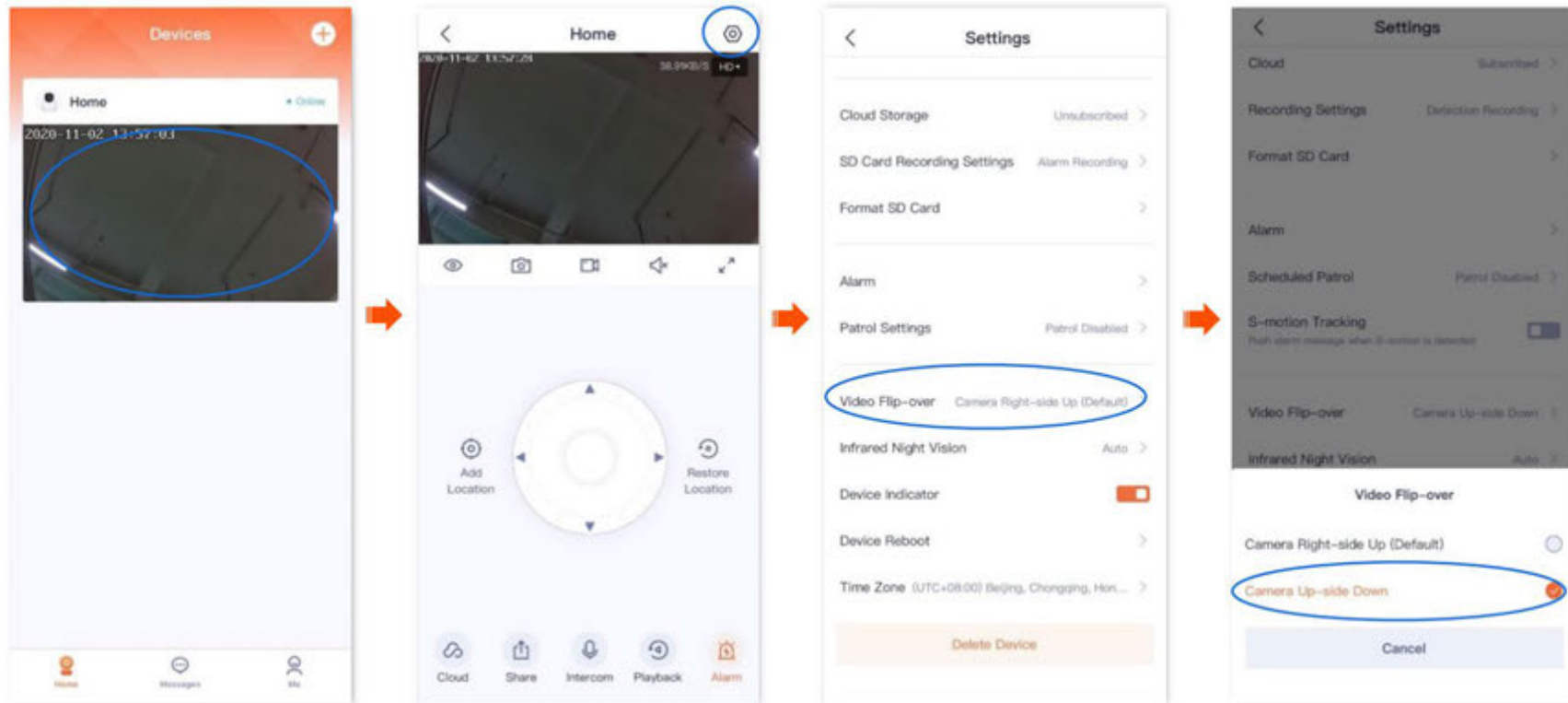


Настройте переверот видео

Если камера установлена на потолке, то для облегчения наблюдения необходимо задать направление «Камера вверх дном».

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Нажмите  в правом верхнем углу.

Шаг 2. Прокрутите страницу вниз, нажмите «Переверот видео» и выберите «Камера вверх ногами».



----Конец

Настройте режим ночного видения

Применимо к полноцветной версии камеры. В качестве примера для иллюстраций использована модель СТ6.

Вы можете настроить режим наблюдения камеры в ночное время. В условиях слабого освещения или отсутствия видимого света камера включает заполняющую подсветку и инфракрасную подсветку в зависимости от ситуации, обеспечивая нормальное наблюдение.

Полноцветная камера поддерживает три режима ночного видения: интеллектуальный режим, полноцветный режим и черно-белый режим. Ниже показаны результаты мониторинга изображения и состояние подсветки камеры в каждом режиме.

Режим ночного видения. Мониторинг изображений в ночное время.

Умный режим	<p>Когда камера не обнаруживает сигнал тревоги, изображение на мониторе черно-белое (ИК-подсветка включена, а прожекторы выключены).</p> <p>Когда камера обнаруживает тревогу, изображение на мониторе становится цветным (прожекторы постоянно светятся для заполняющего освещения, а ИК-подсветка выключены).</p>
Полноцветный режим	<p>Изображение с камеры наблюдения всегда цветное (прожекторы всегда включены, заполняя пространство. ИК-подсветка всегда выключена).</p>
Черно-белый режим	<p>Когда включена функция белого фонарика :</p> <p>Изображение на мониторе всегда черно-белое (ИК-подсветка всегда включена), а когда камера обнаруживает сигнал тревоги, прожекторы мигают (сигнализируя о тревоге).</p> <p>Когда функция белого фонарика отключена:</p> <p>Изображение на мониторе всегда черно-белое (ИК-подсветка всегда включена, а прожекторы всегда выключены)</p>

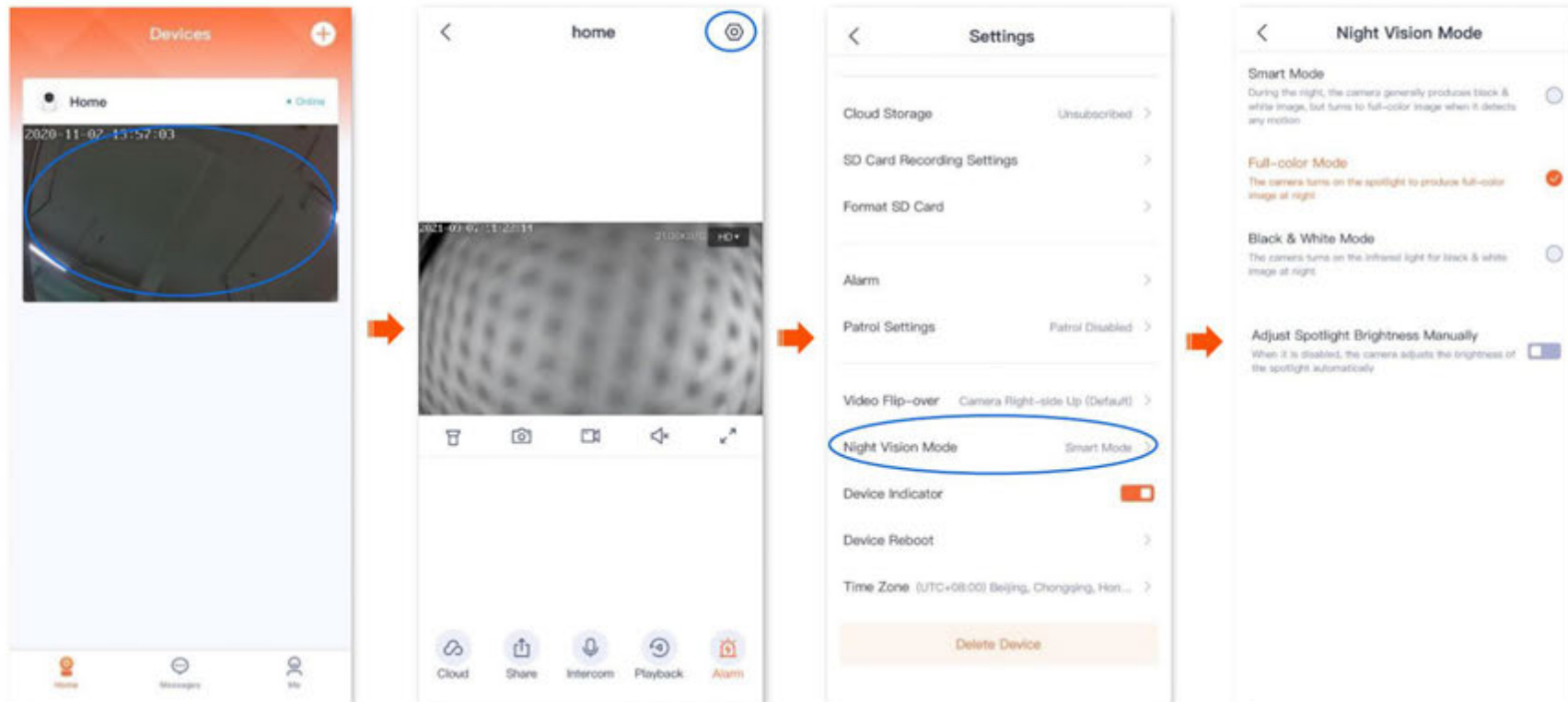
Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Нажмите



Шаг 2. Прокрутите страницу вниз, найдите и нажмите «Режим ночного видения». Выберите режим в соответствии с реальными условиями.



Если вручную включить заполняющую подсветку, изображение на мониторе будет цветным независимо от того, в каком режиме работает камера.




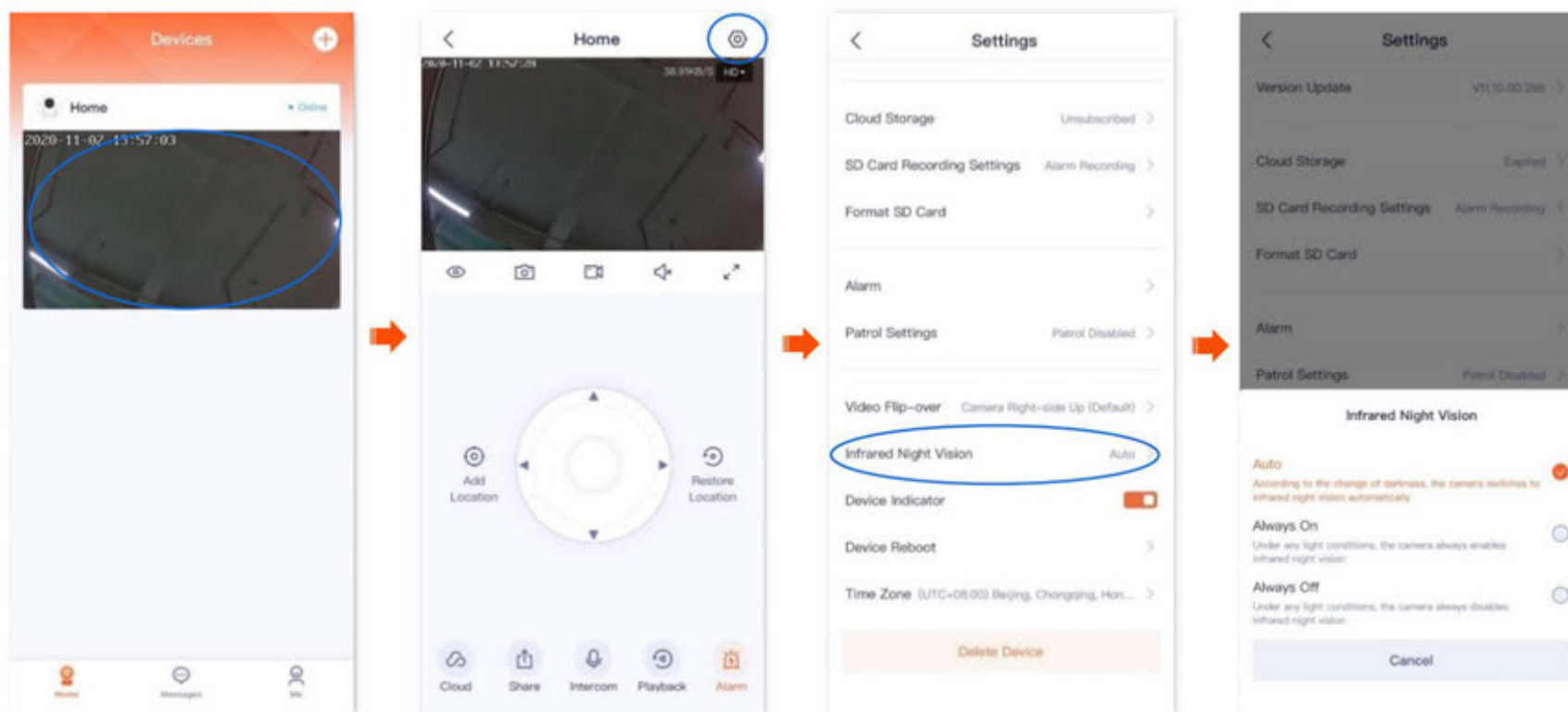
----Конец

Настройте инфракрасное ночное видение

Это относится к инфракрасной версии камеры. В качестве примера для иллюстрации использована модель CP6.

Инфракрасное ночное видение означает, что в темной среде без видимого света или при слабом освещении камера включает инфракрасный свет, чтобы гарантировать нормальное наблюдение, а изображение будет черно-белым.

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Нажмите . **Шаг 2.** Прокрутите страницу  в правом верхнем углу. вниз, найдите и нажмите «Инфракрасное ночное видение». Выберите режим в соответствии с реальными условиями.



----Конец

Описание параметров

Инфракрасное ночное видение	Состояние ИК-подсветки и контрольное изображение
Авто	<p>В зависимости от изменения яркости окружающего освещения камера автоматически включает или выключает инфракрасное ночное видение, чтобы отрегулировать цвет изображения на мониторе.</p> <p>Если яркость достаточная, изображение на мониторе будет цветным (ИК-подсветка выключена).</p> <p>Если света нет или он слабый, то изображение на мониторе будет черно-белым (ИК-подсветка включена).</p>
Всегда включен	<p>Камера всегда обеспечивает инфракрасное ночное видение, а изображение на мониторе является черно-белым.</p>
Всегда выключен	<p>Камера всегда отключает инфракрасное ночное видение.</p> <p>Если яркость достаточно высокая, изображение на мониторе будет цветным.</p> <p>Если света нет или он слабый, камера не может осуществлять нормальное наблюдение.</p>

Включить режим WDR (Пример: CH7-WCA)

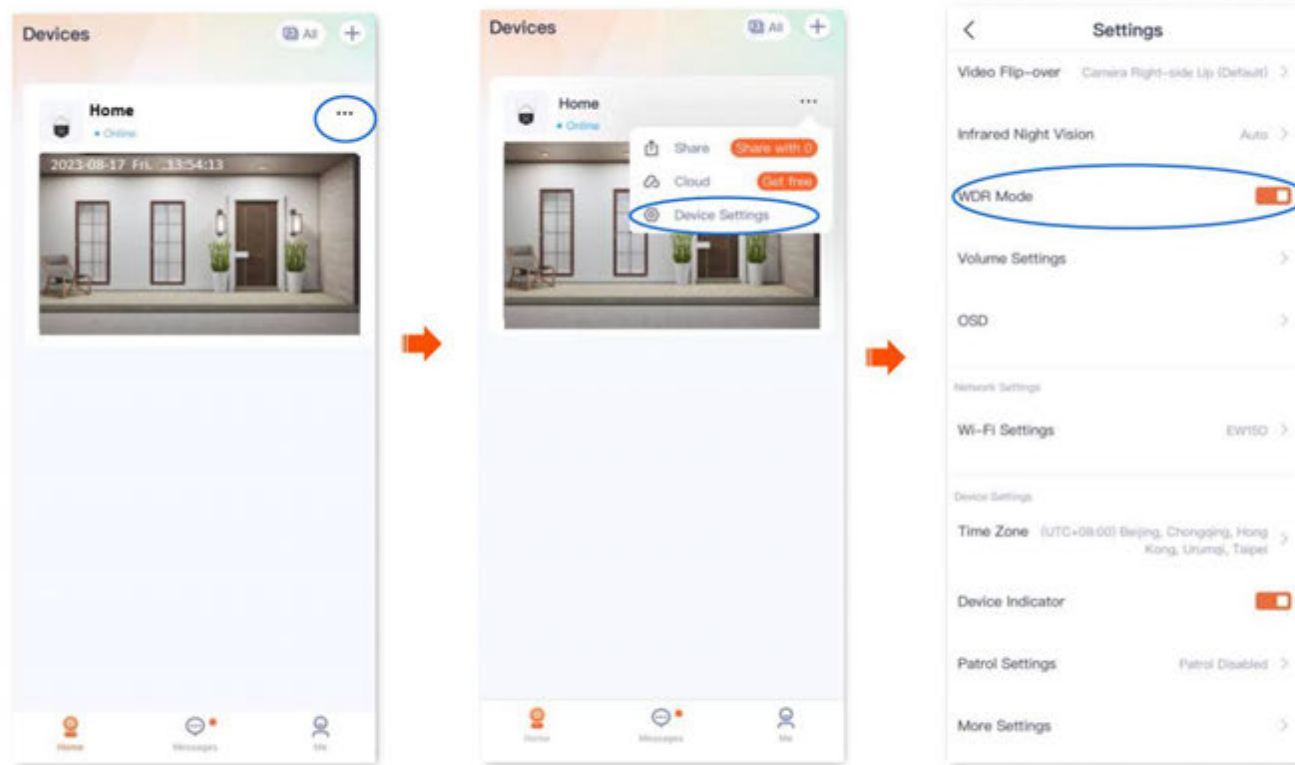
Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

В режиме подсветки изображение с камеры может быть неравномерным. После включения режима WDR система автоматически регулирует яркость тёмных и светлых участков изображения, чтобы сделать его более чётким.

Шаг 1. Войдите в приложение [TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите включить режим WDR, на главной странице (в этом примере — «Домой») и нажмите **⋮** справа углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите включить режим WDR, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» (⚙️) в правом верхнем углу.

Шаг 2 Нажмите «Настройки изображения» и включите режим WDR.



---Конец

Настройка экранного меню (Пример: CH7-WCA)

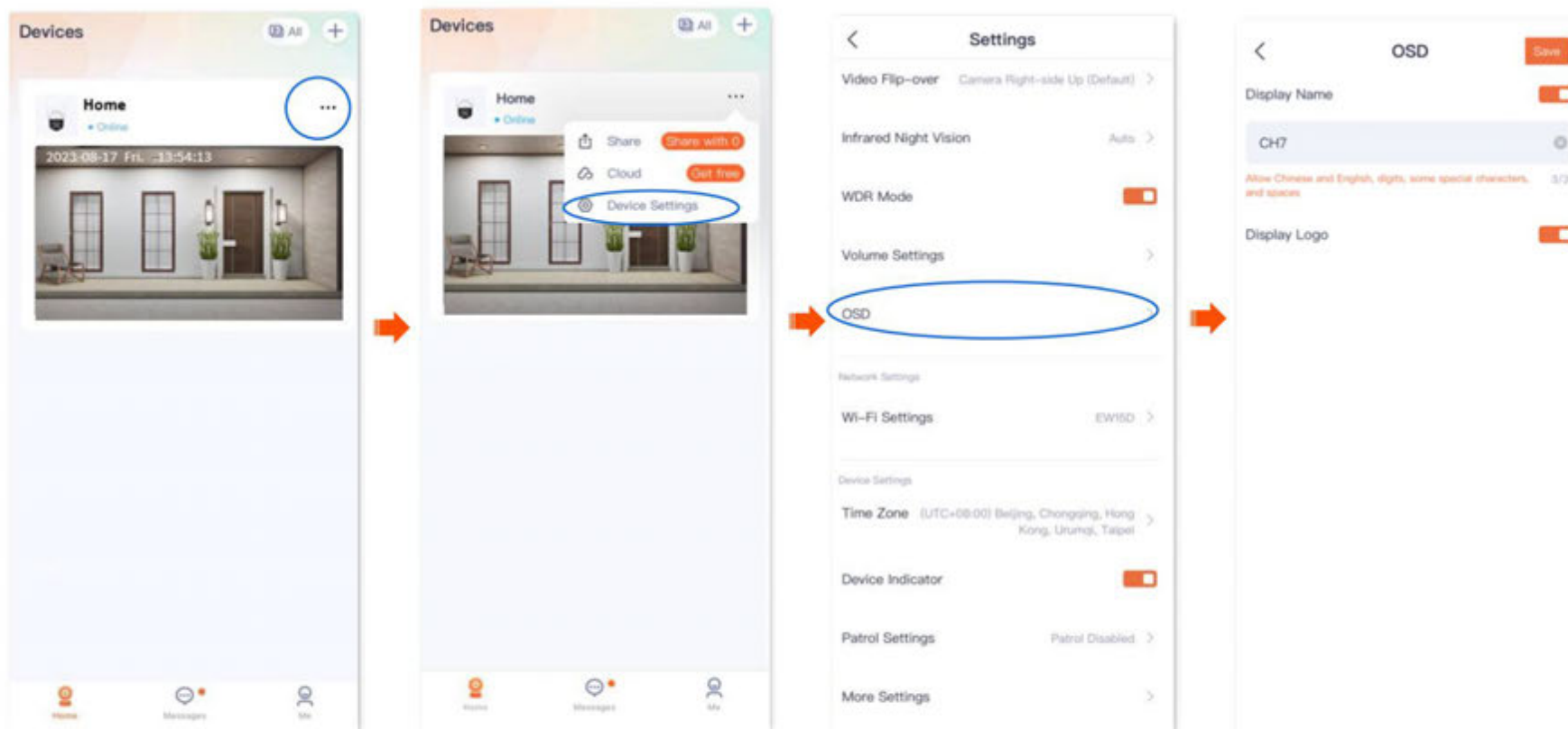
Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

После настройки OSD на изображении мониторинга можно увидеть название камеры и логотип Tenda, что может повысить узнаваемость и заметность продукта.

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите настроить экранное меню, на домашней странице (в этом примере это «Домой»), нажмите и **⋮** в правом углу, выберите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите настроить экранное меню, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» (⚙️) в верхний правый угол.

Шаг 2. Нажмите OSD, задайте имя камеры и отобразите логотип Tenda по мере необходимости.



---Конец

Изменить формат кодирования (пример: CP3 Pro)


Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

Некоторые камеры поддерживают следующие два формата кодирования видео. По умолчанию используется H.265. Измените его при необходимости.

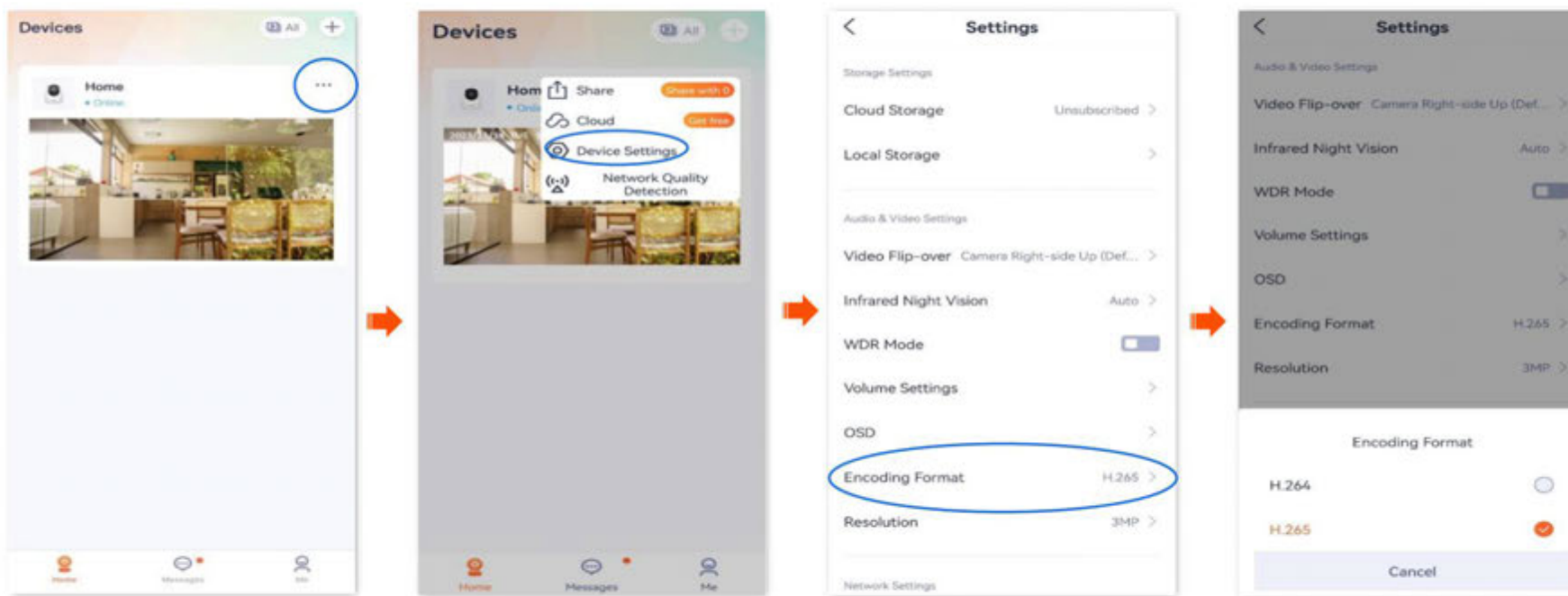
H.264: поколение стандартов видеокодеков с высокой степенью сжатия, появившееся после MPEG4, которое повышает эффективность сжатия при тех же качестве видео.

H.265: поколение стандартов кодирования видео после H.264, которое улучшает поток битов, качество кодирования и задержку для оптимизации кодирование и экономия большей пропускной способности и емкости при том же качестве видео

Шаг 1. Войдите в приложение [TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите изменить формат кодирования видео, на домашней странице (в этом примере — «Домой»), нажмите *** На в правом углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите изменить формат кодирования видео, на домашней странице (в этом примере — «Домой») и нажмите Настройки () в правом верхнем углу.

Шаг 2. Измените соответствующие параметры по мере необходимости.



---Конец

Изменить разрешение изображения (пример: CP3 Pro)

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

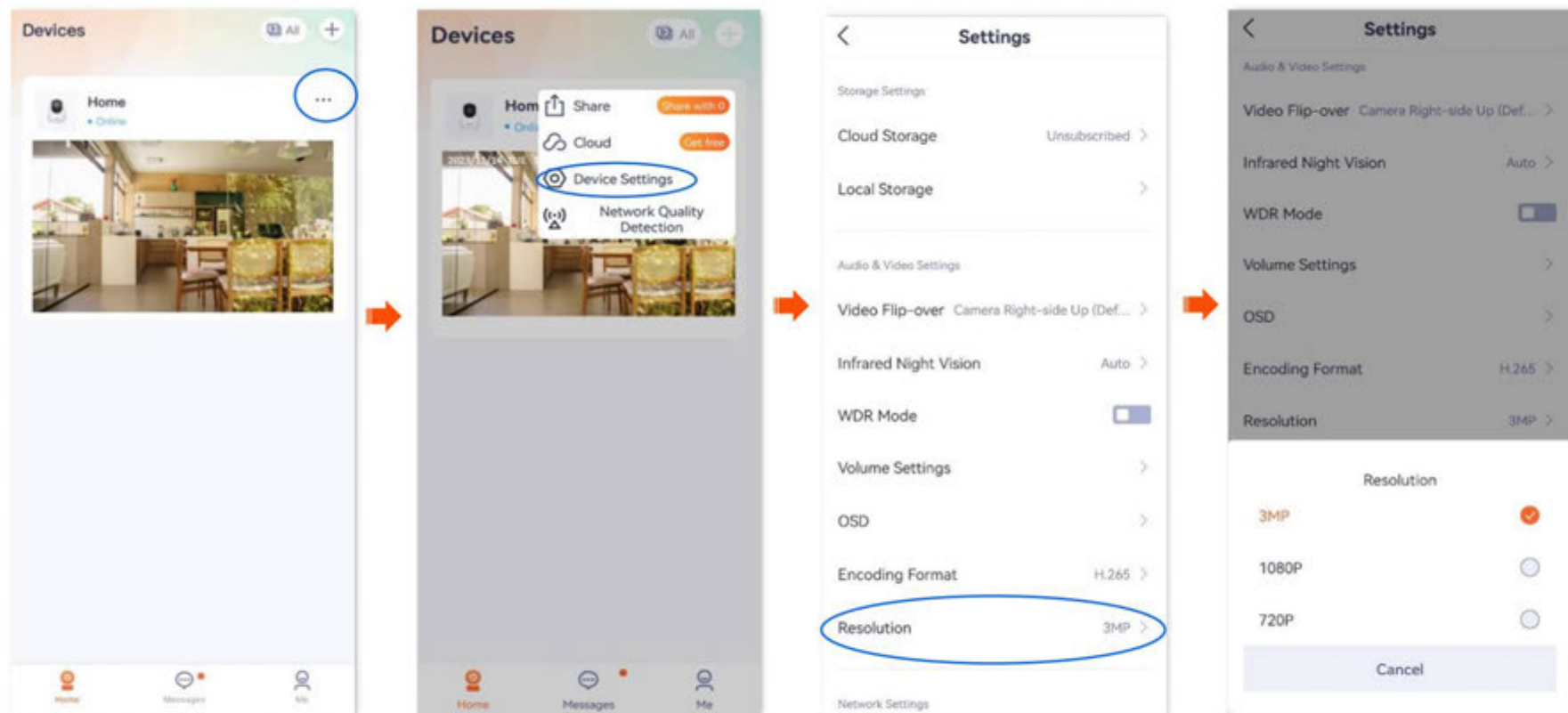
Разрешение — это количество пикселей в кадре изображения. Чем выше разрешение, тем чётче изображение и заметнее детали.

Шаг 1. Войдите в приложение [TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите на главной странице камеру, разрешение которой вы хотите изменить (в данном примере — «Домой»), нажмите **...** справа
угол , и нажмите «Настройки устройства».

- Способ 2: найдите камеру, разрешение которой вы хотите изменить, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» (⚙️) в правом верхнем углу.

Шаг 2. Нажмите «Разрешение» и измените его по мере необходимости.




---Конец

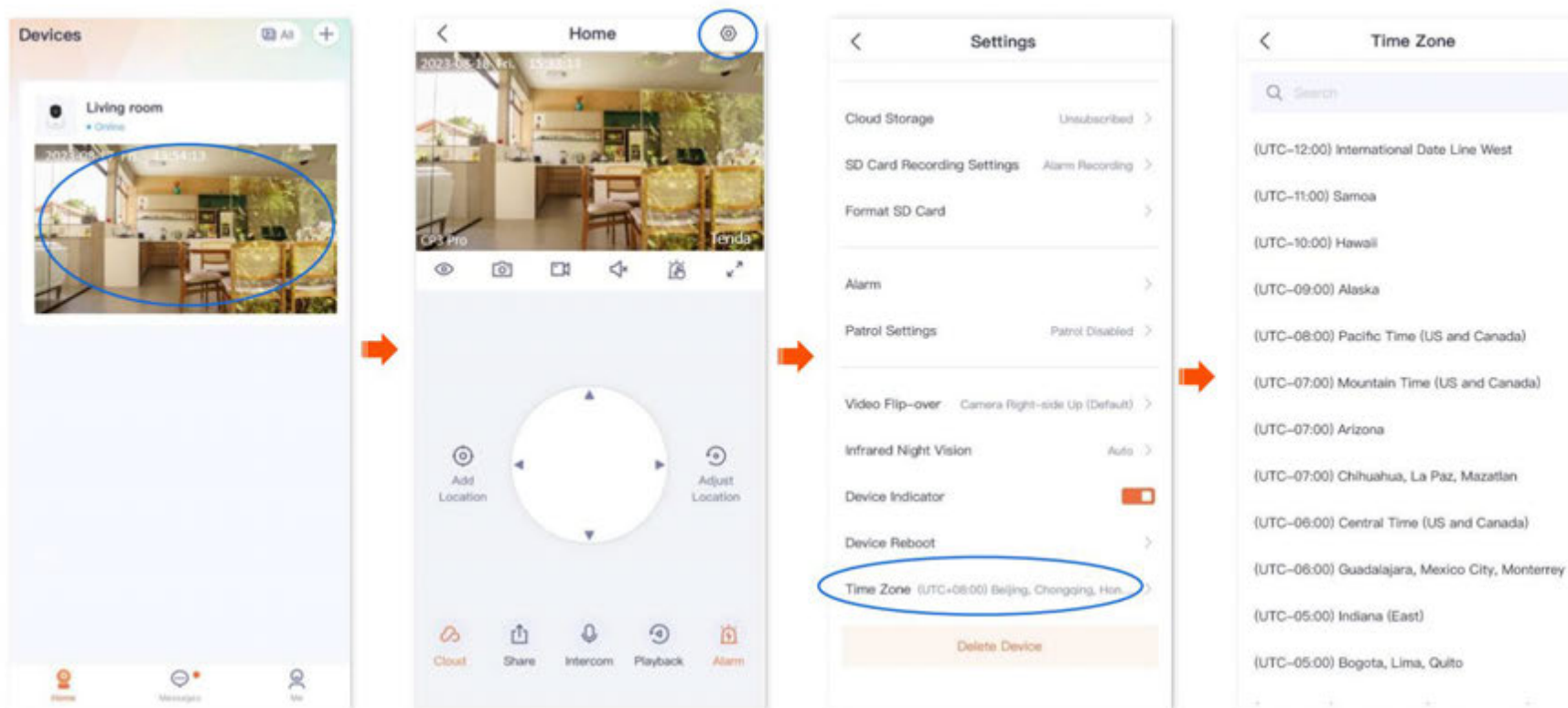
Изменить часовой пояс

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.1.8.

Здесь вы можете изменить часовой пояс устройства.


Для корректной работы функций, основанных на времени, убедитесь, что на вашем устройстве указан правильный часовой пояс.

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Нажмите  в правом верхнем углу. **Шаг 2.** Прокрутите страницу вниз, нажмите «Часовой пояс» и выберите часовой пояс в соответствии с фактическими условиями.



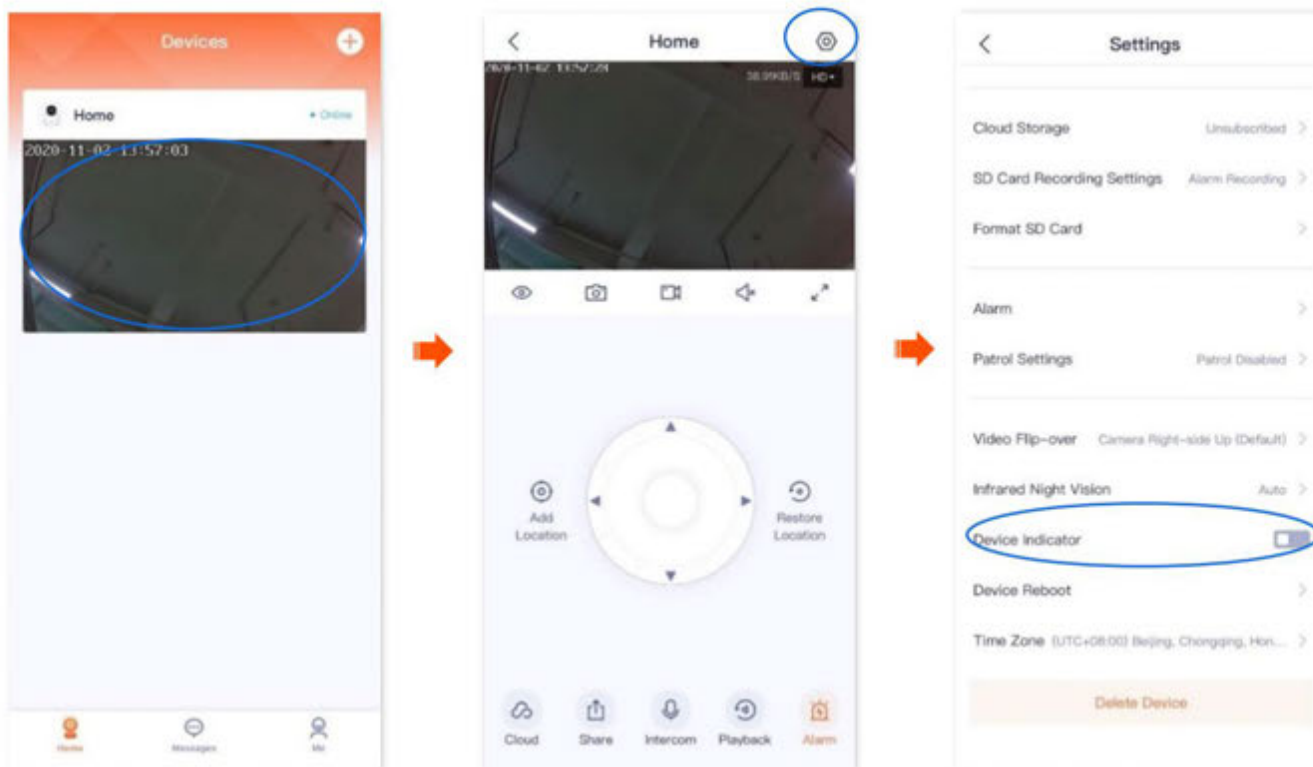
---Конец

Выключить светодиодный индикатор устройства

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера). Нажмите **Шаг 2.** Прокрутите  в правом верхнем углу. страницу вниз, найдите индикатор устройства и отключите его.



После того, как светодиодный индикатор устройства погаснет, вы можете снова включить его на этой странице.



---Конец

Настройки патруля (пример: CH7-WCA)

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.1.11 .

[Войдите в приложение TDSEE](#), выберите нужное устройство на главной странице, нажмите



в правом верхнем углу, затем нажмите «Настройки патруля».

Вы можете настроить патрулирование камеры, включая панорамное патрулирование и патрулирование местоположения.


Панорамное патрулирование: камера осуществляет круговой обзор окрестностей.


Патрулирование местоположения: камера патрулирует указанное вами местоположение. Необходимо заранее добавить местоположение в [основных настройках](#) .

Предположим, вы хотите использовать камеру для наблюдения за воротами и гаражом каждые 10 минут с 9:00 до 20:00 с понедельника по пятницу.

Шаг 1. Добавьте место патрулирования камеры.

1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Выберите нужное устройство на главной странице (в данном примере — « Домой»), нажав на него.

2 нажатия  Чтобы указать местоположение, которое вы хотите отслеживать (в данном примере это Gate), нажмите « Добавить местоположение».

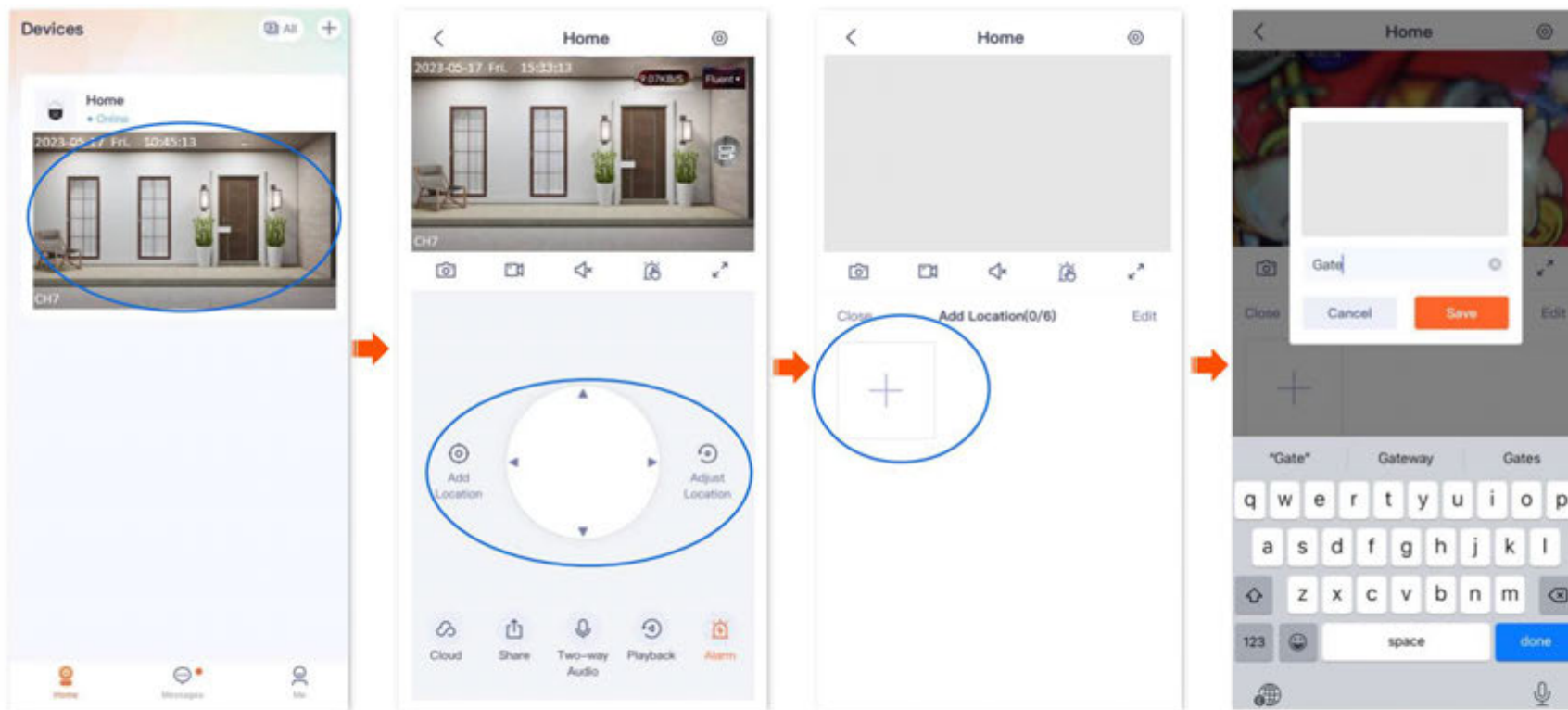
3 Нажмите , настройте имя с местоположением (в этом примере — «Гейт») и нажмите «Сохранить».




Если вы хотите удалить ранее добавленное местоположение, нажмите «Изменить», выберите местоположение и нажмите «Удалить».

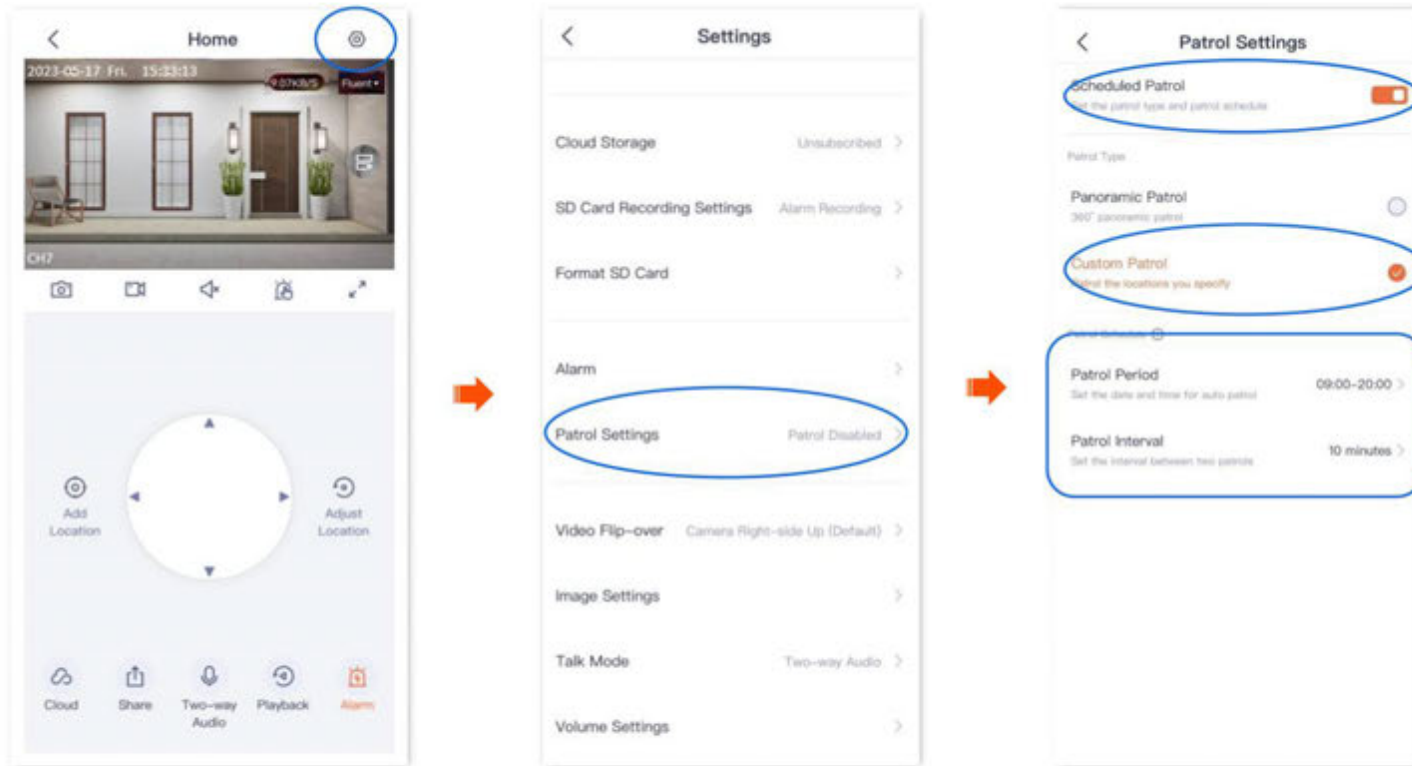
Местоположение, добавленное после включения патруля указанной позиции, будет добавлено к камере во время следующего патруля.

4 Чтобы добавить местоположение гаража, выполните шаги 2–3 .



Шаг 2 Установите камеру для патрулирования ворот и территории гаража каждые 10 минут с 9:00 до 20:00 с понедельника по пятницу.

1. Откройте страницу монитора камеры, нажмите  в правом верхнем углу, затем нажмите «Настройки патруля».
2. Включите функцию «Настройки патруля» и выберите «Пользовательский патруль».
3. Установите период патрулирования на 9:00–20:00 с понедельника по пятницу, а интервал патрулирования — на 10 минут.



---Конец



Перезагрузка устройства

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0.

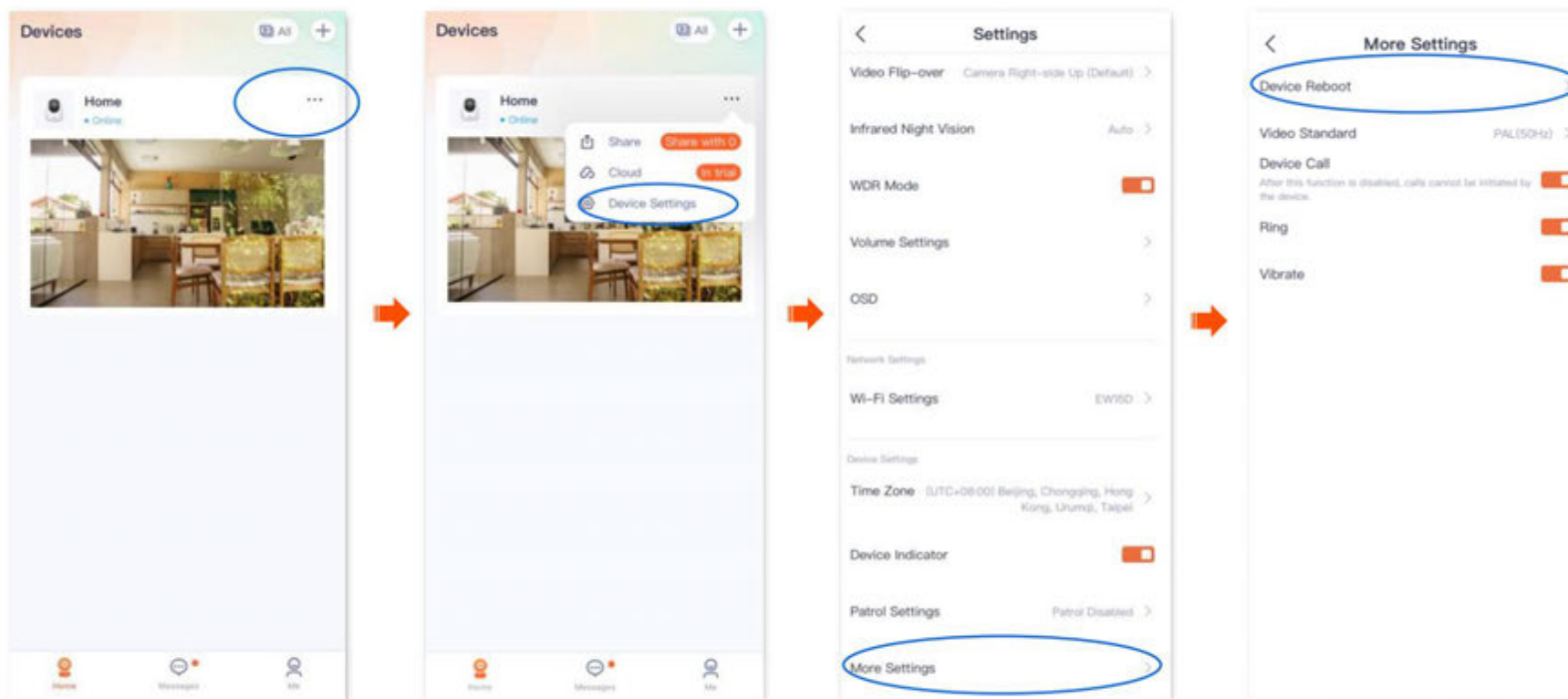
Вы можете перезагрузить устройство на странице настроек. Существует два способа перезагрузки: [«Перезагрузить сейчас»](#) и [«Перезагрузить по расписанию»](#).

Перезагрузите устройство сейчас.

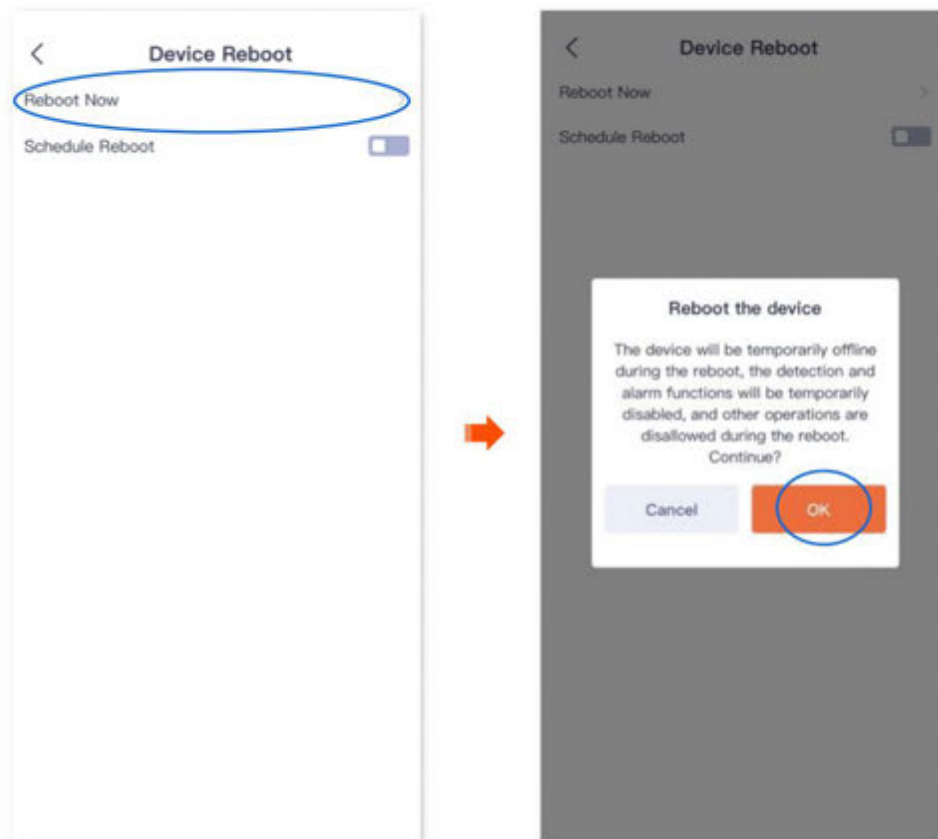
Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, которую вы хотите перезагрузить, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите  в правом углу, и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, которую вы хотите перезагрузить, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» () в верхнем-правый угол.

Шаг 2. Прокрутите страницу вниз и перейдите в раздел Дополнительные настройки > Перезагрузка устройства.



Шаг 3. Нажмите «Перезагрузить сейчас», а затем нажмите «ОК» во всплывающем окне.



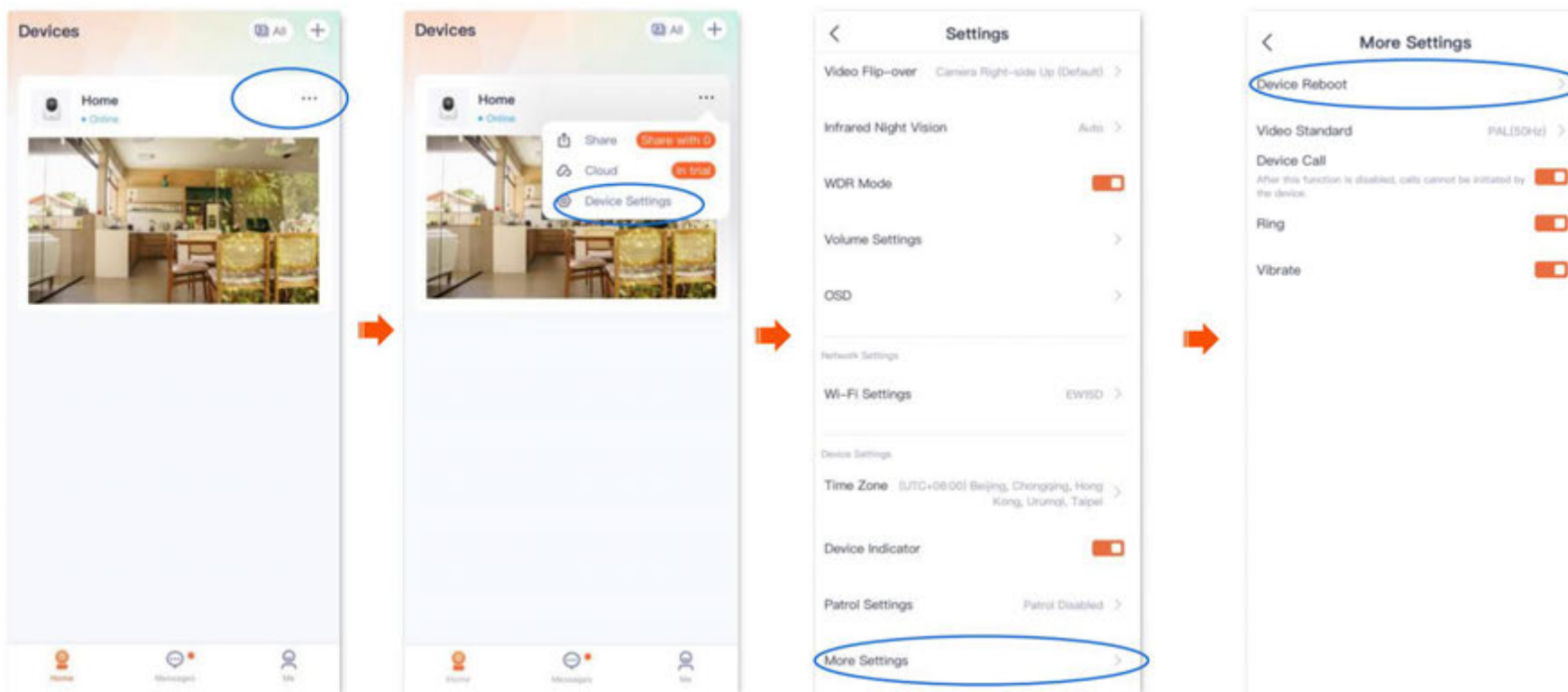
----Конец

График перезагрузки

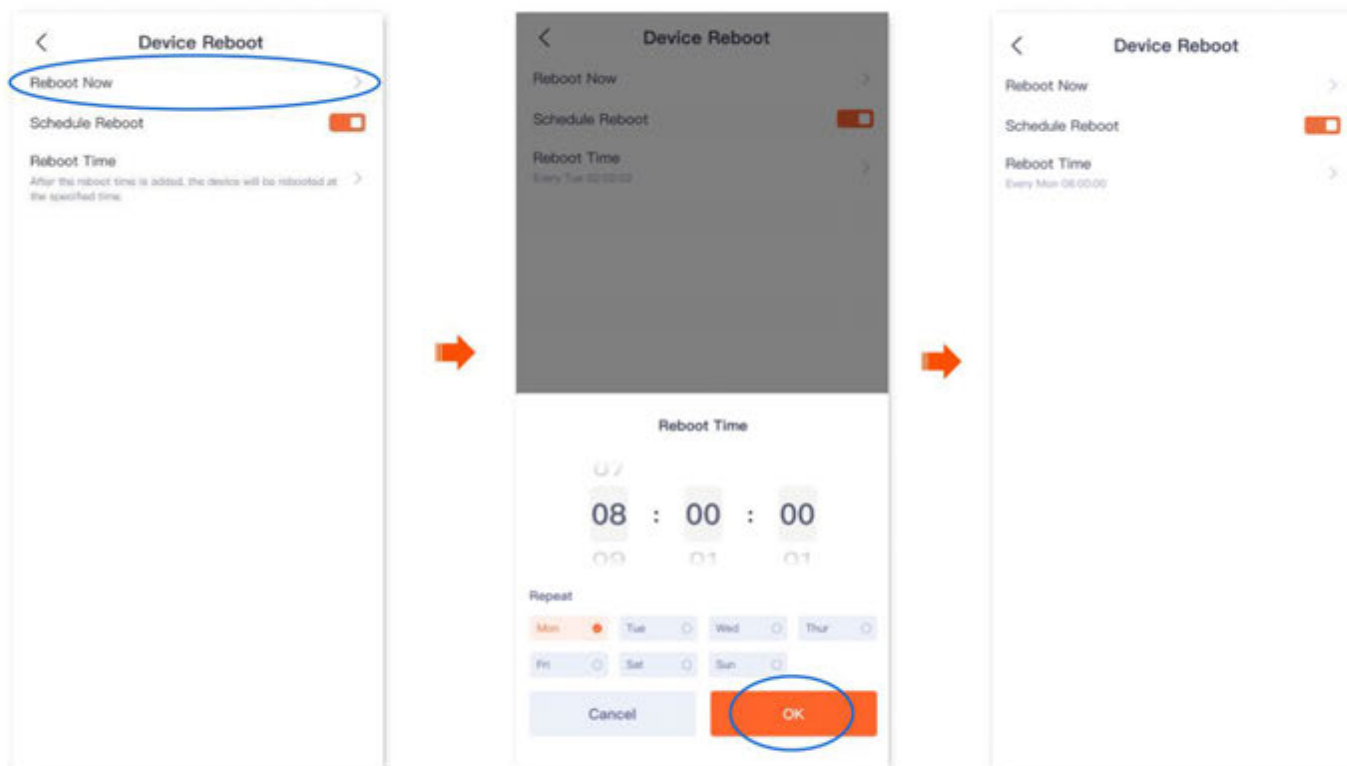
Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите настроить расписание перезагрузки, на домашней странице (в этом примере — «Домой») и нажмите **⋮** справа углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите настроить расписание перезагрузки, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» (⚙️) в правом верхнем углу.

Шаг 2. Прокрутите страницу вниз и перейдите в раздел Дополнительные настройки > Перезагрузка устройства.



Шаг 3. Включите функцию «Перезагрузка по расписанию». Нажмите «Время перезагрузки», чтобы установить время и дату (в данном примере — 08:00:00 и понедельник), а затем нажмите «ОК».



---Конец

Настройка завершена. Устройство будет автоматически перезагружаться каждый понедельник в 8:00.

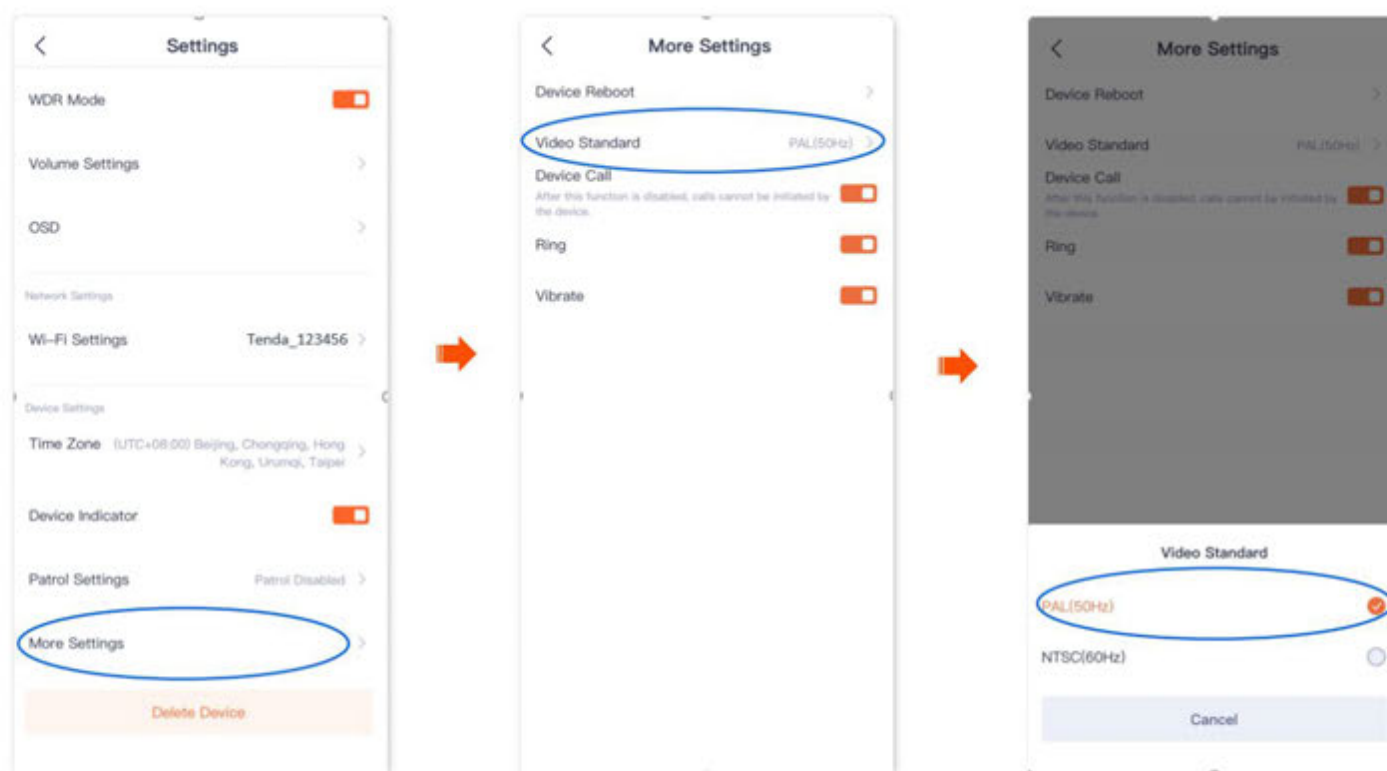
Измените стандарт видео (пример: CP3 Pro)

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

[Войдите в приложение TDSEE](#). Выберите нужное устройство на главной странице. Нажмите  в правом верхнем углу и перейдите в Дополнительные настройки > Стандарт видео.

Здесь вы можете изменить стандарт видео, чтобы решить проблему, из-за которой видео не может отображаться нормально из-за разных форматов, используемых в разных странах/регионах.

- PAL (50 Гц): фазово-переменная линия. Доступно в таких странах и регионах, как материковый Китай, Гонконг (Китай) и Великобритания.
- NTSC (60 Гц): Национальный комитет по телевизионным системам. Доступно для таких стран и регионов, как Китай, Тайвань, США, Япония и др. Канада.



Включить вызов устройства (Пример: CP3 Pro)

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

Функция вызова устройства используется с аппаратной кнопкой вызова одним нажатием.  камеры. После включения функции вызова устройства , если нажать



кнопка вызова одним нажатием  (1-3 секунды) камеры, вы можете принять голосовой вызов в приложении TDSEE (камера была добавлена), в это время

время, нажмите кнопку «Принять», и сторона приложения и сторона камеры смогут реализовать двустороннюю связь.



Когда приложение TDSEE находится в фоновом режиме или закрыто, вам нужно нажать на сообщение на панели, чтобы войти в приложение TDSEE , а затем нажать кнопку «Принять», чтобы реализовать двустороннюю связь.

Шаг 1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

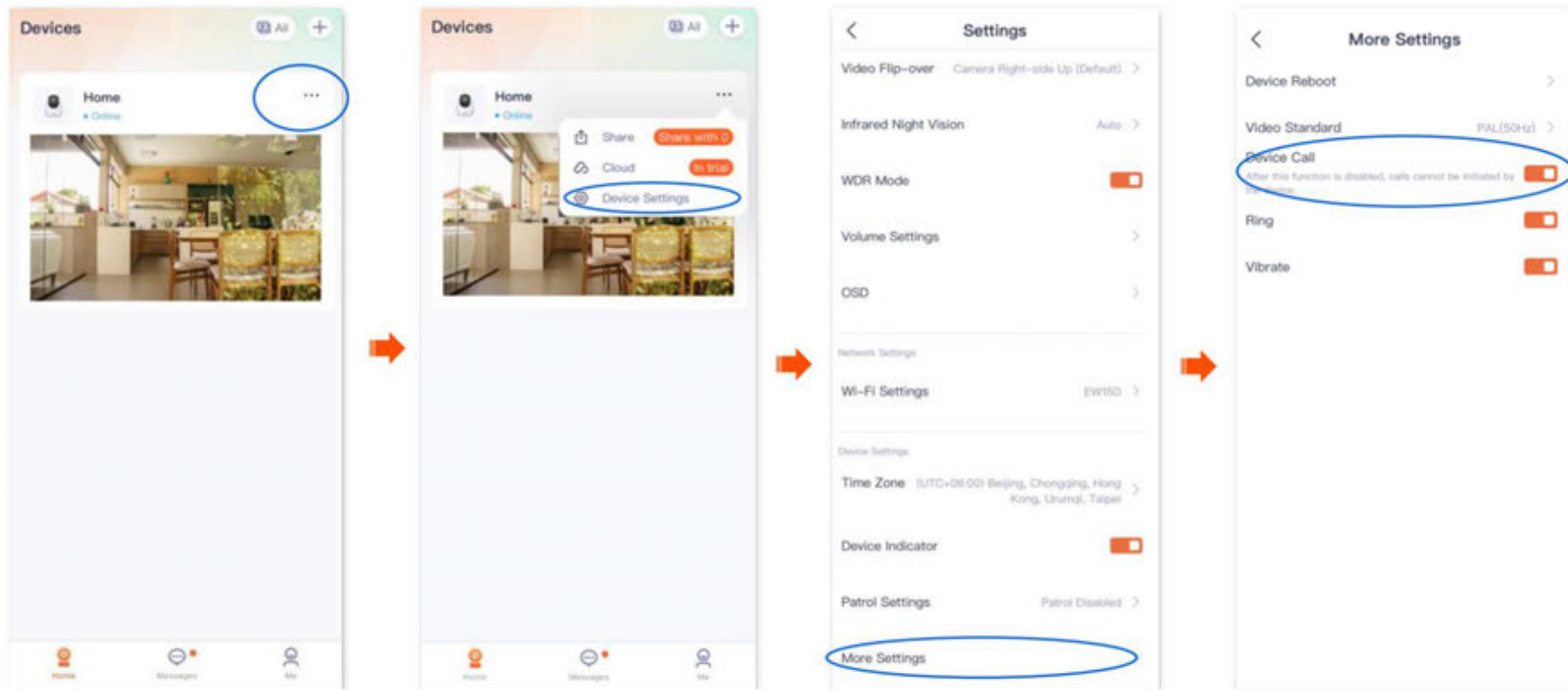
- Способ 1: найдите камеру, для которой вы хотите включить вызов устройства, на домашней странице (в этом примере это «Домой»), нажмите  справа углу и нажмите «Настройки устройства».
- Способ 2: найдите камеру, для которой вы хотите включить вызов устройства, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» () в правом верхнем углу.

Шаг 2. Прокрутите страницу вниз и нажмите «Дополнительные настройки».

Шаг 3 Включите функцию вызова устройства , а затем установите необходимый тон — звонок или вибрацию.



Убедитесь, что звук вашего телефона не отключен.



Настройка завершена. Нажмите кнопку вызова одним нажатием.  камеры (1–3 секунды), и камера подаст звуковой сигнал.

- Если вы используете приложение TDSEE (камера добавлена), вы получите голосовой вызов. При нажатии кнопки «Принять» приложение и камера может общаться в режиме двусторонней связи.
- Если вы не запустите приложение TDSEE (камера была добавлена), в центре сообщений приложения и на панели уведомлений смартфона будет отображаться уведомление о вызове.
- Если камера используется несколькими учетными записями и одна из учетных записей принимает или отклоняет камеру, другие учетные записи не отображаются.
- Если смартфон не отвечает на вызов в течение 30 секунд после гудка, камера автоматически отменяет вызов.



Если камера занята после нажатия кнопки вызова одним нажатием



камеры (1-3 секунды), убедитесь, что:

Функция вызова устройства включена .

Камера добавлена в приложение TDSEE и находится в сети.

Приложение TDSEE (камера была добавлена) не взаимодействует с другими устройствами.


Удалить устройство

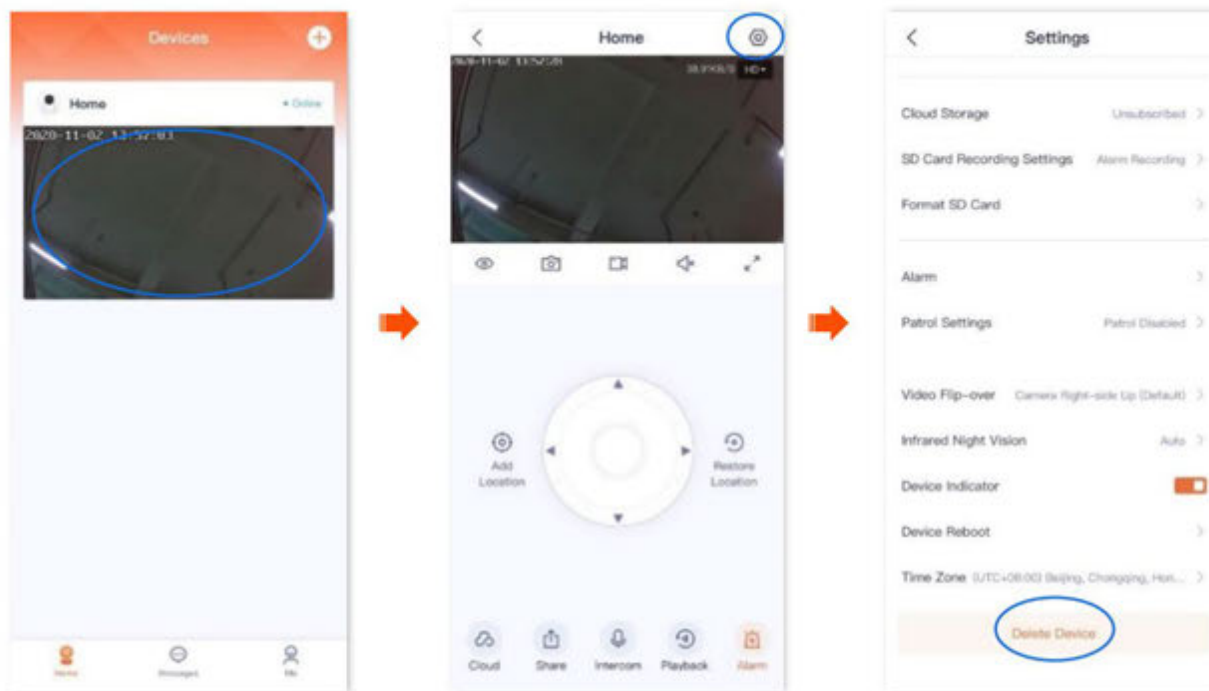
Устройство можно добавить только с помощью одной учётной записи. В случае возникновения любой из следующих ситуаций сначала удалите устройство в приложении TDSEE .

- Для добавления устройства необходима другая учетная запись.
- Устройство неисправно и его необходимо отремонтировать или вернуть.



Удаление устройства приведет к удалению привязок между устройством и учетной записью, включая информацию о конфигурации Wi-Fi, [добавленную информацию о местоположении](#) и [настраиваемый тон будильника](#).

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE. Нажмите на нужное устройство на главной странице (в данном примере это камера) . Нажмите **Шаг 2.** Прокрутите страницу вниз и  в правом верхнем углу. нажмите «Удалить устройство».



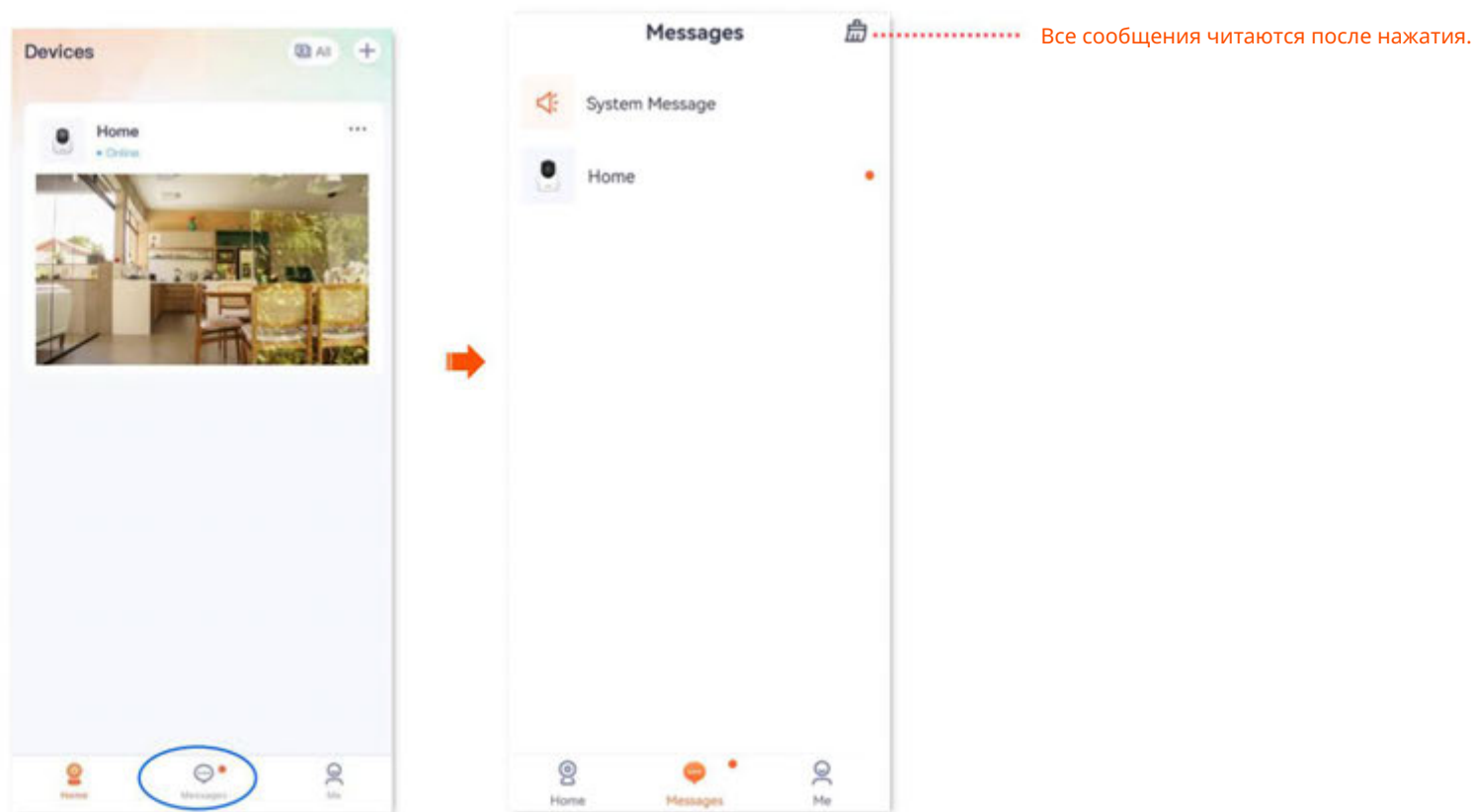
----Конец

Проверить сообщения

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

Вы можете проверить системные сообщения и уведомления каждого устройства на странице Сообщения .

[Войдите в приложение TDSEE.](#) Перейдите в раздел «Сообщения» > «Системные сообщения» , чтобы просмотреть такую информацию, как уведомления о входе в систему, уведомления друзей и уведомления о совместном использовании устройств. Нажмите на нужное устройство, чтобы просмотреть соответствующие сообщения о тревогах.

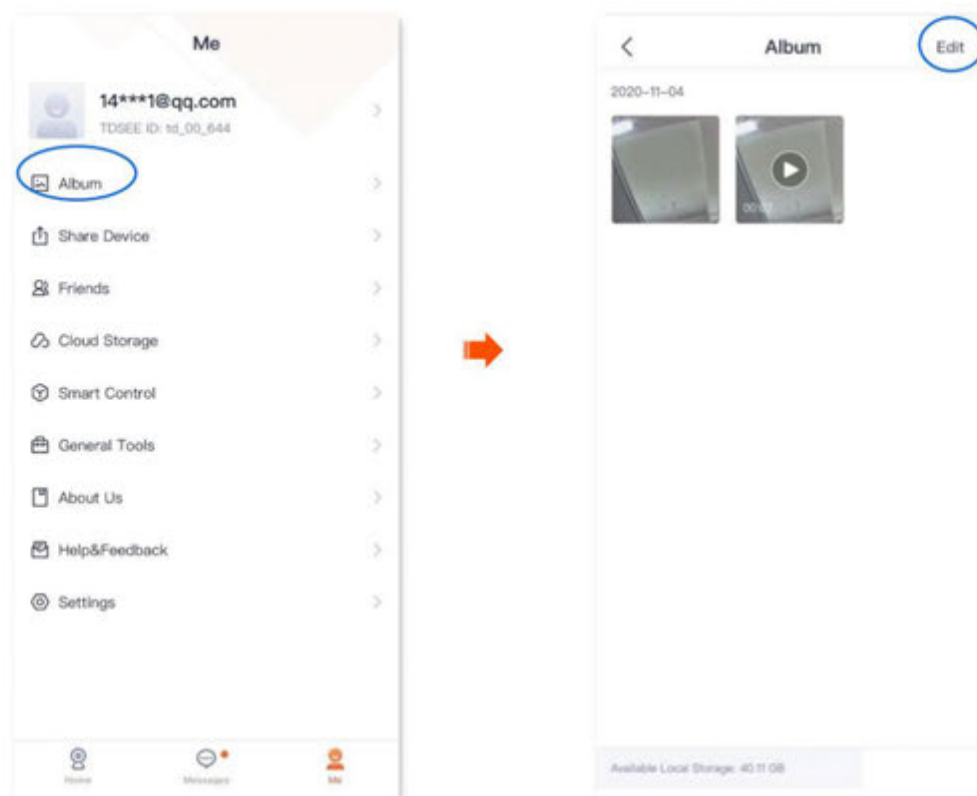


Альбом

Вы можете проверять и редактировать фотографии и видео, сохраненные в приложении TDSEE .

Удалить фото/видео

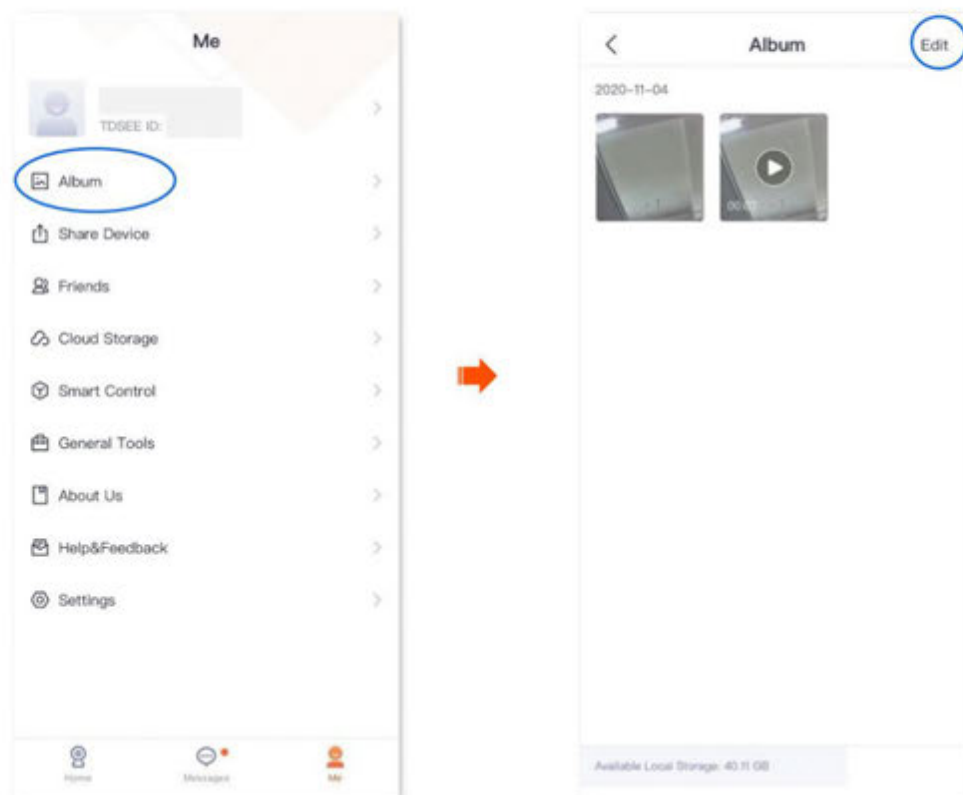
[Войдите в приложение TDSEE](#) и выберите «Я» > «Альбом». Нажмите «Изменить» в правом верхнем углу, чтобы удалить выбранные фотографии или видео.



Загрузите фото/видео на смартфон

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

[Войдите в приложение TDSEE](#) и выберите «Я» > «Альбом». Нажмите «Изменить» в правом верхнем углу, чтобы загрузить выбранные фотографии или видео.



Делитесь фотографиями/видео с друзьями или через социальные платформы



Одновременно можно опубликовать только одну фотографию или одно видео.

[Войдите в приложение TDSEE](#) и перейдите в раздел «Я» > «Альбом». Выберите фотографию или видео, которым хотите поделиться, нажмите «Поделиться» и следуйте инструкциям.



Поделиться устройством

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .


Поделитесь устройствами под своей учетной записью с друзьями, тогда они смогут просматривать видео с камеры наблюдения и получают определенные права управления.


Метод 1 (рекомендуемый)

Шаг 1. Добавьте учётные записи приложения TDSEE ваших друзей. Подробные инструкции см. в разделе [«Добавление друзей»](#) .

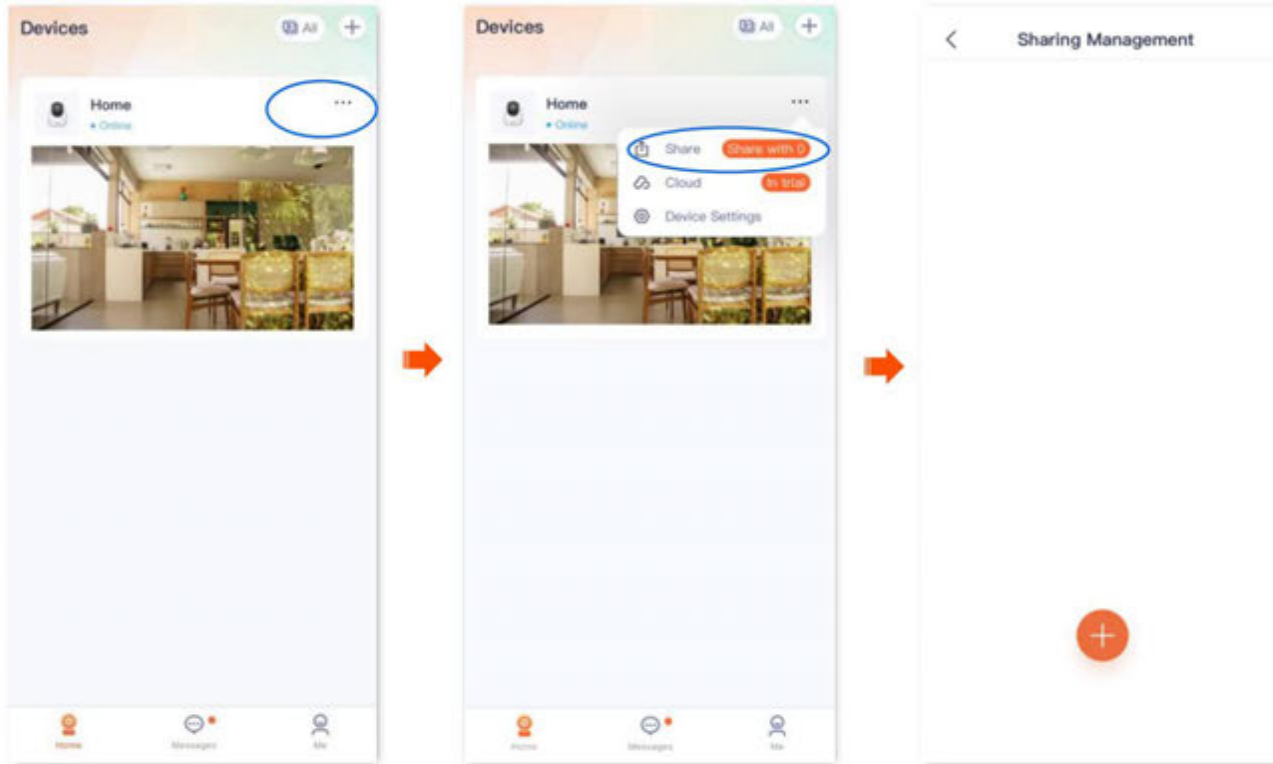
Шаг 2. Поделитесь устройством с другом.

1. [Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

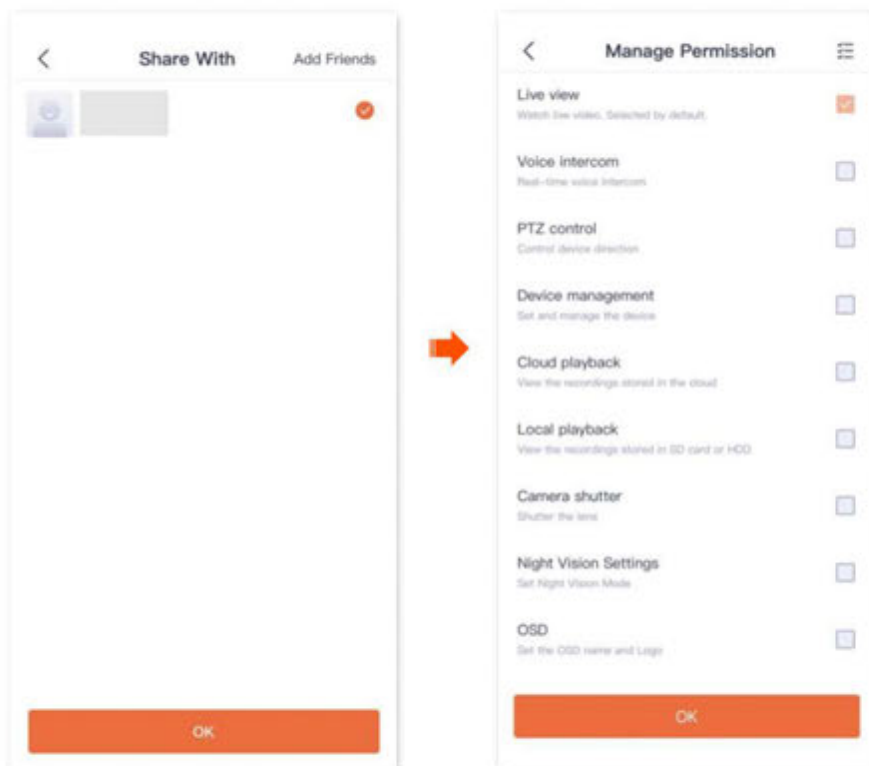
- Способ 1: найдите камеру, которой вы хотите поделиться с друзьями, на домашней странице (в данном примере это «Домой»), нажмите на  на правый угол и нажмите «Поделиться».

- Способ 2: найдите камеру, которой вы хотите поделиться с друзьями, на домашней странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» () в правом верхнем углу.

2 нажатия  .



3. Выберите друга и нажмите «OK». Выберите разрешения на управление, которыми хотите поделиться, и нажмите «OK».



----Конец


После входа в приложение TDSEE и [принятия предоставленного вами устройства](#) ваш друг сможет просматривать видеозаписи с камеры и пользоваться определенными разрешениями на управление.

Метод 2

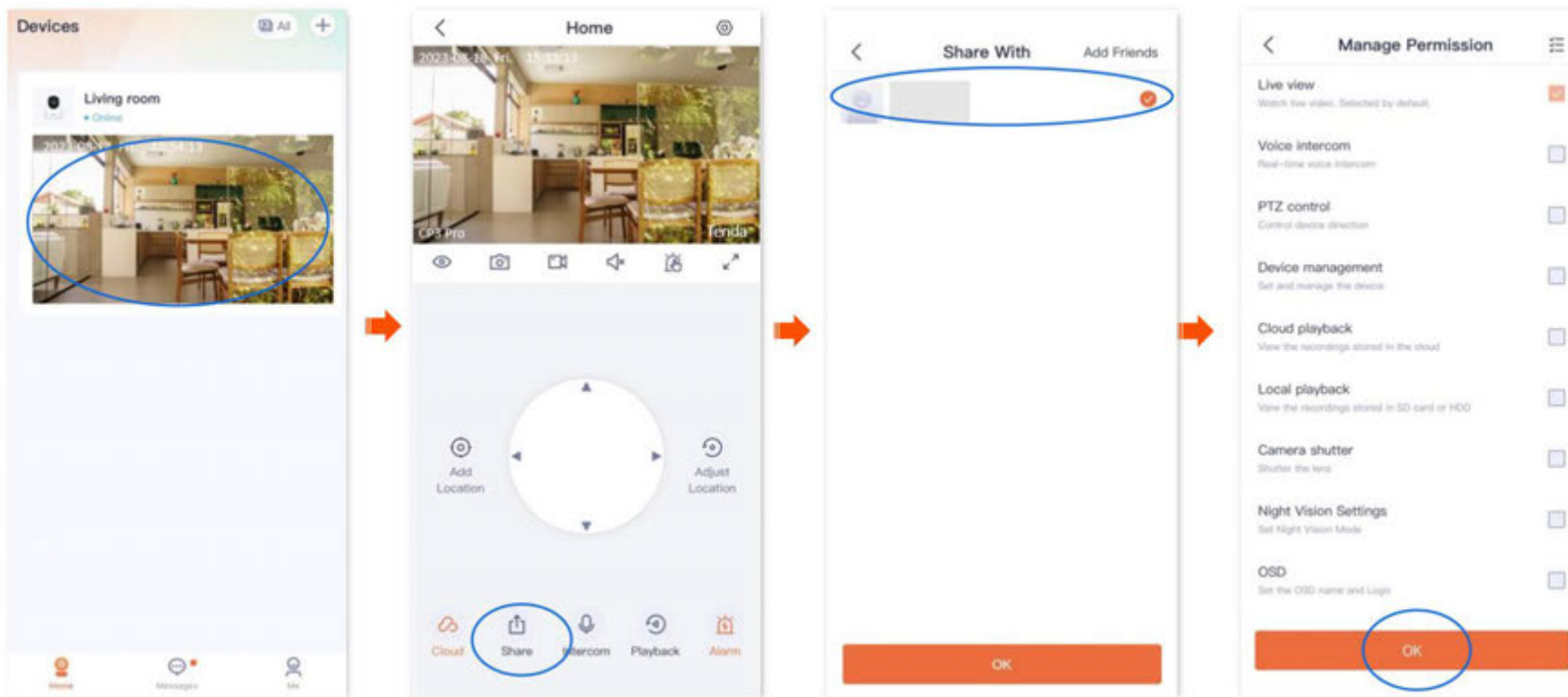
Шаг 1. Добавьте учётные записи приложения TDSEE ваших друзей. Подробные инструкции см. в разделе [«Добавление друзей»](#).

Шаг 2. Поделитесь устройством с другом.

1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Откройте домашнюю страницу, нажмите на устройство, которым хотите поделиться с другом (в данном примере это камера Home), и в

затем нажмите  левом нижнем углу.

2. Выберите друга и нажмите «ОК». Выберите разрешения на управление, которыми хотите поделиться, и нажмите «ОК».



----Конец


После входа в приложение TDSEE и [принятия предоставленного вами устройства](#) ваш друг сможет просматривать видеозаписи с камеры и пользоваться определенными разрешениями на управление.

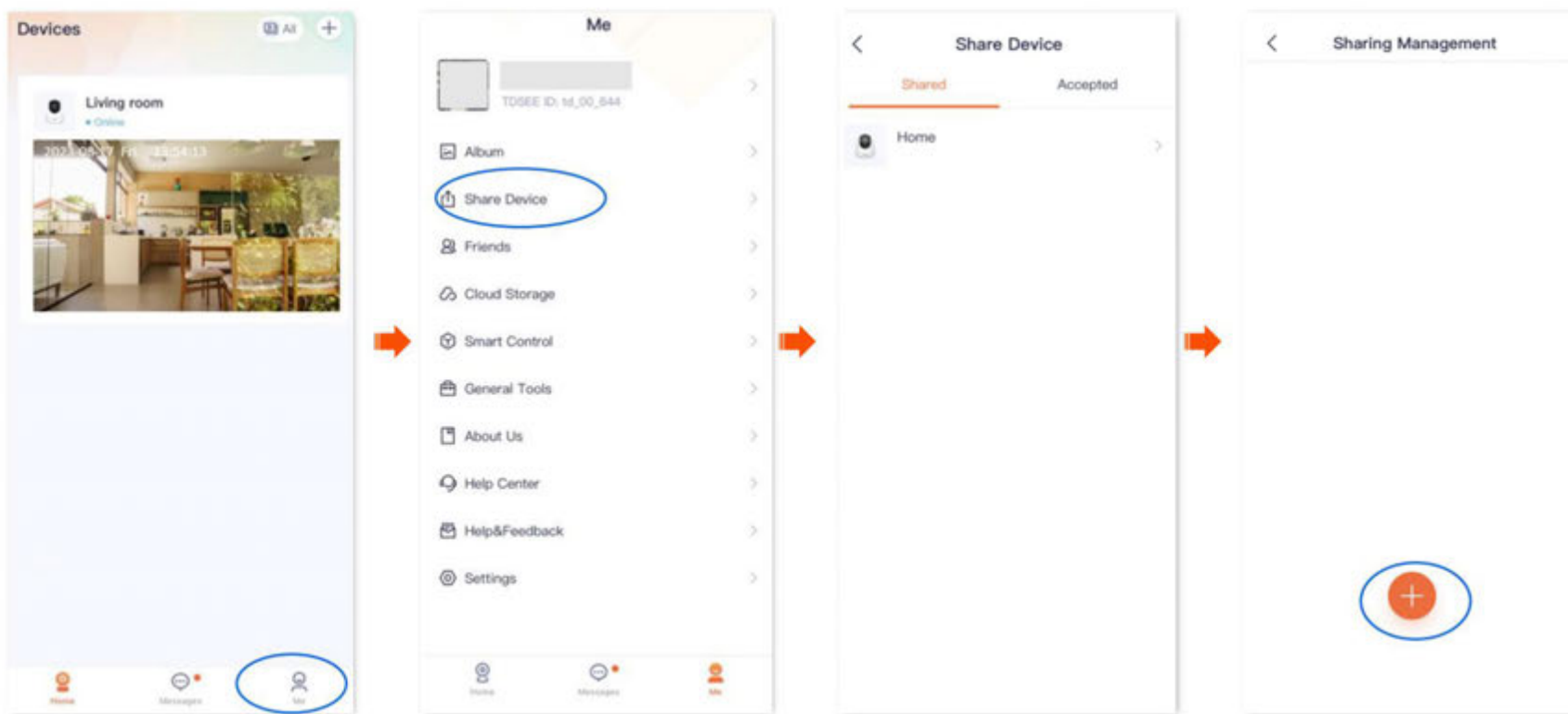
Метод 3

Шаг 1. Добавьте учётные записи приложения TDSEE ваших друзей. Подробные инструкции см. в разделе «Добавление друзей».

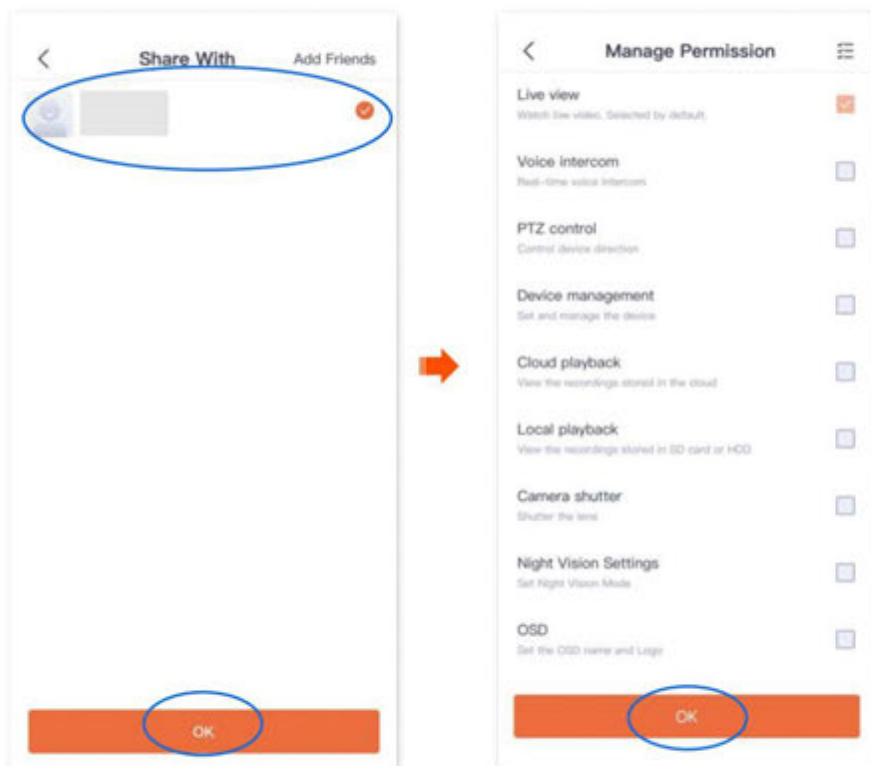
Шаг 2. Поделитесь устройством с друзьями.

1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Откройте домашнюю страницу и выберите «Я» > «Поделиться устройством».

2. Выберите устройство, которым хотите поделиться с другом (в данном примере это «Дом»). Нажмите  .



3. Выберите друга и нажмите «OK». Выберите разрешения на управление, которыми хотите поделиться, и нажмите «OK».



----Конец

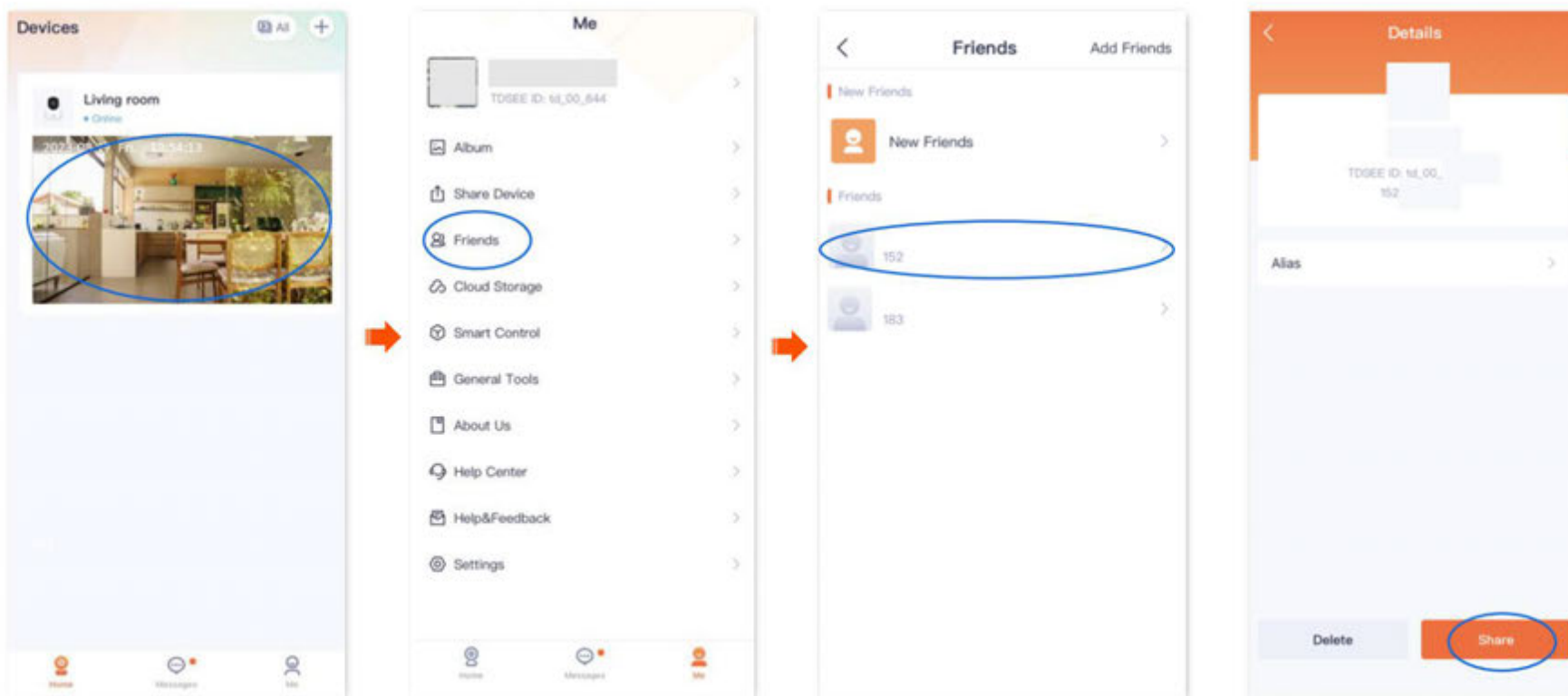
После входа в приложение TDSEE и [принятия предоставленного вами доступа к устройству](#) ваши друзья смогут просматривать видео с камеры и пользоваться определенными разрешениями на управление.

Метод 4

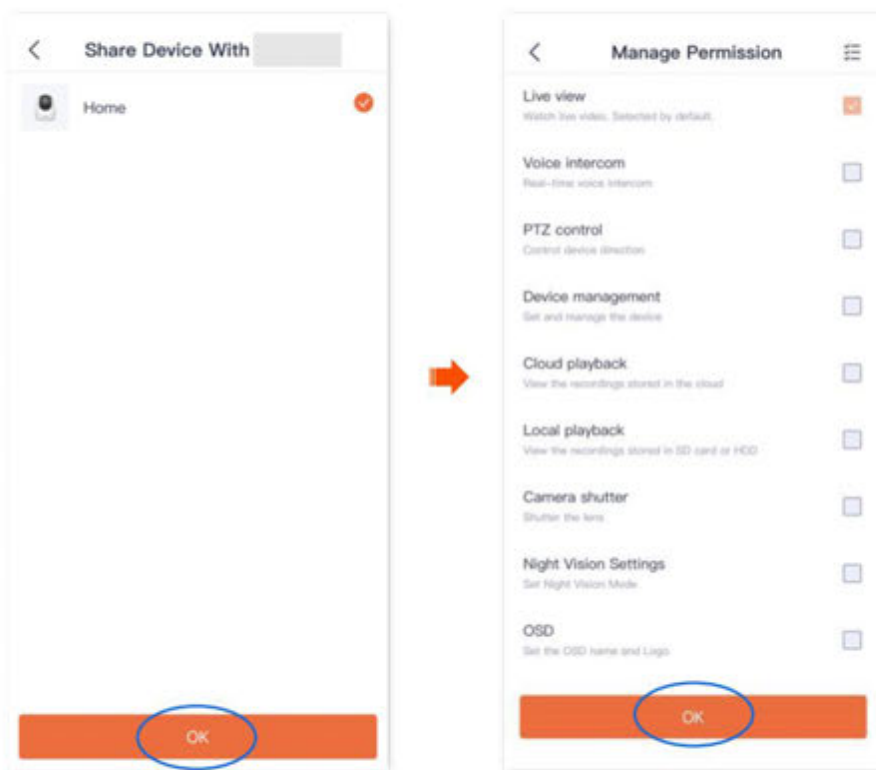
Шаг 1. Добавьте учётные записи приложения TDSEE ваших друзей. Подробные инструкции см. в разделе [«Добавление друзей»](#).

Шаг 2. Поделитесь устройством с друзьями.

1. [Войдите в приложение TDSEE](#). Откройте домашнюю страницу и выберите «Я» > «Друзья».
2. Выберите друга и нажмите «Поделиться».



3. Выберите устройство, которым хотите поделиться с другом (в данном примере это «Дом»), и нажмите «ОК». Выберите разрешения на управление, которые вы хотите предоставить, поделитесь и нажмите «ОК».



---Конец

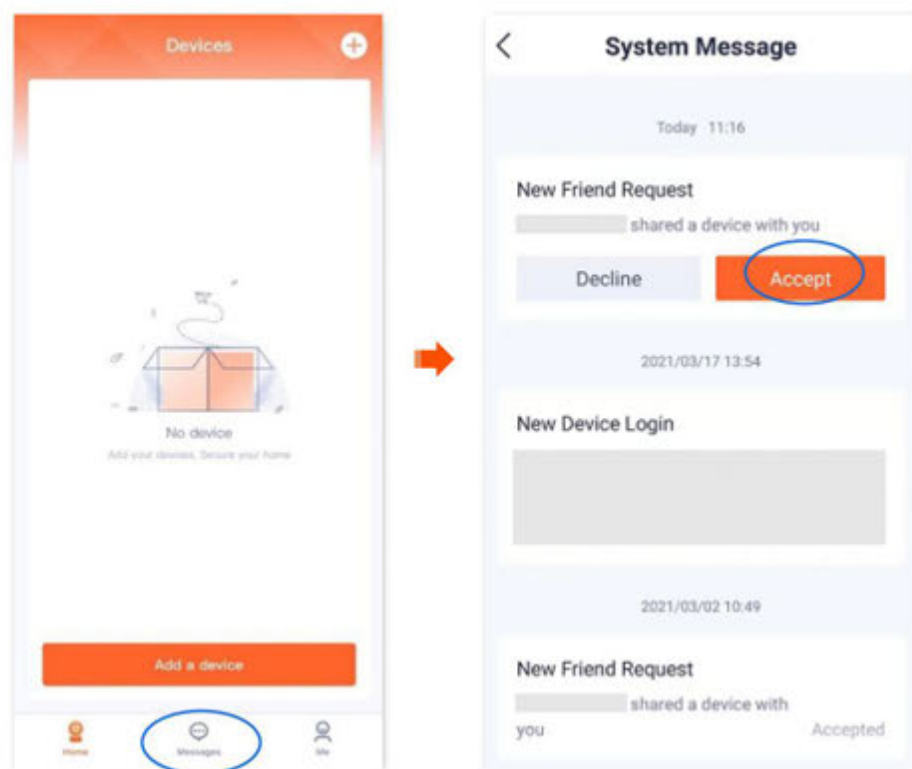
После входа в приложение TDSEE и принятия предоставленного вами доступа к устройству ваши друзья смогут просматривать видео с камеры и пользоваться определенными разрешениями на управление.

Принять совместное использование

Если кто-то поделился с вами устройством, то после принятия вами запроса на совместное использование вы сможете просматривать видеозаписи мониторинга и получите некоторые разрешения на управление.

Метод 1 (рекомендуемый)

[Войдите в приложение TDSEE](#), нажмите «Сообщения» в нижней части домашней страницы, найдите соответствующее уведомление и нажмите «Принять».



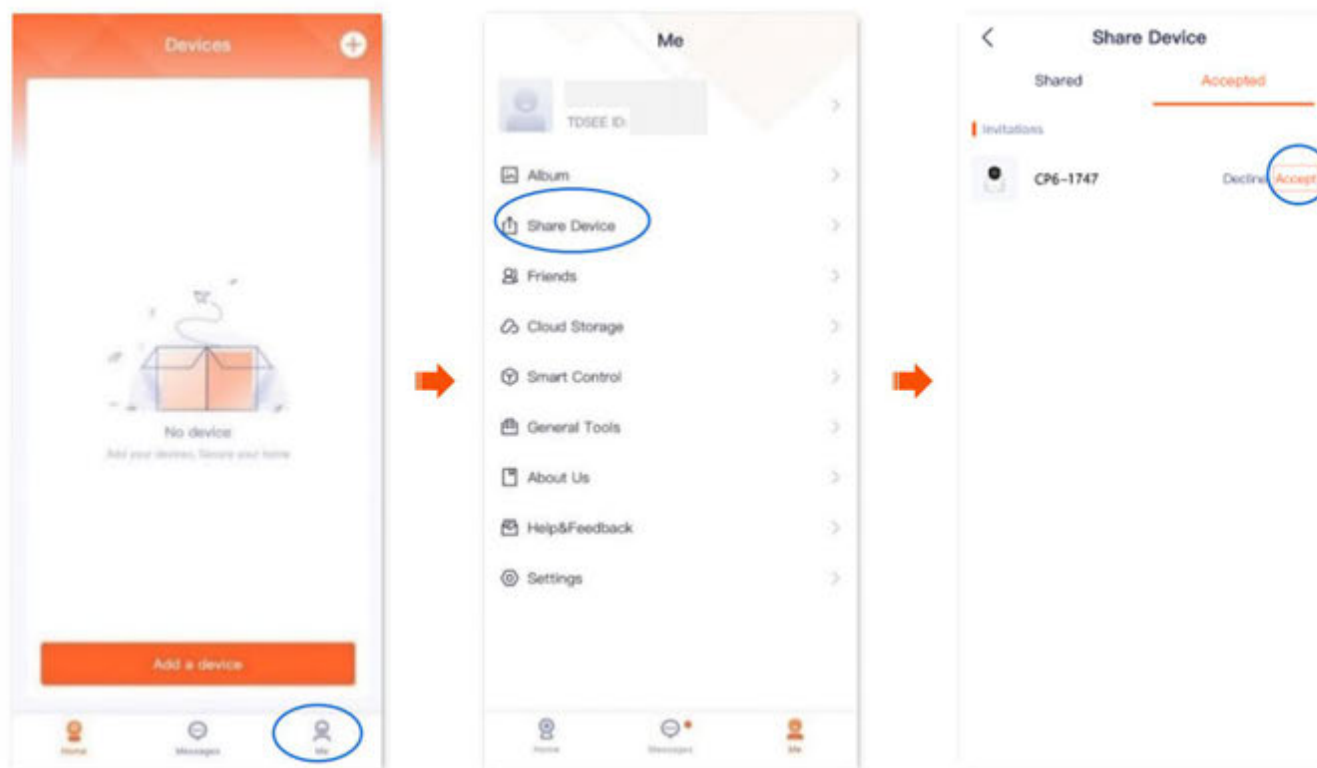
Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE, откройте домашнюю страницу, выберите «Я» > «Поделиться устройством».

Шаг 2 Нажмите «Принято», найдите устройство, которым с вами поделились ваши друзья, и нажмите «Принять» (в этом примере это CP6-1747).



- Имя общей камеры указывается в формате «Модель камеры — Последние четыре символа UUID камеры». UUID можно найти на нижней части устройства.
- После успешного обмена, если дружеские отношения будут разорваны или устройство будет удалено, обмен станет недействительным.



----Конец

После успешного принятия общего устройства вы сможете проверить изображение с камеры на главной странице.

Удалить отношение совместного доступа

Если после успешного предоставления доступа к устройству вашим друзьям вы не хотите продолжать пользоваться устройством совместно, вы можете прекратить отношения совместного использования.

Методы прекращения отношений совместного пользования показаны ниже:

- Участник обмена отменяет отношения обмена

- Принимающая сторона удаляет отношения обмена.

- Приемник удаляет устройство.



Отношения совместного пользования также прекращаются в следующих ситуациях:

- Дружеские отношения в приложении TDSEE прекращены .

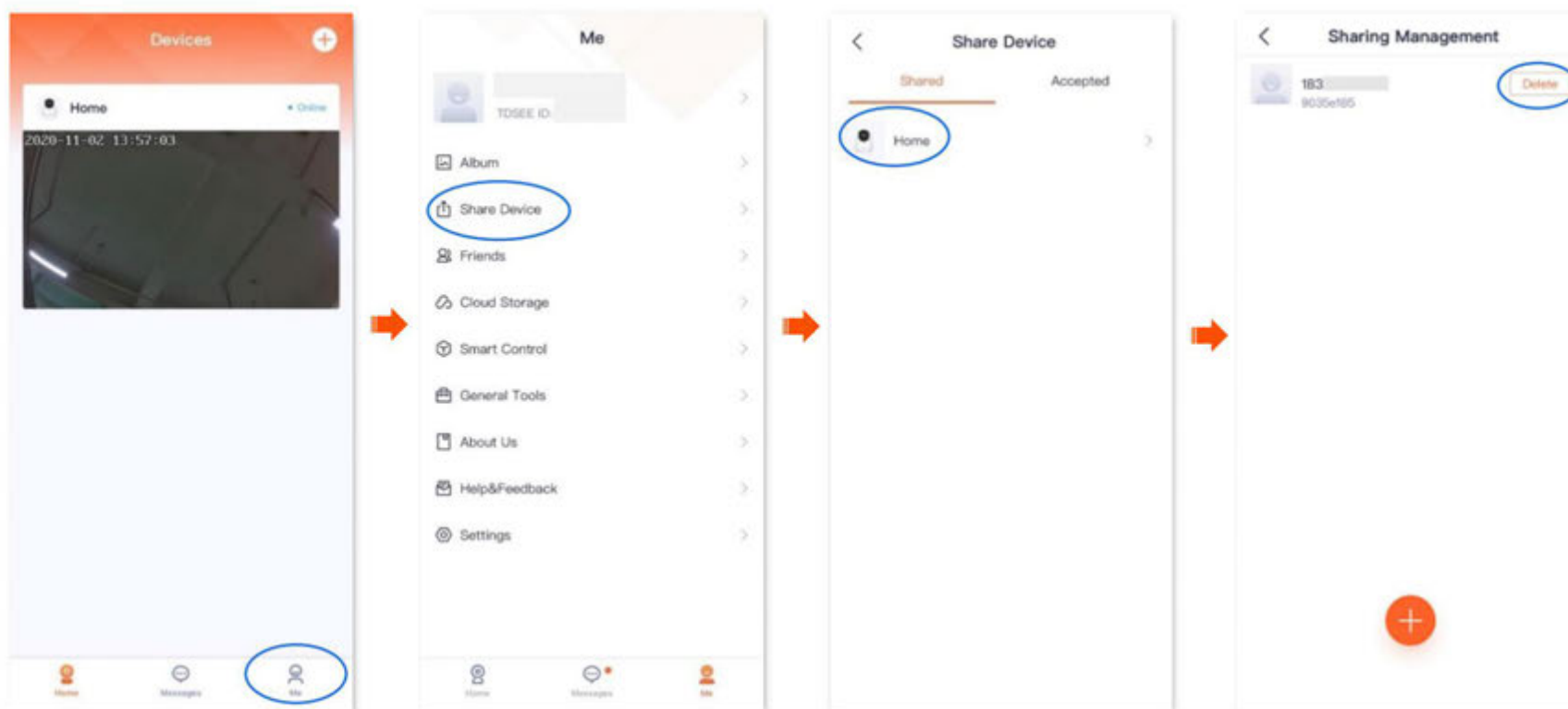
- Пользователь, предоставивший общий доступ, удаляет общее устройство.



Все последующие шаги выполняются пользователем, предоставляющим доступ.

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE, откройте домашнюю страницу, затем нажмите «Поделиться устройством».

Шаг 2. Выберите устройство, с которого вы хотите отменить общий доступ (в данном примере это камера Home) . Найдите друга, с которого вы хотите отменить общий доступ.
и нажмите «Удалить».



----Конец

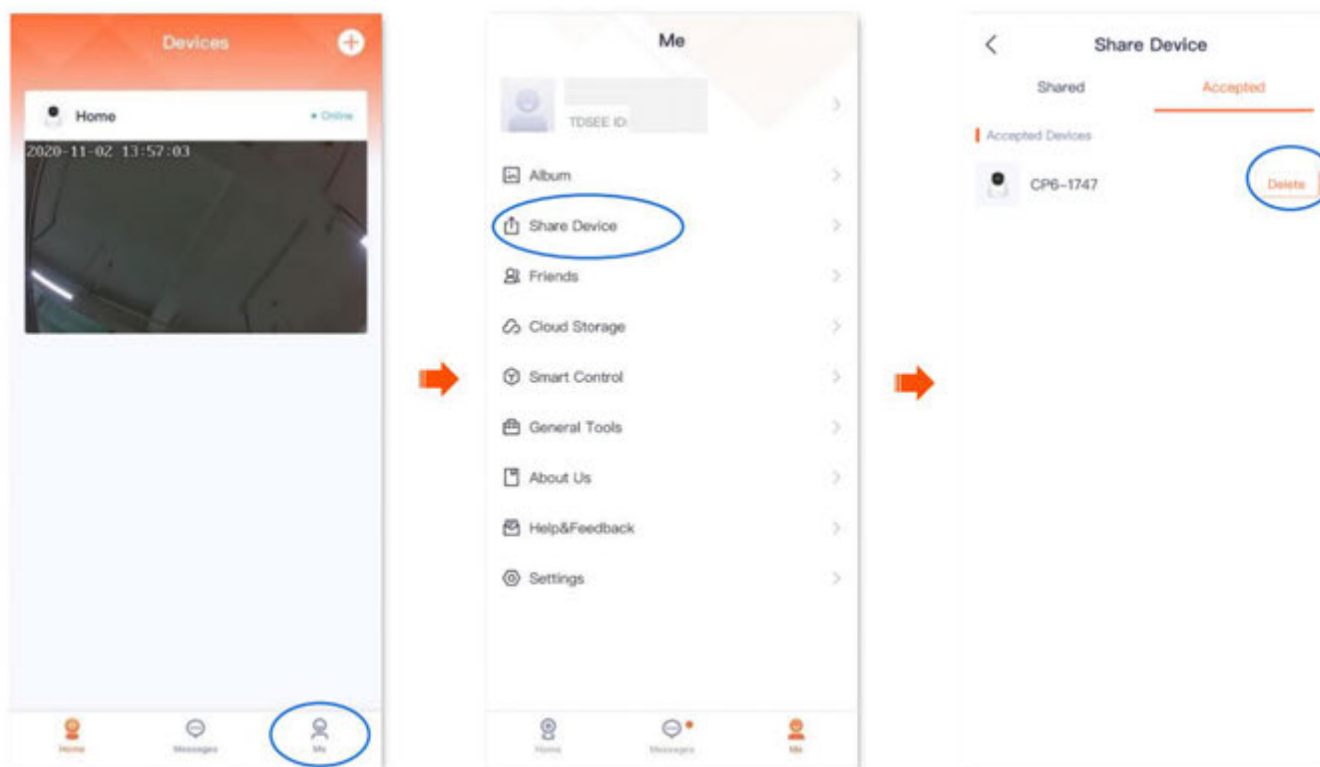
Метод 2. Принимающая сторона удаляет отношение совместного доступа.



Все последующие шаги выполняются принимающей стороной.

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE, откройте домашнюю страницу, затем нажмите «Поделиться устройством».

Шаг 2 Нажмите «Принято», найдите устройство, которым поделился другой пользователь (в этом примере это CP6-1747) , и нажмите «Удалить».



---Конец

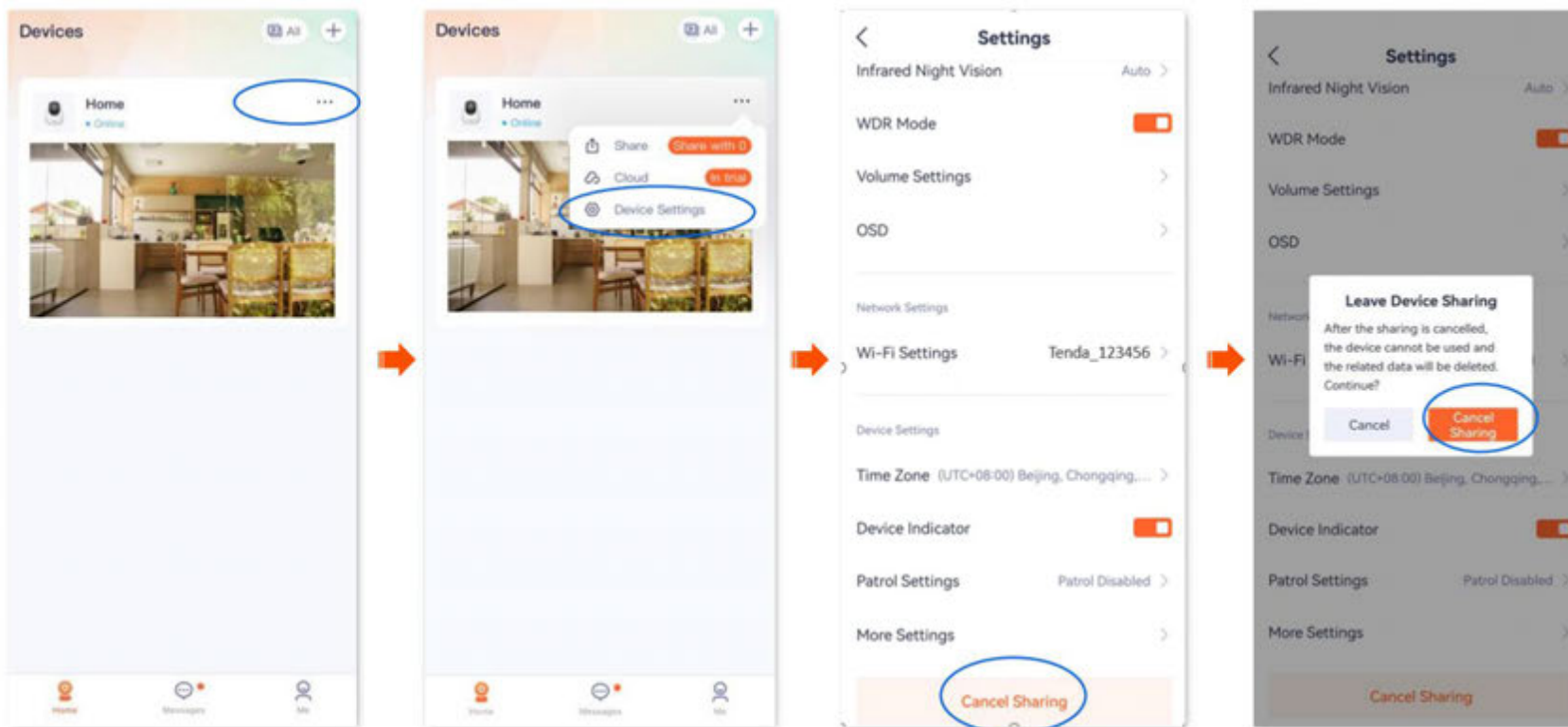
Метод 3. Приемник удаляет устройство.

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и откройте страницу настроек камеры. (На рисунке в качестве примера показан метод 1.)

- Способ 1: найдите камеру, от которой вы хотите отказаться, на главной странице (в этом примере — «Домой») и нажмите **⋮** в правом углу, и Настройки устройства.
- Способ 2: найдите камеру, общий доступ к которой вы хотите прекратить, на главной странице (в этом примере это «Домой») и нажмите «Настройки» (⚙️) в верхний правый угол.

Шаг 2. Прокрутите страницу вниз, найдите и нажмите «Отменить общий доступ». Во всплывающем окне нажмите «Отменить общий доступ» .



----Конец

Добавьте своих друзей

Здесь вы можете добавить учетные записи приложения TDSEE ваших друзей.

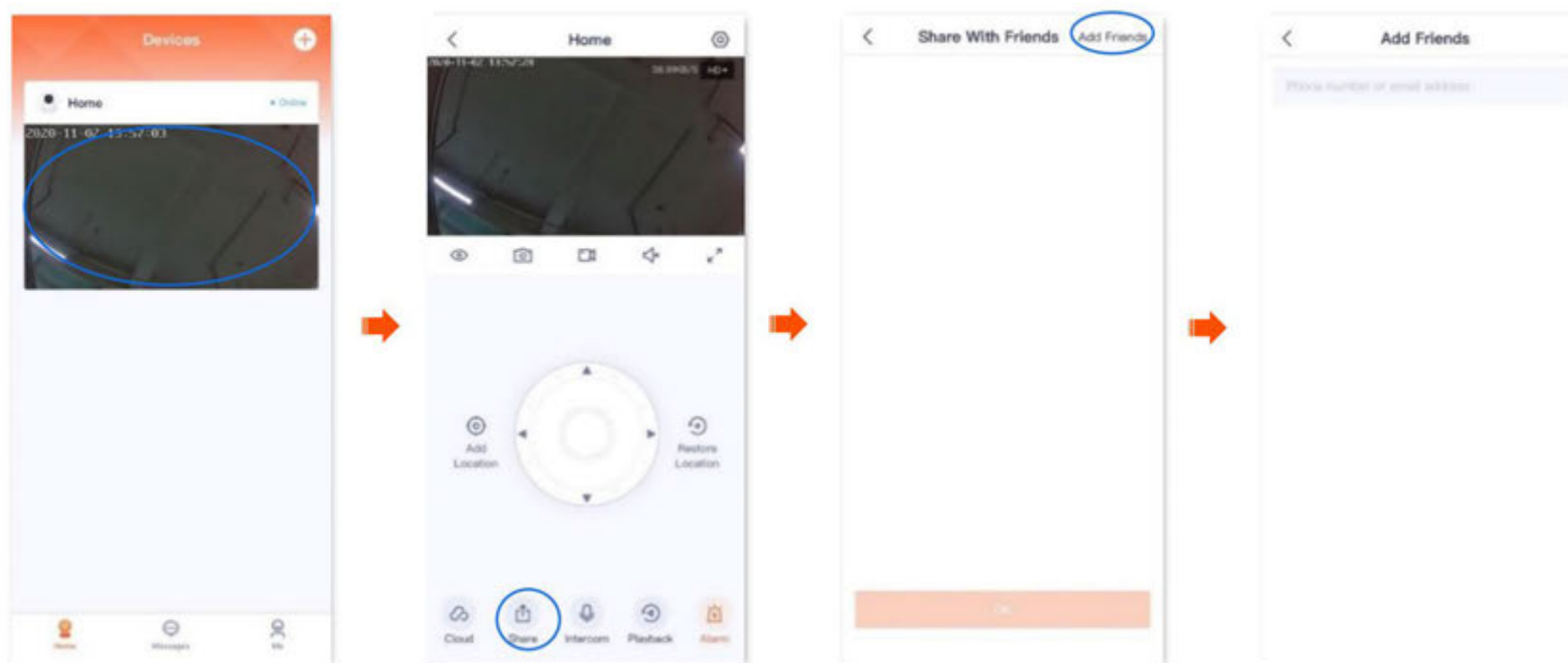
После успешного добавления друзей вы сможете делиться устройствами с друзьями, используя текущую учетную запись приложения TDSEE, а ваши друзья также смогут управлять устройством.

Метод 1

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и выберите на главной странице устройство, которым вы хотите поделиться с друзьями. В этом примере это главная страница камеры.

Шаг 2. Нажмите  в левом нижнем углу.

«Поделиться». **Шаг 3.** Нажмите «Добавить друзей» в правом верхнем углу и введите номер телефона или адрес электронной почты ваших друзей.



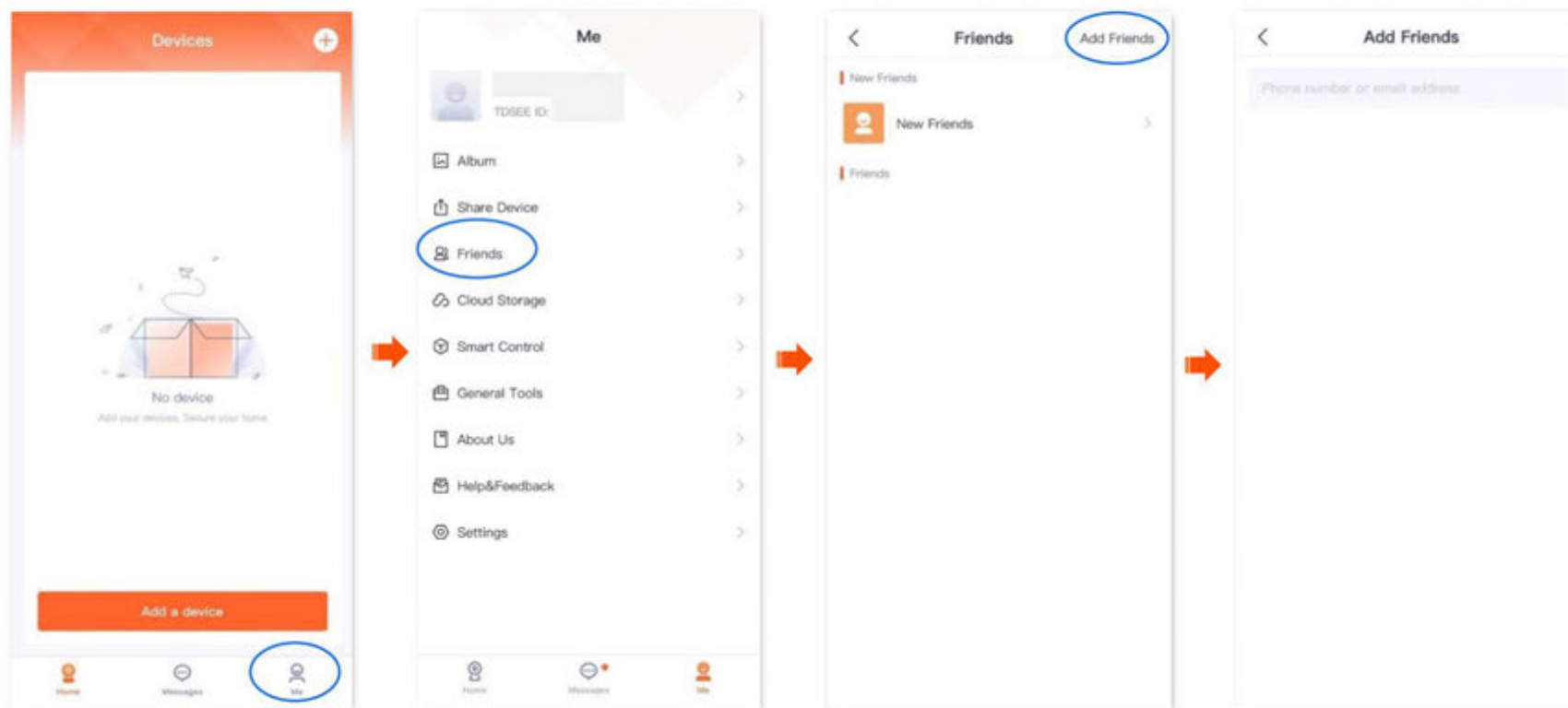
----Конец

Ваши друзья входят в приложение TDSEE и принимают ваши приглашения. Подробные инструкции см. [в разделе «Принятие приглашений от друзей»](#).

Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и перейдите в раздел «Я» > «Друзья».

Шаг 2. Нажмите «Добавить друзей» в правом верхнем углу и введите номер телефона или адрес электронной почты.



----Конец

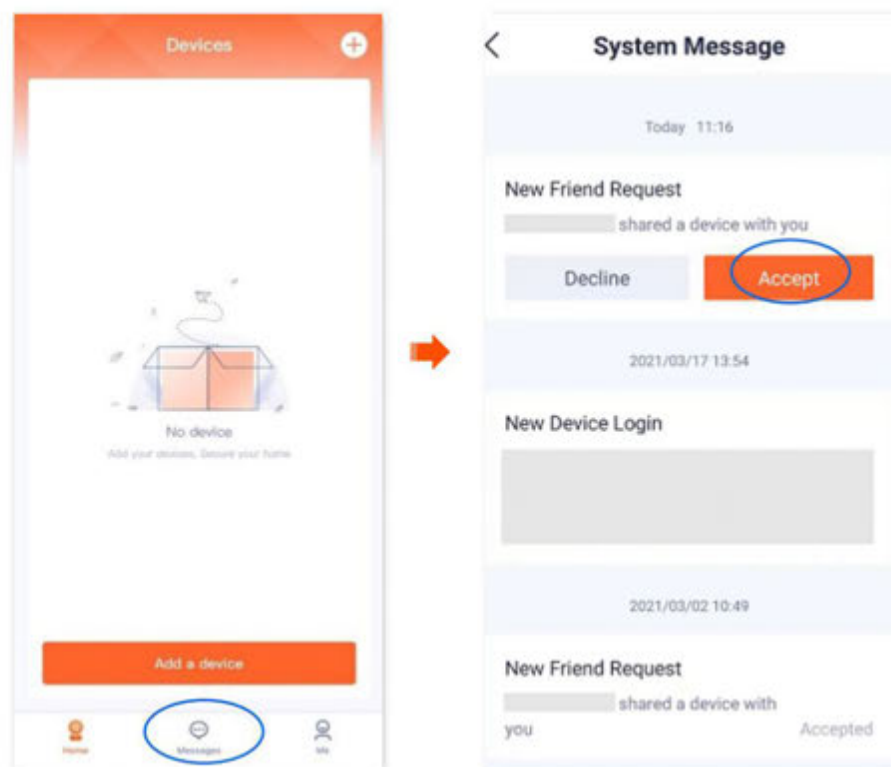
Ваши друзья входят в приложение TDSEE и принимают ваше приглашение. Подробные инструкции см. в разделе [«Принятие приглашения от друзей»](#).

Примите приглашение от друзей

Если кто-то отправил вам приглашение добавить вас в друзья в приложении TDSEE , вы можете принять приглашение здесь.

Метод 1 (рекомендуемый)

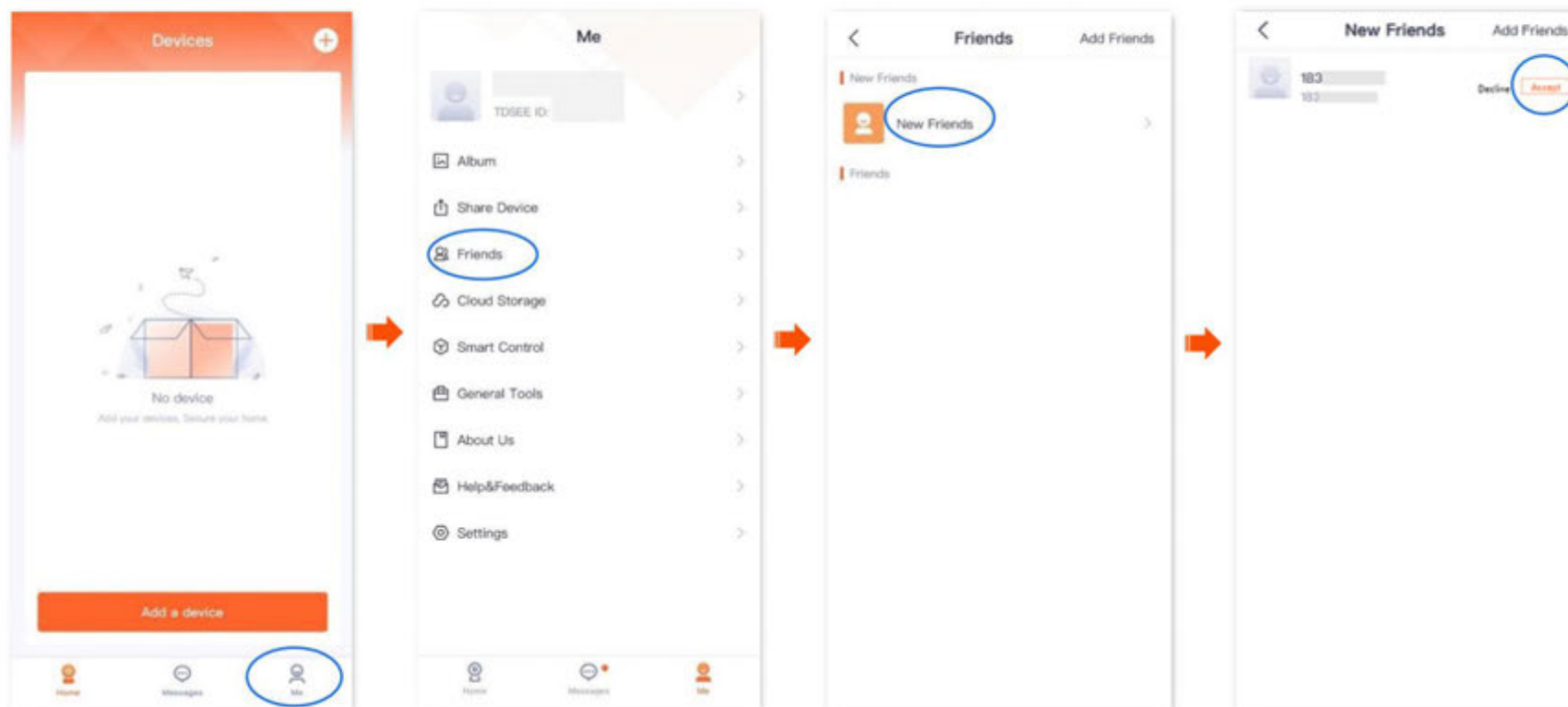
[Войдите в приложение TDSEE](#) и откройте страницу «Сообщения» . Найдите соответствующее уведомление и нажмите «Принять».



Метод 2

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и перейдите в раздел «Я» > «Друзья».

Шаг 2. Нажмите «Новые друзья». Найдите информацию о приглашении и нажмите «Принять».



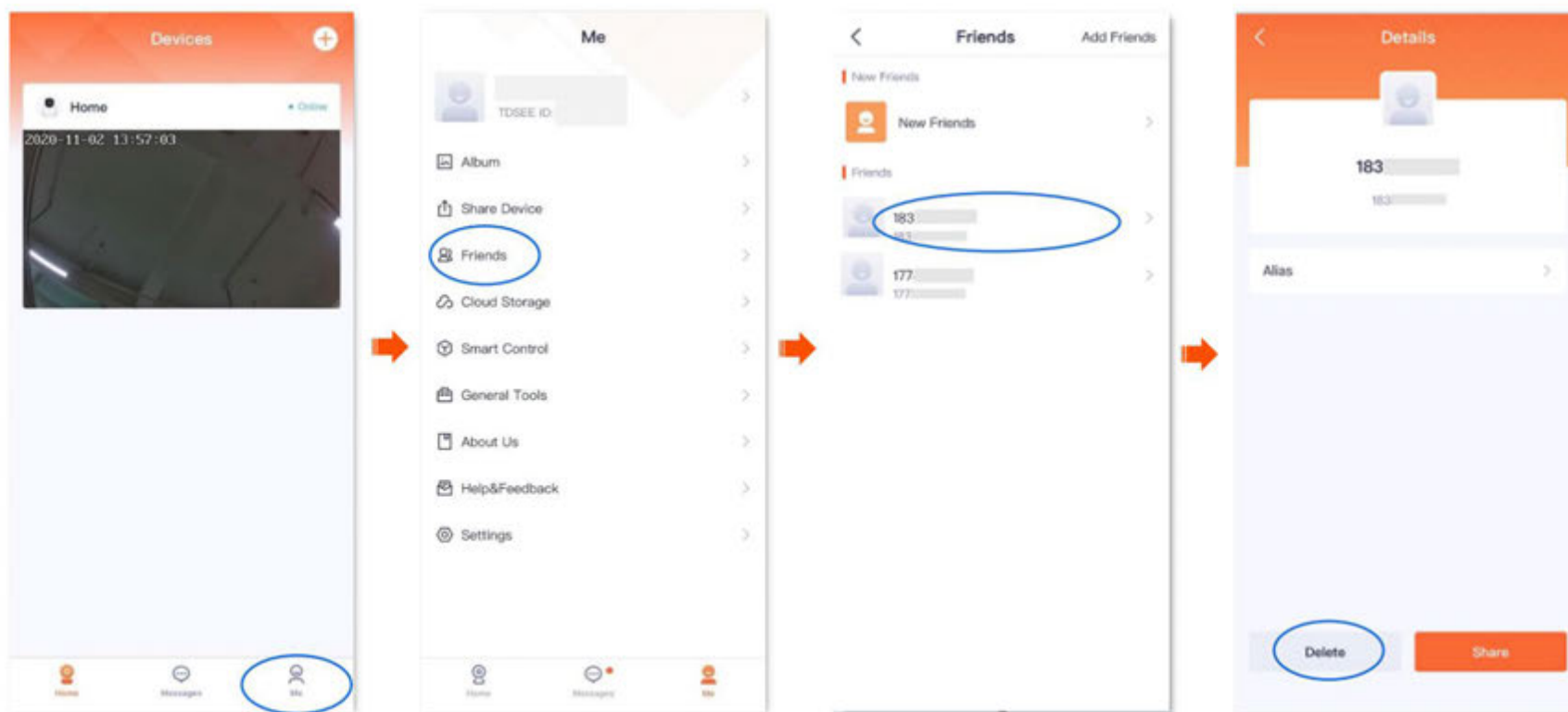
----Конец

Удалить друзей

Здесь вы можете удалить друзей приложения TDSEE .

Шаг 1. Войдите в приложение TDSEE и перейдите в раздел «Я» > «Друзья».

Шаг 2. Нажмите на учётную запись друга, которую хотите удалить, и нажмите «Удалить». Нажмите «Удалить» во всплывающем окне.



----Конец

Умное управление

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.1.7 .

Перейдите в раздел Я > Smart Control , чтобы открыть страницу Smart Control .

Приложение TDSEE поддерживает привязку Alexa. После успешной привязки вы сможете управлять камерой голосом через Echo Show.



- Если вы войдете в систему, используя стороннюю учетную запись и не зарегистрировали учетную запись приложения TDSEE , вы не сможете использовать функцию Smart Control .
- В некоторых регионах функция Smart Control не поддерживается . Преимущественную силу имеет страница приложения TDSEE .
- Перед привязкой, если на странице конфигурации устройства есть функции [формата кодирования](#) и [разрешения изображения](#) , необходимо изменить формат кодирования на H.264, а разрешение изображения на 1080P.

Метод привязки аккаунта Alexa к аккаунту TDSEE

Метод 1: привязка приложения Alexa через приложение TDSEE

Шаг 1. Загрузите приложение Alexa.

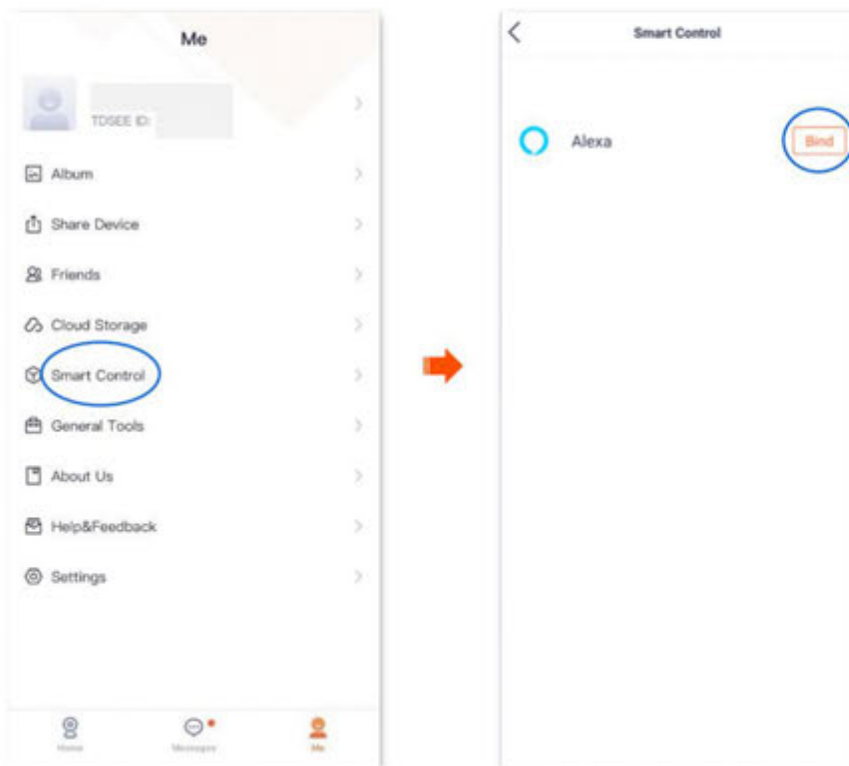
Найдите приложение Alexa в Google Play или App Store, загрузите и установите его на свой смартфон.



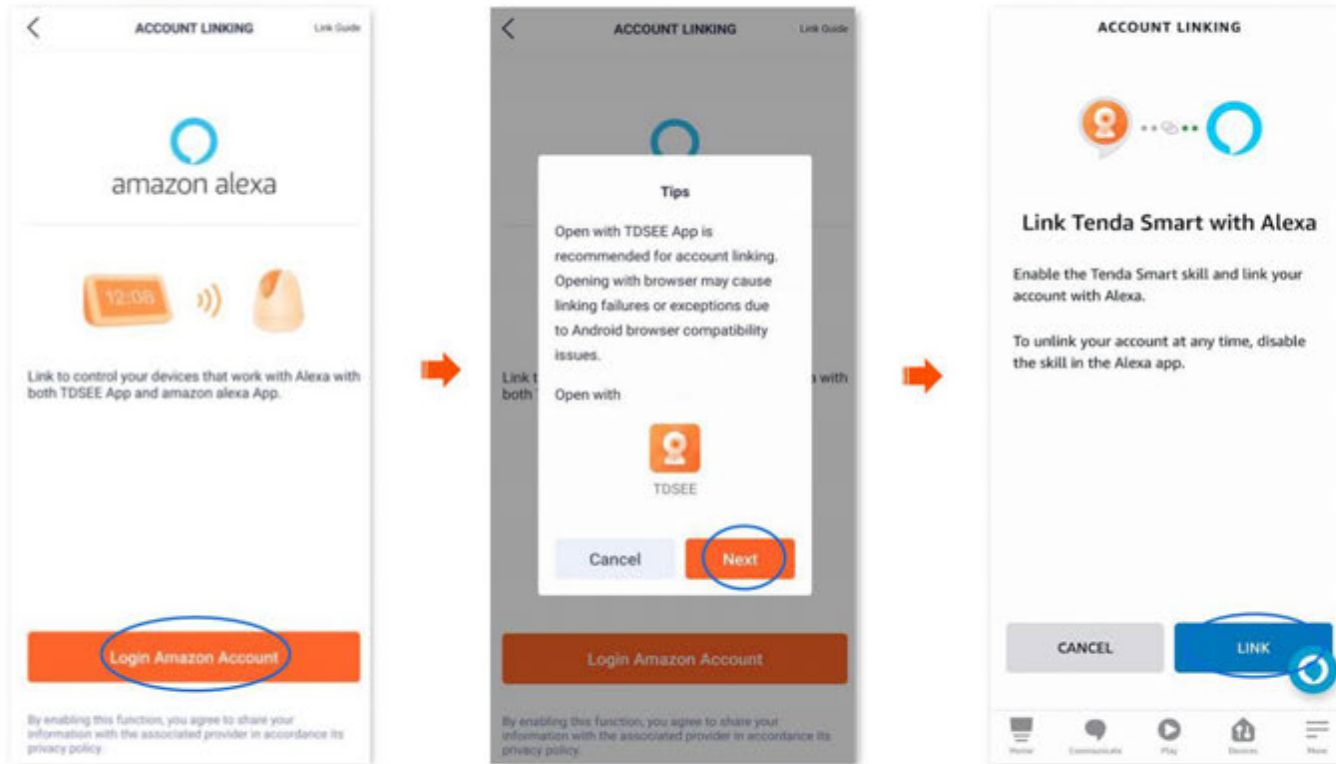
Шаг 2. Войдите в приложение TDSEE, перейдите в раздел «Я» > «Smart Control» и нажмите «Привязать».



Если у вас не установлено приложение TDSEE, ознакомьтесь с разделом [Установка приложения TDSEE](#), чтобы загрузить и установить приложение TDSEE.



Шаг 3. Нажмите «Войти в учетную запись Amazon», нажмите «Далее» во всплывающем окне, а затем нажмите «ССЫЛКА».

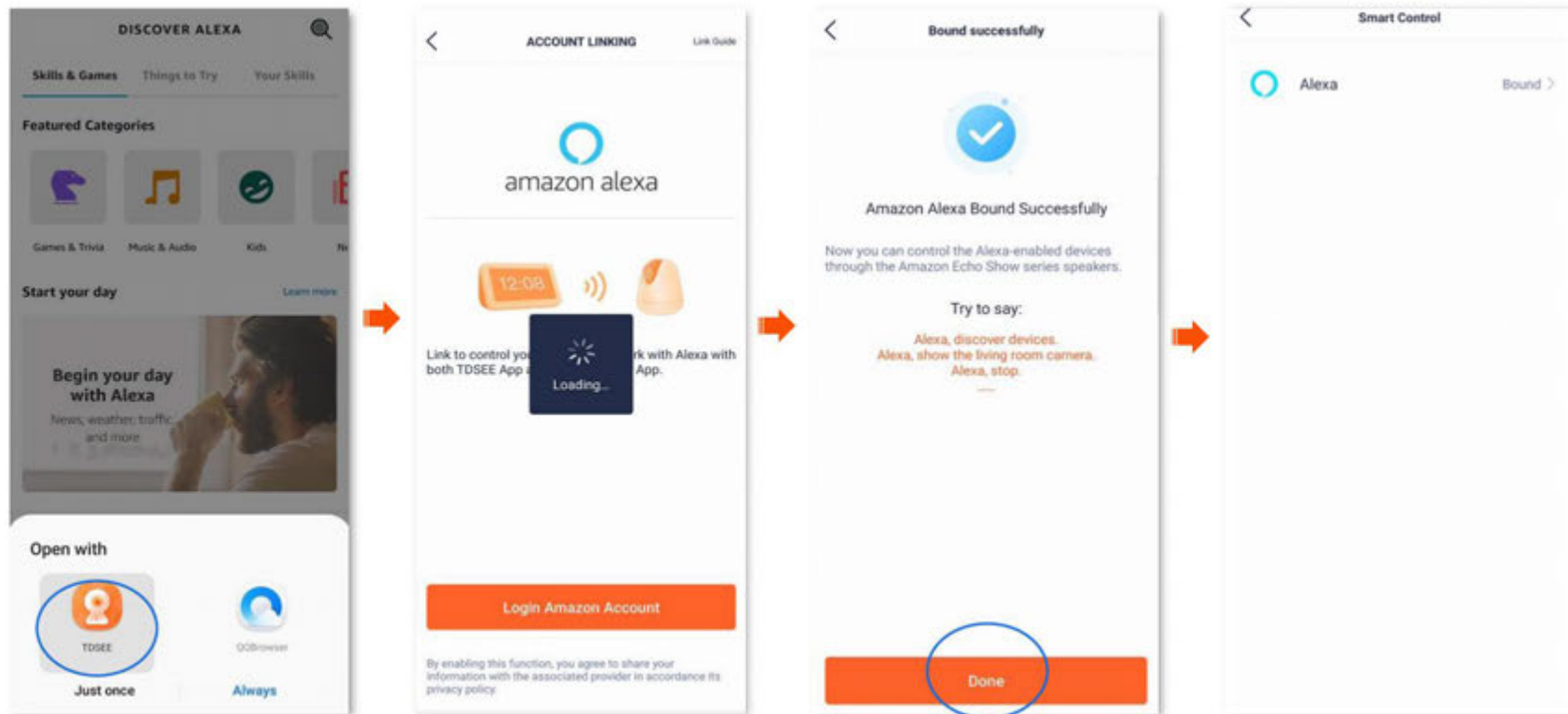


Шаг 4. Выберите «Открыть с помощью TDSEE». Подождите немного, Amazon Alexa успешно подключена через приложение TDSEE.



Если вы используете Android для подключения приложения Alexa через приложение TDSEE, рекомендуется открыть приложение TDSEE для подключения Tenda Smart к Alexa. Если вы открываете браузер для подключения Tenda Smart к Alexa, существует риск сбоя подключения.

Шаг 5. Нажмите «Готово».



---Конец


Метод 2: привязка приложения TDSEE через приложение Alexa



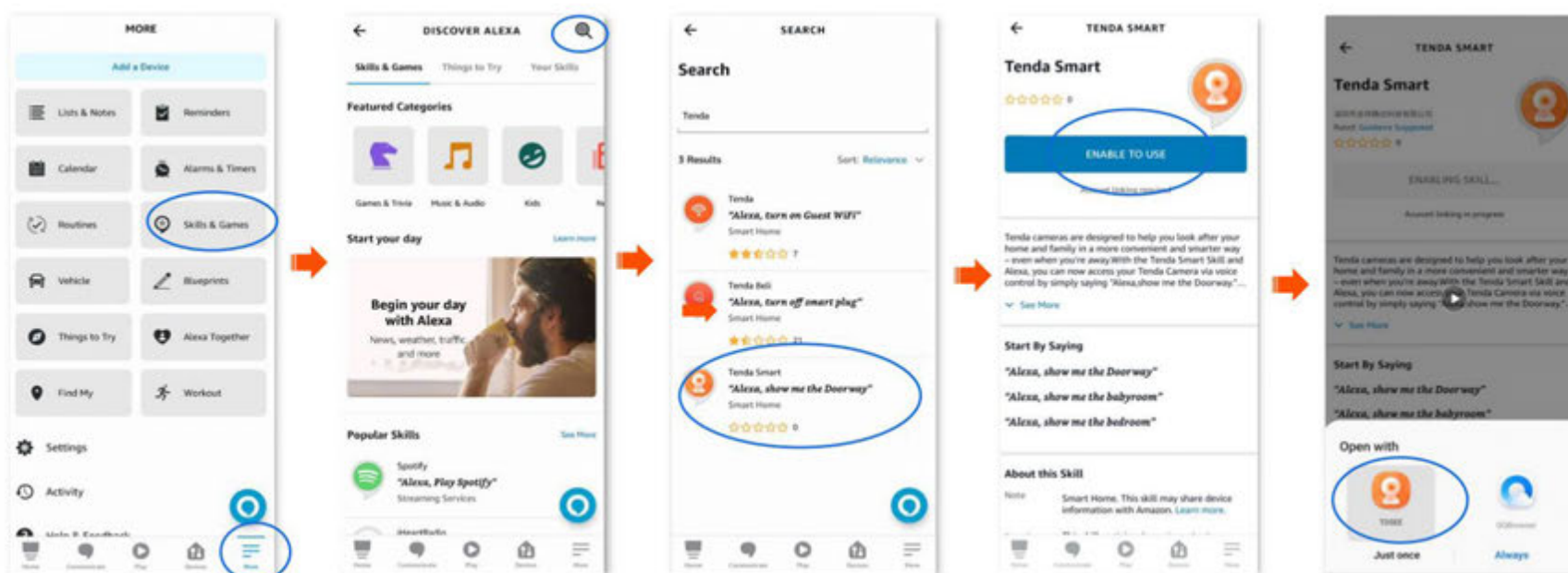
Для некоторых смартфонов Android, даже если у вас установлено приложение TDSEE, при привязке приложения TDSEE через приложение Alexa вам также может потребоваться для перенаправления на веб-страницу для привязки.

Если у вас не установлено приложение TDSEE, следуйте инструкциям на экране.

Шаг 1. Войдите в приложение Alexa, используя зарегистрированную учетную запись, и перейдите в раздел «Дополнительно» > «Навыки и игры».

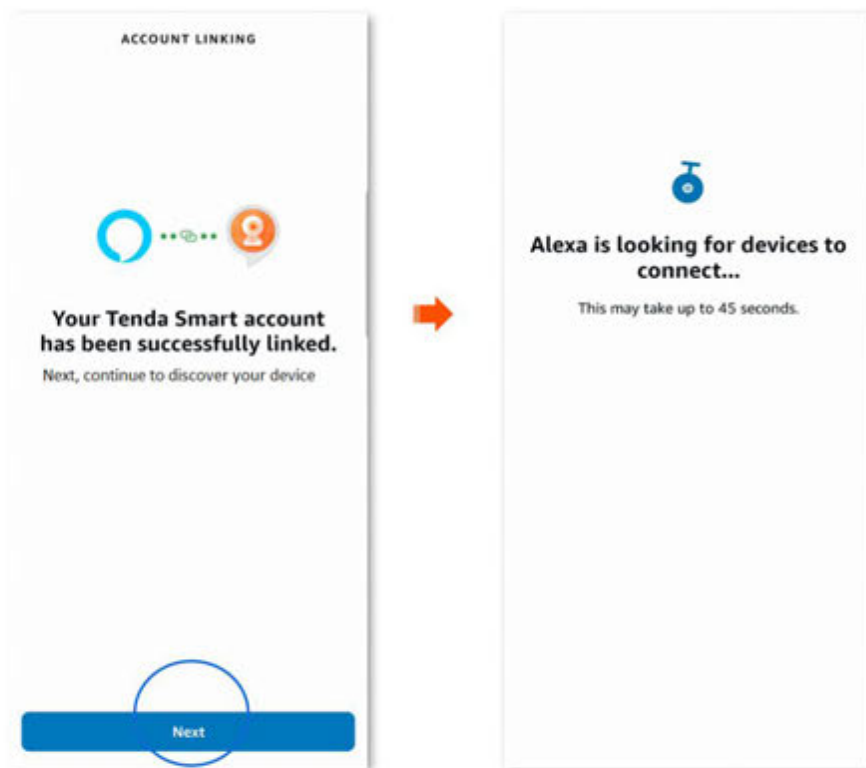
Шаг 2 Нажмите  (ПОИСК) в правом верхнем углу, найдите Tenda Smart в строке поиска, а затем нажмите Tenda Smart.

Шаг 3 Нажмите ВКЛЮЧИТЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, а затем выберите Открыть с помощью TDSEE.



---Конец

Ваша учетная запись Tenda Smart успешно привязана. Вы можете нажать «Далее», чтобы продолжить обнаружение вашего устройства.



Если вы хотите разорвать связь между приложениями Alexa и TDSEE, войдите в приложение Alexa, используя зарегистрированную учетную запись, и перейдите в раздел Дополнительно > Навыки и игры > Ваши навыки работы.

Если вы хотите удалить обнаруженные устройства в приложении Alexa, войдите в приложение Alexa, используя зарегистрированную учетную запись, и перейдите к Устройство > Камеры для работы.

Свяжите свое шоу Echo с учетной записью Alexa

Шаг 1. Выберите [метод 1](#) или [метод 2](#), чтобы связать приложение TDSEE и приложение Alexa.

Шаг 2 Откройте шоу Echo, а затем следуйте инструкциям, чтобы войти в учетную запись Alexa и добавить шоу Echo в приложение Alexa.

---Конец

После успешной синхронизации камеры с приложением Alexa, добавленной в приложение TDSEE, вы сможете управлять камерой голосом через Echo Show. Например, скажите: «Алекса, покажи мне спальню».



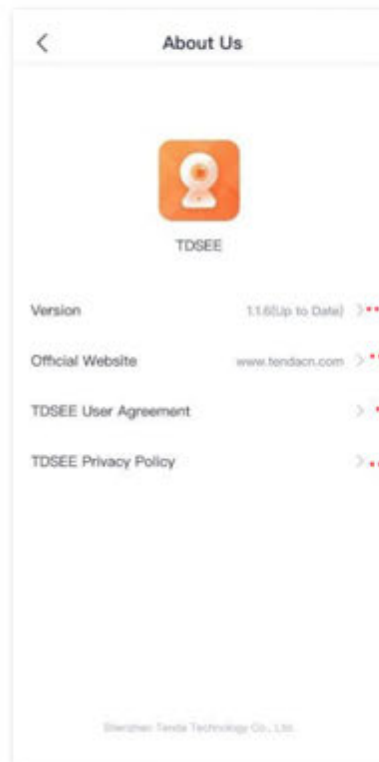
Сбросить пароль устройства

Перейдите в раздел Я > Общие инструменты , чтобы открыть страницу сброса пароля устройства .

Вы можете изменить пароль входа в камеру здесь. В настоящее время эта функция находится в разработке и будет доступна в ближайшее время.

О нас

Перейдите в раздел Я > О нас , чтобы открыть страницу «О нас» .



Проверьте версию прошивки и обновите прошивку устройства.

Нажмите, чтобы посетить официальный сайт Tenda.

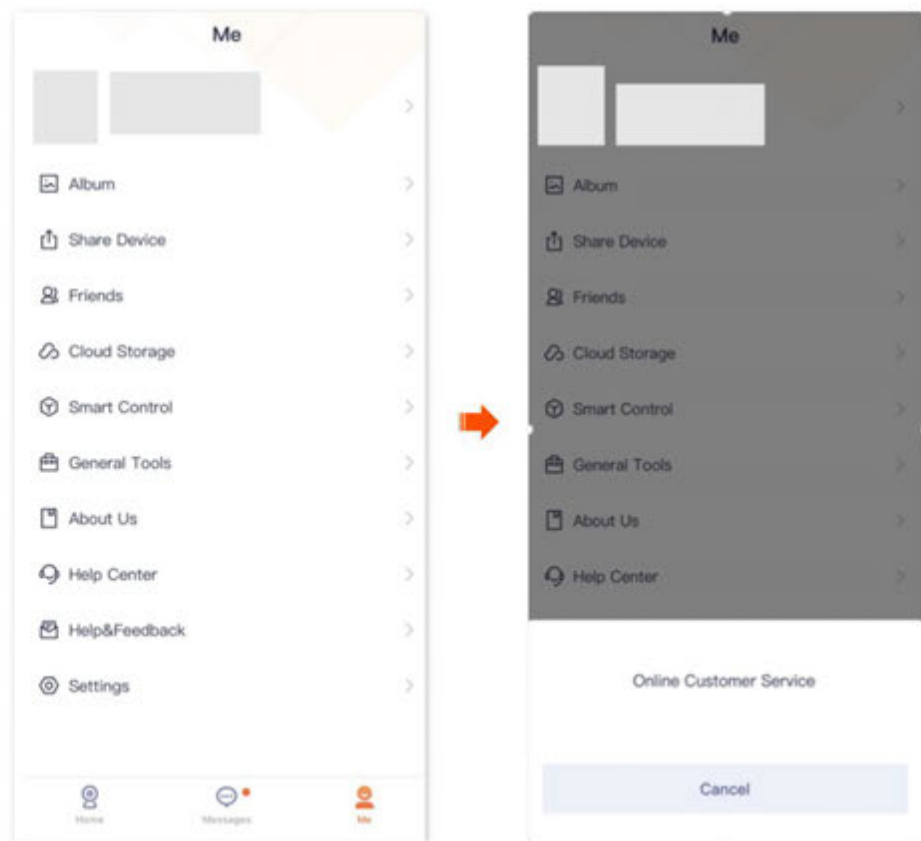
Нажмите, чтобы ознакомиться с пользовательским соглашением TDSEE.

Нажмите, чтобы проверить политику конфиденциальности TDSEE.

Справочный центр

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

Чтобы открыть страницу Справочного центра , перейдите в раздел Я > Справочный центр .



Помощь и обратная связь

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.3.0 .

Часто задаваемые вопросы

Перейдите в раздел «Я» > «Справка и обратная связь» , чтобы открыть страницу часто задаваемых вопросов.

Если вы не можете найти решение, свяжитесь с нами, и мы решим вашу проблему как можно скорее.

Вы можете оставить нам отзыв двумя способами:

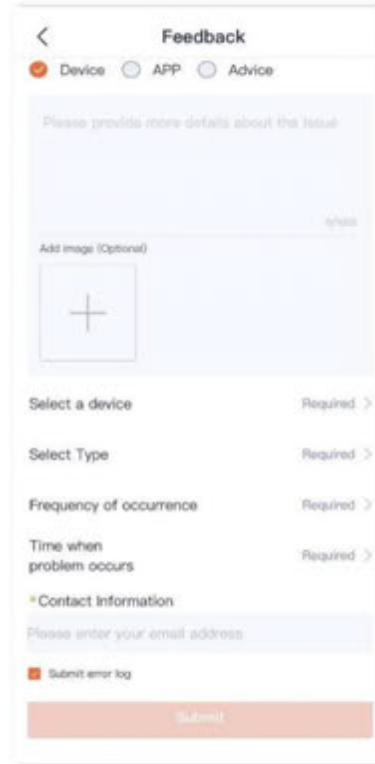
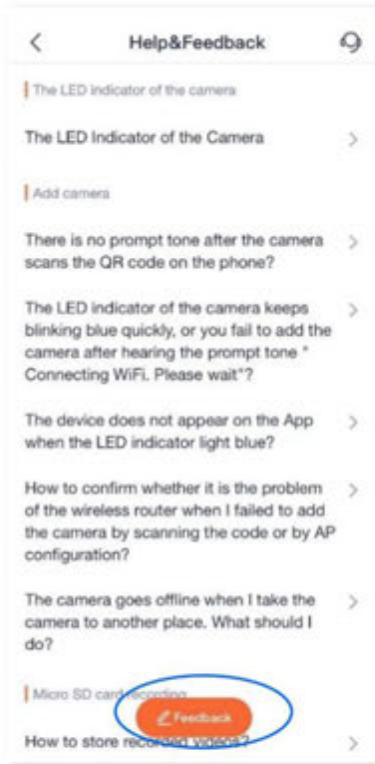
Свяжитесь с нами, используя контактную информацию, указанную в предыдущем разделе [«Техническая поддержка»](#) .

Оставьте свой отзыв в [разделе «Обратная связь»](#).

Обратная связь

Перейдите в раздел «Я» > «Справка и обратная связь», а затем нажмите «Обратная связь» в нижней части страницы, чтобы открыть страницу обратной связи .

Если у вас возникли проблемы при использовании нашего устройства или приложения или у вас есть какие-либо комментарии или предложения для нас, вы можете оставить отзыв, и мы решим проблему как можно скорее.



Настройки

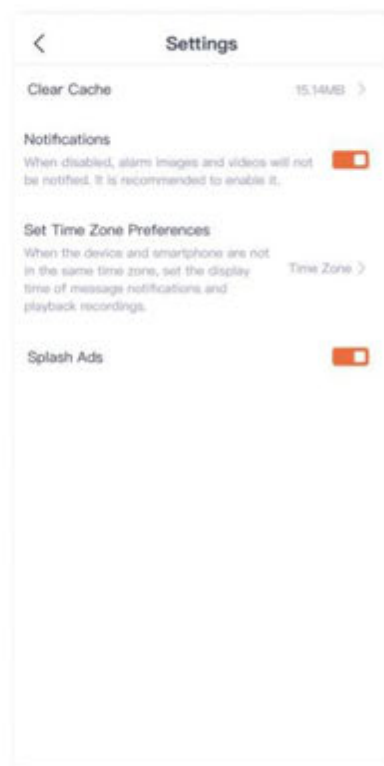
Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.2.0 .

Перейдите в раздел Я > Настройки.

- Здесь можно очистить кэш TDSEE или включить/отключить функцию уведомлений . После отключения функции уведомлений терминал устройство заблокирует уведомления о сообщениях приложения TDSEE .

- При необходимости вы также можете установить предпочтения по часовому поясу.

- Здесь можно включить/отключить функцию Splash Ads . После отключения функции Splash Ads экран запуска приложения TDSEE больше не отображается. показывает рекламу.



Мой профиль

Для иллюстраций здесь используется приложение TDSEE версии 1.5.0 .

Чтобы заменить фотографию профиля, задать псевдоним, сменить пароль, удалить учетную запись или выйти из системы, нажмите на учетную запись в верхней части страницы «Я» .

