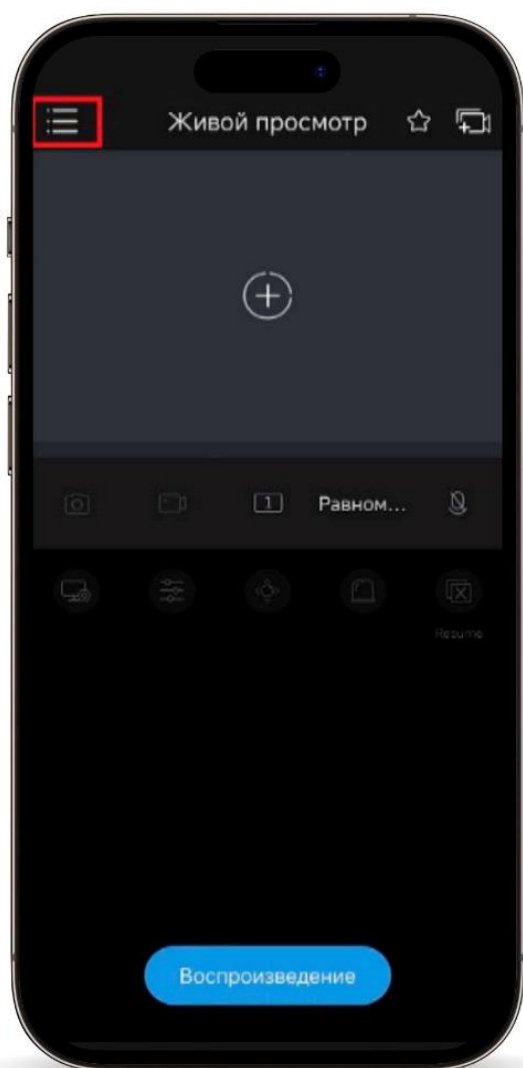


# МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

## Guard Viewer



Guard Viewer

## 1. Подключение NVR/DVR/IPC

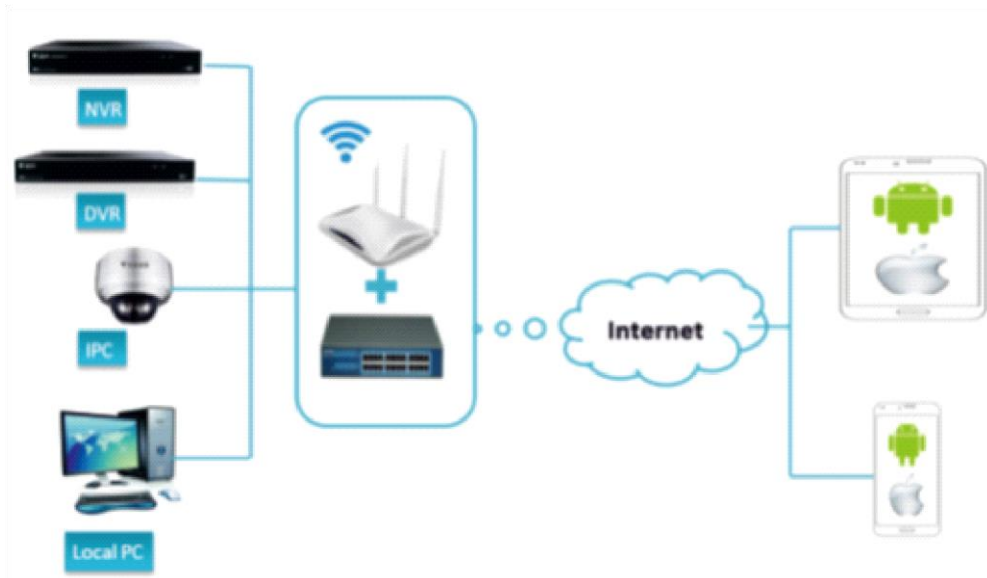


Рис.1

### Совет:

Для начала работы следует настроить сетевое подключение на вашем NVR/DVR/IPC, а затем перейти к следующему пункту.

## 2. Установка приложения Guard Viewer

Откройте APP Store или Play Market и через поиск найдите приложение «Guard Viewer».

Установите его на свое мобильное устройство и запустите.

## 3. Главное меню приложения и добавление

После запуска вы увидите стартовую страницу приложения.



Рис.2

Далее в приложении нажмите слева кнопку «Меню».

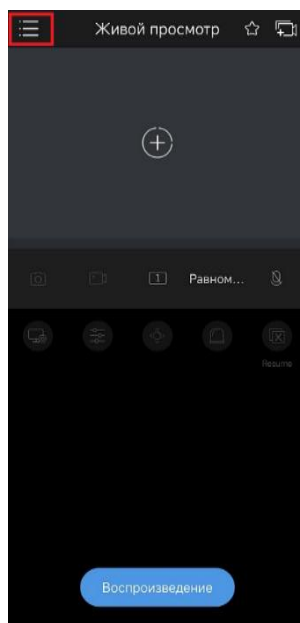


Рис.3

После этого нажмите на профиль.

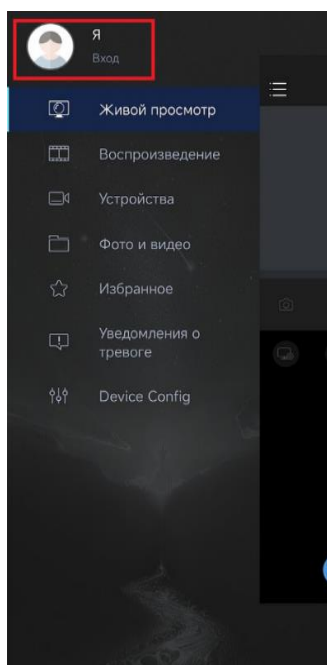


Рис.4

Открывается меню с профилем, вам нужно создать свой. Нажмите на кнопку «Вход/Регистрация».

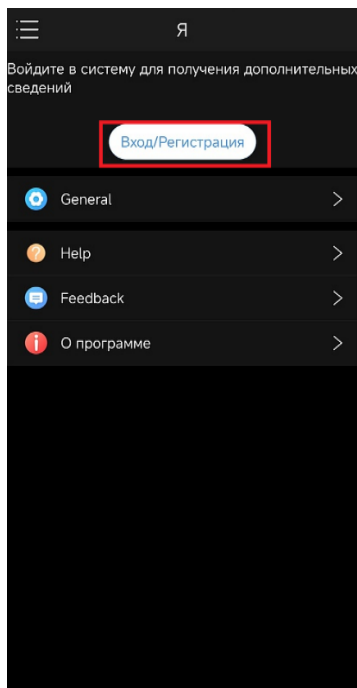


Рис.5

Открывается меню входа в аккаунт, нажмите кнопку «Регистрация».

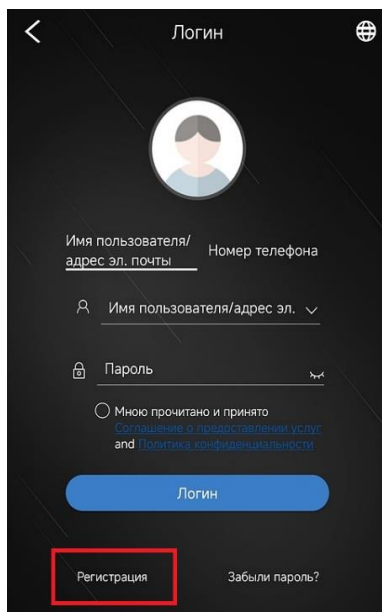


Рис.6

Далее выберите регион, введите свою почту, снизу поставьте галочку на соглашении. После этого появляется капча, пройдите ее и к вам на почту придет код для подтверждения. Введите его и нажмите «Следующий».

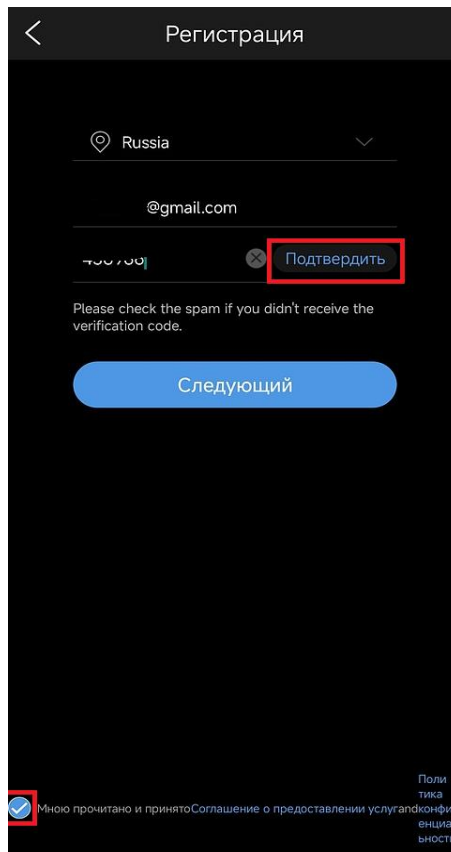


Рис.7

Открывается поле для ввода пароля, напишите свой пароль и нажмите «Регистрация», после этого ваш аккаунт будет успешно создан.

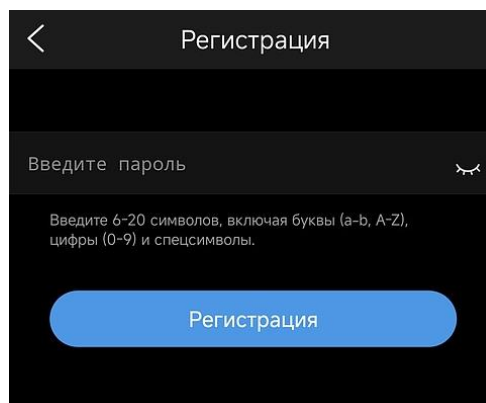


Рис.8

После успешного создания аккаунта, нажмите слева сверху на кнопку «Меню». И далее нажмите «Устройства».

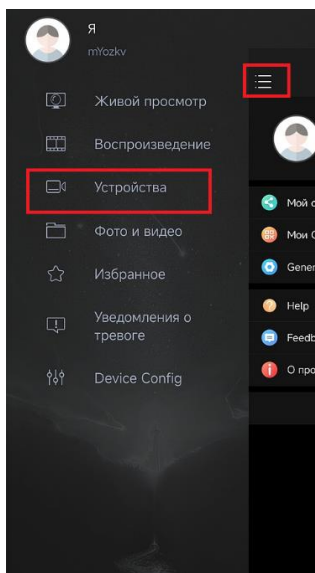


Рис.9

Здесь указан список оборудования, которое у вас добавлено в приложении. Для добавления сверху, нажмите «Добавить».



Рис.10

Здесь указаны способы добавления оборудования.

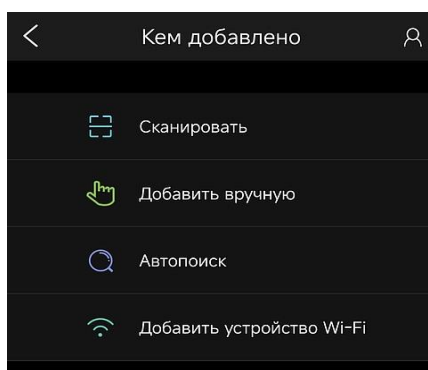


Рис.11

«Сканировать QR-код» - нужно отсканировать QR-код указанный в настройках сети оборудования в пункте P2P.

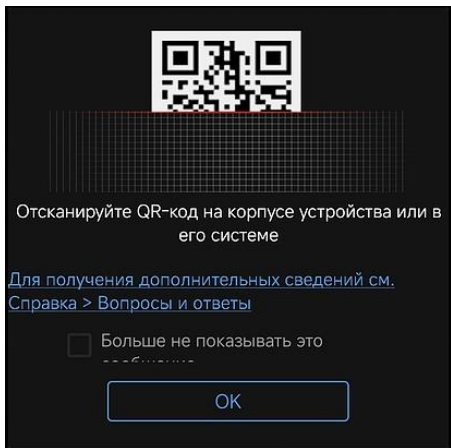


Рис.12

QR-код регистратора вы можете найти в настройках, в пунктах «Сеть» - «Основные» - «P2P», через веб-интерфейс его можно найти по пути «Установка» - «Сеть» - «P2P».

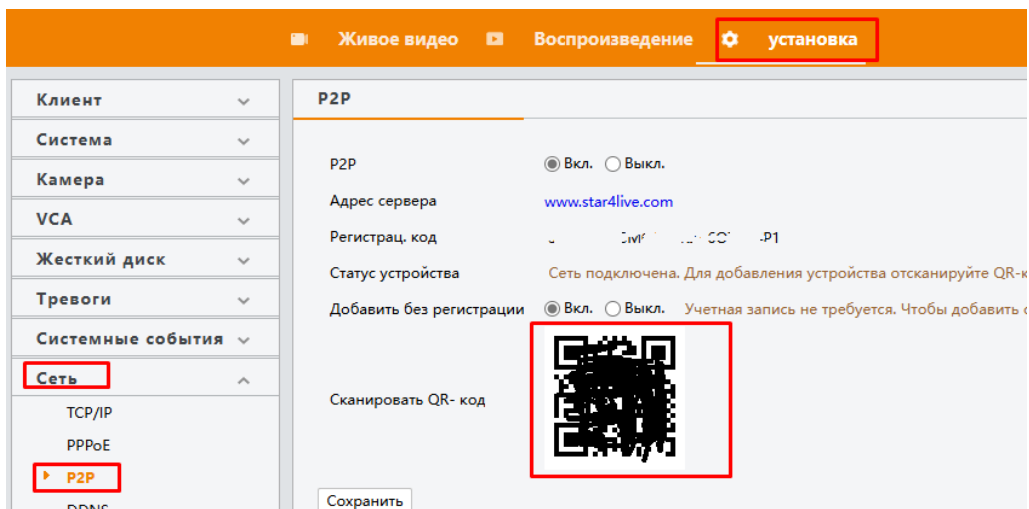


Рис.13

«Добавление вручную» - добавление оборудования с использованием IP-адреса.

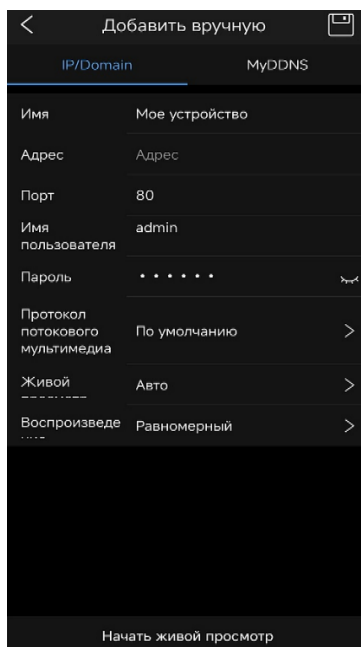


Рис.14

«Автопоиск» - автоматический поиск оборудования в данной Wi-fi сети, к которой подключен телефон.

«Добавить устройство Wi-fi» - добавление Wi-fi оборудования.

#### 4. Воспроизведение архива

Для просмотра архива нажмите на кнопку «Меню» и выберите пункт «Воспроизведение».

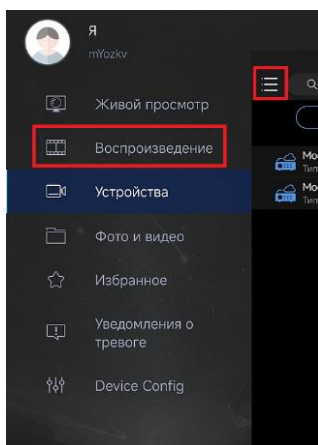


Рис.15

Далее открывается меню с сеткой видеокamer, имеются функции с выбором количества камер 1/4, так же возможность сделать скриншот или записать фрагмент архива. Снизу находится временная полоса, над которой можно выбрать дату и время. Дни, в которых есть архив, выделены.



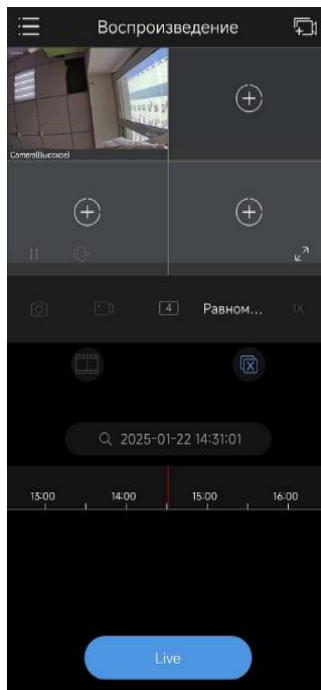


Рис.16

## 5. Фото и видео

В пункте «Фото и видео» сохраняются все скриншоты и фрагменты записи, которые вы сделали либо во время просмотра в реальном времени, либо в архиве.

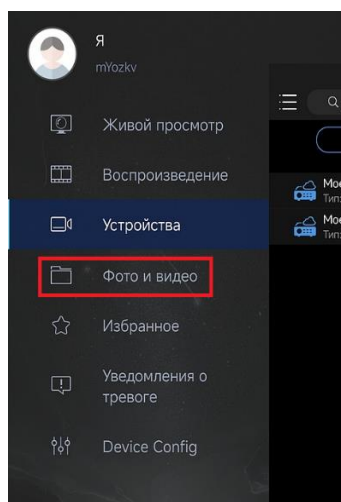


Рис.17

## 6. Избранное

Следующий пункт «Избранное».

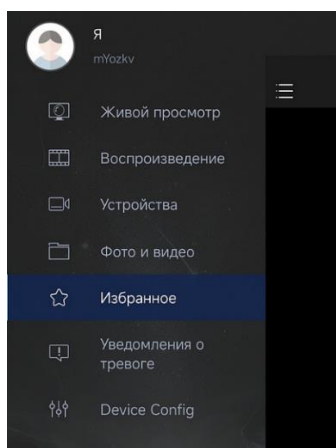


Рис.18

После нажатия на «+» справа сверху, у вас появится окно, куда нужно написать название группы. После этого появится список подключенного оборудования, где вы можете выбрать какое конкретно оборудование будет добавлено в группу.

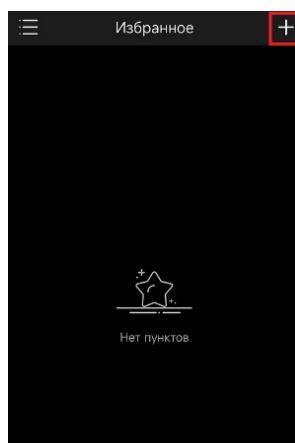


Рис.19

## 7. Пуш-уведомления

Пункт «Уведомления о тревоге».

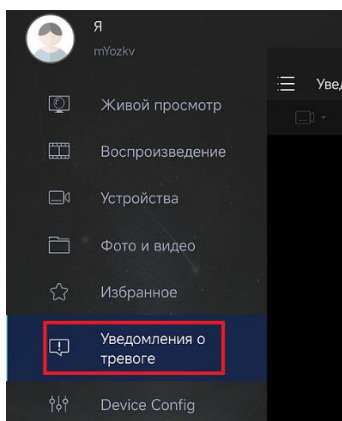


Рис.20

Здесь вы можете настроить и выбрать на каком оборудовании и во сколько по времени будет приходить уведомление на ваше устройство.

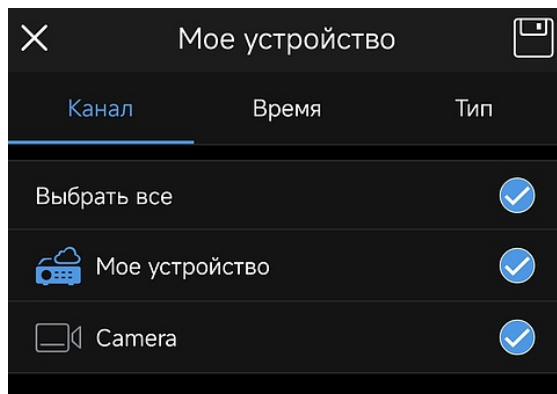


Рис.21

Пример уведомления из приложения.

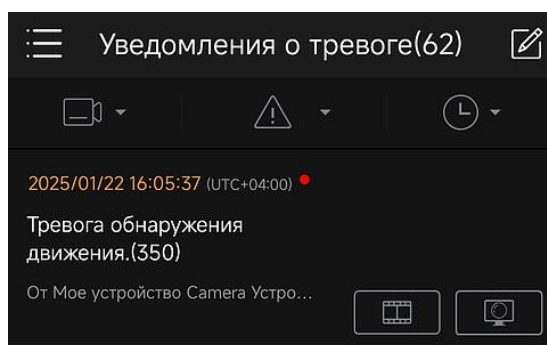


Рис.22

## 8. Настройки оборудования

В пункте «Device Config» вы можете настроить некоторые функции на оборудовании.

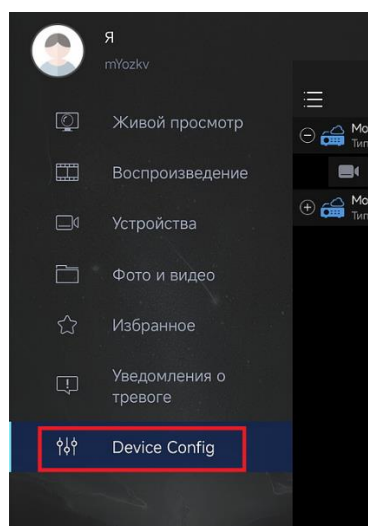


Рис.23

При заходе в данный пункт у вас появится список оборудования, добавленного на наше устройство. При нажатии на «Мое устройство» появится список подключенных видеокамер к данному регистратору.

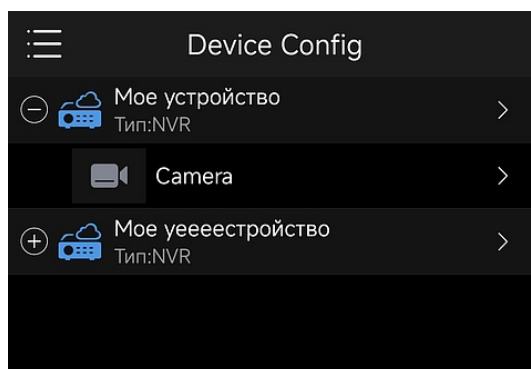


Рис.24

При нажатии на камеру у вас появляется дополнительное меню с настройками, которые можно произвести на видеокамере только в том случае, если она это поддерживает. Пункты настроек, которые здесь имеются: Настройка изображения, Аудио, Изменения названия камеры в приложении, Детекция движения, Настройка аналитики, Изменение звука сигнализации, Настройка записи.

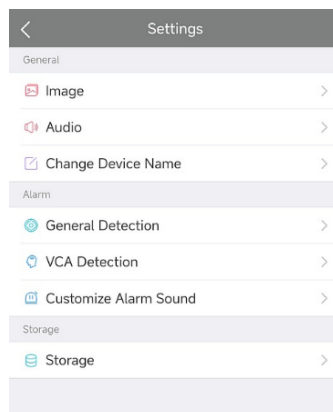


Рис.25