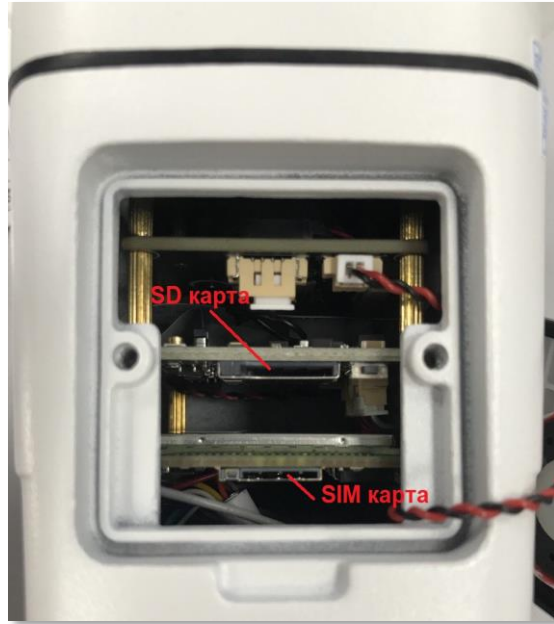


## Подготовка видеокамеры и смартфона

- 1) Установить SIM карту и SD карту в камеру:

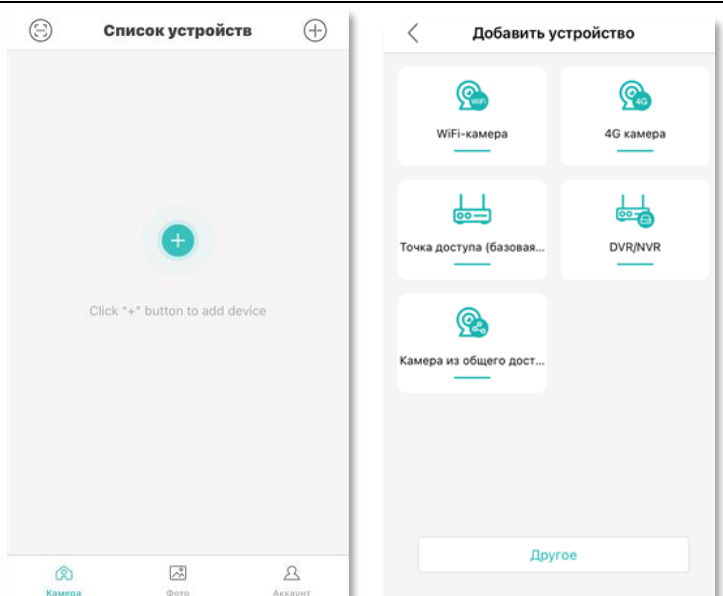


- 2) Прикрутить антенну.
- 3) Установите на смартфон приложение iCSee с Play Market или APP Store. Зарегистрируйтесь в приложении.  
Приложение iCSee для Android/iOS является инструментом для управления сетевыми камерами, используется для просмотра видео с IP-камер и для использования других функций.  
Среди функций приложения:
  - Добавление IP-камеры с помощью сканирования QR-кода.
  - Просмотр видео.
  - Фотографии на мобильный телефон.
  - Поддержка двусторонней аудио связи между смартфоном и камерой (для камер с поддержкой аудио).
  - Настройка уровня качества изображения и другие функции.
- 4) Подключить к камере питание и дождитесь звукового приветствия.

## Инструкция по добавлению видеокамеры в приложение

На главном экране  
приложения нажать

Далее выбрать «4G камера»



Далее

«Следующий шаг»,

Далее так же

«Следующий шаг»

Включите питание камеры

Включите или включите камеру, чтобы убедиться, что она находится в нормальном рабочем состоянии.



Убедитесь, что камера находится...

Вы слышите приглашение устройства "network connection successful"? Если да, нажмите "далее"



Следующий шаг

Следующий шаг

Отсканировать QR код

с корпуса камеры.

Сканирование и добавление 4G-...

Проверьте руководство, чтобы найти QR-код. Поместите QR-код / штрих-код в поле для сканирования



Задать пароль камере, выбрать или придумать наименование камере

Задайте пароль

В целях безопасности, задайте новый па...

Серийный номер:deb-**[REDACTED]**-cd7

от 8 до 64 цифр

Введите новый пароль

Подтвердить пароль

\* Если не удалось изменить пароль, нажмите кнопкуброса на задней панели устройства, чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию. После сброса н...

Назовите устройство

Камера успешно добавлена! Придумайте ей на...

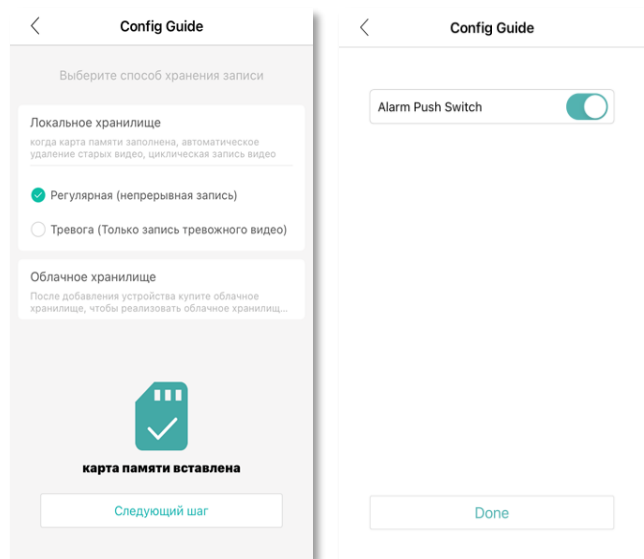
Living Room    Bedroom    Guest Room    Study  
 Doorway    Коридор    Garage    Balcony

Комната 1

Конечно

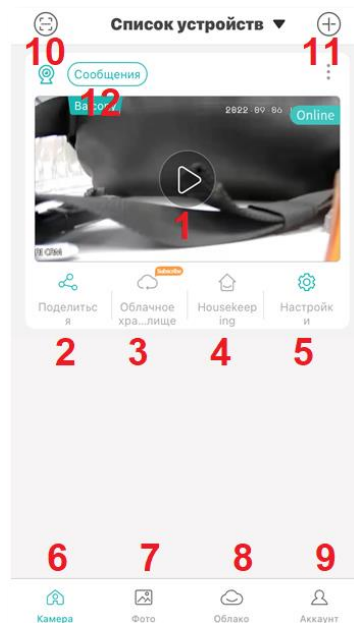
Сохранить

Выбрать тип записи, следующий шаг - включить уведомления



Камера появится на главном экране, на нем расположены элементы управления:

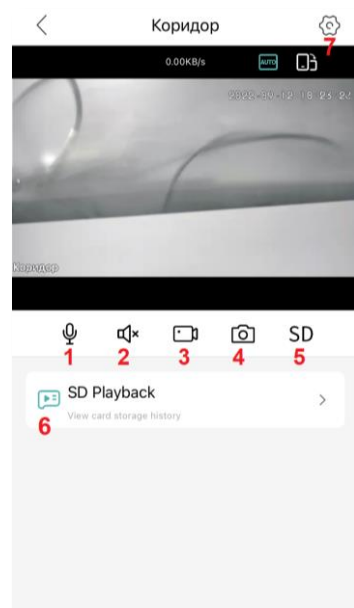
- 1) Вход в камеру, онлайн просмотр
- 2) Поделиться камерой
- 3) Облачное хранилище (доп. функция)
- 4) Настройка тревоги
- 5) Настройки камеры
- 6) Главный экран
- 7) Архив фото и видео
- 8) Настройки облачного хранилища
- 9) Настройки аккаунта
- 10) Сканер QR кодов
- 11) Добавление устройств
- 12) Уведомления



## Работа с приложением iCSee

При выборе камеры будут доступны функции:

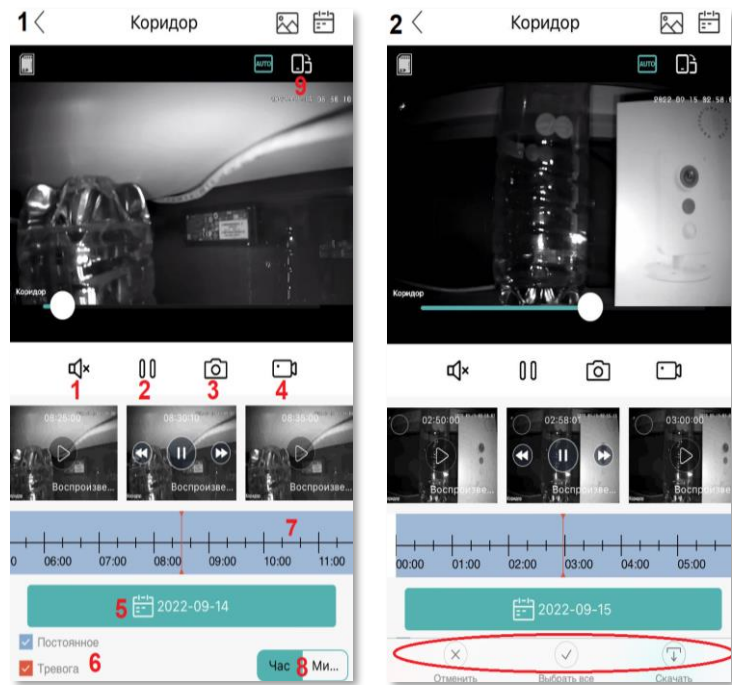
- 1) Микрофон (для двусторонней связи)
- 2) Звук (включение и регулировка звука)
- 3) Ручная запись видео
- 4) Фото
- 5) Выбор качества видео
- 6) Воспроизведение архива с SD карты
- 7) Переход в настройки



## Воспроизведение архива с SD карты

Скриншот 1.

- 1) Звук
- 2) Воспроизведение
- 3) Фото с записи архива
- 4) Запись видео с архива
- 5) Выбор даты
- 6) Тип записи
- 7) Интервал времени
- 8) Тип интервала
- 9) Поворот экрана



Скриншот 2.

При удерживающем тапе по фрагменту записи появится меню выбора, и кнопка «скачать».

При нажатии «скачать» начнется загрузка выбранного видео фрагмента.

После загрузки, фрагмент видео сохраниться в архив фото и видео, оттуда им можно поделиться

## Настройки

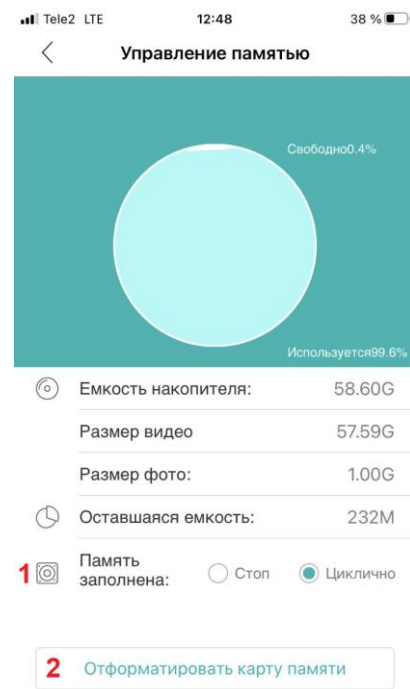
Общее меню:

- 1) Основные настройки:  
-наименование камеры;  
-отразить, перевернуть изображение;  
-громкость динамика камеры.
- 2) Изменение пароля
- 3) Управление памятью:  
-форматирование SD карты;  
-выбор способа записи при заполнении памяти.
- 4) Настройка записи видео:  
- длительность фрагмента;  
- запись звука;  
- качество видео.
- 5) Настройка тревоги и оповещений
- 6) Настройка сети (для wi-fi камер)
- 7) Настройки облачного хранилища (доп. функция)
- 8) Выбор кодека сжатия (при поддержке)
- 9) Об устройстве:  
- информация об устройстве;  
- перезагрузка устройства;  
- сброс на заводские настройки;



### Управление памятью:

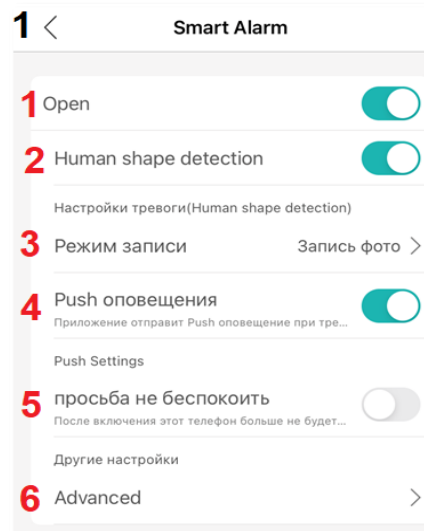
- 1) Выбор способа записи при заполнении памяти:
  - Стоп – запись будет остановлена при заполнение SD карты
  - Циклично – перезапись файлов видео при заполнении SD карты.
- 2) Форматировать карту памяти – полное стирание информации с SD карты.



### Настройка тревоги и оповещений:

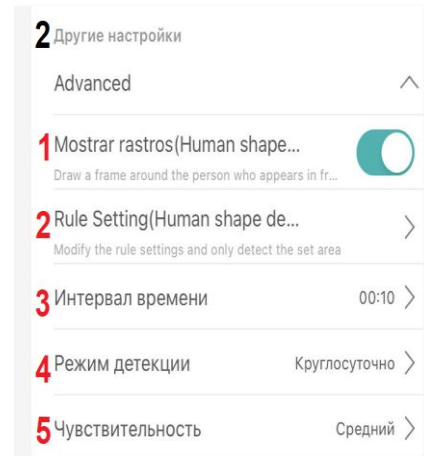
#### Скриншот 1.

- 1) Включение функции тревоги и оповещений
- 2) Включение детекции людей
- 3) Выбор действия при тревоге
- 4) Включение push оповещений
- 5) Отключение push оповещений на конкретном устройстве
- 6) Доп. настройки детекции людей



#### Скриншот 2.

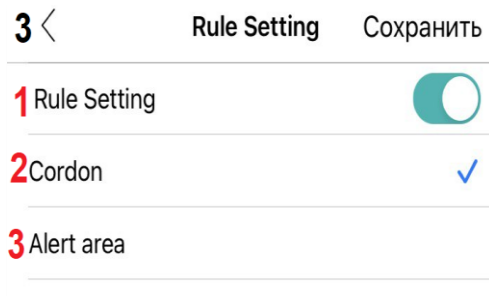
- 1) Включение оконтуривания человека в кадре
- 2) Настройка области детекции
- 3) Интервал времени детекции
- 4) Расписание детекции
- 5) Регулировка чувствительности



Скриншот 3.

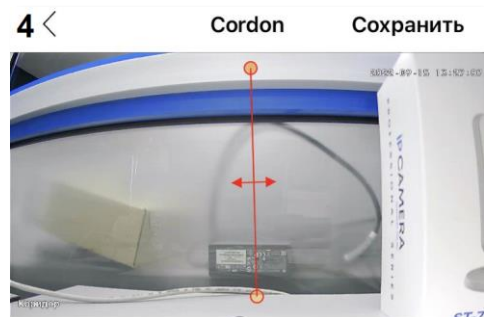
Настройка области детекции

- 1) Включение настройки (в выключенном режиме область распознавания на весь экран)
- 2) Режим пересечения линий
- 3) Ручная настройка области детекции



Скриншот 4.

Переместите выбранную линию, соответствующую траектории движения человека, в нужном вам положении.



Ознакомиться с направлением триггера



Скриншот 5.

Нарисуйте либо выберите фигуру и переместите в ту область экрана, в которой вам нужна детекция



Сценарий приложения



## ВНИМАНИЕ

Видеокамера использует активный DHCP сервер.