

Инструкция по программам видеонаблюдения

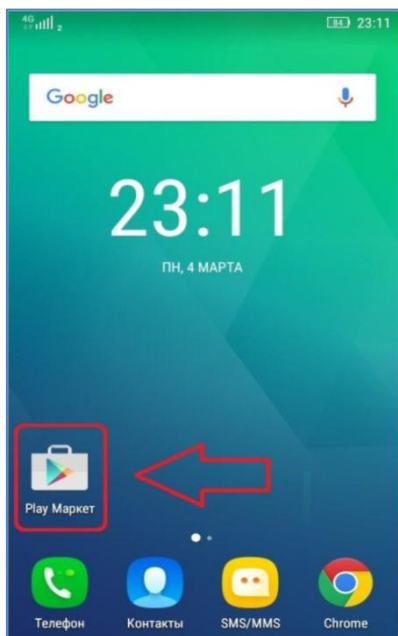


Содержание	2
1. Установка приложения на мобильное устройство	3
1.1. Установка приложения на мобильное устройство на базе Android	3
2. Первоначальный запуск и настройка	5
2.1. Первоначальный запуск приложения и удаление демонстрационного сервера.....	5
2.2. Добавление сервера видеонаблюдения и авторизация	5
3. Общий вид приложения назначение кнопок и архив.....	6
3.1. Общий вид приложения	6
3.2. Дополнительные настройки программы	9
3.3. Изменение аутентификационных данных пользователя	10
3.4. Выбор видов.....	11
3.5. Архивы видеозаписей.....	12
3.6. Информация о программе	15
4. Техническая поддержка и контактные данные	16

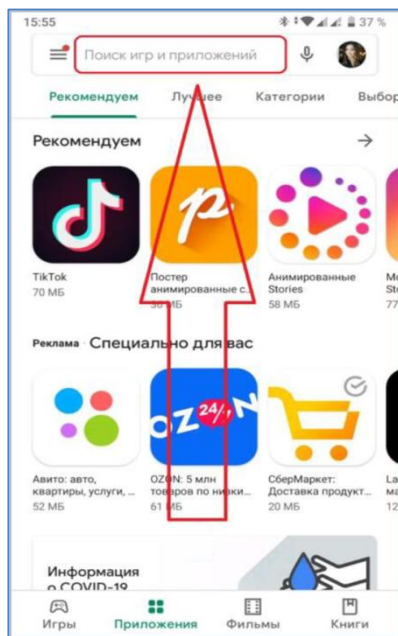
1. Установка приложения на мобильное устройство

1.1. Установка приложения на мобильное устройство на базе Android

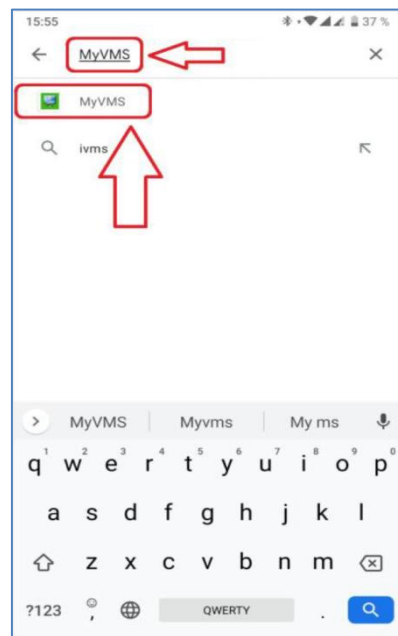
1.1.1. Для установки приложения необходимо перейти в «Google Play Маркет» на вашем мобильном устройстве.



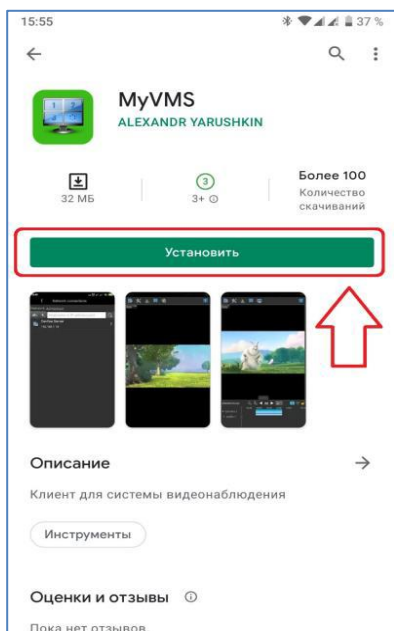
1.1.2. Установите курсор в поле поиска.



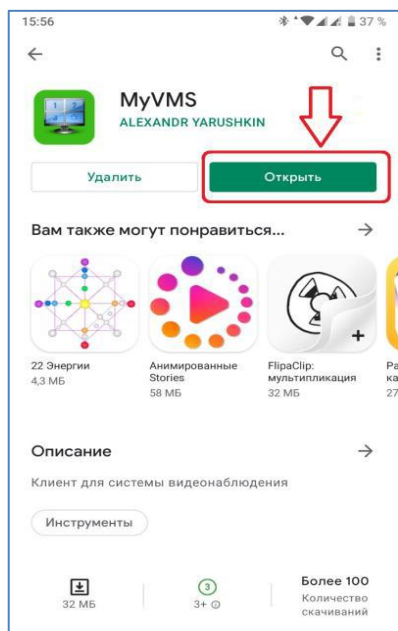
1.1.3. В предложенных вариантах выберите пункт "MyVMS" как указано на картинке.



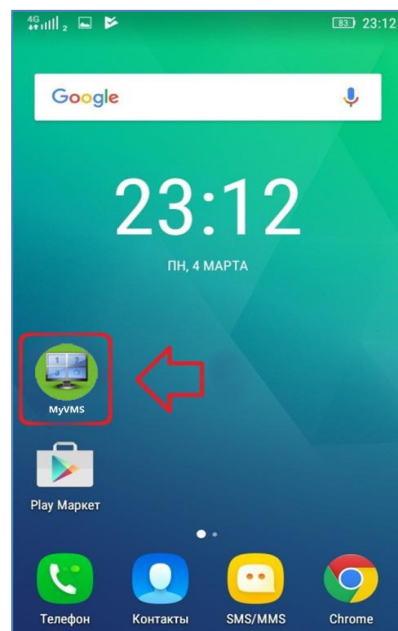
1.1.4. После открытия окна установки приложения нажмите кнопку "Установить".



1.1.5. После установки откройте приложение нажатием кнопки "Открыть".



1.1.6. Для открытия приложения в будущем можно воспользоваться иконкой "MyVMS".

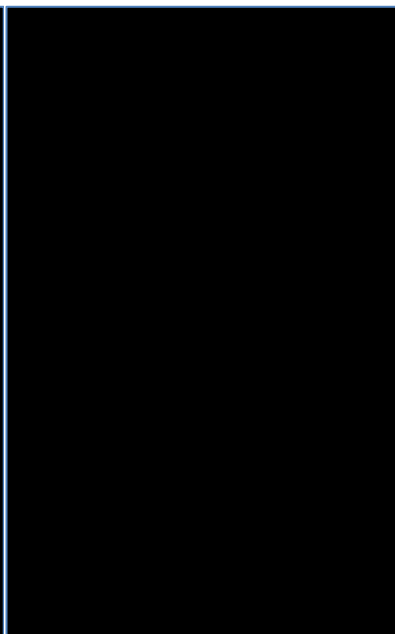


1.2. Установка приложения на мобильное устройство на базе iPhone

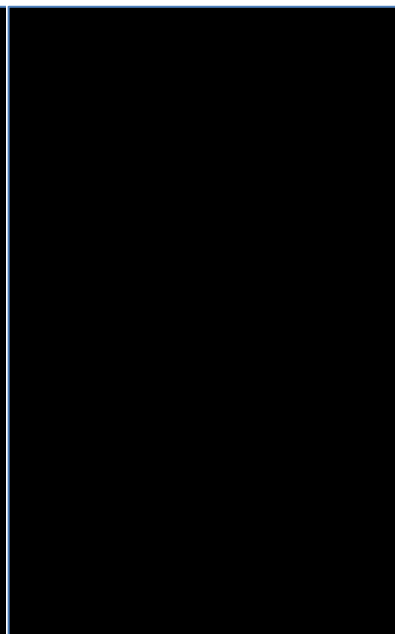
1.2.1. Для установки приложения необходимо перейти в «AppStore» на вашем мобильном устройстве.



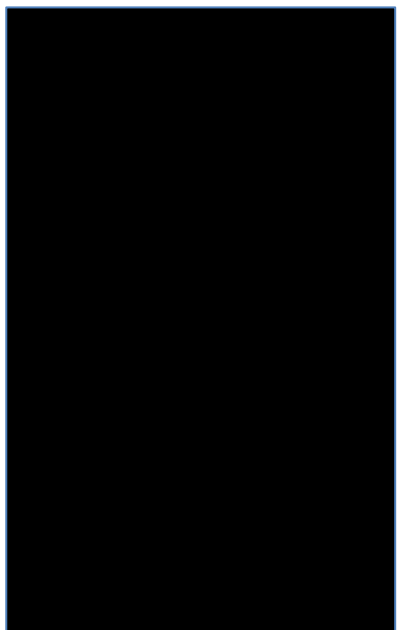
1.2.2. Установите курсор в поле поиска.



1.2.3. В предложенных вариантах выберите пункт "MyVMS" как указано на картинке.



1.2.4. После открытия окна установки приложения нажмите кнопку "Установить".



1.2.5. После установки откройте приложение нажатием кнопки "Открыть".



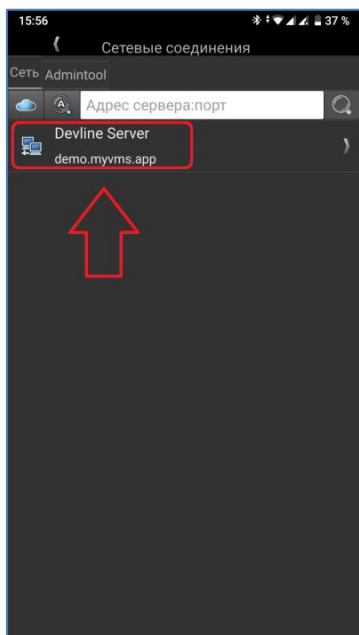
1.2.6. Для открытия приложения в будущем можно воспользоваться иконкой "MyVMS".



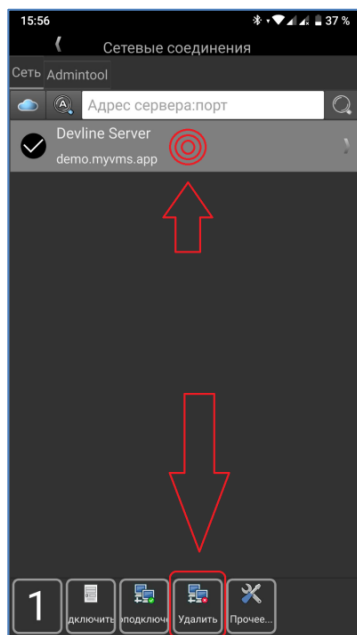
2. Первоначальный запуск и настройка

2.1. Первоначальный запуск приложения и удаление демонстрационного сервера

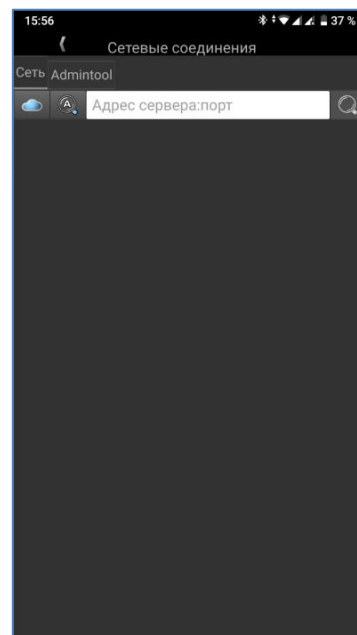
2.1.1. При первом запуске приложения в открывшемся окне будет автоматически добавлен тестовый видеосервер "Devline Server", который необходимо будет удалить.



2.1.2. Продолжительным нажатием и удержанием пальца на строке откроет меню свойств.



2.1.3. В итоге у вас будет пустое приложение со строкой добавления нового сервера системы видеонаблюдения.

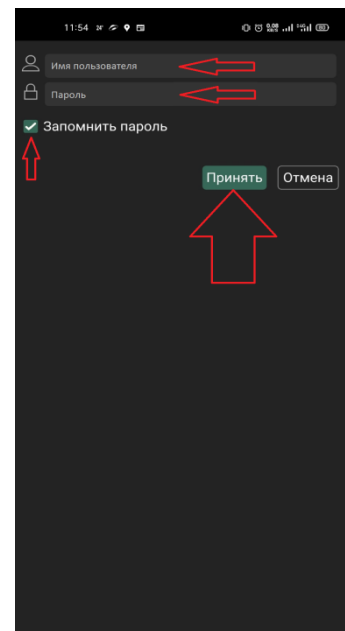
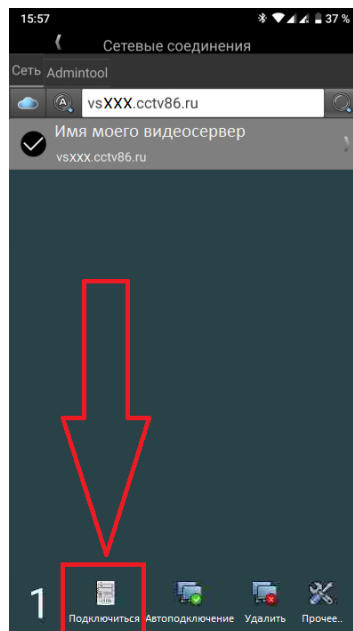


2.2. Добавление сервера видеонаблюдения и авторизация

2.2.1. Для добавления нового видеосервера в строке «Адрес сервера» введите адрес выданный вам и нажмите кнопку поиска 🔍.

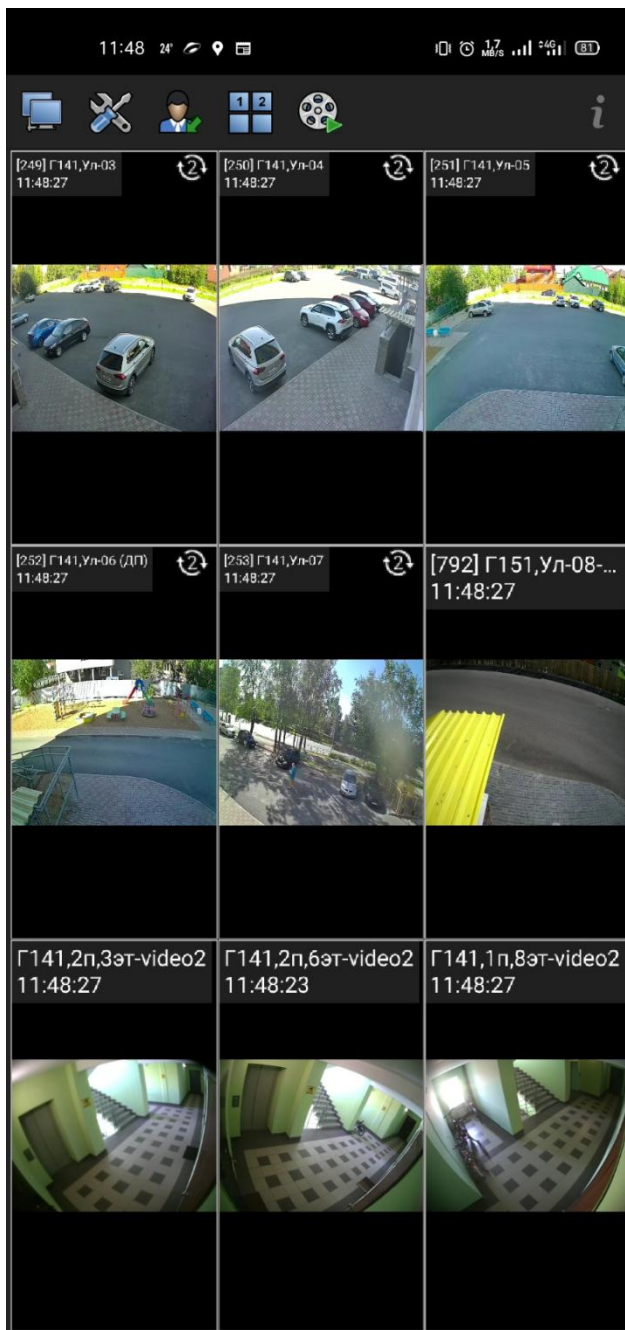
2.2.2. После того как появится введенный сервер, нажимаем кнопку «Подключиться» внизу экрана.

2.2.3. Вводим имя пользователя, пароль, ставим галочку «Запомнить пароль» и нажимаем кнопку «Принять».



3. Общий вид приложения назначение кнопок и архив

3.1. Общий вид приложения



- Кнопка открытия окна выбора сервера для подключения.



- Кнопка дополнительных настроек программы.



- Кнопка для изменения аутентификационных данных пользователя.



- Кнопка выбора видов (сетки камер).



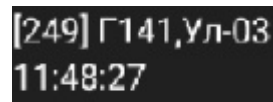
- Кнопка для перехода к архивным записям видеокамер.



- Кнопка открытия окна информации о программе.



- Сетка миниатюр камер видеонаблюдения. (3*3)

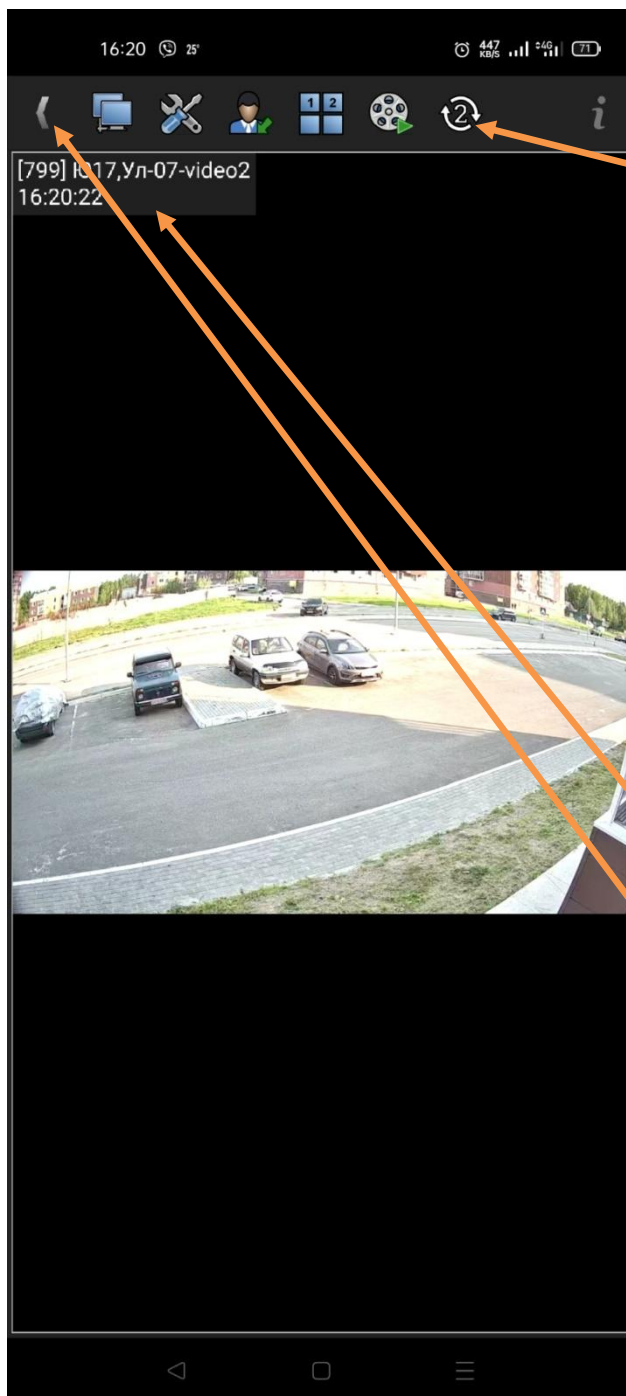


- Информация о имени камеры и времени



- Номер потока камеры (1 – первый поток, 2 – второй поток)

Для открытия определенной камеры на весь экран необходимо кликнуть на ней один раз



Выбор потока:

1 – Первый поток (большого объема и качества). Подходит для рассмотрения более мелких деталей на изображении

2 – Второй поток (среднего качества). Подходит для поиска нужного момента на записях и так как качество этого потока намного ниже оригинала, то скорость воспроизведения наиболее стабильная и плавная.

Информация о имени камеры и времени позиции записи

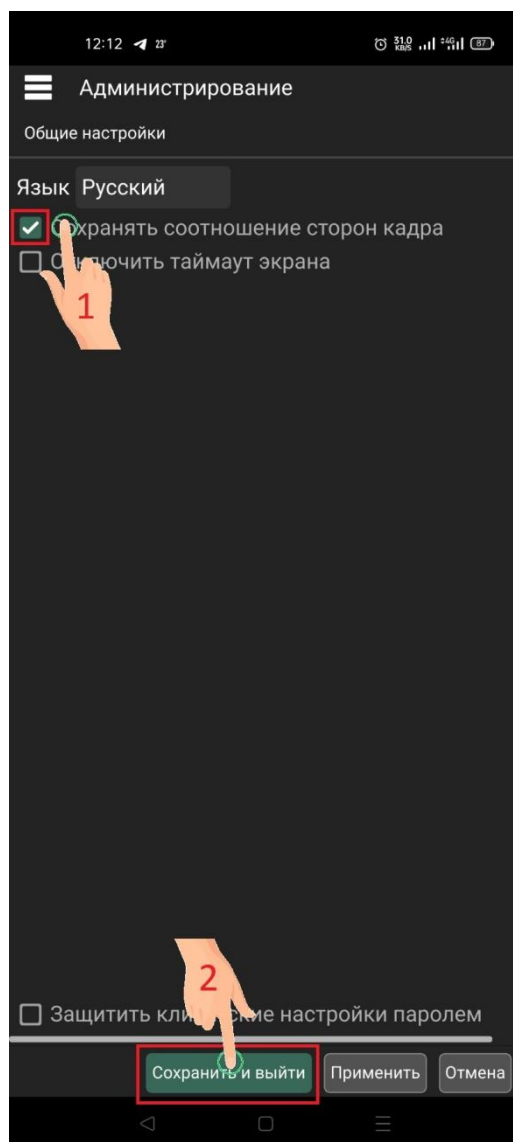
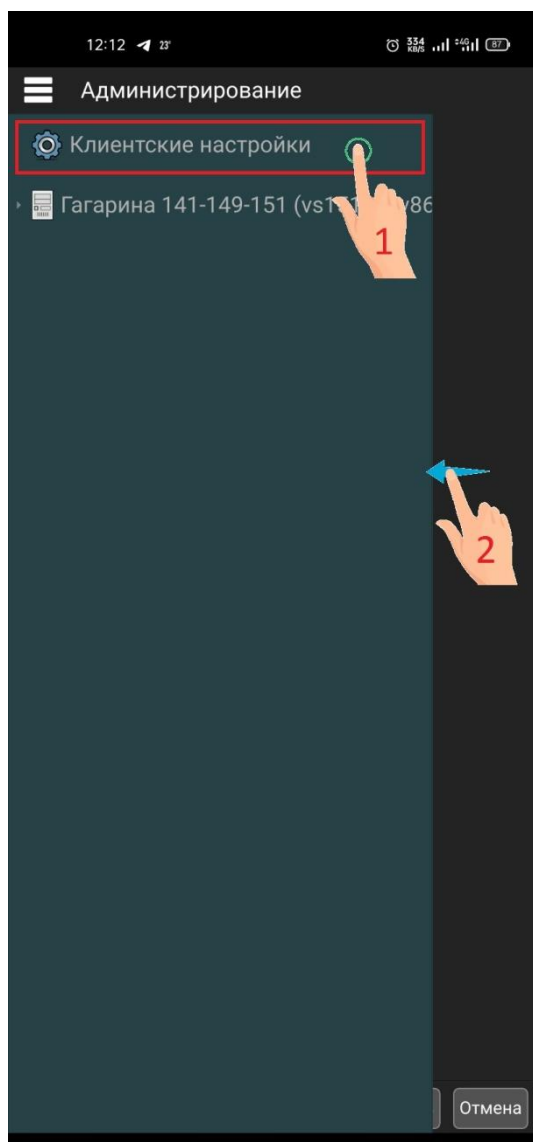
Возврат в общий вид

3.2. Дополнительные настройки программы

Откройте настройки. В появившемся окне выберите пункт «Клиентские настройки» и свайпом влево сверните меню.

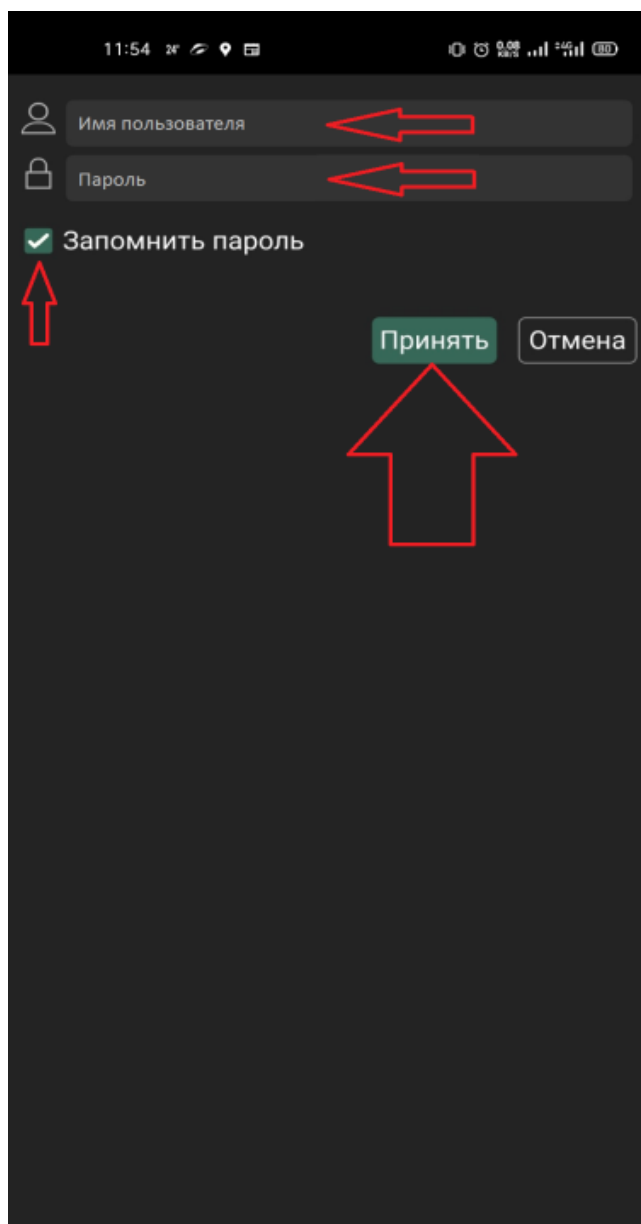
Попав на форму дополнительных настроек можно установить галочку «Сохранять соотношение сторон». Этот пункт делает картинку правильной формы, а не вытянутой на весь экран.

А так же, при необходимости, можно выбрать необходимый язык из предложенных и установить галочку отключения таймута экрана.



3.3. Изменение аутентификационных данных пользователя

Откройте настройки пользователя. В появившемся окне можно изменить пользователя и войти под другими учетными данными.



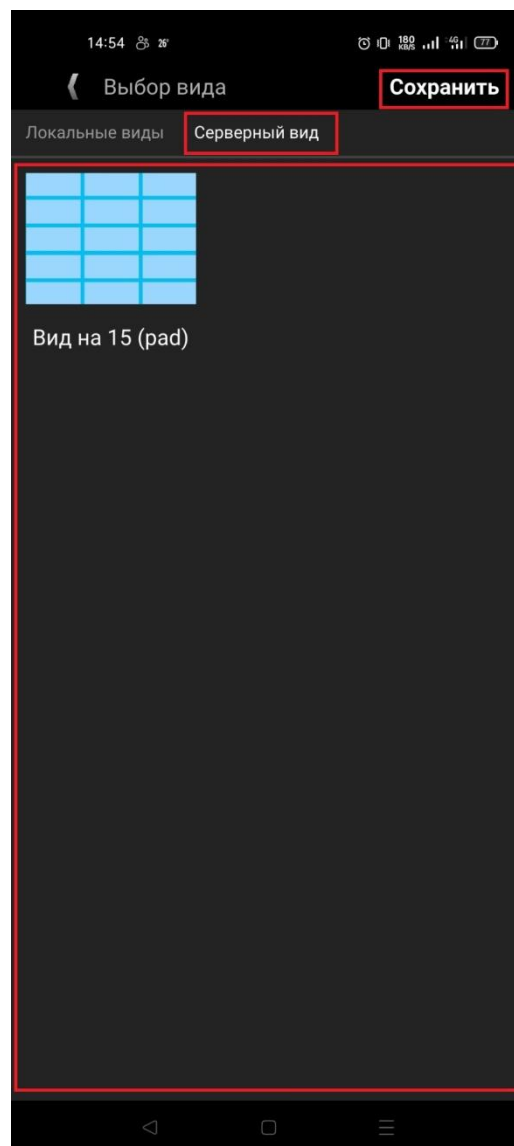
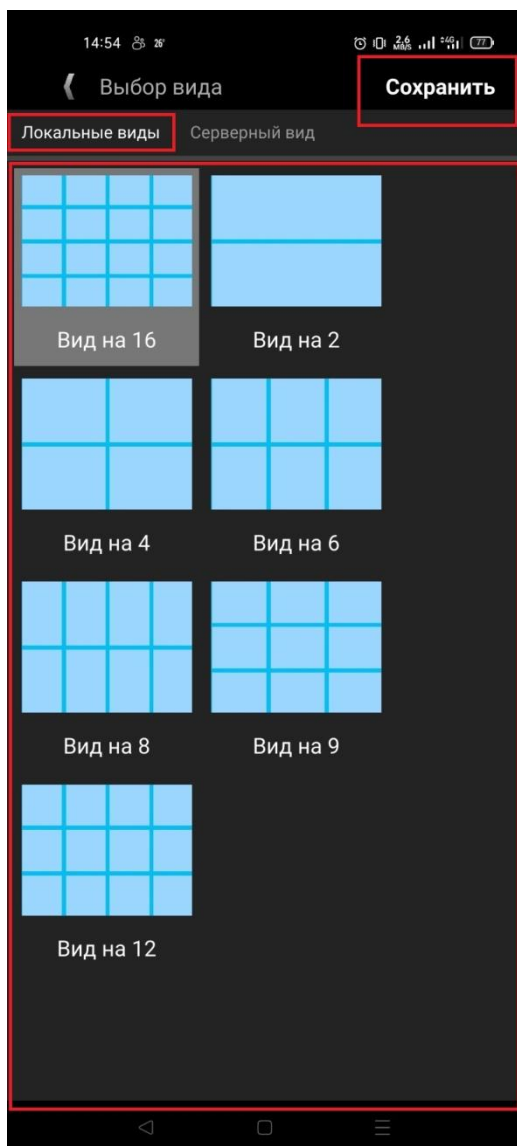
3.4. Выбор видов

В данном разделе можно выбрать доступные виды для основного экрана приложения.

В разделе доступны 2 вкладки:

- Локальные виды – Сетки миниатюр, в которой доступны настройки расположения изображений камер видеонаблюдения
- Серверные виды – Сетки миниатюр заранее подготовленные, отсортированные и не поддающиеся изменению расположений изображений камер видеонаблюдения.

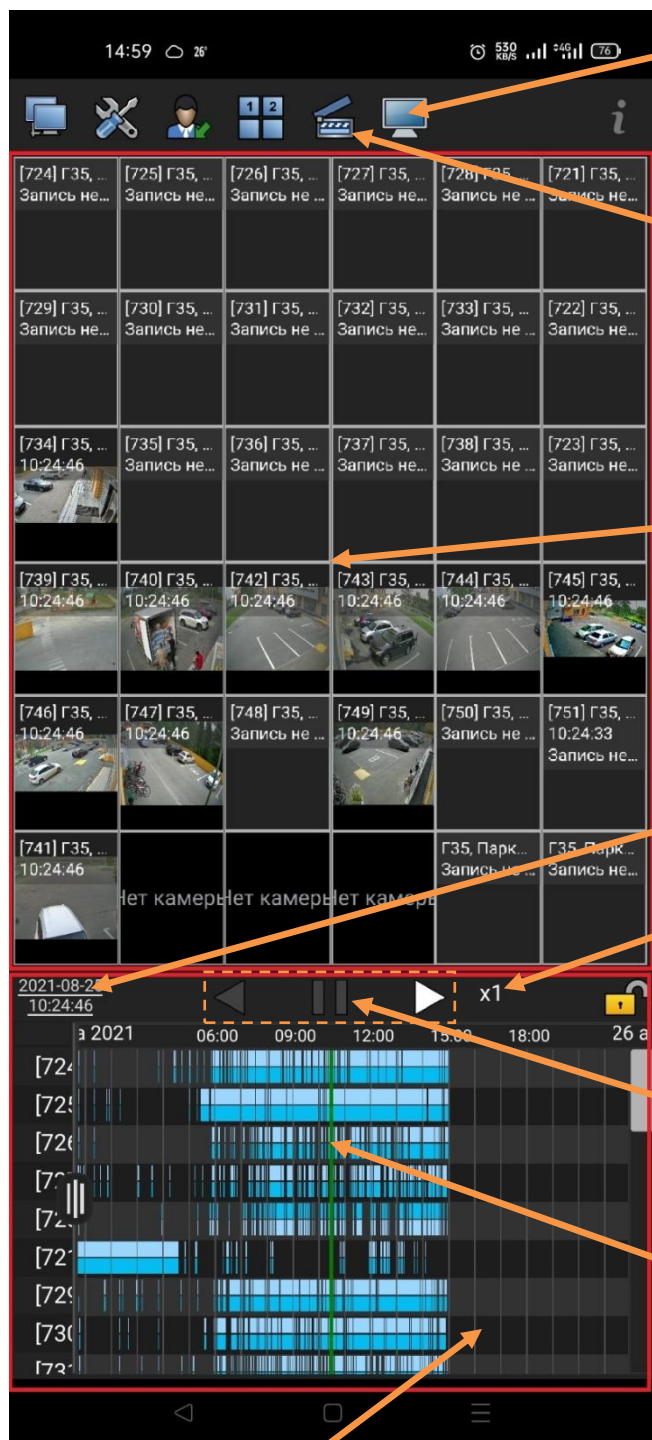
После выбора нужной сетки нажмите кнопку «Сохранить» в верхнем правом углу.



3.5. Архивы видеозаписей

В данном разделе можно просмотреть хранящиеся архивы видеозаписей с камер видеонаблюдения, а также экспортировать необходимый промежуток видеозаписи.

На начальном этапе вам будет представлен выбранный ранее вами вид миниатюр изображений и блоком управления просмотром записей:



The screenshot displays the video archive management interface. At the top, a status bar shows the time 14:59, weather 26°C, and network status. Below the status bar is a toolbar with icons for camera settings, user management, and playback. The main area is a grid of video thumbnails, each labeled with a camera ID (e.g., [724] Г35, ...) and a timestamp (e.g., 10:24:46). A red dashed box highlights the grid. Below the grid is a timeline view showing a date range from 2021-08-21 to 2021-08-26. The timeline has a blue bar representing the recording period and a green vertical line indicating the current position. At the bottom is a playback control bar with buttons for 'Назад' (Back), 'Пауза' (Pause), and 'Вперед' (Forward), along with a speed control slider set to x1.

Возврат к живому просмотру

Экспорт записей архива

Сетка миниатюр выбранного вида

Текущая позиция записей

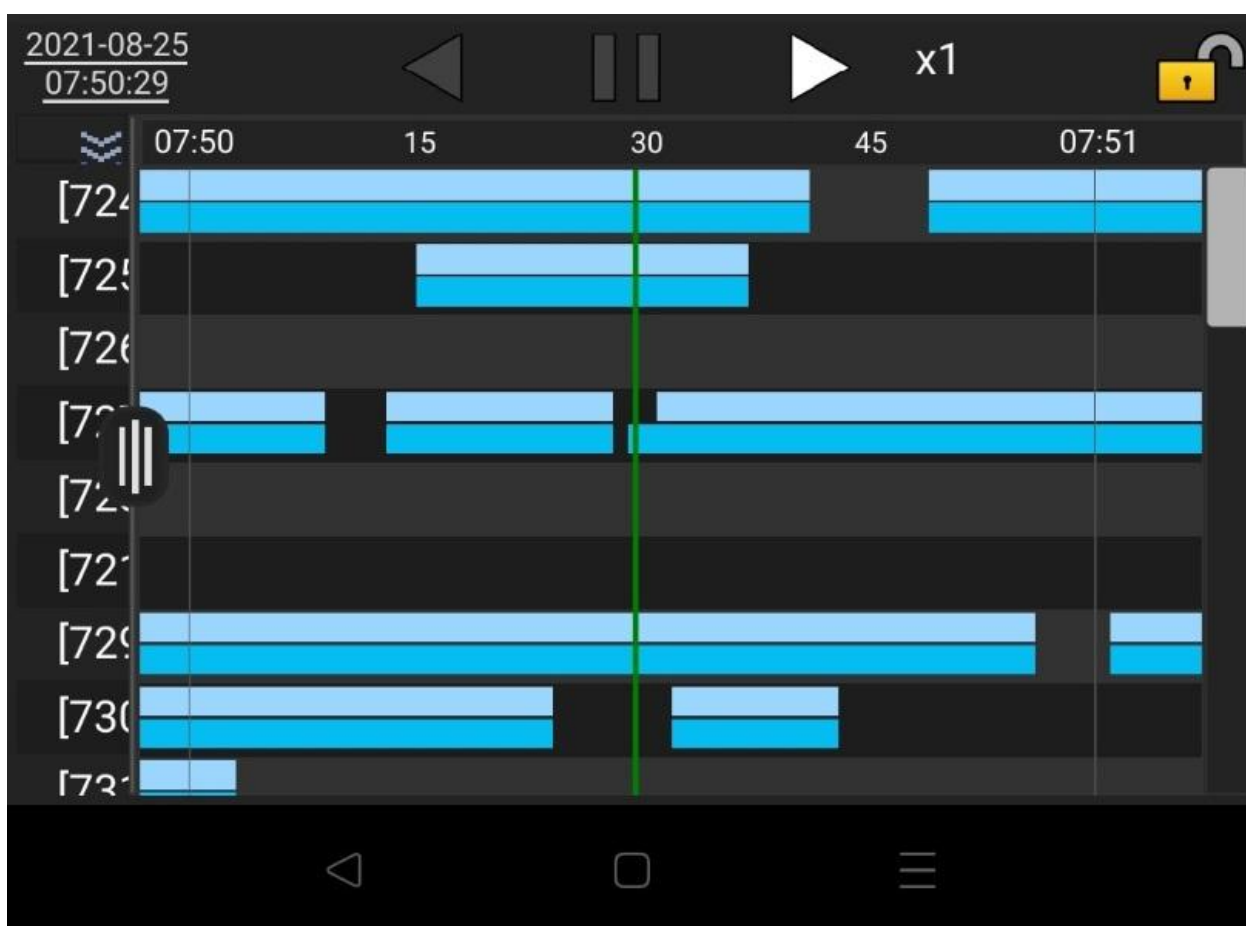
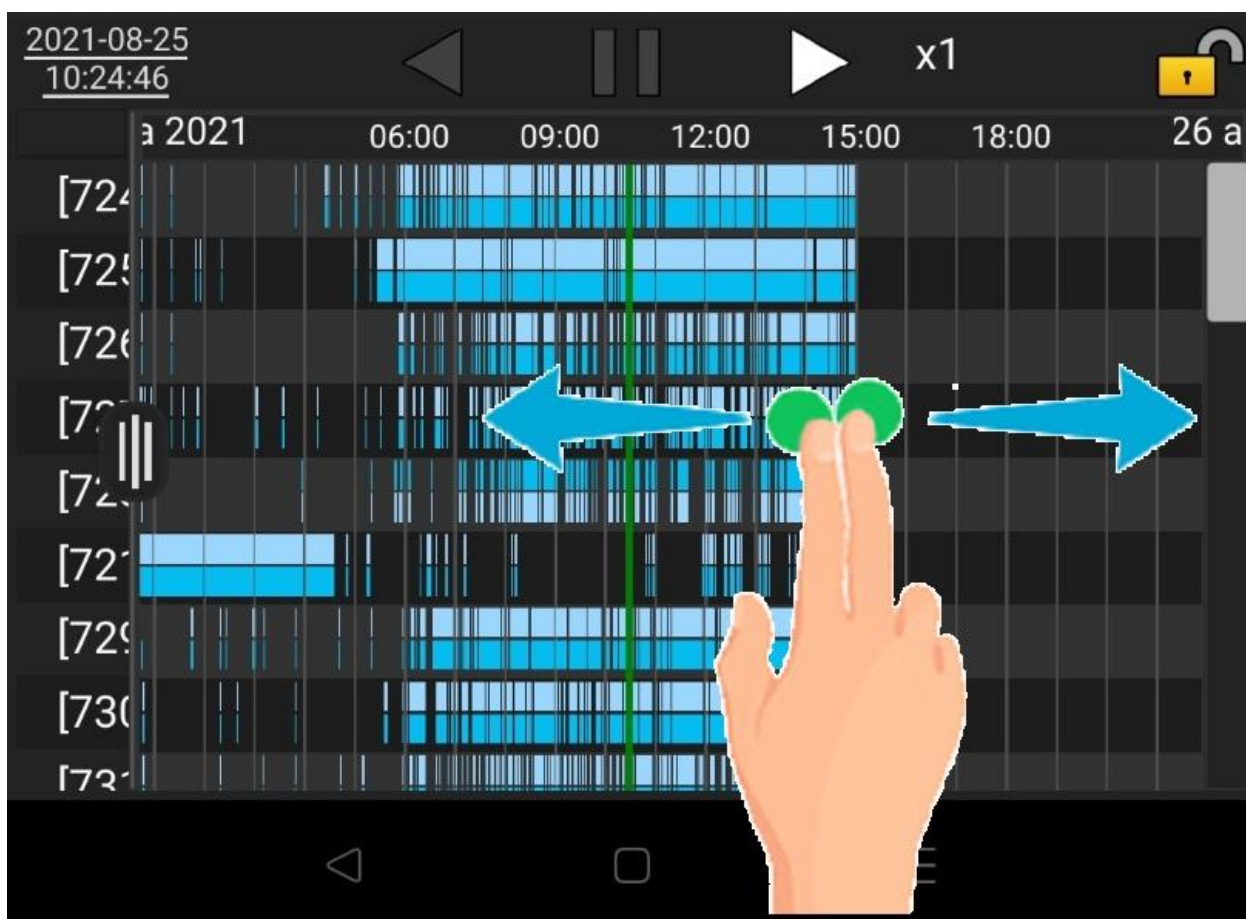
Выбор скорости воспроизведения

Кнопки управления «Назад», «Пауза», «Вперед»

Зеленая вертикальная линия указывающая на текущее положение записей

Блок управления Просмотра записей

В блоке управления просмотром, для более точного позиционирования на необходимом времени, можно масштабировать полосу прокрутки



Для выполнения экспорта записей необходимо нажать соответствующую кнопку



Период необходимого фрагмента записи

Сохранить

Время

Начало 2021-08-25 15:39:05 18

Конец 2021-08-25 15:59:05 18

Потоки

☒ Видео ☐ Audio

☒ Первый ☐ Второй

Приоритет ☒ Видео+Аудио

Видеокодек

☒ Оригинал ☐ H264 ☒ H265

Путь

ulated/0/Android/data/org.devline.myvms/files/Movies

Источник

Камеры не выбраны

Дополнительные опции

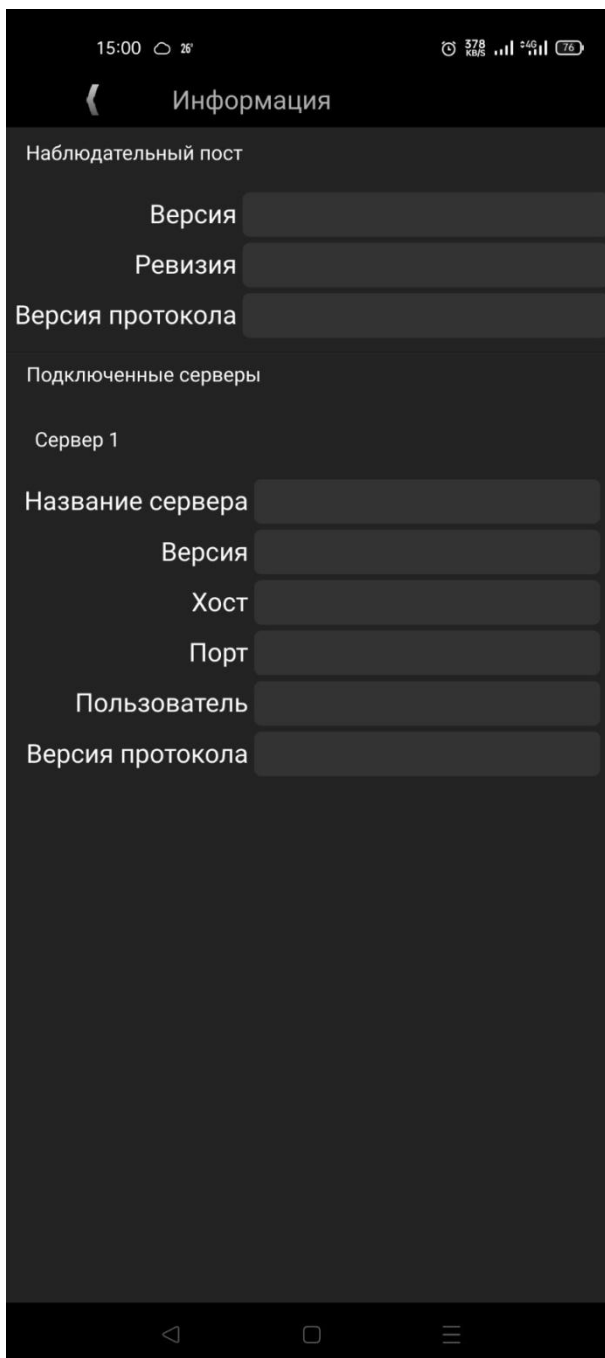
Запуск экспорта записей

Выбор формата записи

Выбор камер

3.6. Информация о программе

При нажатии на кнопку «Информация о программе» открывается форма с данными о текущей версии серверной части и клиентской части (Наблюдательный пост) приложения.



15:00 25° 378 KB/S 4G 76

← Информация

Наблюдательный пост

Версия

Ревизия

Версия протокола

Подключенные серверы

Сервер 1

Название сервера

Версия

Хост

Порт

Пользователь

Версия протокола

4. Техническая поддержка и контактные данные

Номер телефона	8 800 300 8405
Электронный адрес	HELP@CALLIGRAFF.COM
Telegram	@Calligraff
Viber	+7 952 722 6990 (Только текстовые сообщения)
WhatsApp	+7 952 722 6990 (Только текстовые сообщения)
Сайт	HTTPS://CALLIGRAFF.COM