

# Руководство пользователя

## Мобильное приложение RView

## Подключение видеорегистраторов и IP-камер "TIGRIS" к мобильному приложению RView

RView – это удобное приложение для мобильных устройств, позволяющее воспроизводить потоковое видео с видеорегистраторов и IP-камер «TIGRIS». Основные особенности приложения: поддержка до 32 каналов видео, PTZ-управление, локальная запись видео на устройство, просмотр видеоархива.

1. Установите мобильное приложение из Google Play для устройств на ОС Android или из Apple App Store, если у вас мобильное устройство на операционной системе iOS.



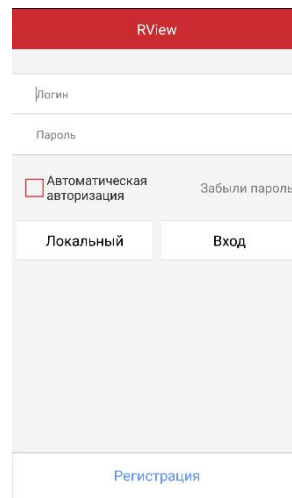
Android



iOS



2. Запустите установленное приложение. В форме авторизации необходимо ввести данные учетной записи RView Cloud. Если у вас нет аккаунта облачного сервиса, пройдите простую процедуру регистрации, коснувшись кнопки «Регистрация». Используйте кнопку «Забыли пароль» для восстановления доступа к сервису.



The screenshot shows the RView login interface. At the top is a red header with the text 'RView'. Below it are two input fields labeled 'Логин' (Login) and 'Пароль' (Password). There is a checkbox for 'Автоматическая авторизация' (Automatic authorization) and a link for 'Забыли пароль' (Forgot password). Below these are two buttons: 'Локальный' (Local) and 'Вход' (Login). At the bottom of the screen is a blue button labeled 'Регистрация' (Registration).

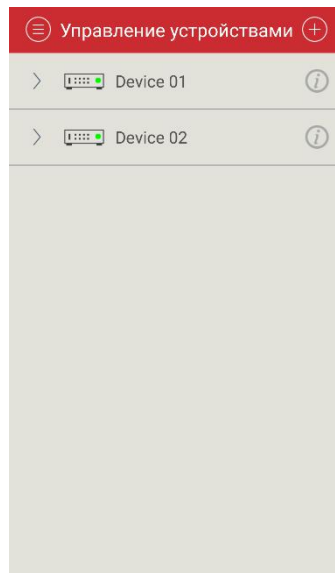
Локальный

- локальный вход в приложение без регистрации в сервисе RView Cloud

Вход

- вход при помощи аккаунта

3. Список устройств отображает зарегистрированные в приложении устройства. Здесь вы можете добавлять, копировать, удалять устройства, изменять параметры подключения.



– добавление устройства



– изменение параметров подключения, номер, логин, информация об устройстве





– открытие устройств на регистраторе




– вызов главного меню приложения

4. Форма добавления устройства

 – возврат меню устройств

 – поиск устройства

Имя:  – произвольное имя устройства, под которым оно будет отображено в списке

Номер:   – серийный номер, IP-адрес или доменное имя устройства

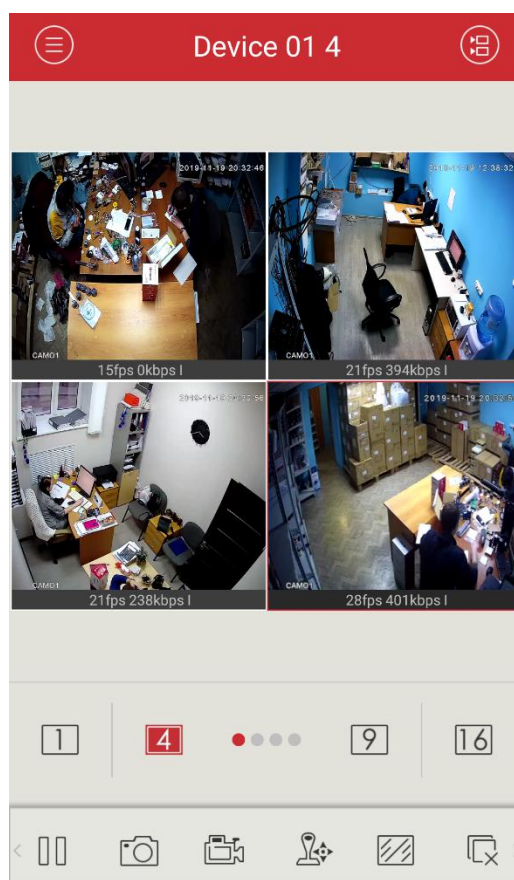
Логин:  – имя пользователя (по умолчанию admin)

Пароль:  – пароль (по умолчанию без пароля)

– количество отображаемых камер на экране

Используйте кнопку «Поиск» для автоматического определения устройств в локальной сети. Перейдите на вкладку «Wi-Fi» для подключения к беспроводной видеокамере.

## 5. Просмотр в режиме on-line





 – выбор устройства для просмотра


 – выбор количества отображения камер на экране


– пауза / продолжить просмотр  выбранной камеры

 – сделать скриншот выбранного канала


 – начать/остановить локальную запись выбранного канала

 – показать панель PTZ управления поворотными камерами

 – переключение SD/HD потока (низкое/высокое)

 – пауза / продолжить просмотр всех камер

 – включить передачу звука к динамику устройства с микрофона смартфона


 – включить/выключить воспроизведение звука с выбранного канала


При повороте устройства в горизонтальное положение автоматически включится режим полноэкранного просмотра.





## 6. Просмотр архива с жесткого диска видеорегистратора




 – Шкала времени воспроизведения

 – сделать скриншот

 – вырезать фрагмент видео

 – остановить/возобновить воспроизведение архива



 – остановить воспроизведение камер