



VeSta Plus

Мобильное приложение

Содержание:

1. Установка приложения
2. Разрешения при первом запуске
3. Подключение устройств видеонаблюдения
4. Методы нахождения информации о подключаемых устройствах VeSta plus.
5. Основное меню программы
6. Просмотр трансляции с камеры
7. Управление PTZ-камерой
8. Функция записи на устройство

1. Установка приложения

Приложение размещено на AppStore(iOS) и Google Play (Android). Скачать его можно по ссылкам:

iOS (AppStore)



Android (Google Play)

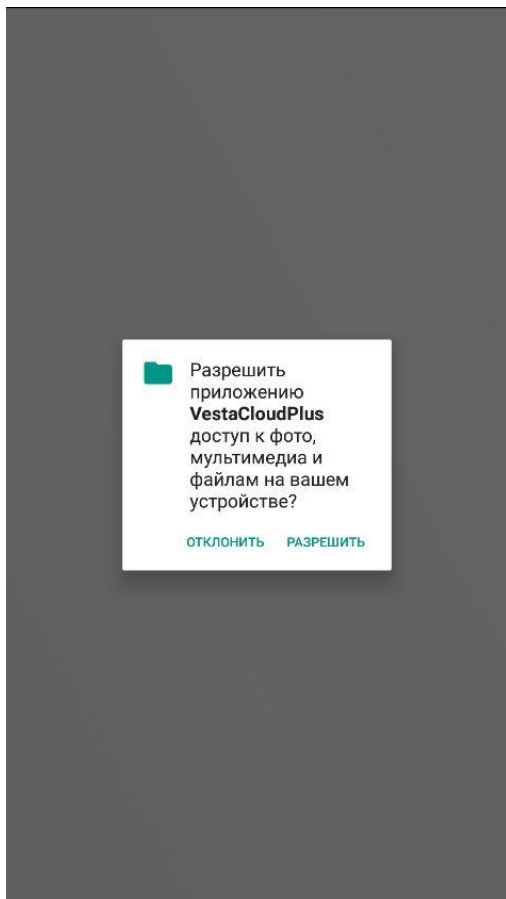


Для установки требуется устройство с операционной системой iOS не ниже 8.0 или Android не ниже версии 4.4.

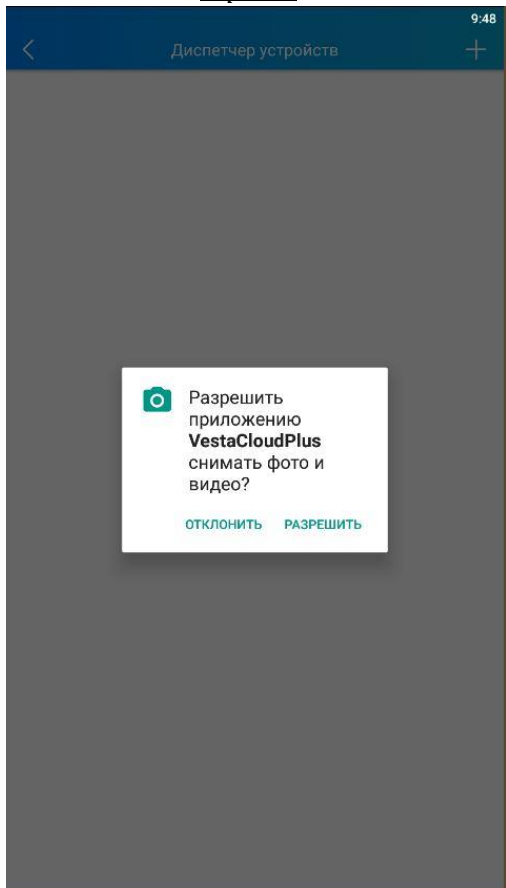
2. Разрешения при первом запуске

При первом запуске приложение запросит доступ к фото и мультимедиа файлам на вашем устройстве (скрин 1.3). Это сделано для того, чтобы приложение могло воспроизводить запись, snapshot и звук с камер видеонаблюдения, сохраненных на устройстве. Так же поступит подтверждение на соглашение с Политикой конфиденциальности компании (скрин 2).

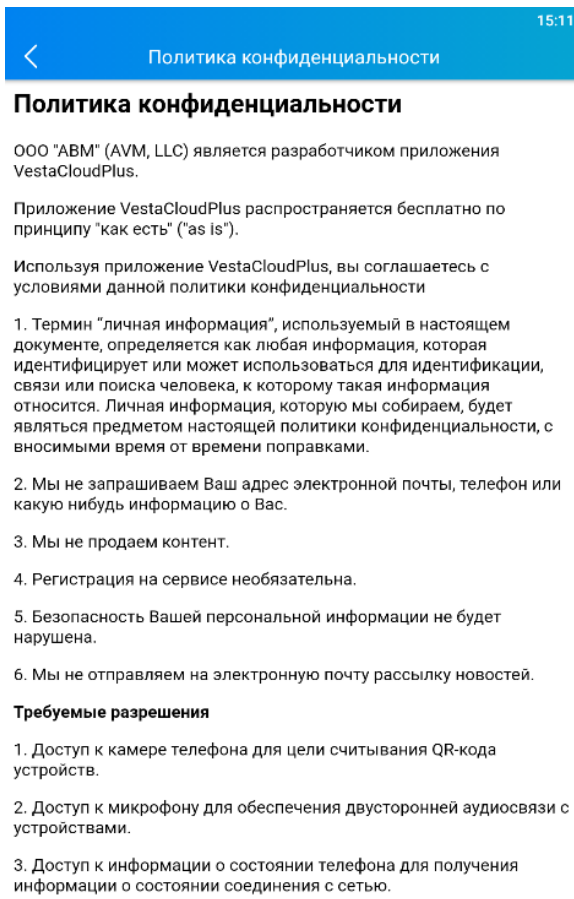




скрин 1



скрин 3

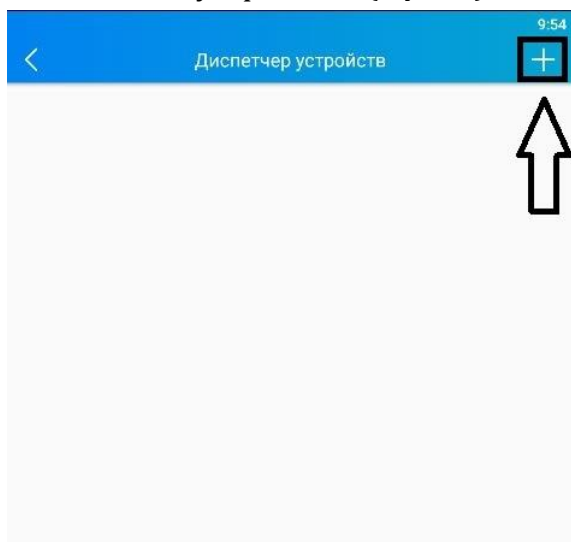


скрин 2



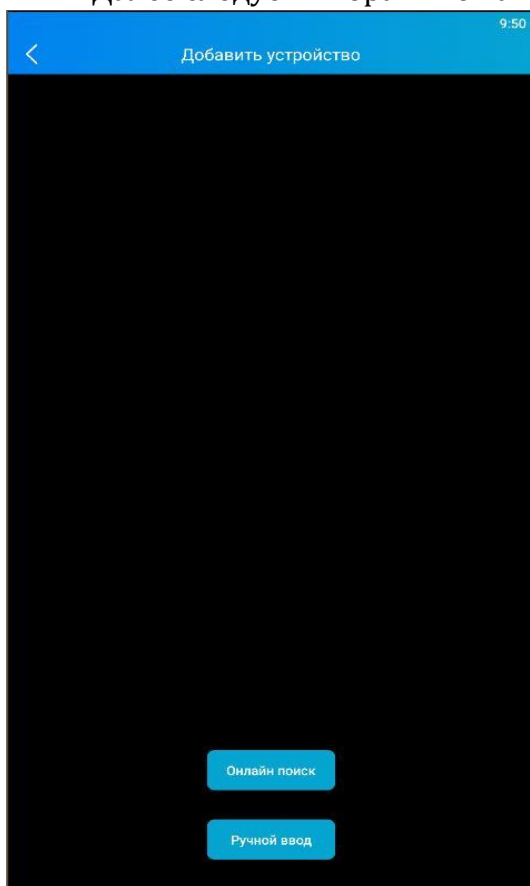
3. Подключение устройств видеонаблюдения.

После включения программы в правом верхнем углу следует нажать «+» для добавления устройства (скрин 4).

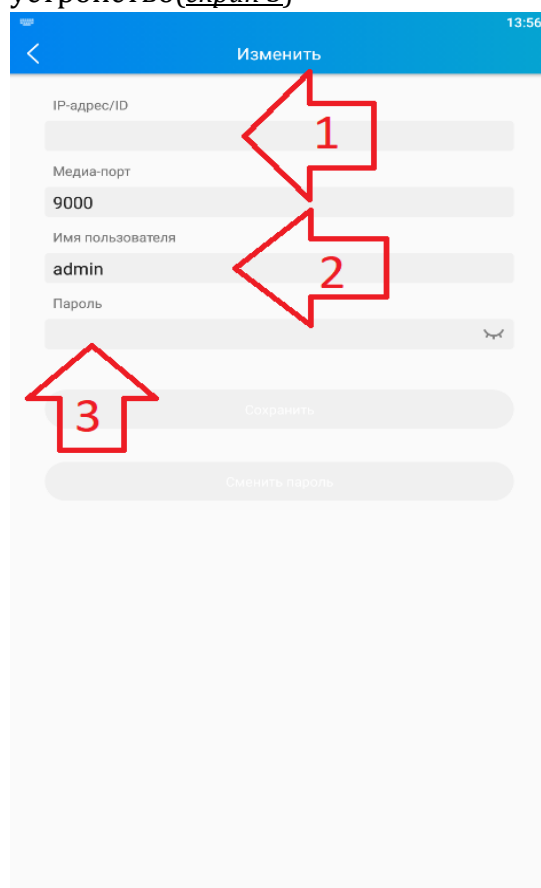


скрин 4

Далее следует выбрать по какому принципу будет добавляться данное устройство (скрин 5)



скрин 5



скрин 6

Онлайн поиск осуществляет поиск доступных устройств в сети для подключения к приложению. Определяет адрес, id и порт устройства, по которому можно осуществить подключение.



QR-code сканер кода устройства для быстрого нахождения и подключения к приложению.

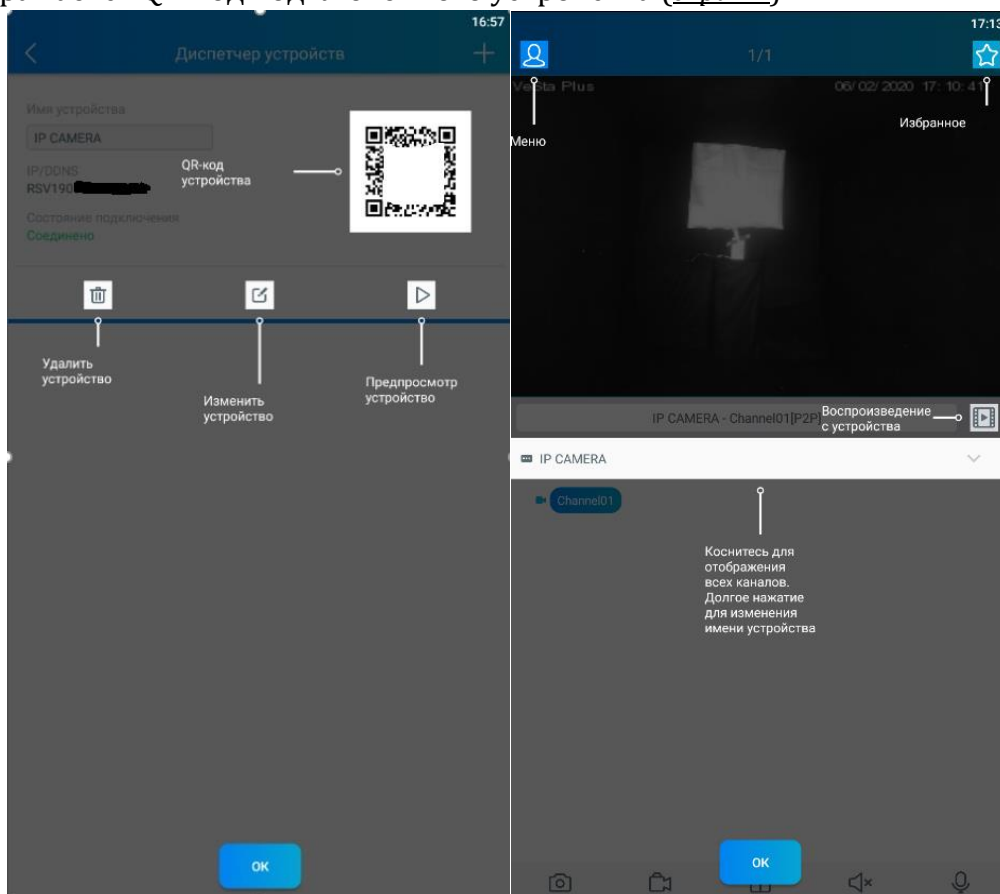


QR код-это зашифрованная информация в виде спец символа.

Ручной ввод подразумевает под собой внесение в ручном режиме ip-адреса (1), порта и учетных данным (2,3) пользователя устройства (скрин 6).

После внесения требуемых устройств с приложение нажимаем в верхнем левом углу на указатель «<» и переходим в диспетчер устройств.

Диспетчер устройств отображает все подключенные устройства к приложению. В списке устройства можно выбрать предпросмотр с выбранного устройства, изменить название устройства и удалить это устройство из списка приложения. Так же здесь отображается QR-код подключенного устройства (скрин 7)



скрин 7

скрин 8



В меню просмотра отображается трансляция с устройства со списком каналов для просмотра (*скрин 8*).

Меню - переход в основное меню программы.

Избранное – отдельный список устройств для быстрого доступа.

Воспроизведение - запуск архива выбранного канала.

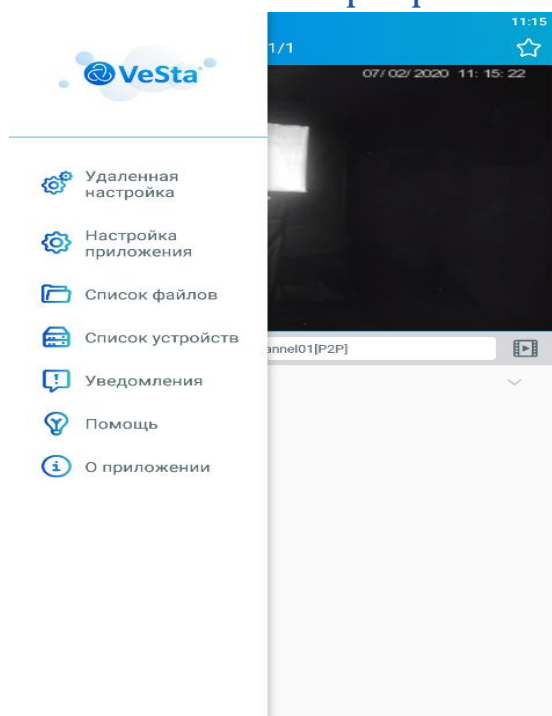
4. Методы нахождения информации об подключаемых устройствах VeSta plus.

Среди этих методов наиболее простой с помощью приложения VeSta plus search. Это приложение сканирует сеть в широковещательном диапазоне и собирает информацию о всех устройствах VeSta plus находящихся поблизости.

Так же можно добавить устройство по его Qr-коду, расположенному на этикетке на корпусе устройства.

Стоит не забывать, что для подключения требуется знать **логин и пароль** от устройства.

5. Основное меню программы.



Пункт удаленная настройка – это пункт настройки устройства, подключенного к приложению. В него входят разделы:

Просмотр – дает возможность изменить отображаемое имя устройства в OSD-меню камеры.

Дата и время – настройка времени и даты на устройстве.

Хранилище – отображает объем свободного/занятого пространства в архиве.



Расписание записи - настройка расписания записи (по времени, постоянная, движение, тревога).

Сеть – доступ к настройке сетевых параметров на подключенном устройстве.

Детекция движения - доступ к настройке видеозаписи по движению на подключенном устройстве.

Инфо о системе – доступ к данным по подключенному устройству.

Настройка электронной почты – настройка для получения уведомлений по детекции движения на почту.

Пункт настройка приложения – в этот пункт входят разделы:

Защита паролем – установка и изменение пароля, при наличии биометрического датчика отпечатков на устройстве автоматически подхватывает сохраненные отпечатки с устройства.

Качество в полноэкранном режиме – выбор потока для отображения в полноэкранном режиме.

Соотношение сторон – доступные изменение соотношения: (4:3), (14:9), (16:9).

Настройка запуска – при старте программы вывод отображения на выбор: избранная группа, устройства, последнее просмотренное устройство.

Предотвратить автоблокировку экрана – отключение перехода экрана телефона в режим энергосбережения.

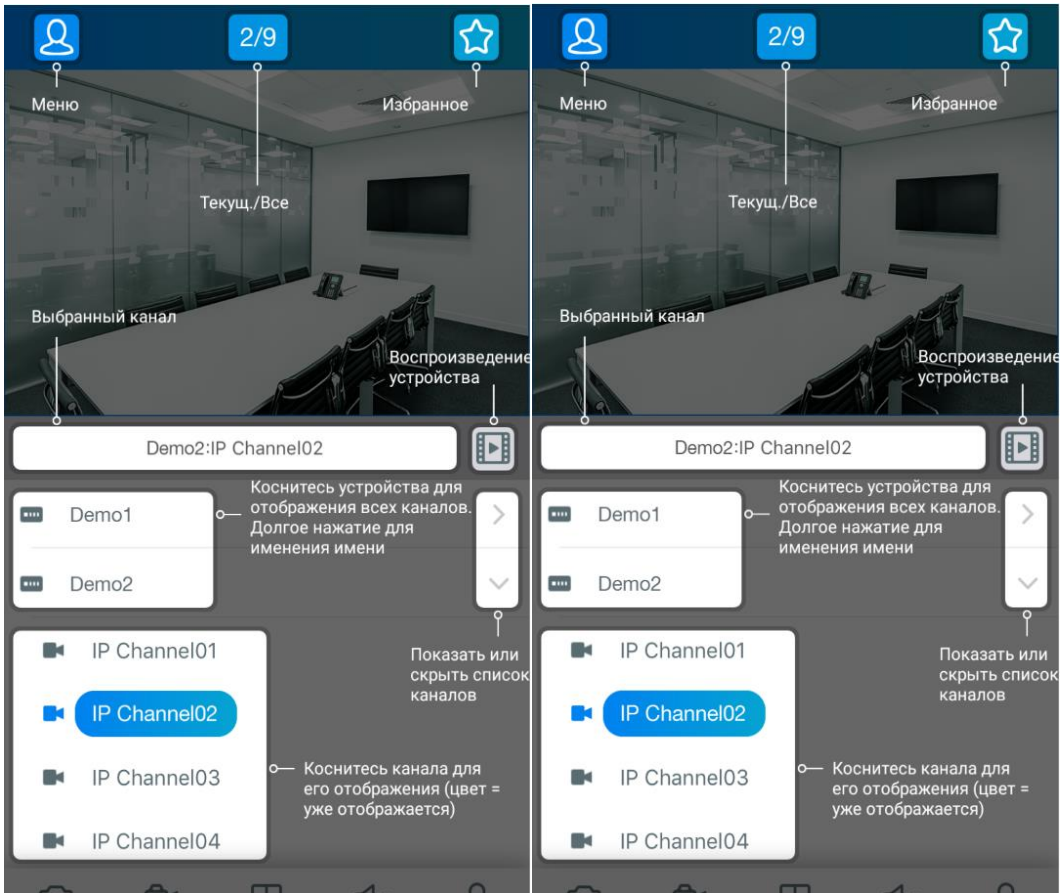
Список файлов – сохраненные snapshot'ы и видеозаписи на устройстве.

Уведомления – это оповещения по тревоге, пересылаемые с устройства видеонаблюдения в приложение (при наличии на устройстве видеонаблюдения такой функции).

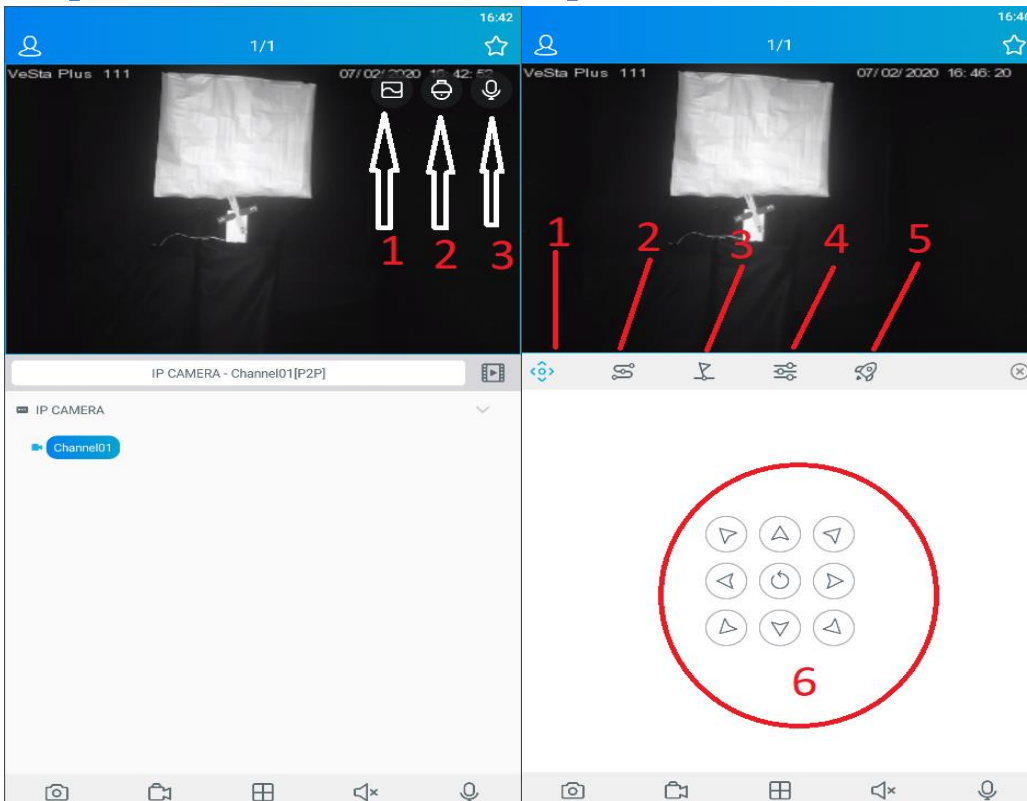
Помощь – содержит скрины приложения с описанием возможного функционала приложения на русском языке.



6. Просмотр трансляции с камеры



7. Управление PTZ – камерой.



скрин 9

скрин 10

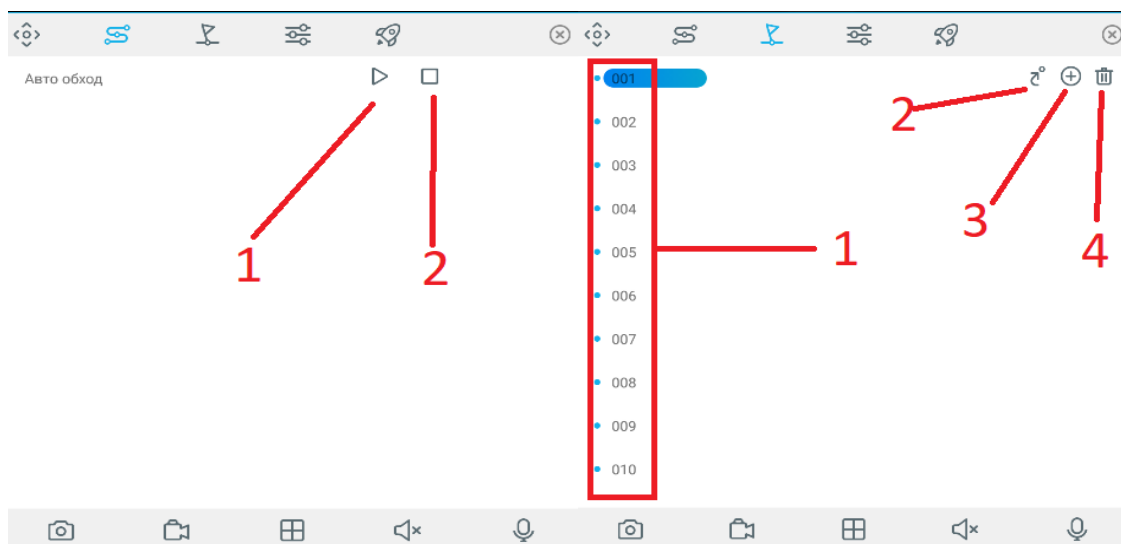


При касании зоны отображения видео канала в верхнем правом углу появляются 3 иконки (скрин 9):

- 1) Выбор видео потока (первый поток, второй поток, настройка).
- 2) PTZ-управление
- 3) Интерком-связь (двухсторонняя связь)

После выбора PTZ-управления открывается консоль с кнопками управления и настройками PTZ (скрин 10).

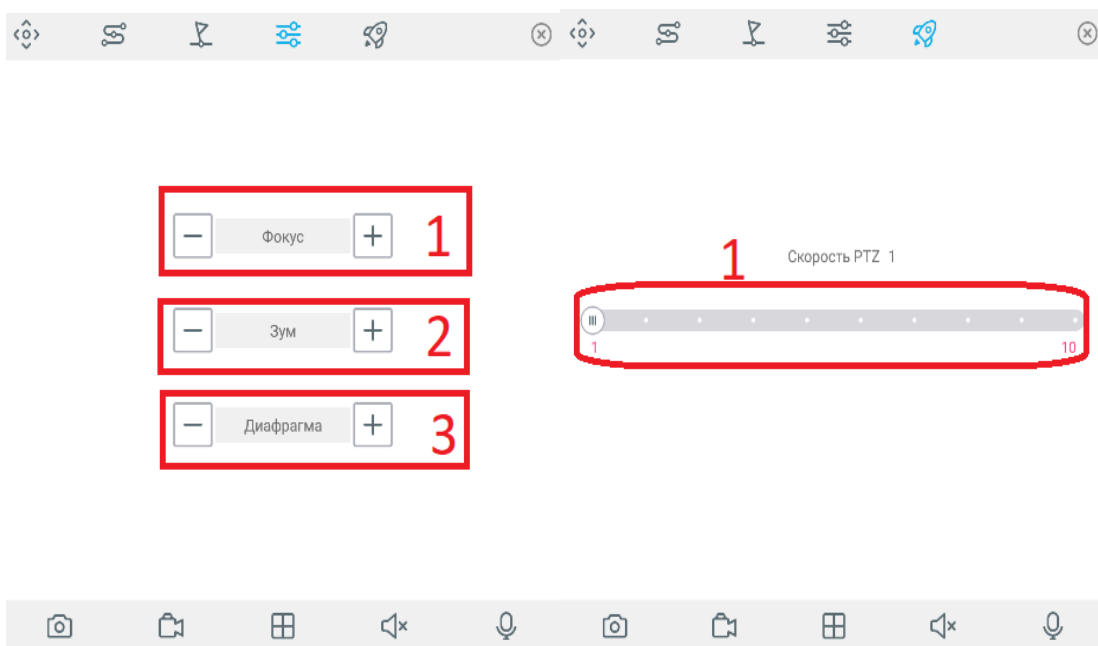
- 1) Кнопки управления поворотной камеры (скрин 10 6-управляющая консоль).
- 2) Авто обход (скрин 11 автоматическое управление камерой по заданным точкам обзора(пресетам) 1-старт, 2-стоп).
- 3) Пресеты (скрин 12 настройка фиксированных точек обзора для авто обхода. 1- пресеты, 2-перход к настроенной точке, 3-добавление точки обхода, 4-удаление точки обхода)
- 4) Ручная подстройка камеры (скрин 13 1-ФОКУС – данная настройка позволяет настроить резкость изображения, 2-ЗУМ позволяет увеличить изображение, 3- ДИАФРАГМА позволяет регулировать уровень засветки объекта)
- 5) Скорость управления PTZ (скрин 14)



скрин 11

скрин 12





скрин 13

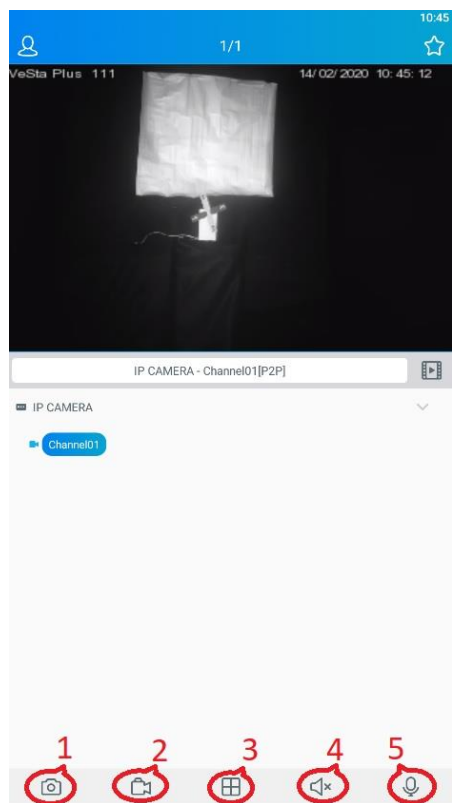
скрин 14

8. Функция записи на устройство (скрин 15)

- 1) Snapshot – сохраняет в память устройства фото с камеры видеонаблюдения в момент нажатия на эту кнопку
- 2) Локальная запись видео – включает запись видеонаблюдения с сохранением в память устройства.
- 3) Сетка отображения – переключение между количеством отображаемых окон просмотра (1, 2x2, 3x3, 4x4, 6, 8)
- 4) Звук – включение трансляции звука с подключенного устройства (при наличии микрофона на устройстве трансляции).
- 5) Обратная связь – включает трансляцию звука на устройство видеонаблюдения (при наличии возможности воспроизведения звука на устройстве видеонаблюдения).

Просмотр осуществляется через Список файлов в основном меню приложения.





скрин 15

