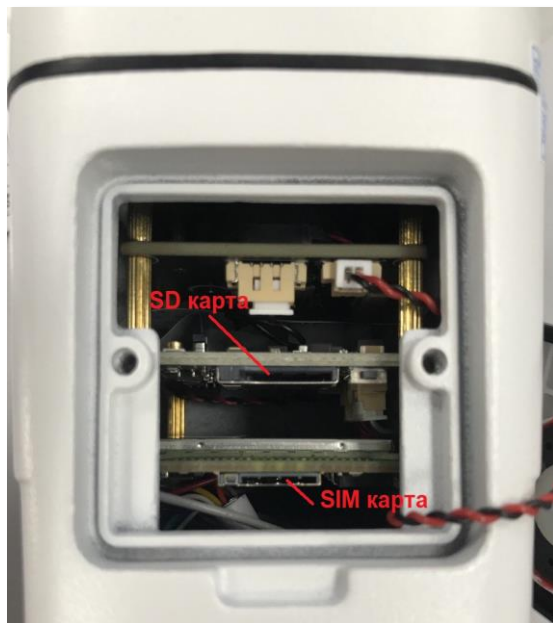


Подготовка видеокмеры и смартфона

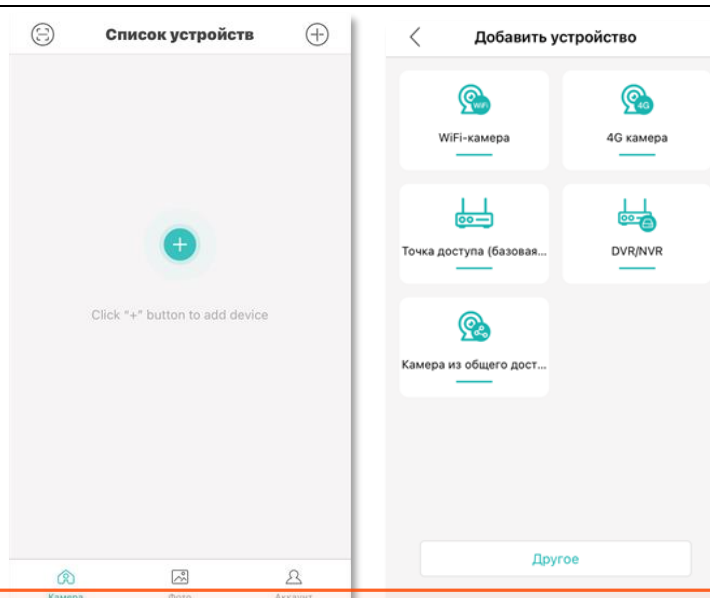
- 1) Установить SIM карту и SD карту в камеру:



- 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 видеокмеры в приложение

На главном экране приложения нажать 
Далее выбрать «4G камера»



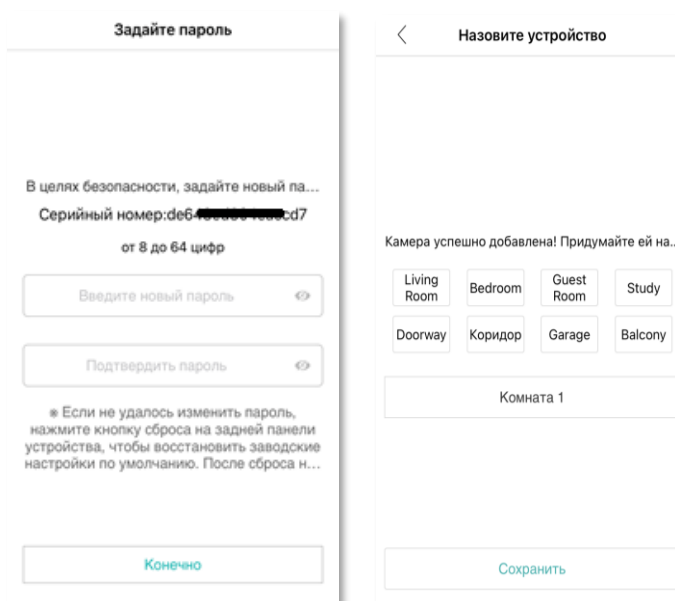
Далее
«Следующий шаг»,
Далее так же
«Следующий шаг»



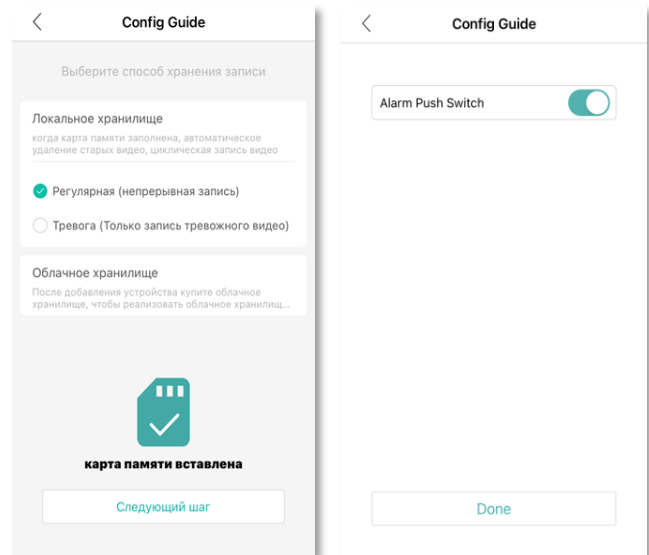
Отсканировать QR код
с корпуса камеры.



Задать пароль камере, выбрать или придумать
наименование камере

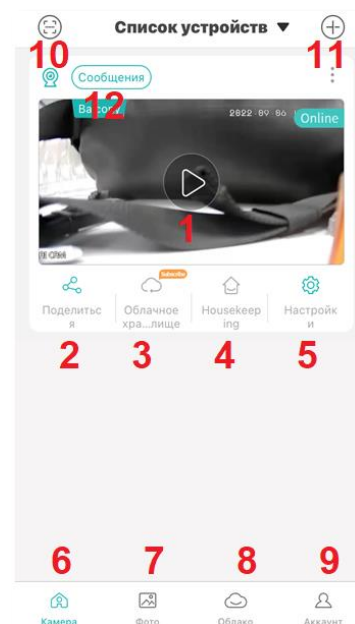


Выбрать тип записи, следующий шаг - включить уведомления



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

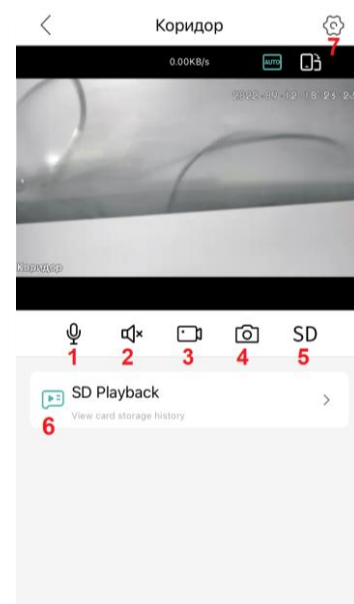
- 1) Вход в камеру, онлайн просмотр
- 2) Поделиться камерой
- 3) Облачное хранилище (доп. функция)
- 4) Настройка тревоги
- 5) Настройки камеры
- 6) Главный экран
- 7) Архив фото и видео
- 8) Настройки облачного хранилища
- 9) Настройки аккаунта
- 10) Сканер QR кодов
- 11) Добавление устройств
- 12)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



Работа с приложением iCSee

При выборе камеры будут доступны функции:

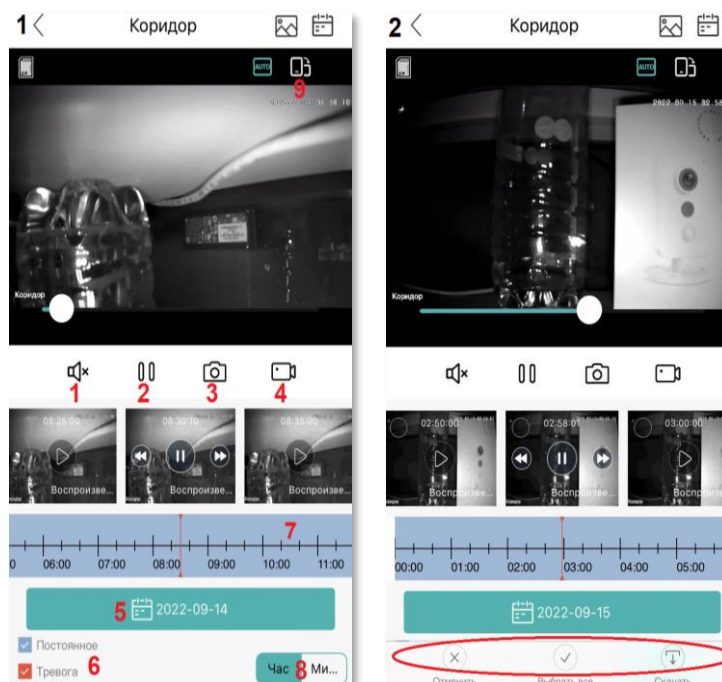
- 1) Микрофон (для двусторонней связи)
- 2) Звук (включение и регулировка звука)
- 3) Ручная запись видео
- 4) Фото
- 5) Выбор качества видео
- 6) Воспроизведение архива с SD карты
- 7) Переход в настройки



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 появиться меню выбора, и кнопка «скачать».

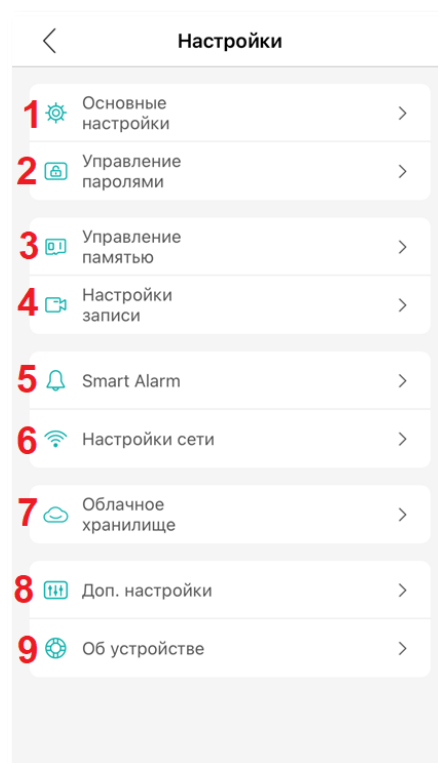
При нажатии «скачать» начнется загрузка выбранного видео фрагмента.

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

Настройки

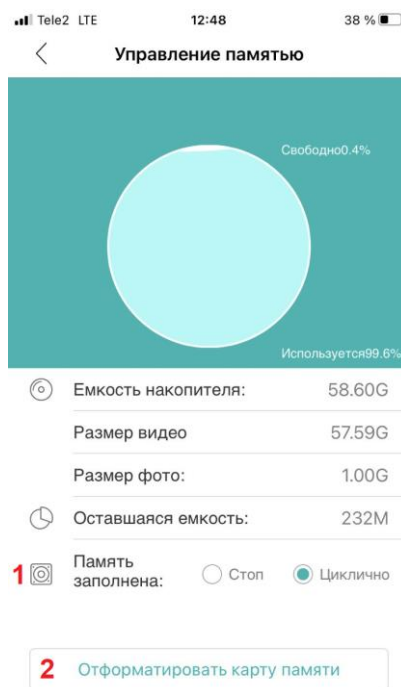
Общее меню:

- 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:

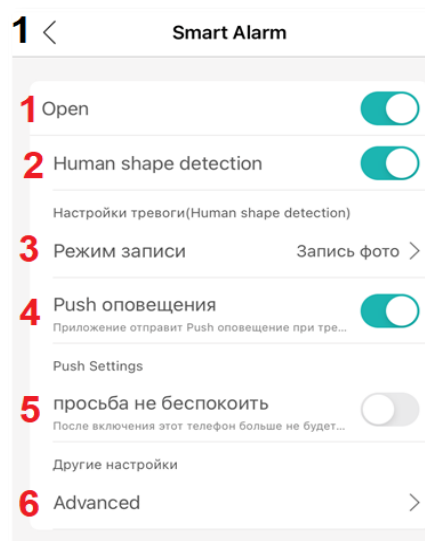
- 1) Выбор способа записи при заполнении памяти:
 - Стоп – запись будет остановлена при заполнение SD карты
 - Циклично – перезапись файлов видео при заполнении SD карты.
- 2) Форматировать карту памяти – полное стирание информации с SD карты.



Настройка тревоги и оповещений:

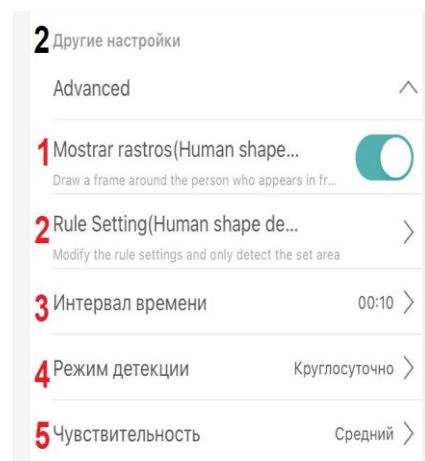
Скриншот 1.

- 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.

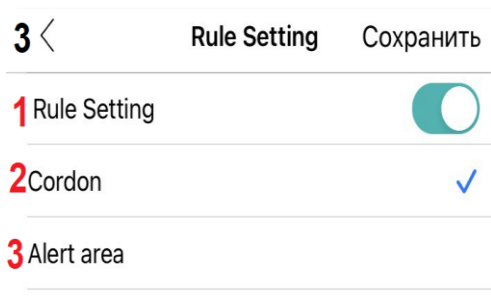
- 1) Включение оконтуривания человека в кадре
- 2) Настройка области детекции
- 3) Интервал времени детекции
- 4) Расписание детекции
- 5) Регулировка чувствительности



Скриншот 3.

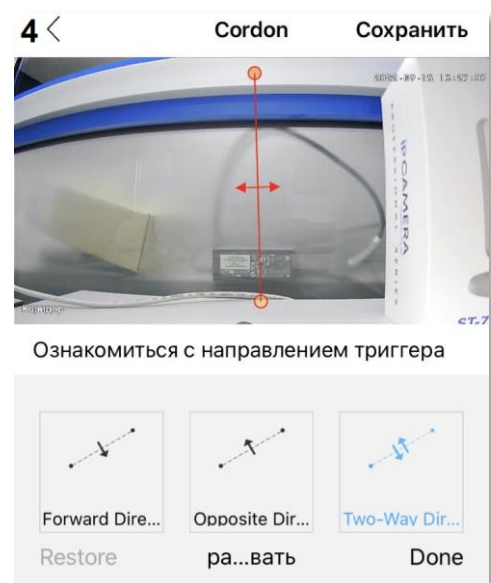
Настройка области детекции

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



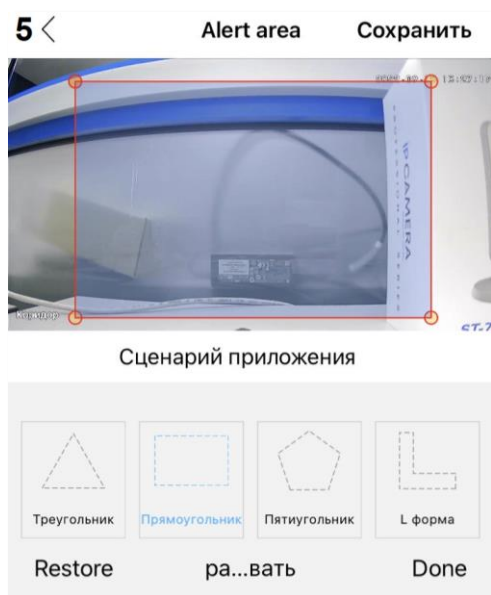
Скриншот 4.

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



Скриншот 5.

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



ВНИМАНИЕ

Видеокамера использует активный DHCP сервер.