

## Настройка приложений gDMSS, iDMSS Lite для доступа к камерам видеонаблюдения

Скачиваем приложение **gDMSS** (для устройств на платформе **Android** с **Play Маркета**) или **iDMSSLite** (для устройств на платформе **iOS** в **AppStore (iPhone, iPad)**).

Рассмотрим настройку приложения **iDMSSLite** (для устройств на платформе **iOS**).

Настройка приложения **gDMSS** (для устройств на платформе **Android**) аналогична

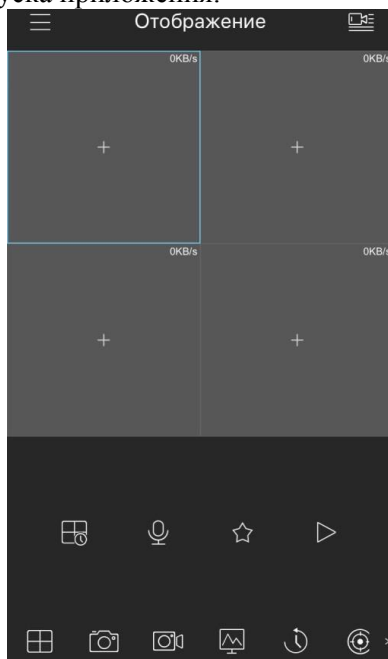


-иконка программы.

### Добавление видеорегистратора в приложение

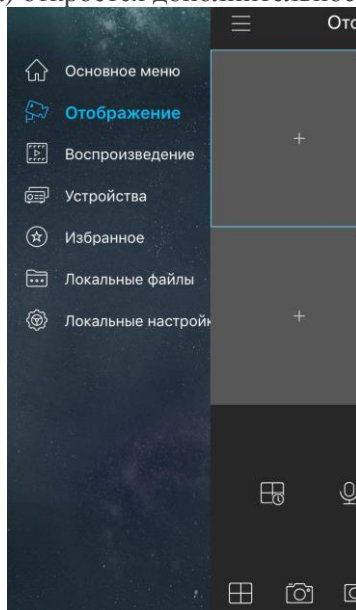
Запустите загруженное приложение.

Основное рабочее окно после запуска приложения:

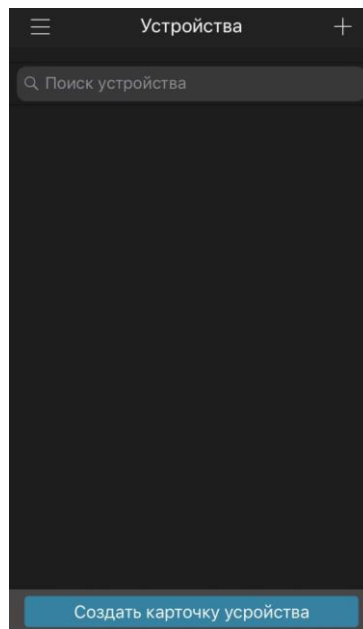


В данном окне отображаются подключенные камеры. Нижняя панель кнопок меняет количество отображаемых камер, делает скриншоты, включает/выключает звук с устройства и производит прочие настройки.

Нажав на кнопку « $\Leftarrow\Rightarrow$ » (сверху слева) откроется дополнительное меню:

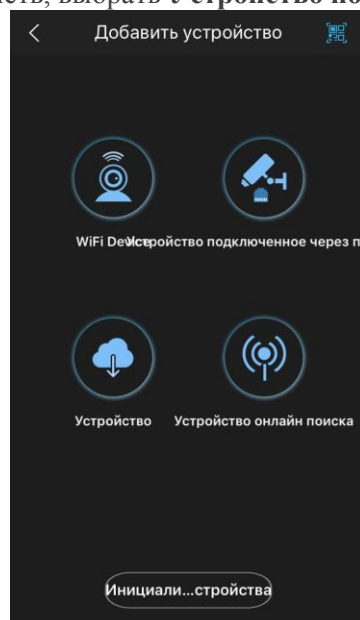


Далее выбрать **Устройства**.

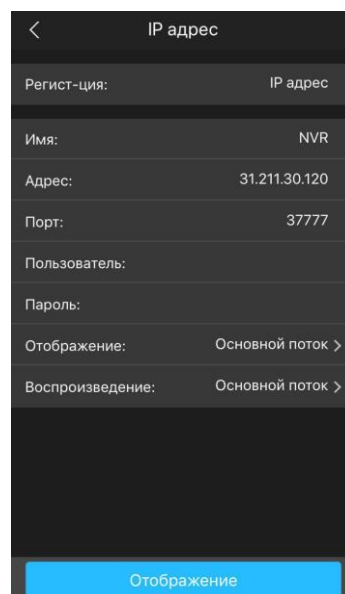
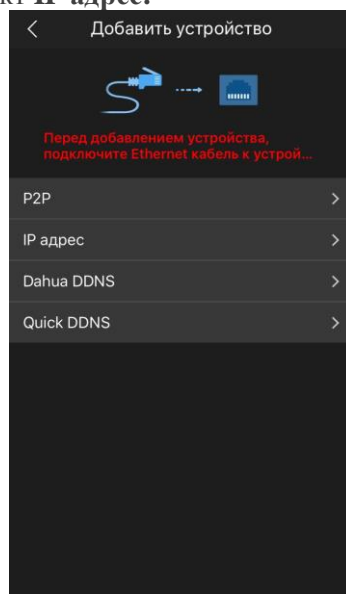


Для того что бы добавить новое устройство нажмите «+» в правом верхнем углу.

Появится меню добавления устройств, выбрать **Устройство подключено через провод:**



Далее выбираем пункт **IP адрес:**



В появившемся окне необходимо заполнить поля:

**Имя** - может быть любым на Ваш выбор (для примера - NVR);

**Адрес** - это IP адрес подключаемого устройства в сети (выдается Вам лично);

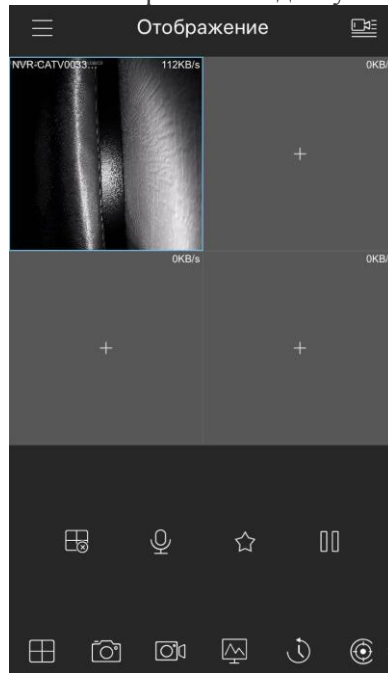
**Порт** - это основной TCP порт по которому транслируется видео поток (по умолчанию он 37777);

**Пользователь** - это логин Вашей учетной записи (выдается Вам лично);

**Пароль** – пароль от Вашей учетной записи (выдается Вам лично).

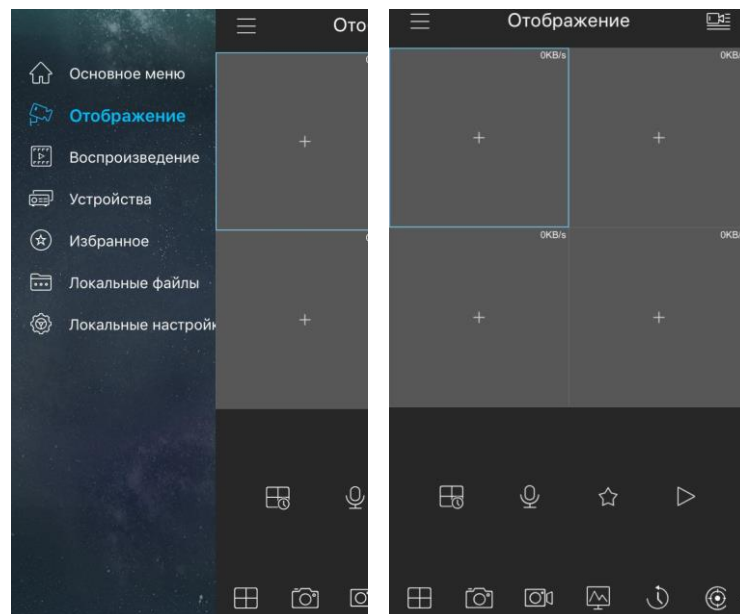
Для экономии трафика (снижение разрешения камеры) можно во вкладках **Отображение** и **Воспроизведение** выбрать Дополнительный поток.

Для сохранения настроек нажмите кнопку **Отображение**. После сохранения, если все данные введены верно, появится основное окно программы с отображением доступных Вам камер.



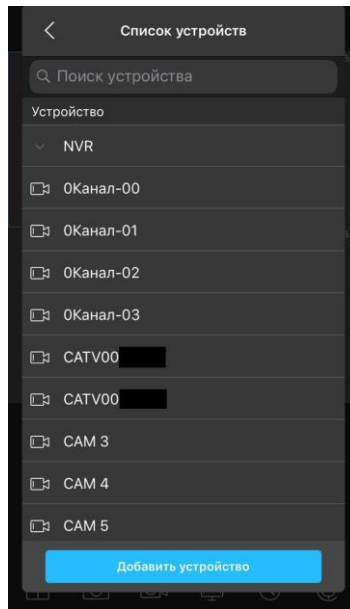
### Просмотр видеокamеры в режиме реального времени

Для отображения видео в реальном времени с камеры нажмите кнопку «=>» (слева вверху) и выбираем вкладку **Отображение**:

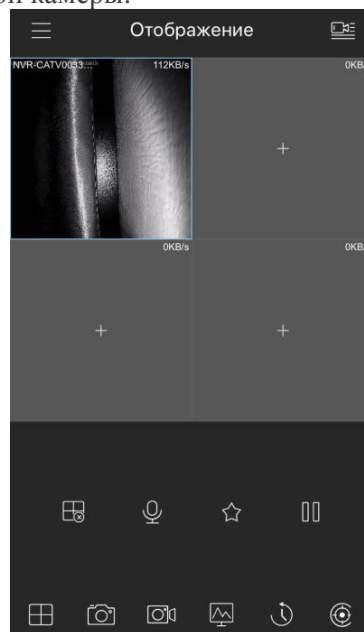


Для отображения видео с камеры в реальном времени нажмите в центре любого окна на «+»

Затем выберите устройство, которое добавили ранее (в нашем примере - NVR), из списка оборудования, далее выберите камеру соответствующую вашему логину (например, CATV00\*\*\*\*\*):



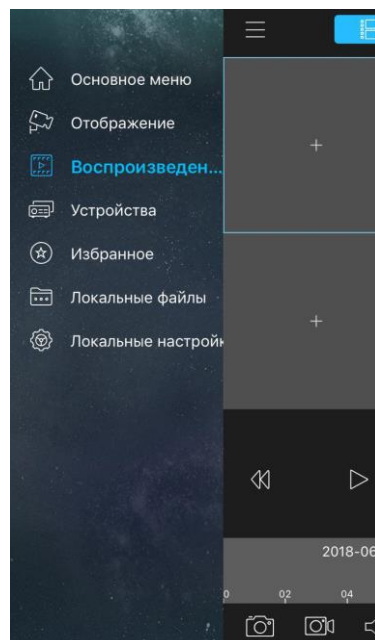
Появится изображение с выбранной камеры:



Чтобы развернуть камеру на полный экран нажмите два раза на видеоизображении.

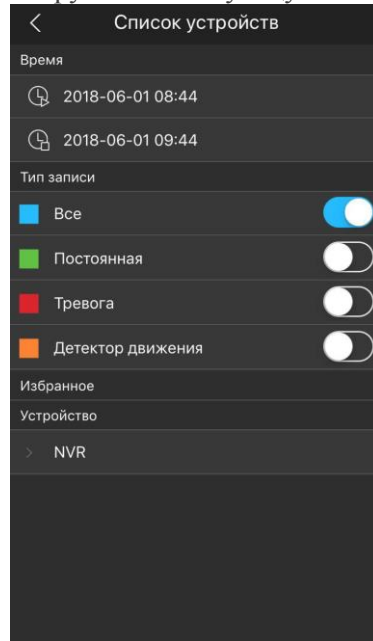
### Просмотр видеозаписи из архива

Для отображения видеозаписи из архива нажимаем кнопку «=>» (слева сверху) и выбираем вкладку Воспроизведение:

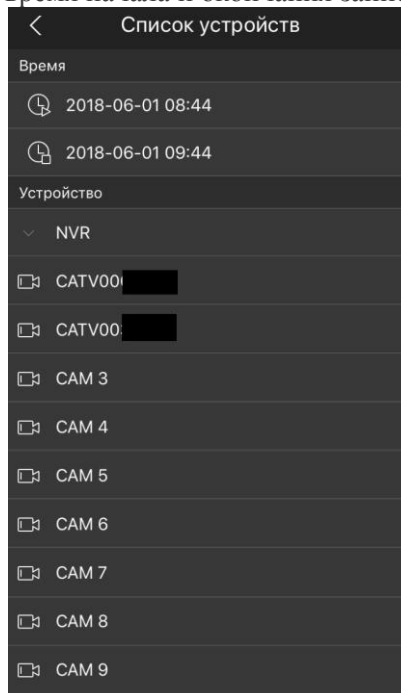


Далее в центре любого окна на «+».

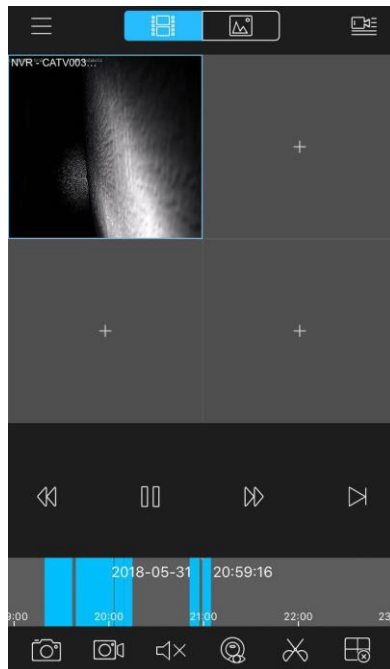
Затем выберите устройство, которое добавили ранее (в нашем примере - NVR), из списка устройств в нижней части экрана, далее выберите камеру соответствующую вашему логину (например, CATV00\*\*\*\*\*):



Выберите интересующую дату и время начала и окончания записи во вкладке **Время**.



Если в заданном промежутке времени запись найдена, то ее воспроизведение начнется в автоматическом режиме с указанием даты и времени записи, иначе покажется окно, что в заданный промежуток времени запись не найдена.



В нижней части окна можно перематывать видеозапись по времени ползунком. Чтобы развернуть камеру в полноэкранный режим нажмите два раза на видеоизображении.