

STREAM VISION



STREAM VISION КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

Для мобильных устройств
на базе Android

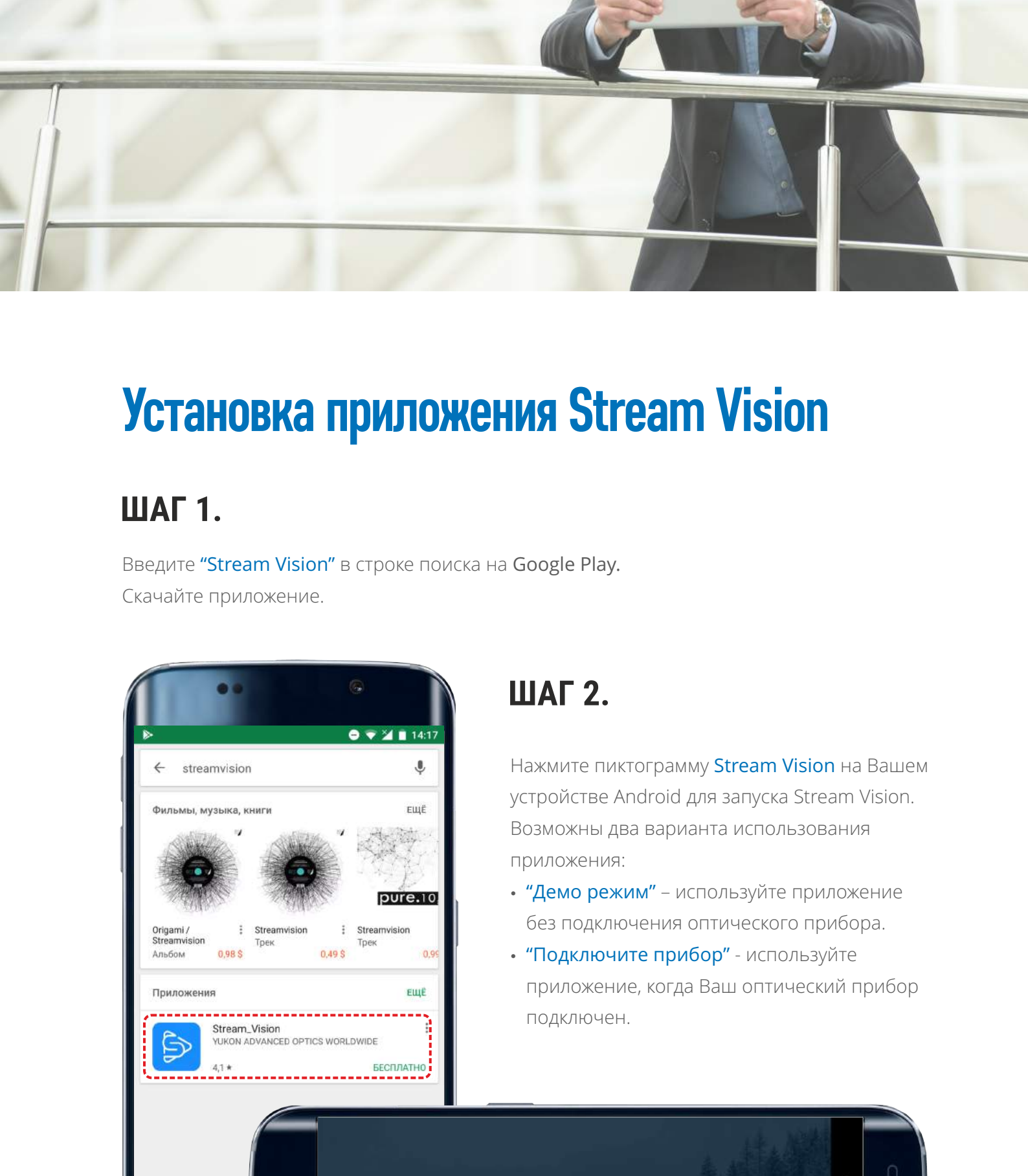


Приложение STREAM VISION - бесплатное программное обеспечение собственного производства компании Yukon Advanced Optics Worldwide, предназначенное для:

1. Трансляции изображения с оптического прибора на Ваше мобильное устройство.
2. Удаленного управления отдельными функциями Вашего оптического прибора с помощью Вашего мобильного устройства.
3. Обновления программного обеспечения Вашего оптического прибора.
4. Трансляции видео в режиме реального времени с оптического прибора на Ваш канал youtube.

НАЖМИТЕ НА ГИПЕРССЫЛКУ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ, КАК

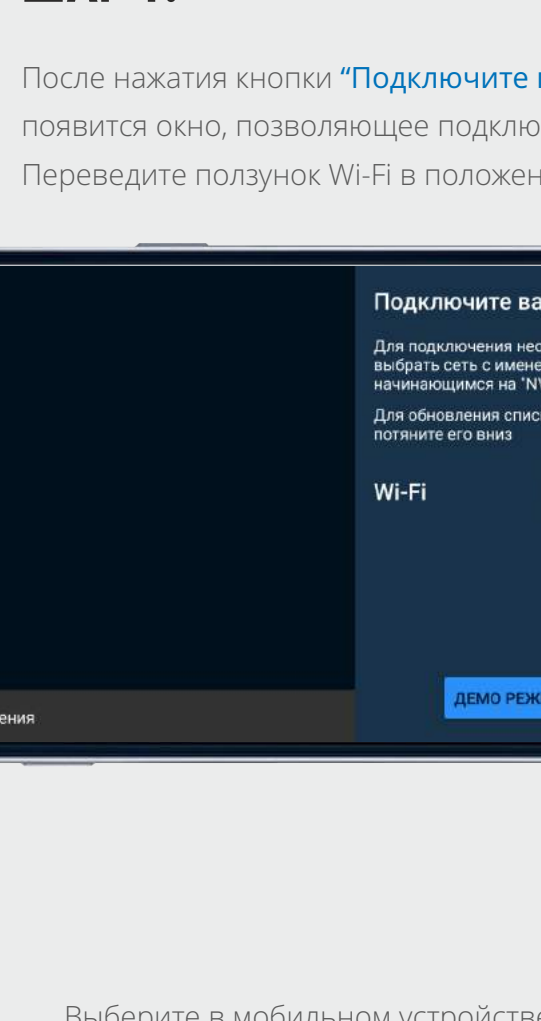
- Установить приложение Stream Vision
- Подключить оптический прибор к мобильному устройству
- Удаленно управлять оптическим прибором с помощью Вашего мобильного устройства.
- Обновить программное обеспечение оптического прибора
- Транслировать видео в режиме реального времени на канал youtube



Установка приложения Stream Vision

ШАГ 1.

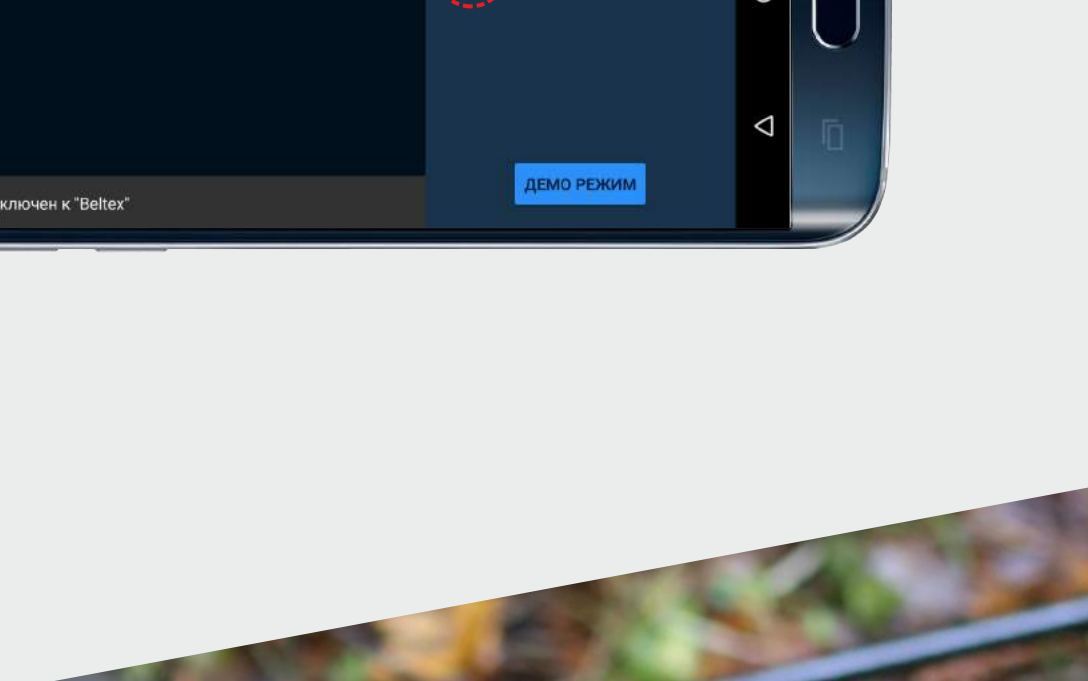
Введите "Stream Vision" в строке поиска на Google Play. Скачайте приложение.



ШАГ 2.

Нажмите пиктограмму Stream Vision на Вашем устройстве Android для запуска Stream Vision. Возможны два варианта использования приложения:

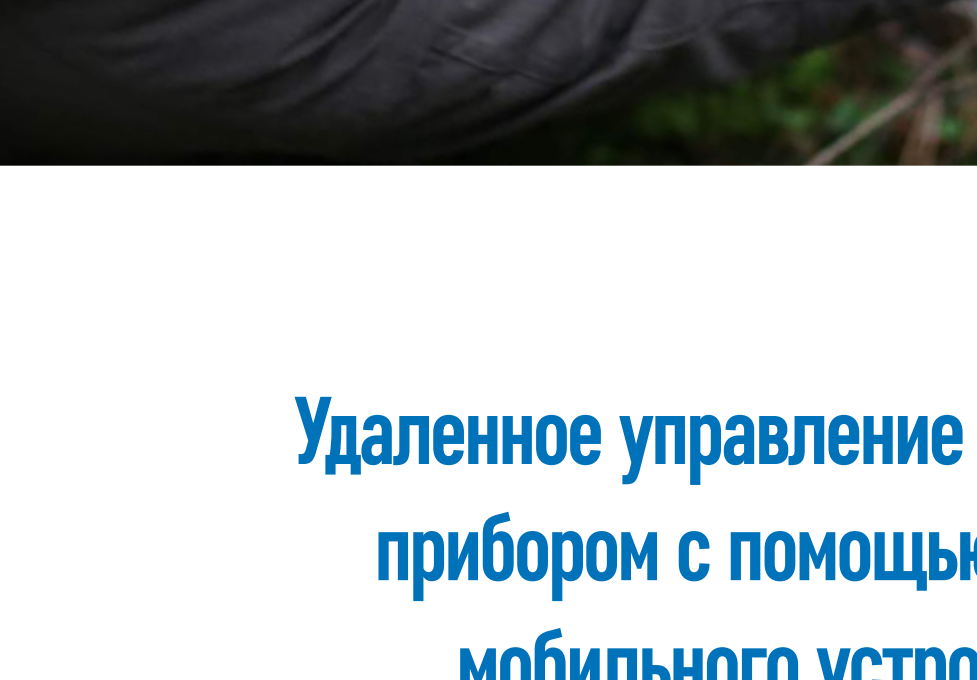
- "Демо режим" - используйте приложение без подключения оптического прибора.
- "Подключите прибор" - используйте приложение, когда Ваш оптический прибор подключен.



Подключение оптического прибора к мобильному устройству

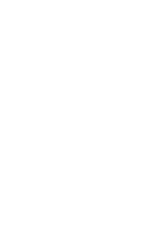
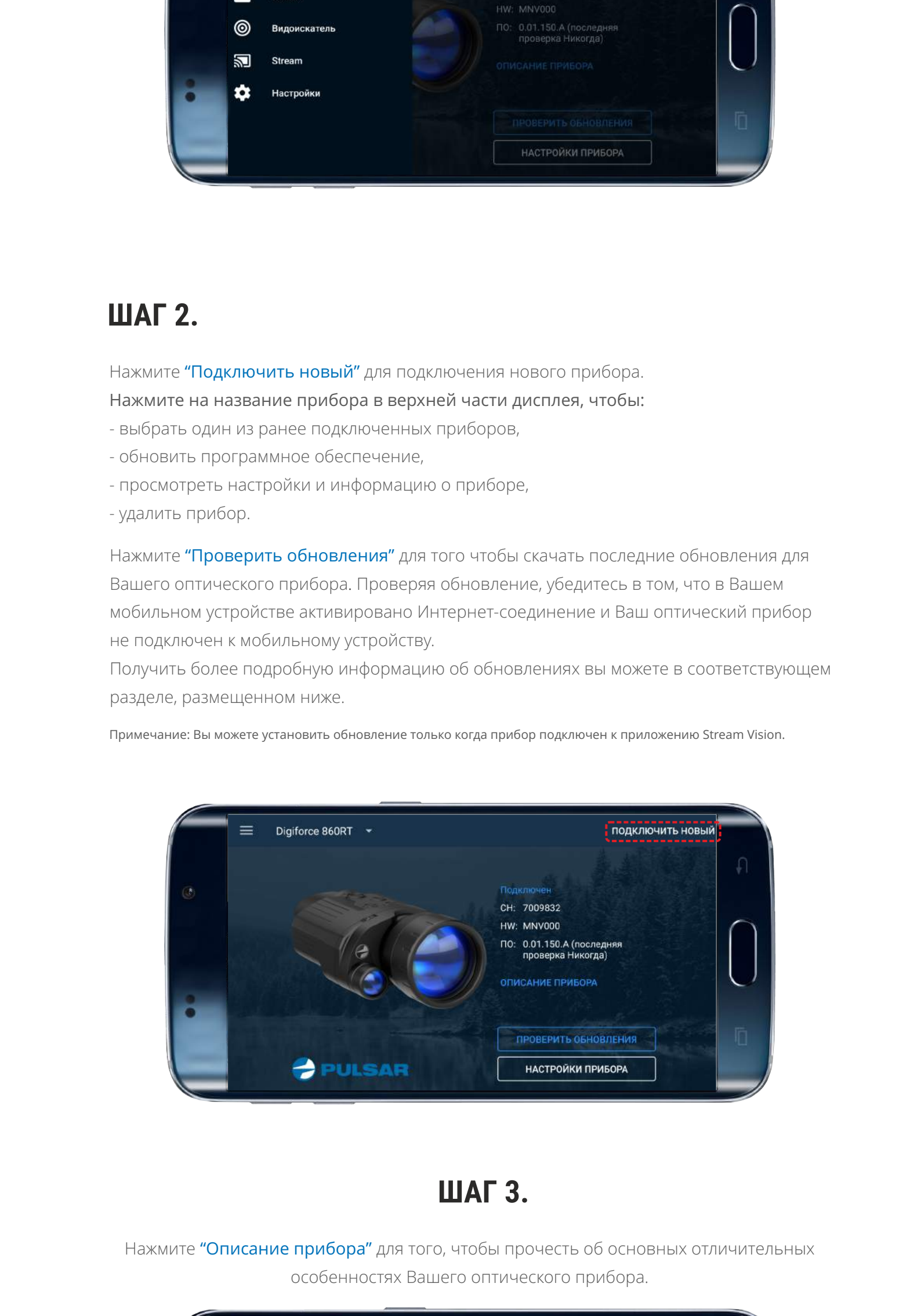
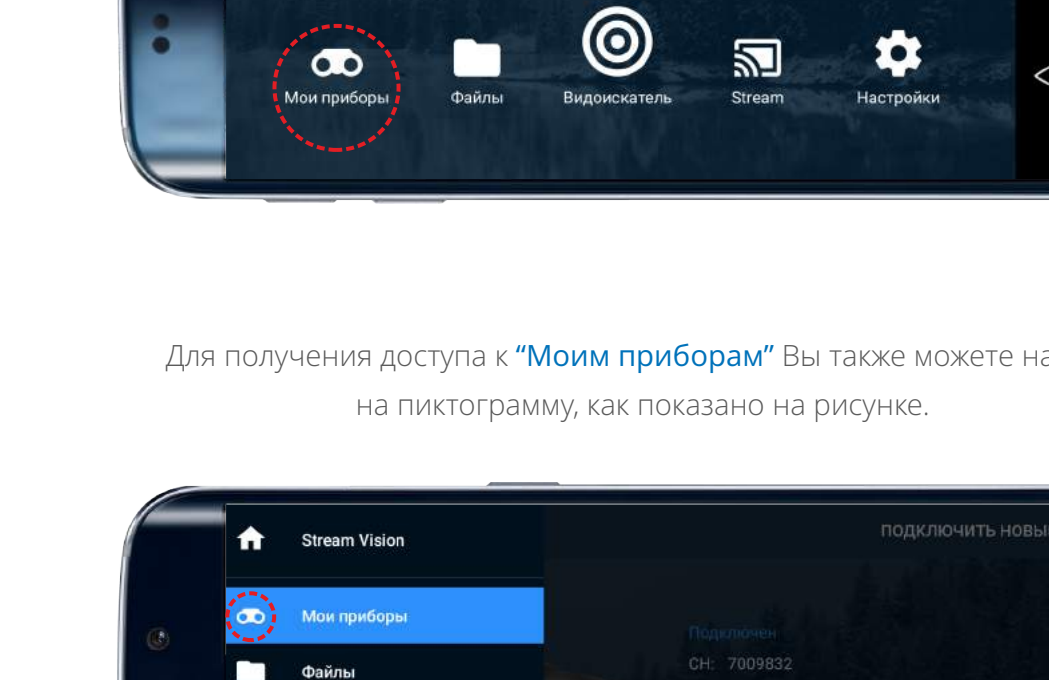
ШАГ 1.

После нажатия кнопки "Подключите прибор" появится окно, позволяющее подключить Wi-Fi. Переведите ползунок Wi-Fi в положение Вкл.



ШАГ 2.

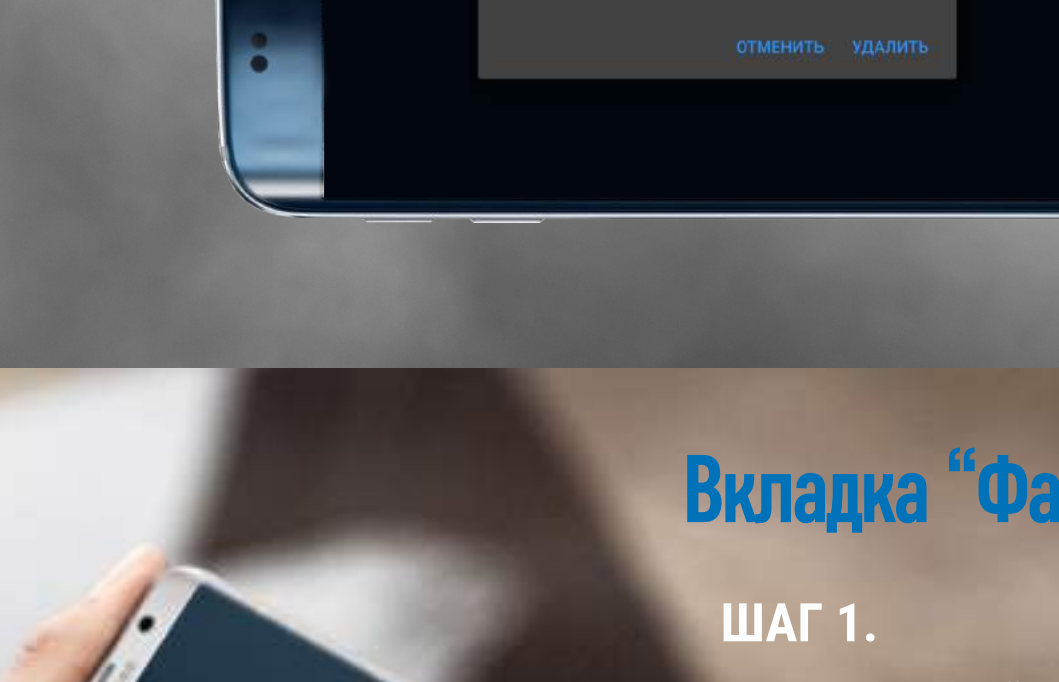
Выберите в мобильном устройстве сеть с названием Вашего оптического прибора. Название сети оптического прибора состоит из названия модели и четырех последних цифр его серийного номера (например, "Digiforce_00633").



Удаленное управление оптическим прибором с помощью Вашего мобильного устройства. Вкладка "Мои приборы"

ШАГ 1.

Нажмите кнопку "Мои приборы" на домашнем экране Stream Vision для того, чтобы узнать больше о Вашем оптическом приборе.



Для получения доступа к "Моим приборам" Вы также можете нажать на пиктограмму, как показано на рисунке.



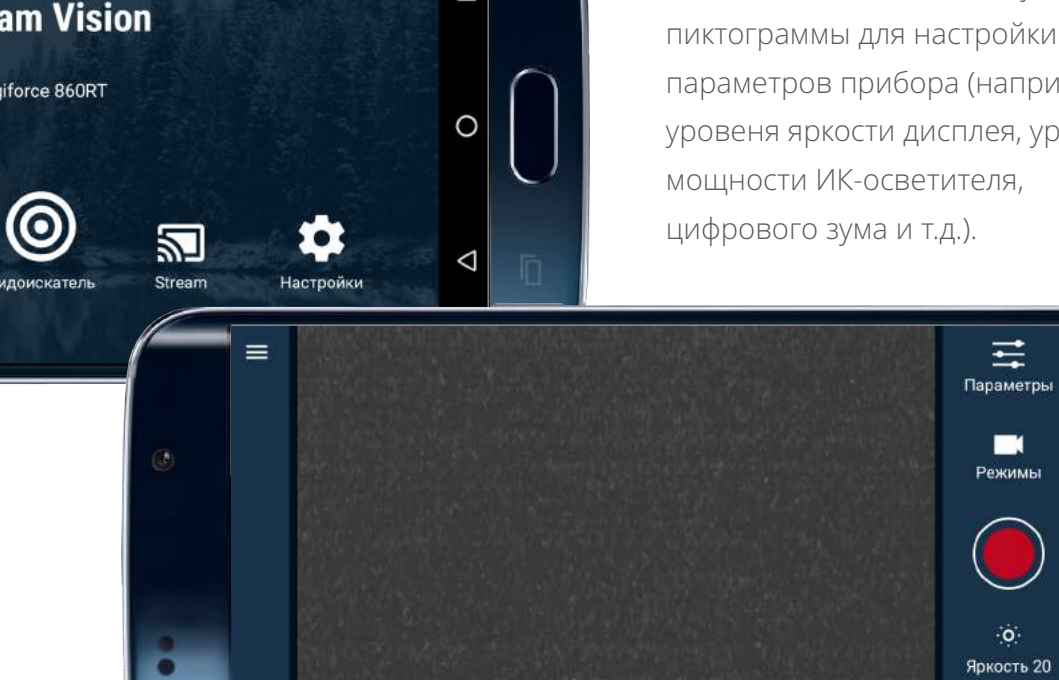
ШАГ 2.

Нажмите "Подключить новый" для подключения нового прибора. Нажмите на название прибора в верхней части дисплея, чтобы:

- выбрать один из ранее подключенных приборов,
- обновить программное обеспечение,
- просмотреть настройки и информацию о приборе,
- удалить прибор.

Нажмите "Проверить обновления" для того чтобы скачать последние обновления для Вашего оптического прибора. Проверяя обновление, убедитесь в том, что в Вашем мобильном устройстве активировано Интернет-соединение и Ваш оптический прибор не подключен к мобильному устройству. Получить более подробную информацию об обновлениях вы можете в соответствующем разделе, размещенном ниже.

Примечание: Вы можете установить обновление только когда прибор подключен к приложению Stream Vision.



ШАГ 3.

Нажмите "Описание прибора" для того, чтобы прочесть об основных отличительных особенностях Вашего оптического прибора.

ШАГ 4.

Нажмите "Настройки прибора" для настройки параметров, таких как время и дата, для форматирования встроенной карты памяти или удаления прибора.

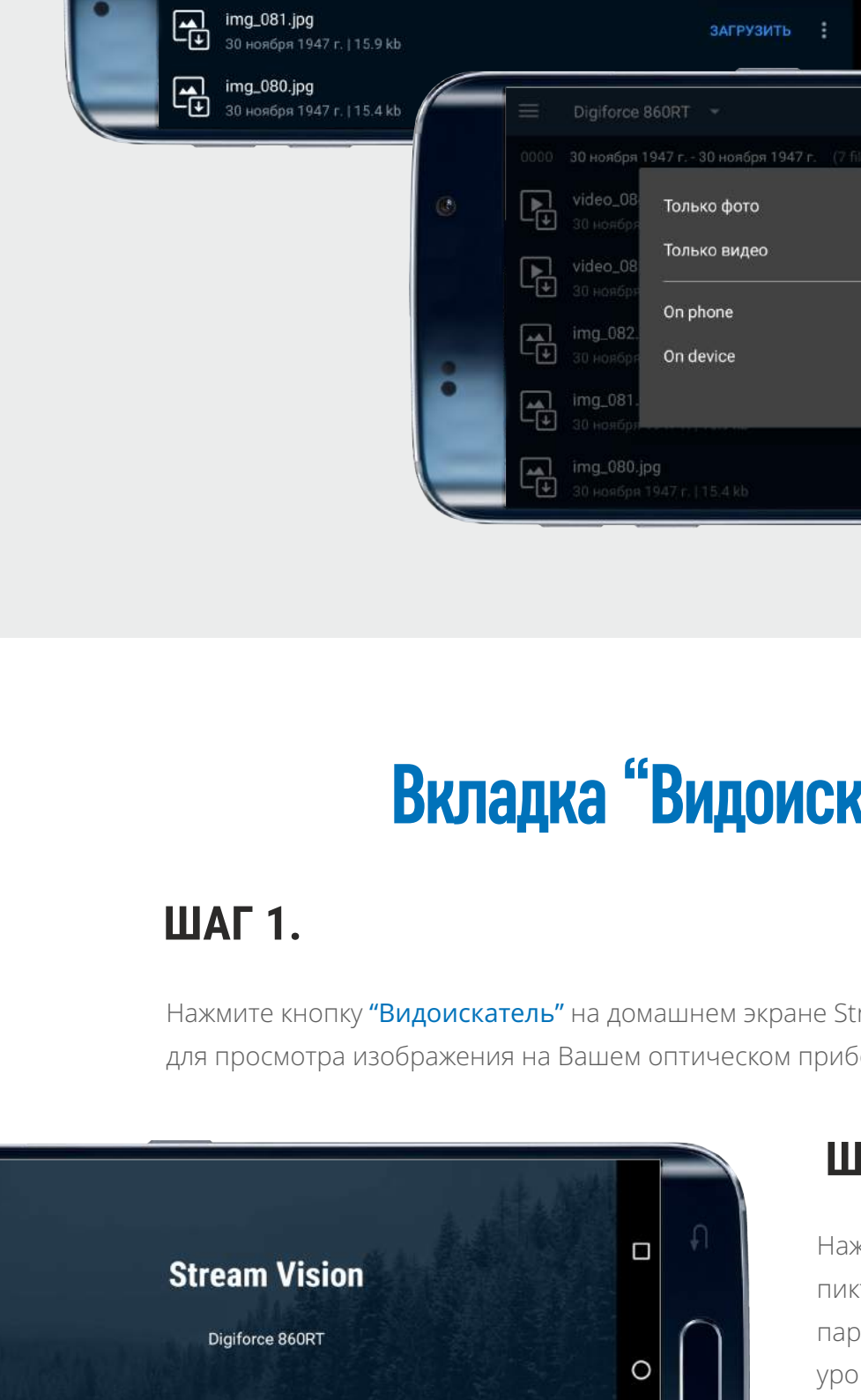
Выберите "Удалить прибор" для удаления из приложения всех данных о Вашем оптическом приборе.

Вы можете удалить прибор только в том случае, если он не подключен к приложению Stream Vision.

Вкладка "Файлы"

ШАГ 1.

Нажмите экрану Stream Vision для перехода к менеджеру файлов Вашего прибора.



ШАГ 2.

Нажмите на название прибора в верхней части дисплея для выбора одного из ранее подключенных приборов.

В менеджере файлов отображаются все записанные видеоролики и фотографии. Если файл записан в оптический прибор, то файл будет обозначаться пиктограммой

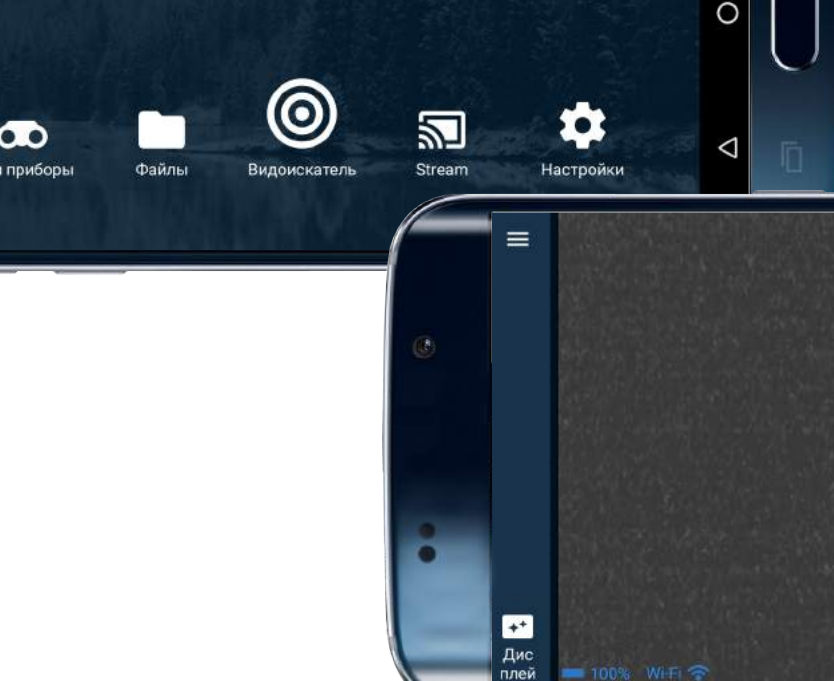
Если файл находится в приложении, он обозначается пиктограммой

Нажмите на соответствующие кнопки для того, чтобы прочесть данные о файле, поделиться им либо удалить. Если файл находится в приборе, Вы можете скачать его в приложение Stream Vision и просмотреть его, когда прибор не подключен.

Вкладка "Видеоискатель"

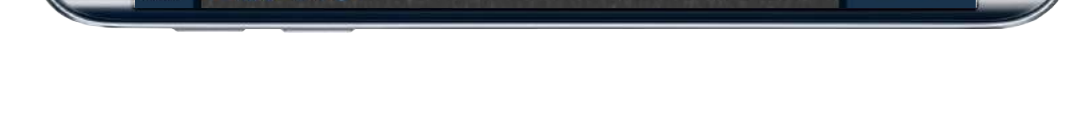
ШАГ 1.

Нажмите кнопку "Видеоискатель" на домашнем экране Stream Vision для просмотра изображения на Вашем оптическом приборе.



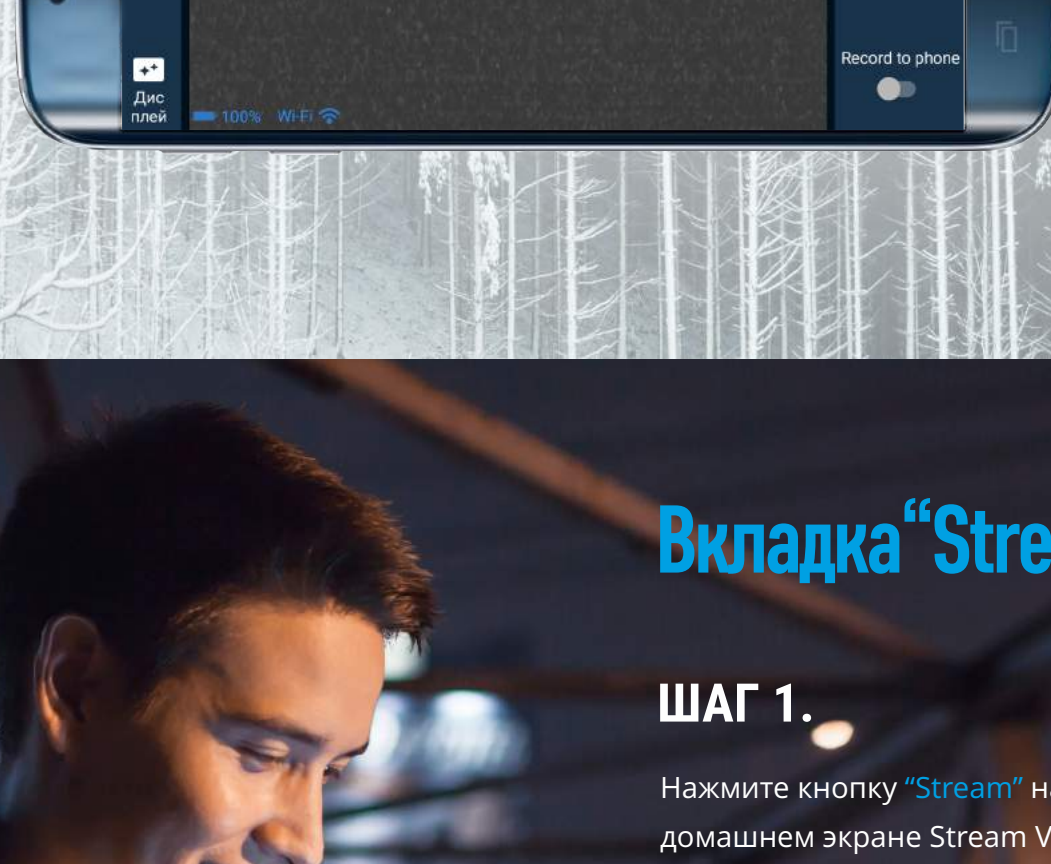
ШАГ 2.

Нажимайте на соответствующие пиктограммы для настройки параметров прибора (например, уровня яркости дисплея, уровня мощности ИК-осветителя, цифрового зума и т.д.).



ШАГ 3.

Нажмите **"Режимы"** в правом верхнем углу экрана для выбора **"Фото режим"**, **"Видео режим"** или **"Stream"**.
Нажмите **"Record to phone"** для записи видео или фото непосредственно на Ваш смартфон или планшет.

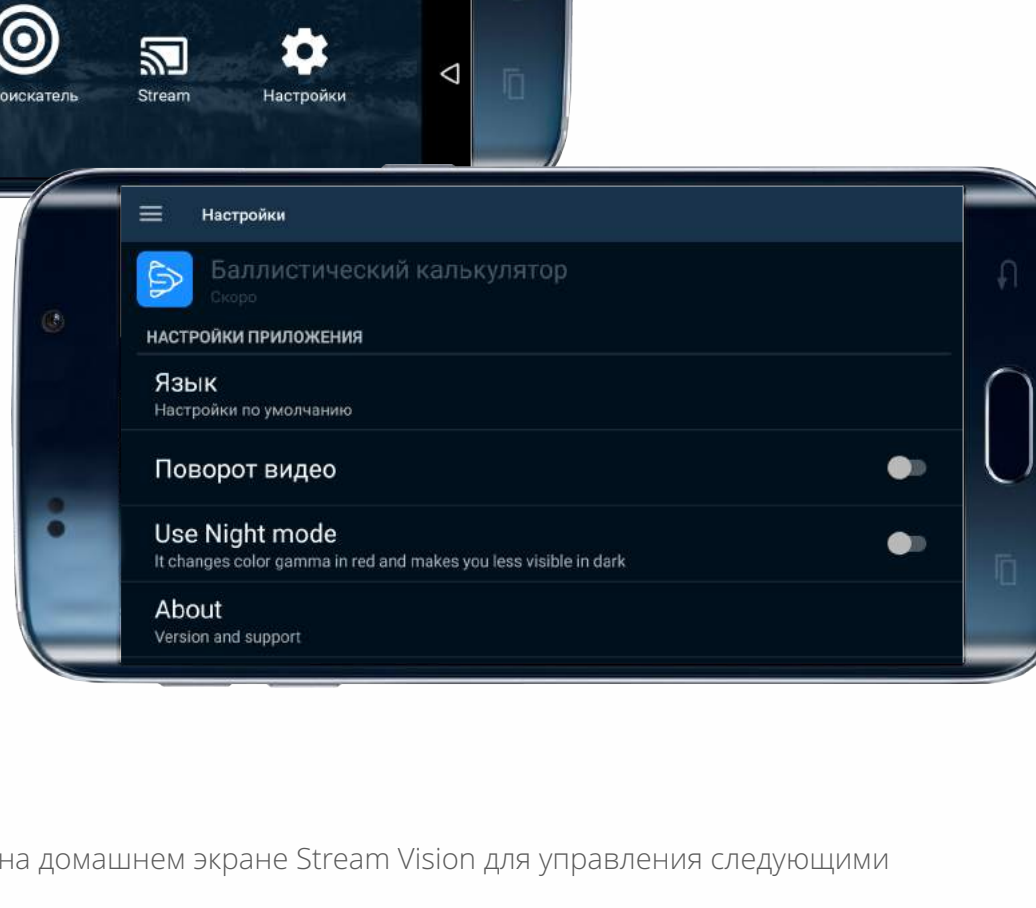


ШАГ 1.

Нажмите кнопку **"Stream"** на домашнем экране Stream Vision для перехода к функции Stream.

ШАГ 2.

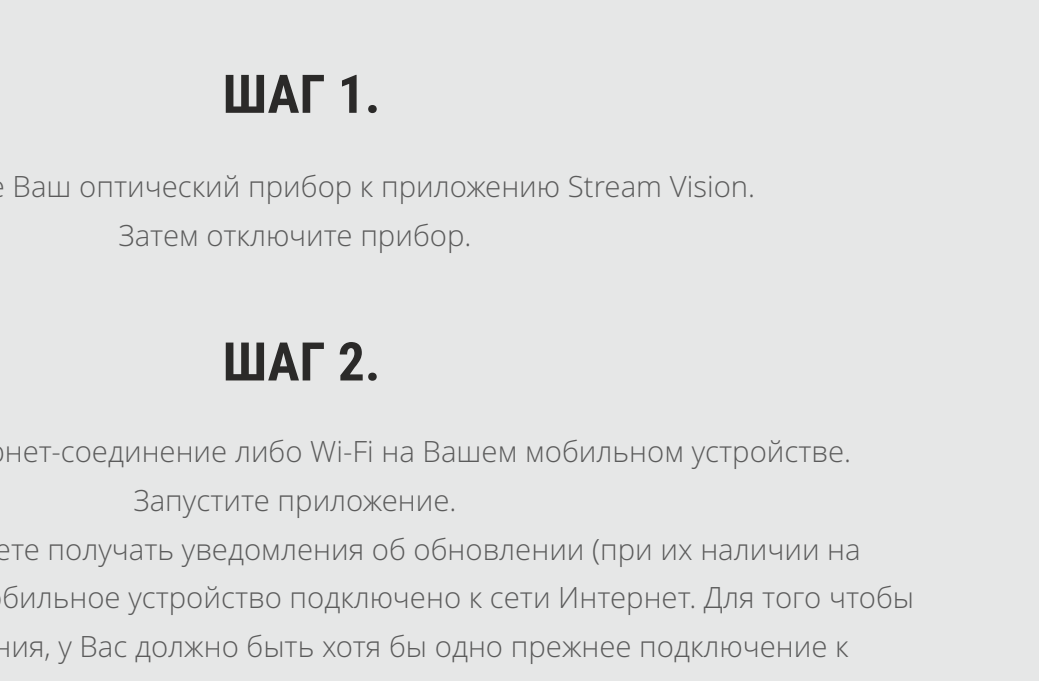
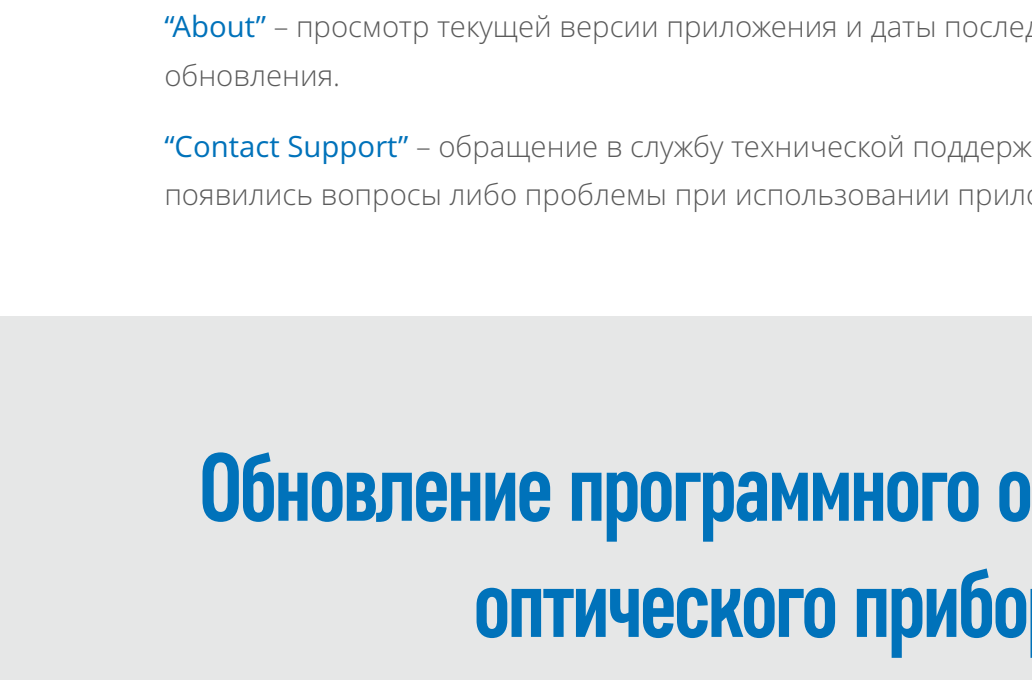
Для получения более подробной информации о Stream Vision обратитесь к разделу **"Трансляция видео в режиме реального времени на канал youtube"**.



Вкладка "Настройки"

ШАГ 1.

Нажмите **"Настройки"** на домашнем экране Stream Vision для просмотра некоторых настроек приложения.



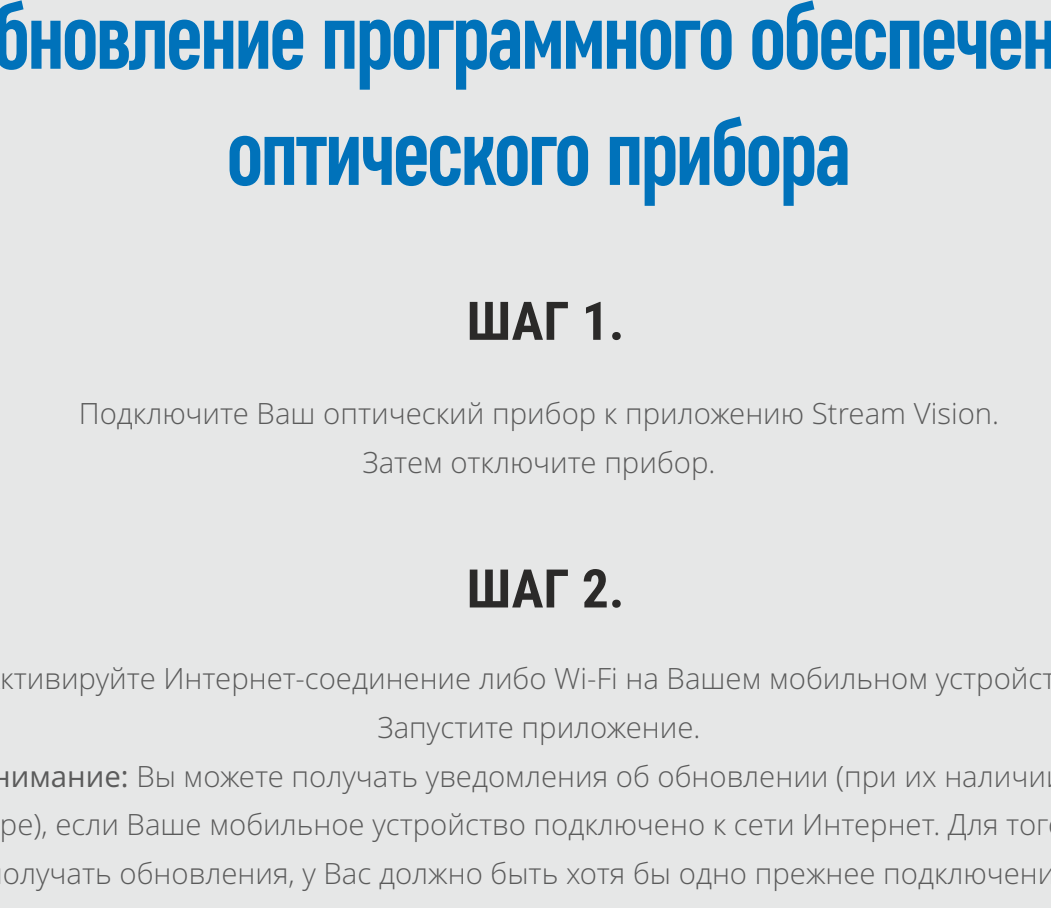
ШАГ 2.

Нажмите **"Настройки"** на домашнем экране Stream Vision для управления следующими настройками:

"Язык" – выбор языка интерфейса меню: английский, русский, немецкий, французский, испанский.

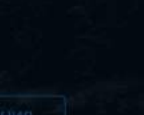
"Поворот видео" – вращение видео на 180 градусов.

"Night mode" (ночной режим) – активация красного цвета пиктограмм меню, что делает Вас менее заметным ночью.



"About" – просмотр текущей версии приложения и даты последнего обновления.

"Contact Support" – обращение в службу технической поддержки, если у Вас появились вопросы либо проблемы при использовании приложения Stream Vision.



Обновление программного обеспечения оптического прибора

ШАГ 1.

Подключите Ваш оптический прибор к приложению Stream Vision. Затем отключите прибор.

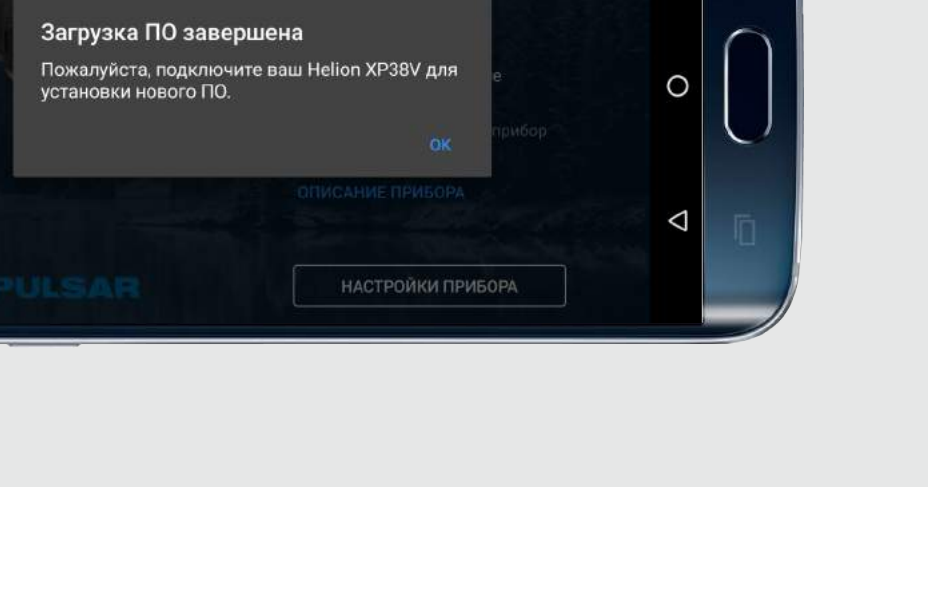
ШАГ 2.

Активируйте Интернет-соединение либо Wi-Fi на Вашем мобильном устройстве. Запустите приложение.

Внимание! Вы можете получить уведомления об обновлениях (при их наличии на сервере), если Ваше мобильное устройство подключено к сети Интернет. Для того чтобы получать обновления, у Вас должно быть хотя бы одно прежнее подключение к приложению.

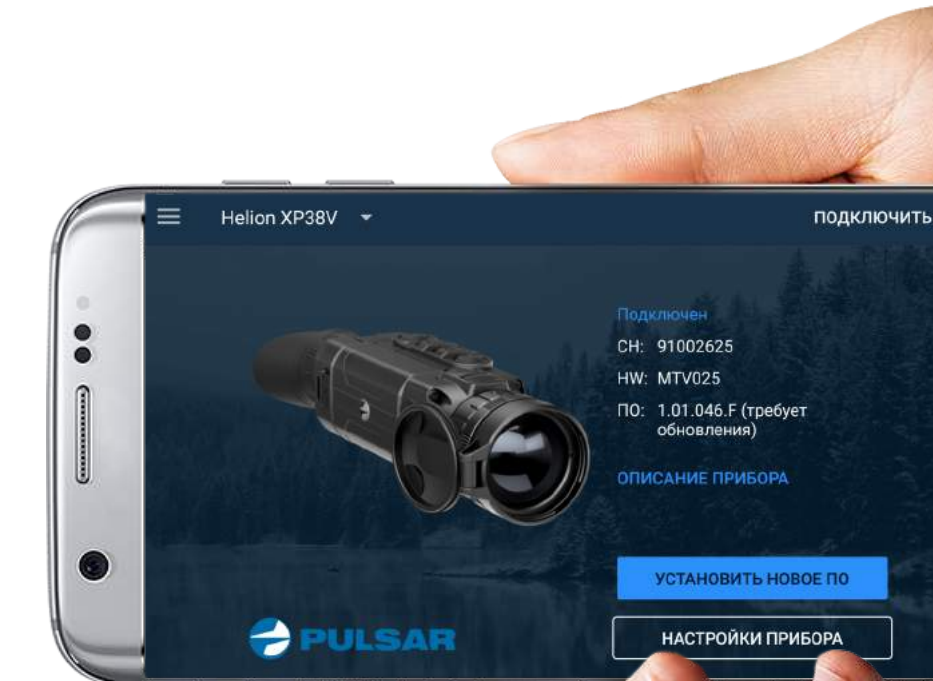
ШАГ 3.

Откройте **"Мои приборы"** в Stream Vision. Выберите необходимый оптический прибор (если подключено несколько).



ШАГ 4.

Нажмите кнопку **"Проверить обновления"**. Скачайте обновление. Файл обновления скачивается во внутреннюю память Вашего мобильного устройства (или приложения) и будет храниться там до тех пор, пока Вы не подключите Ваш оптический прибор.

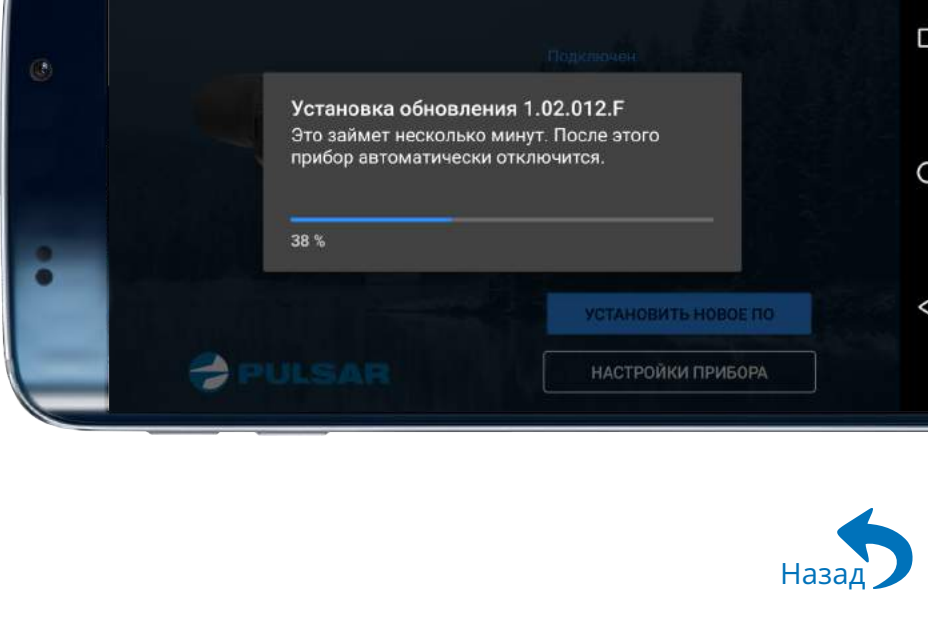


Внимание: проверяя обновление, убедитесь в том, что Ваше мобильное устройство подключено к сети Интернет, и оптический прибор не подключен к мобильному устройству.

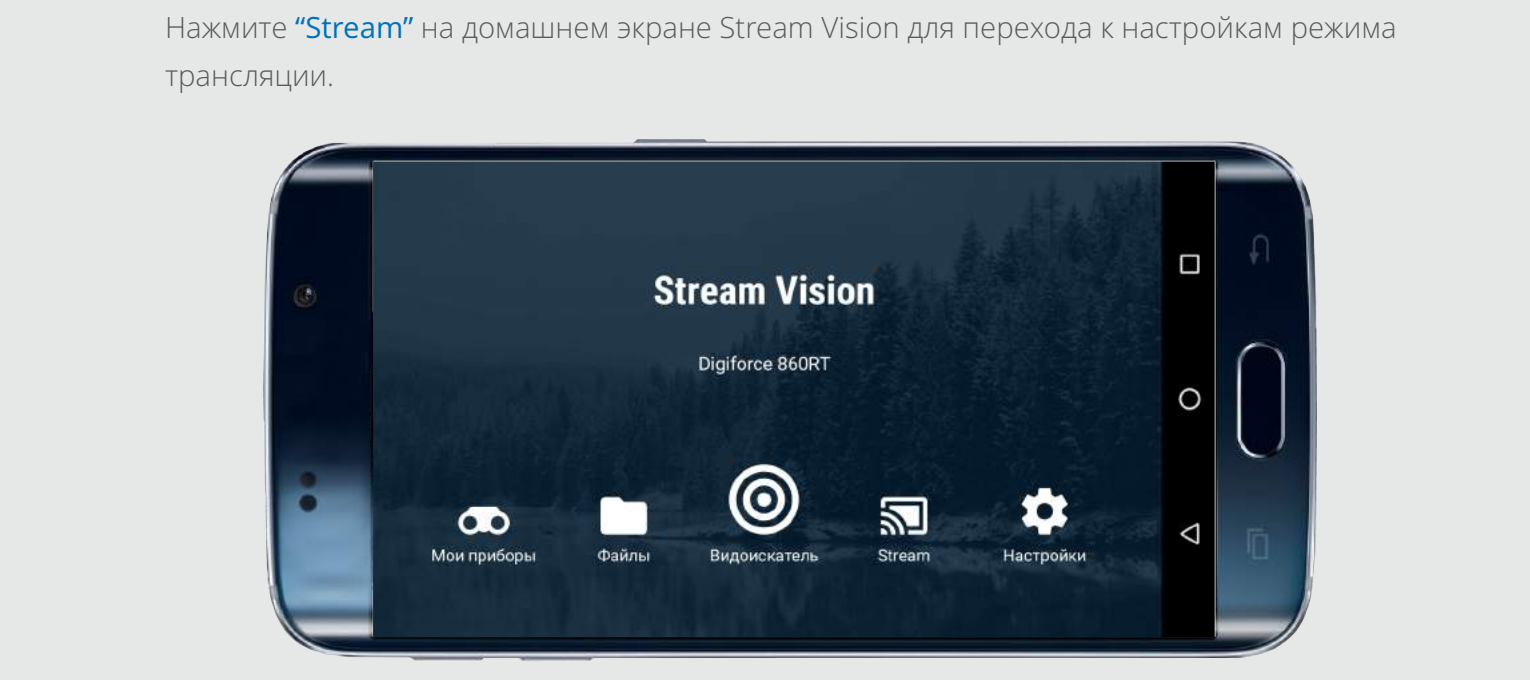
ШАГ 5.

Подключите Ваш оптический прибор и откройте **"Мои приборы"** в Stream Vision.

В диалоговом окне появятся два варианта: установить обновление немедленно либо позже.



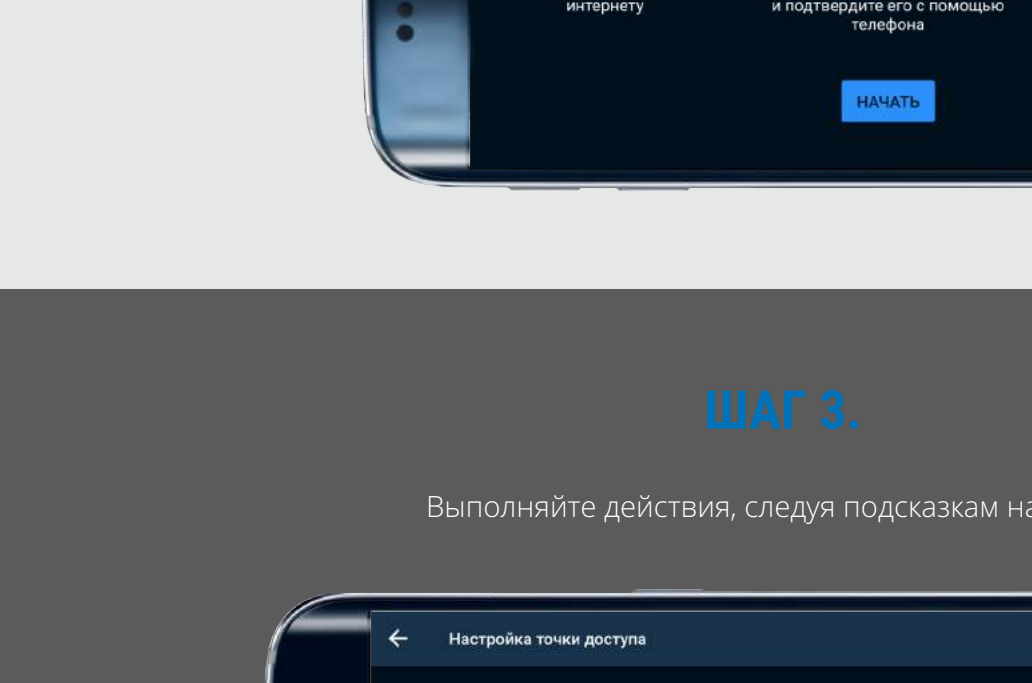
Внимание: Вы можете отменить процесс скачивания программного обеспечения и продолжить использование своего мобильного устройства. По завершении загрузки нажмите **"ОК"** для подтверждения.



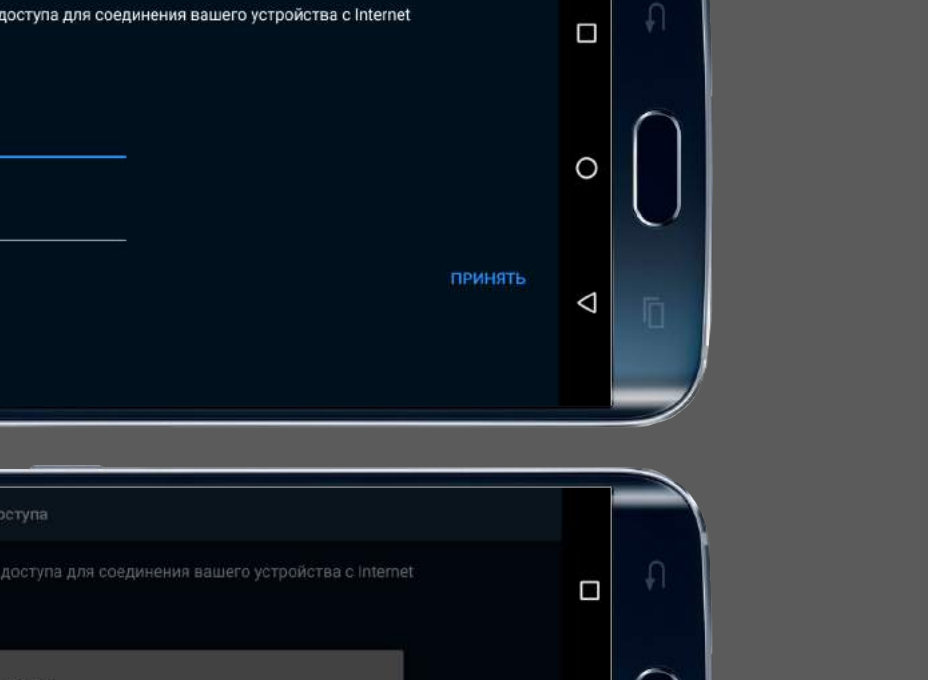
ШАГ 6.

Нажмите **"Установить новое ПО"**. Приложение начинает передавать программное обеспечение на Ваш оптический прибор.

Убедитесь в том, что уровень заряда батареи оптического прибора достаточный. Если прибор отключится во время передачи файла с программным обеспечением, Вам нужно будет снова подключиться к приложению и заново установить файл.



По завершении установки оптический прибор отключится и приложение получит уведомление о статусе обновления.

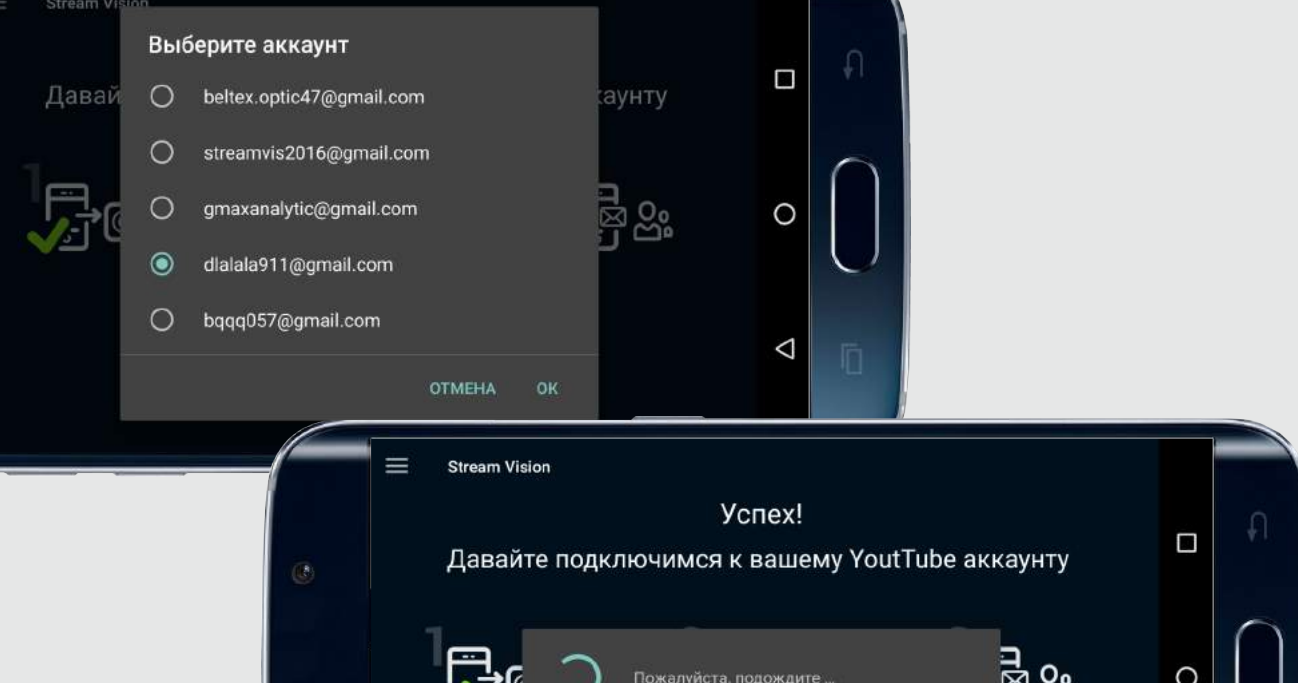


Трансляция видео в режиме реального времени на канал youtube

Перед началом трансляции рекомендуется создать собственный канал youtube с помощью мобильного приложения или компьютера.

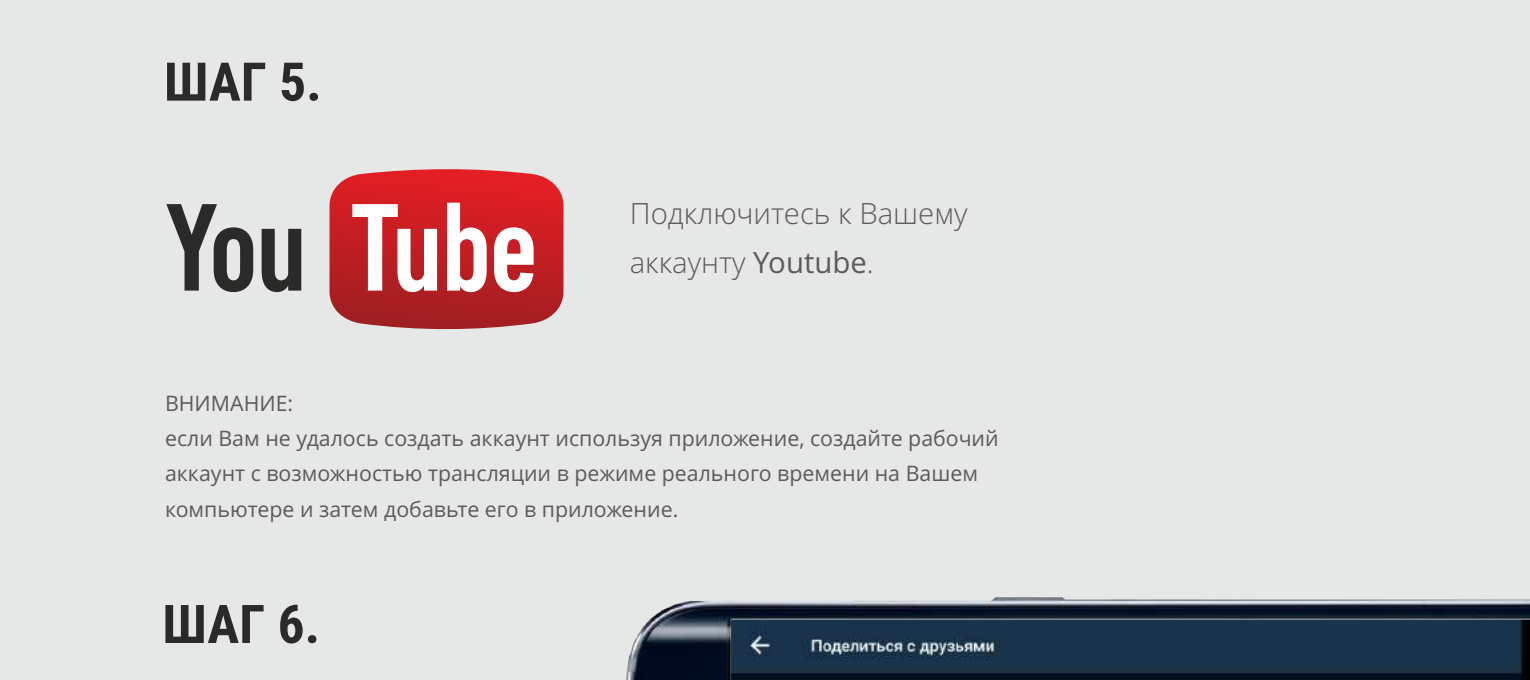
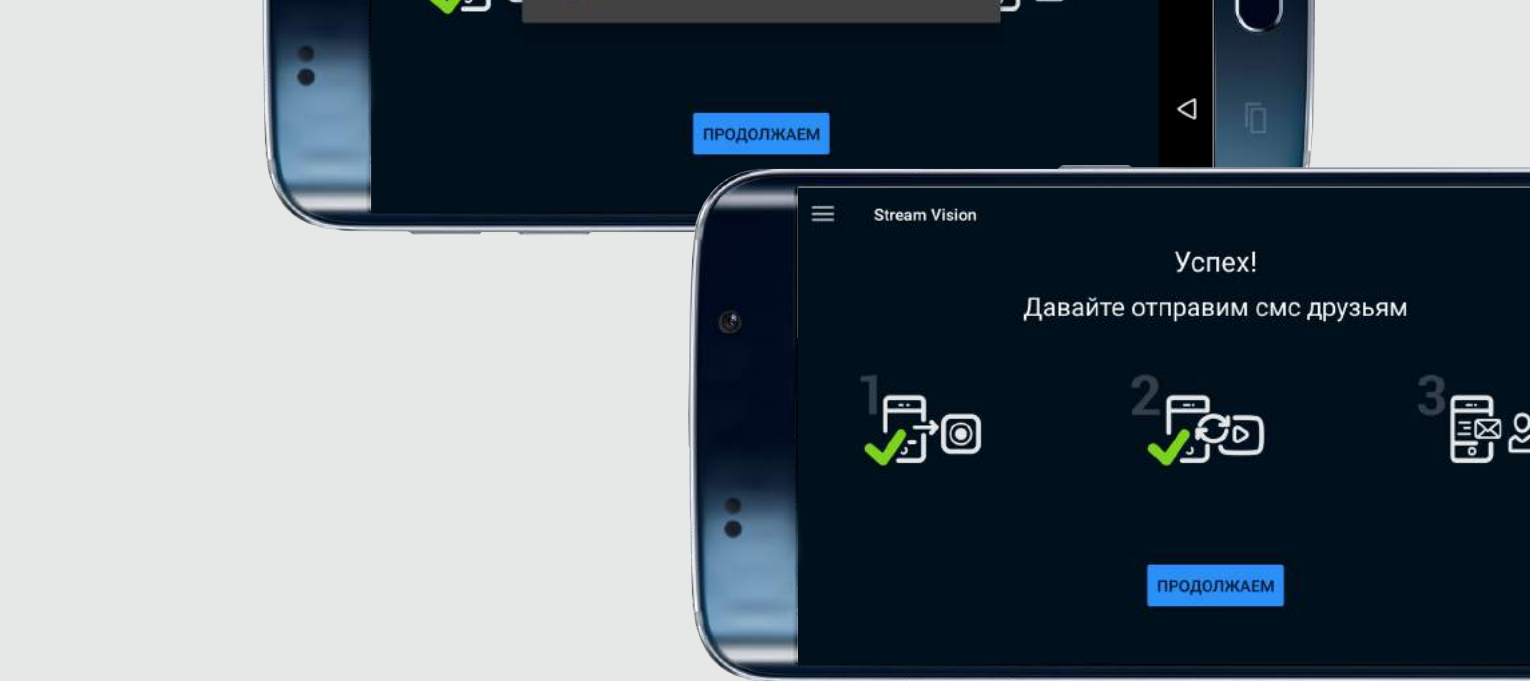
ШАГ 1.

Нажмите **"Stream"** на домашнем экране Stream Vision для перехода к настройкам режима трансляции.



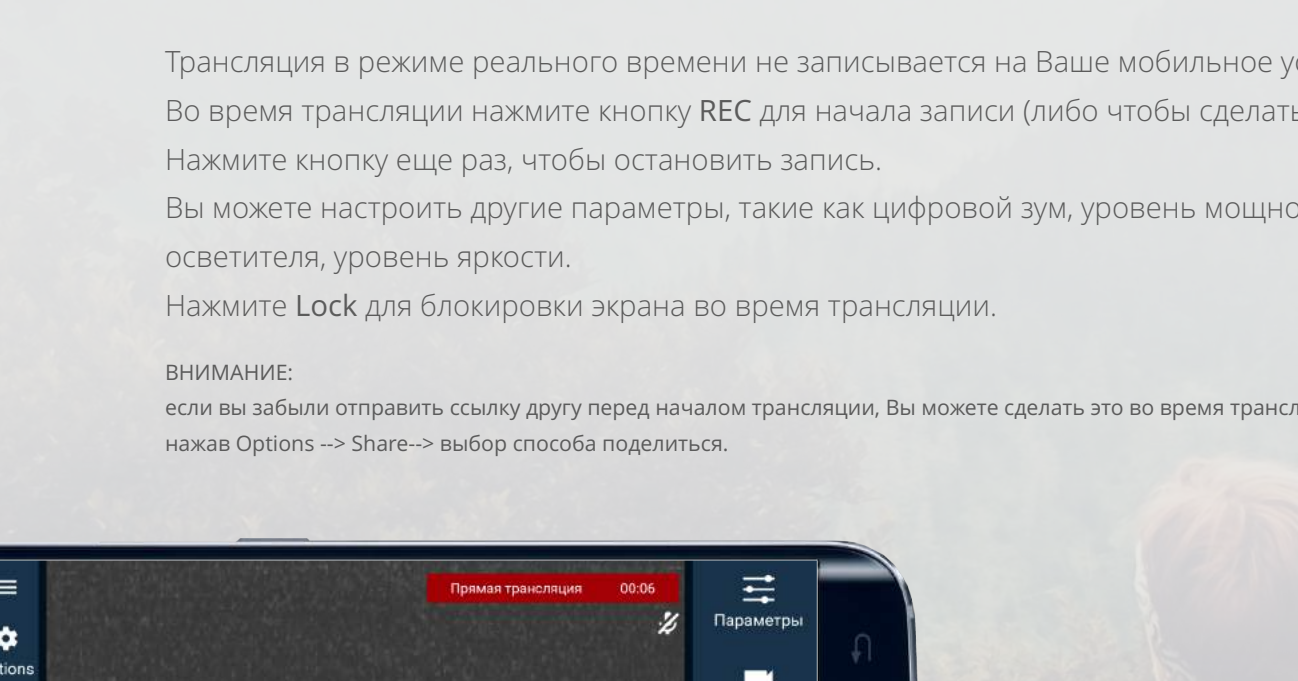
ШАГ 2.

Нажмите **"Я согласен"**, чтобы разрешить использование Интернет-трафика для трансляции. На экране Stream нажмите **"Начать"**.

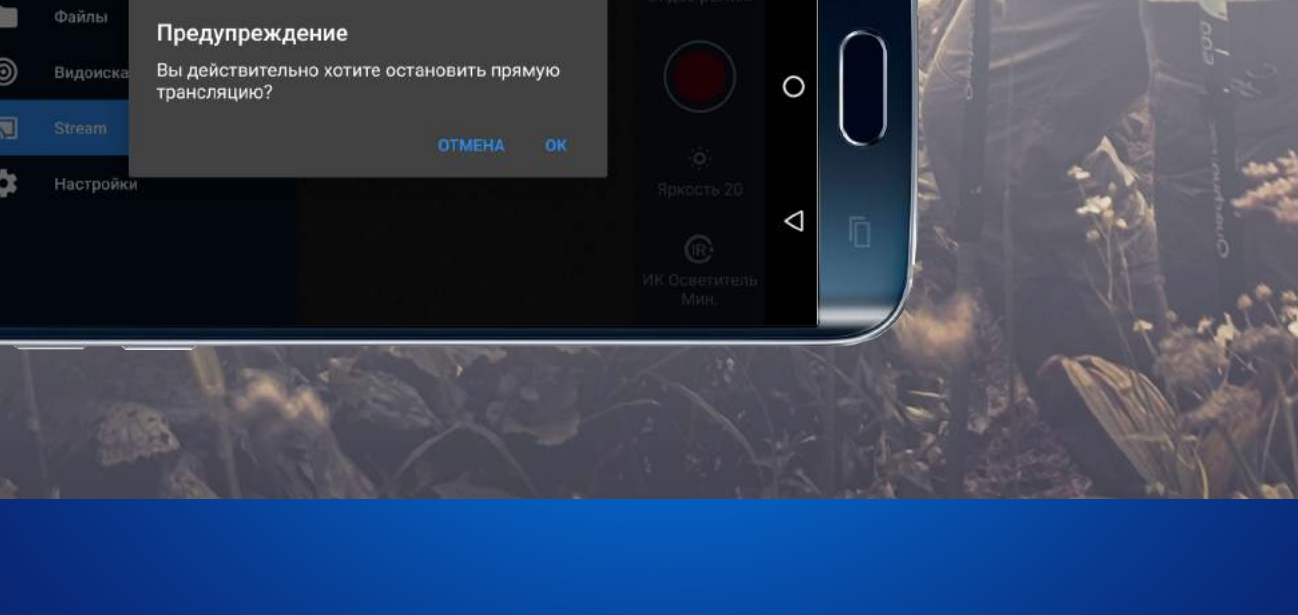


ШАГ 3.

Выполняйте действия, следуя подсказкам на экране.



По завершении первого шага нажмите кнопку **"Продолжаем"**.



ШАГ 4.

Выберите аккаунт.

ШАГ 5.

YouTube Подключитесь к Вашему аккаунту Youtube.

ВНИМАНИЕ: если Вам не удалось создать аккаунт используя приложение, создайте рабочий аккаунт с возможностью трансляции в режиме реального времени на Вашем компьютере и затем добавьте его в приложение.

ШАГ 6.

Отправьте своим друзьям сообщение со ссылкой. Нажмите **"Начать прямую трансляцию"** для начала трансляции.

ШАГ 7.

Трансляция в режиме реального времени не записывается на Ваше мобильное устройство. Во время трансляции нажмите кнопку **REC** для начала записи (либо чтобы сделать фото). Нажмите кнопку еще раз, чтобы остановить запись. Вы можете настроить другие параметры, такие как цифровой зум, уровень мощности ИК-светильника, уровень яркости. Нажмите **Lock** для блокировки экрана во время трансляции.

ВНИМАНИЕ: если вы забыли отправить ссылку другу перед началом трансляции, Вы можете сделать это во время трансляции, нажав **Options** -> **Share** -> выбор способа поделиться.

ШАГ 8.

Если Вы попытаетесь прервать трансляцию видео, на экране появится диалоговое окно. Подтвердите прекращение или возобновление трансляции.

