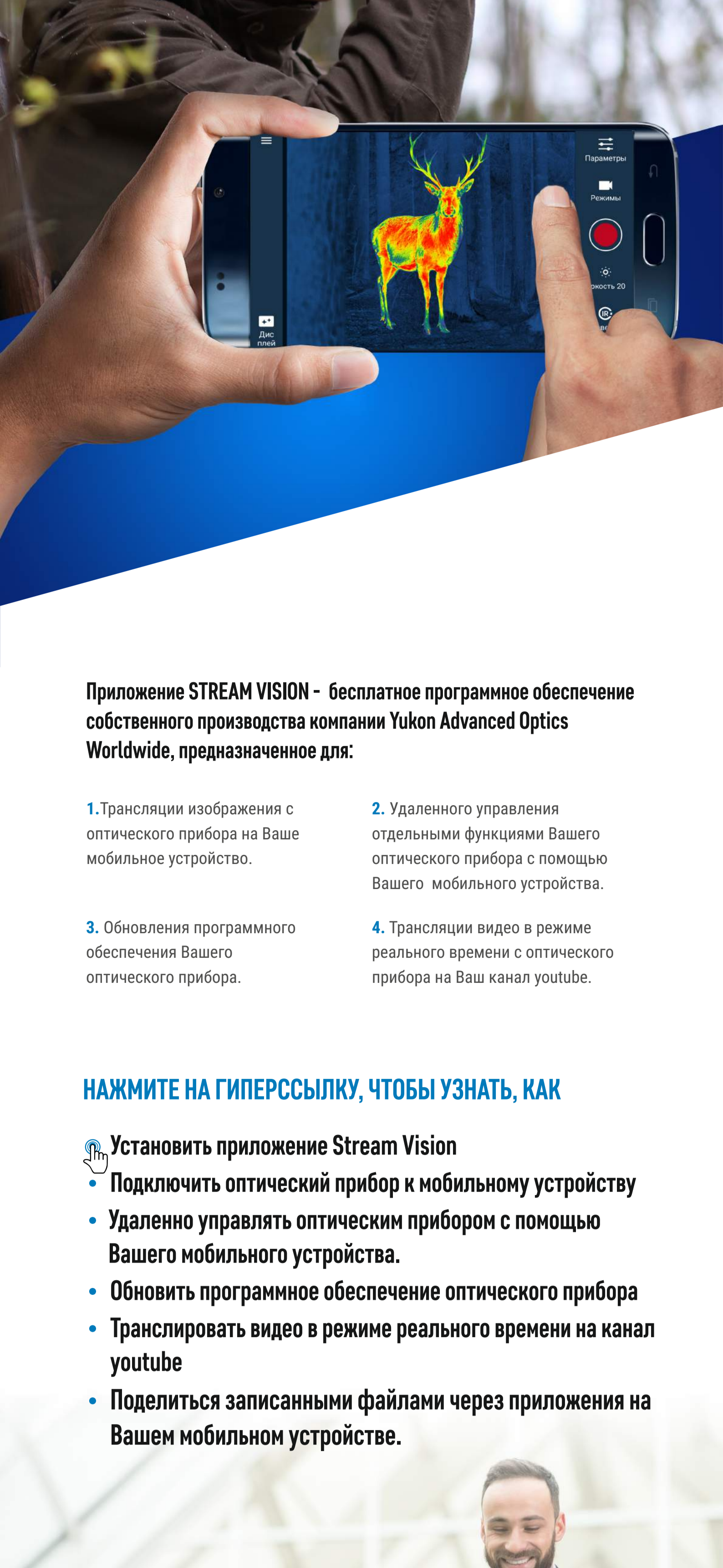


STREAM VISION



STREAM VISION КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

Для мобильных устройств
На базе Android

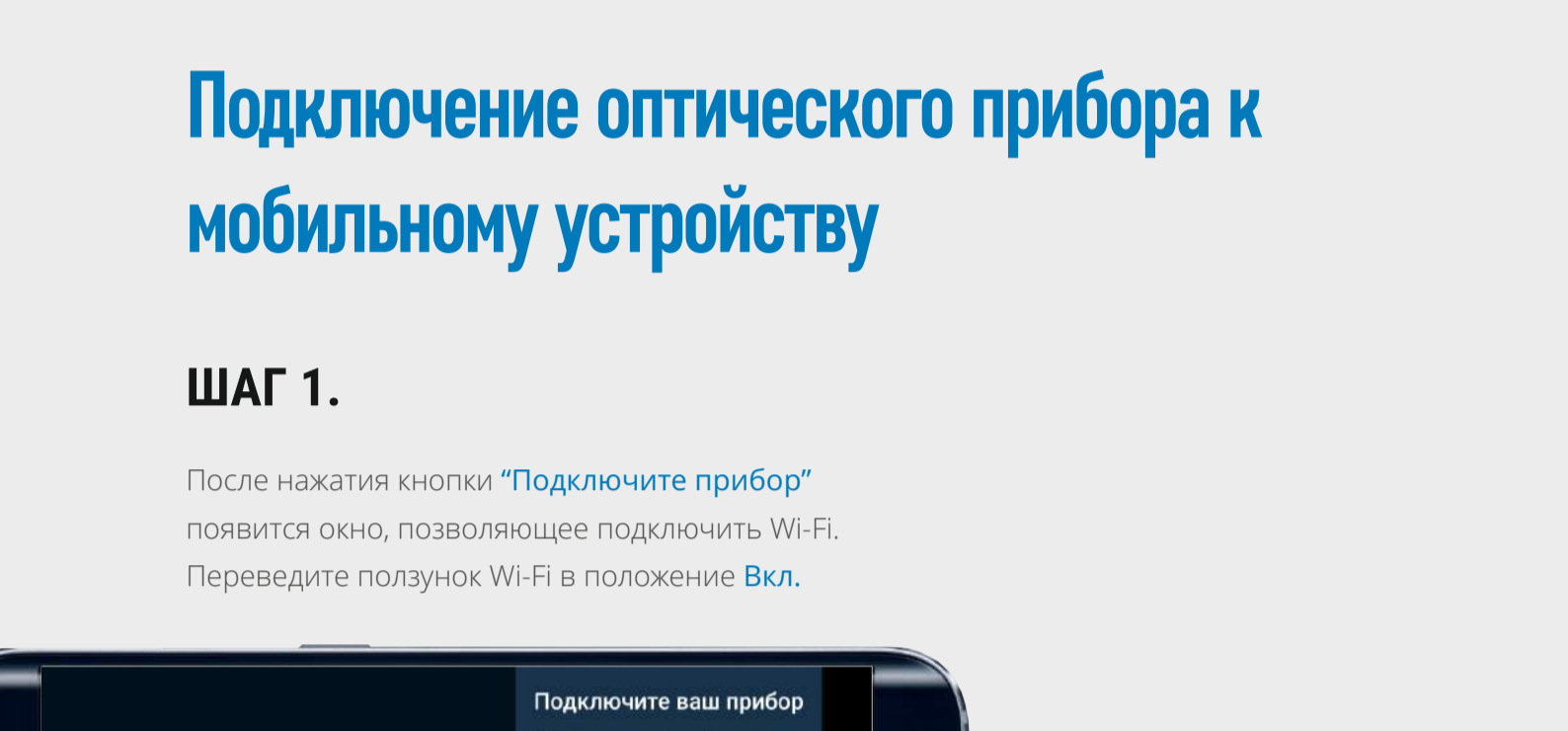


Приложение **STREAM VISION** - бесплатное программное обеспечение собственного производства компании **Yukon Advanced Optics Worldwide**, предназначенное для:

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

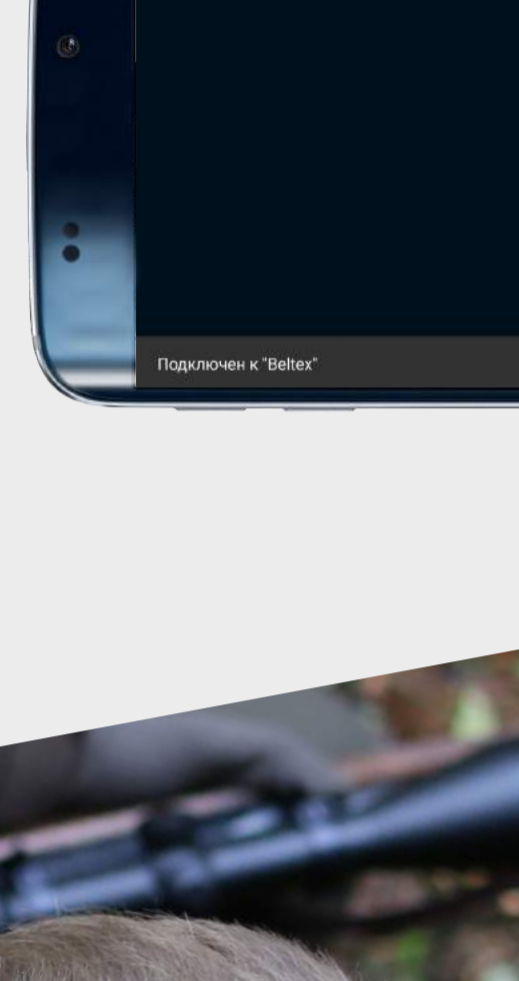
- Установить приложение **Stream Vision**
- Подключить оптический прибор к мобильному устройству
- Удаленно управлять оптическим прибором с помощью Вашего мобильного устройства.
- Обновить программное обеспечение оптического прибора
- Транслировать видео в режиме реального времени на канал youtube
- Поделиться записанными файлами через приложения на Вашем мобильном устройстве.



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:

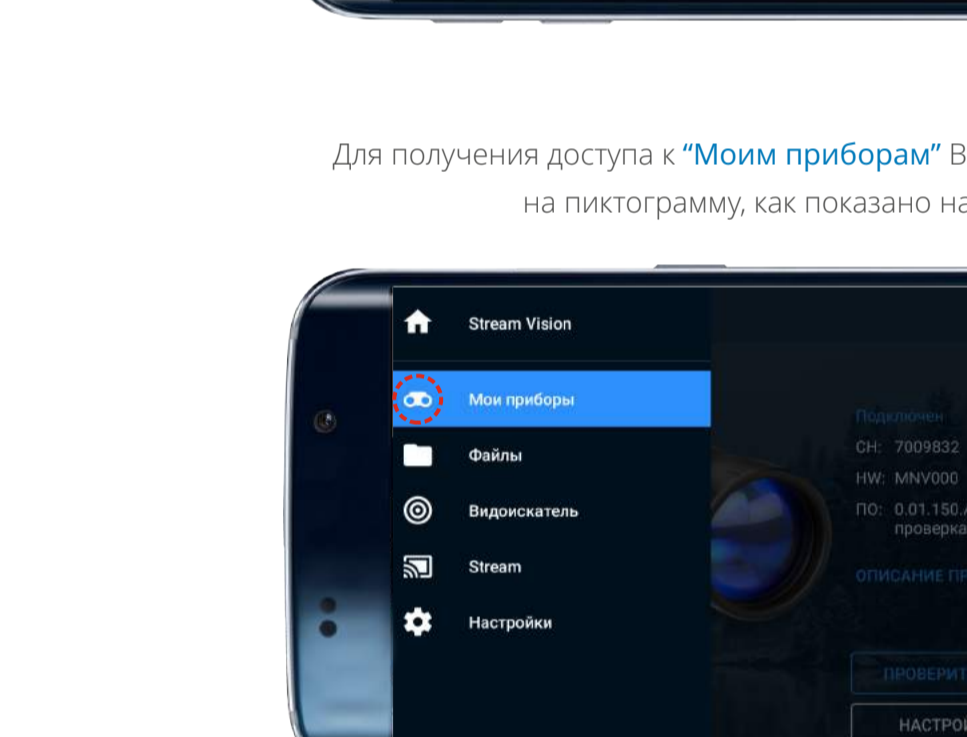
- **"Демо режим"** – используйте приложение без подключения оптического прибора.
- **"Подключите прибор"** - используйте приложение, когда Ваш оптический прибор подключен.



Подключение оптического прибора к мобильному устройству

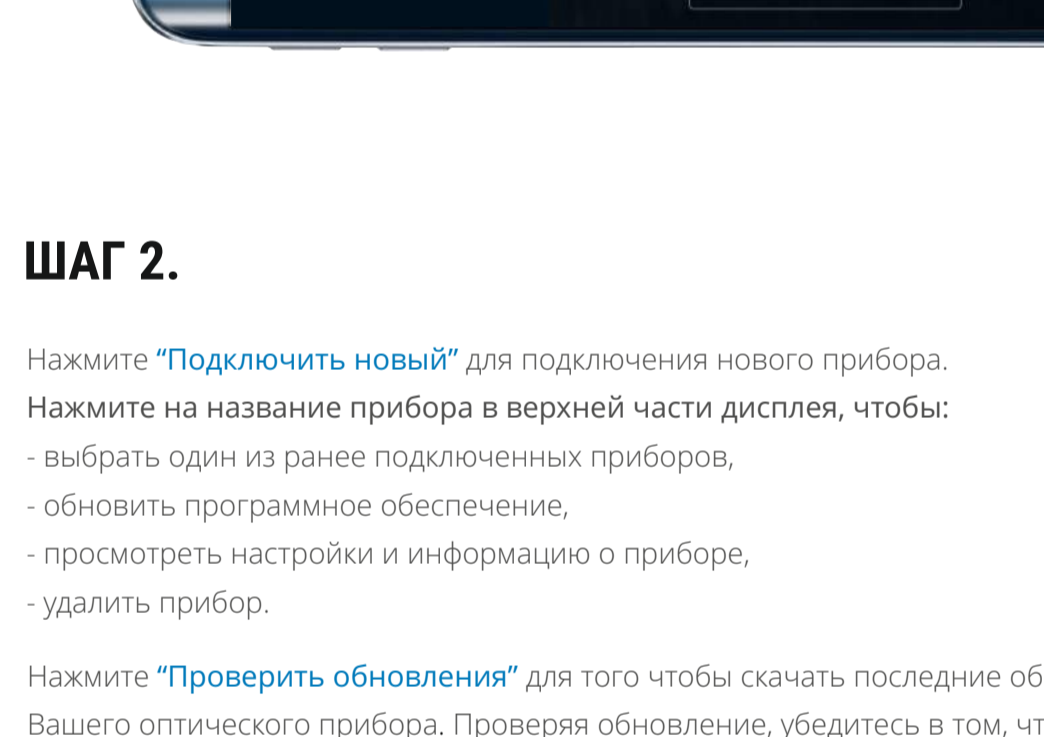
ШАГ 1.

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



ШАГ 2.

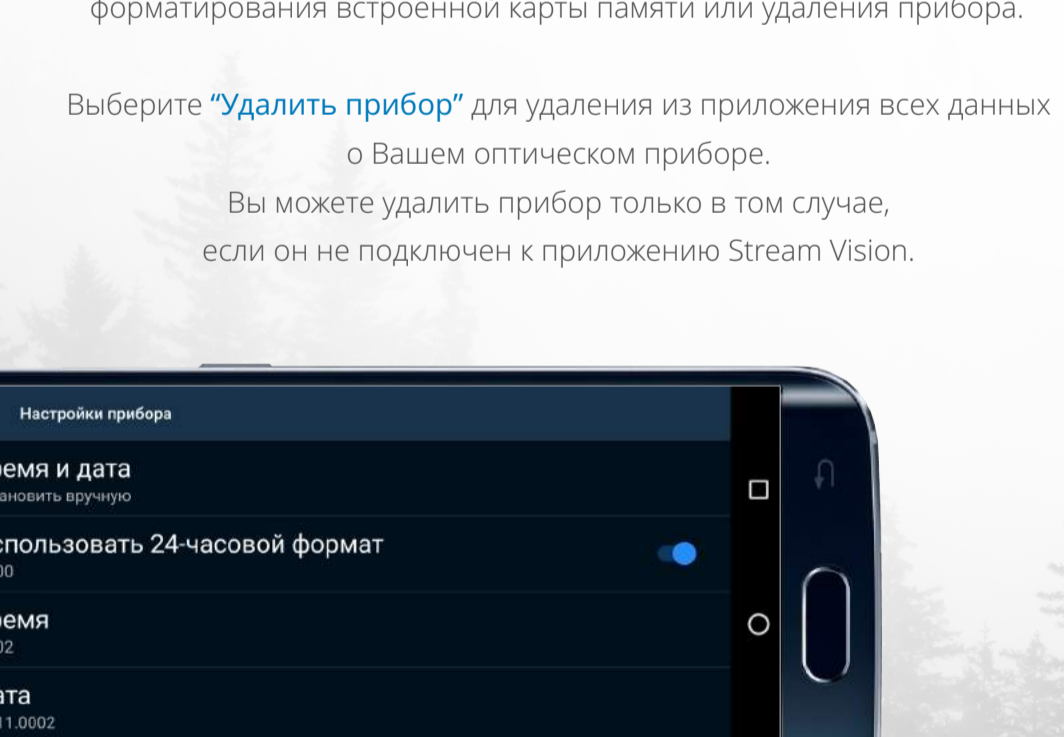
Выберите в мобильном устройстве сеть с названием Вашего оптического прибора. Название сети оптического прибора состоит из названия модели и четырех последних цифр его серийного номера (например, "Digiforce_0063")



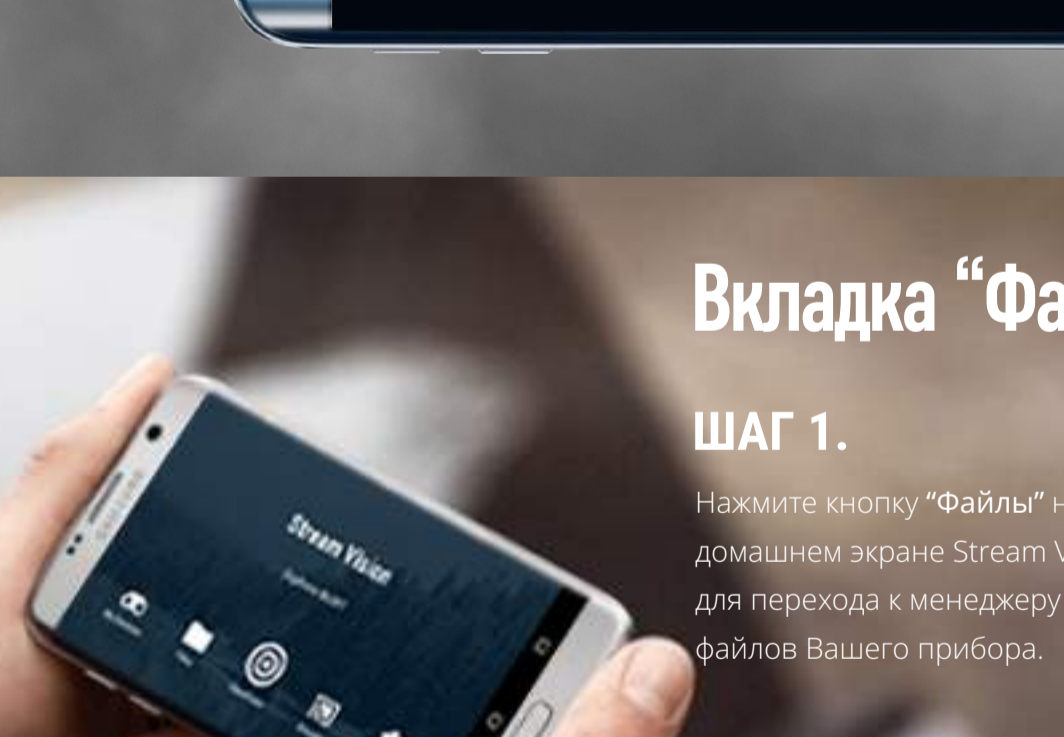
Удаленное управление оптическим прибором с помощью Вашего мобильного устройства. Вкладка "Мои приборы"

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.

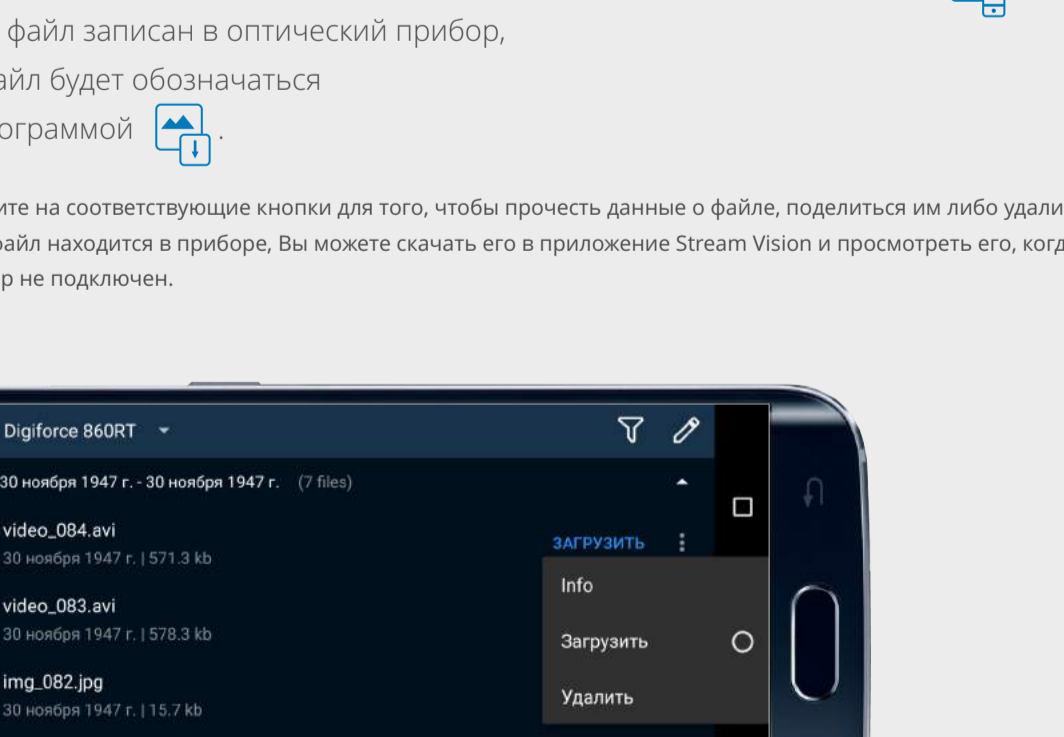
Нажмите "Подключить новый" для подключения нового прибора.

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.

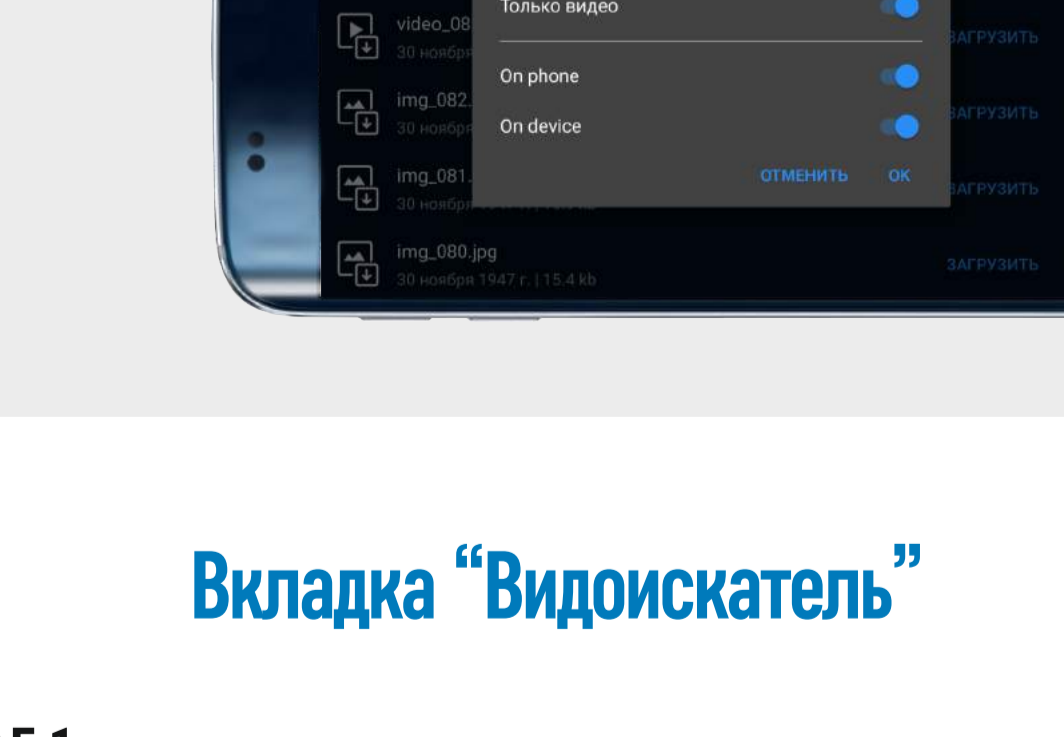
Нажмите "Проверить обновления" для того чтобы скачать последние обновления для Вашего оптического прибора. Проверка обновления, убедитесь в том, что в Вашем мобильном устройстве активировано Интернет-соединение и Ваш оптический прибор не подключен к мобильному устройству. Получить более подробную информацию 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"

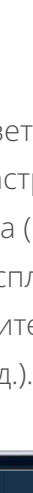
ШАГ 1.

Нажмите кнопку "Файлы" на домашнем экране Stream Vision для перехода к менеджеру файлов Вашего прибора.

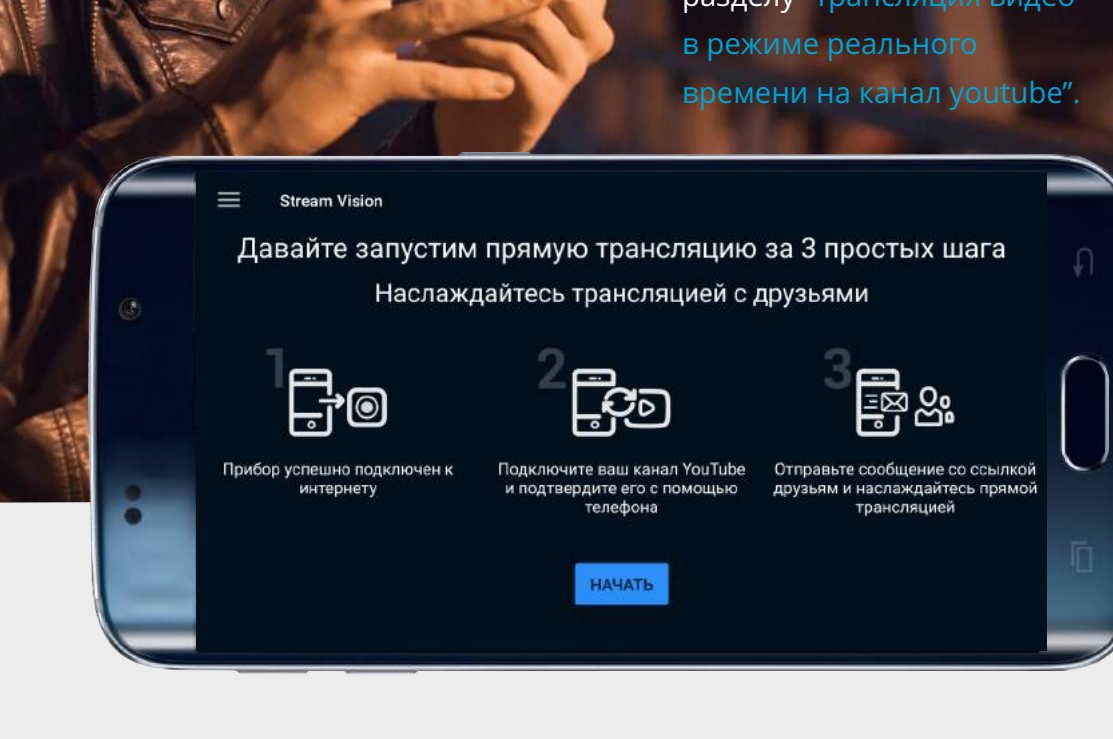
ШАГ 2.

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.



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.



Вкладка "Stream"

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**.

