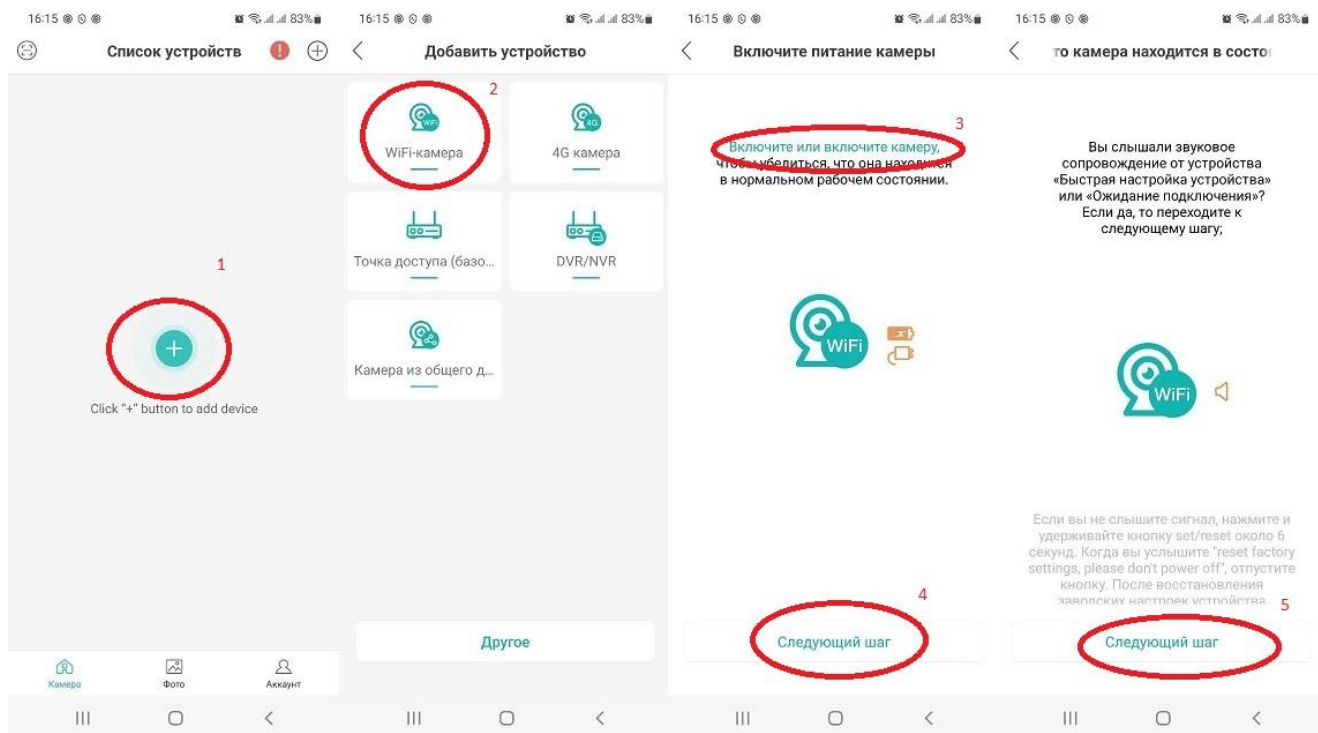
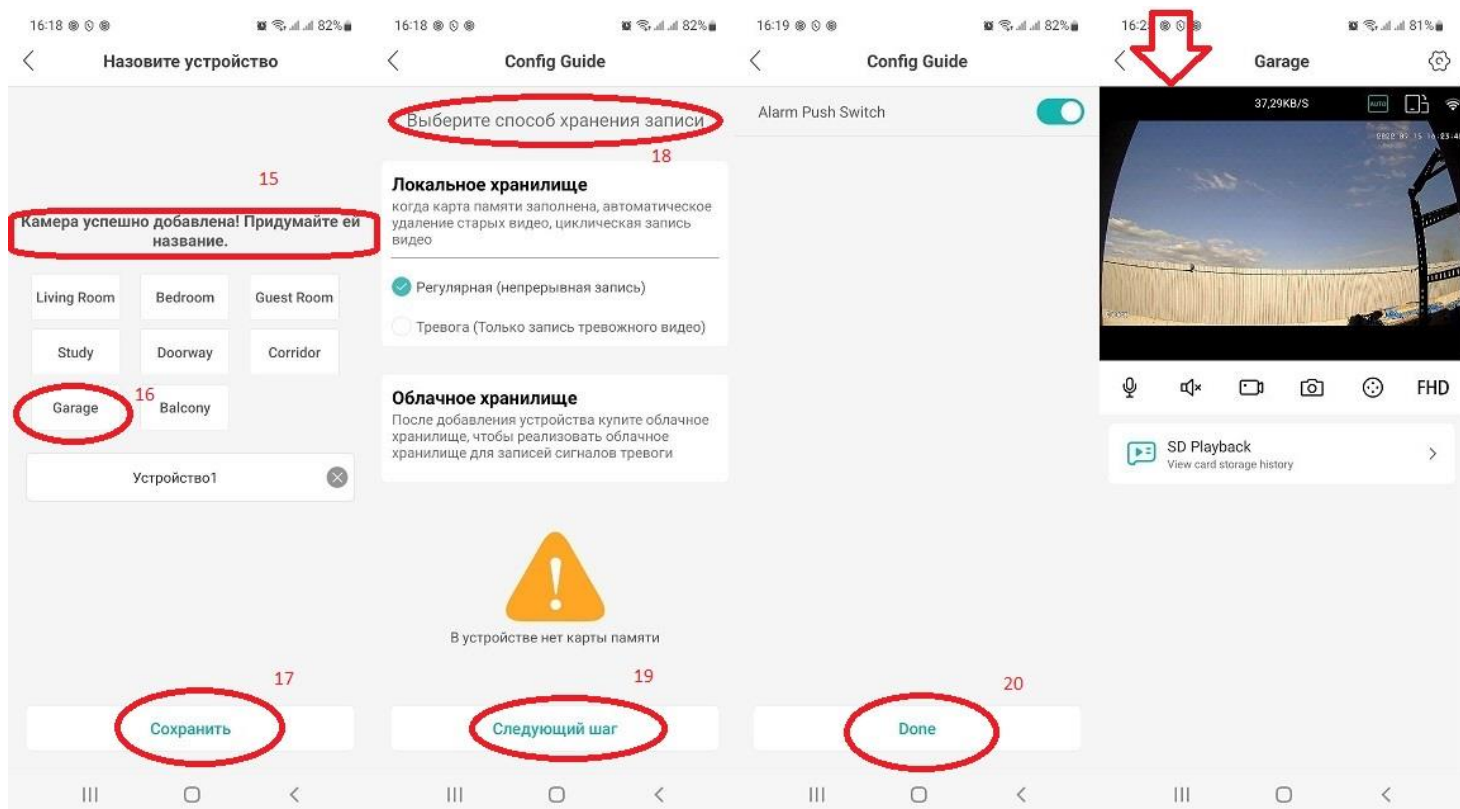
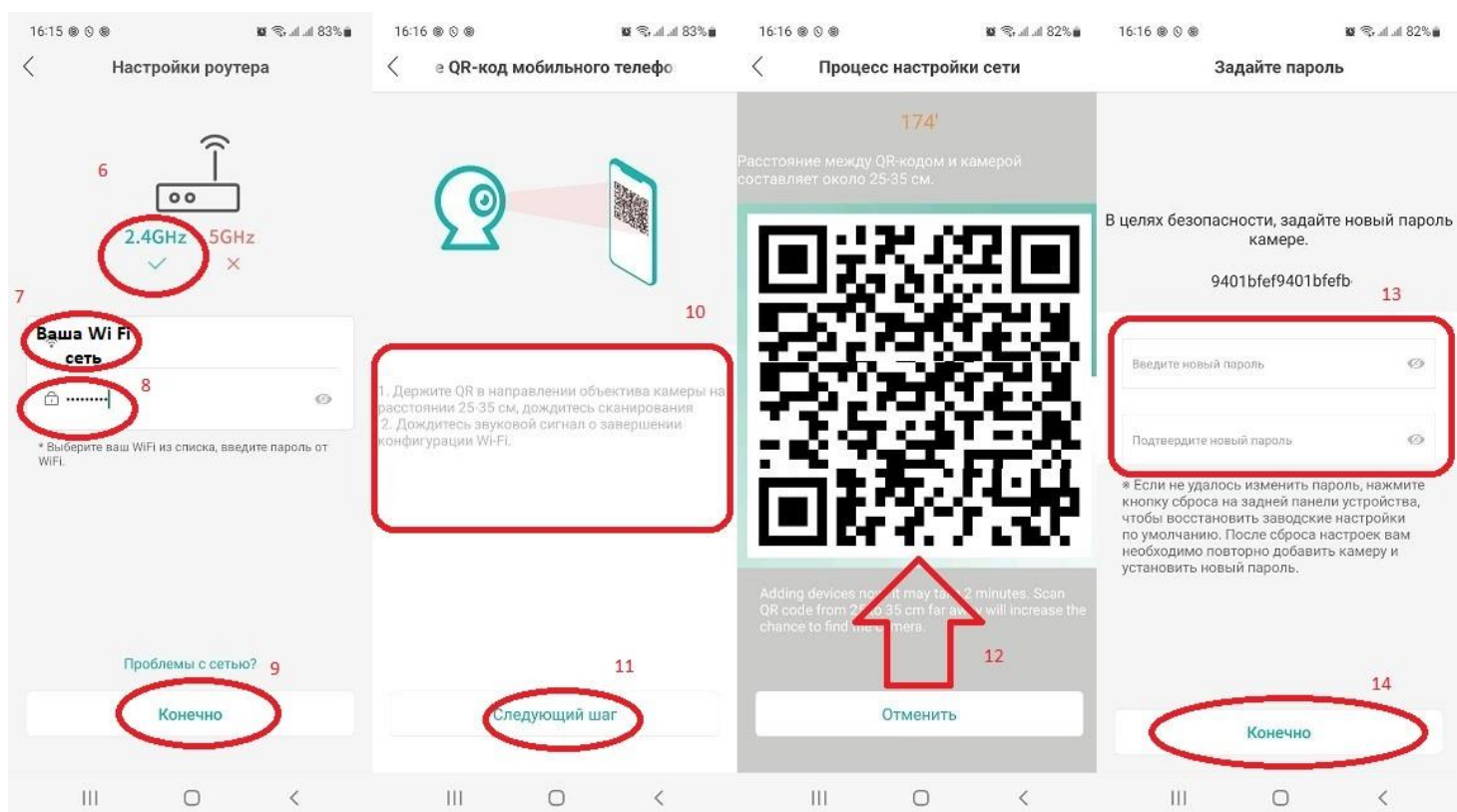


## Руководство по подключению камер ST-S2531/2532 Wi-Fi к смартфону.

Подключение осуществляется через мобильное приложение **iCSee**.  
(поддерживается Android и IOS).

- Подключить мобильный телефон к сети WiFi 2.4GHz, к которой планируем подключить камеру.
- Скачать приложение **iCSee** на свой телефон, установить и зарегистрироваться, создав аккаунт.
- Зайти в приложение под вновь созданным аккаунтом.
- В приложении **iCSee** нажать «+» для добавления устройства, выбрать «**WiFi-камера**».
- Включить камеру (подать на нее **только** питание 12V), камера подтвердит включение звуковым сигналом.
- В странице приложения «**Настройка роутера**» подтверждаем правильность выбора Wi-Fi сети, вводим пароль от сети Wi-Fi. Мобильное приложение сгенерирует QR-код, который показываем объективу камеры, с расстояния 25-35см., и ждем подтверждающего звукового сигнала.
- Приложение попросит задать новый пароль к камере. После этого камера успешно добавлена.





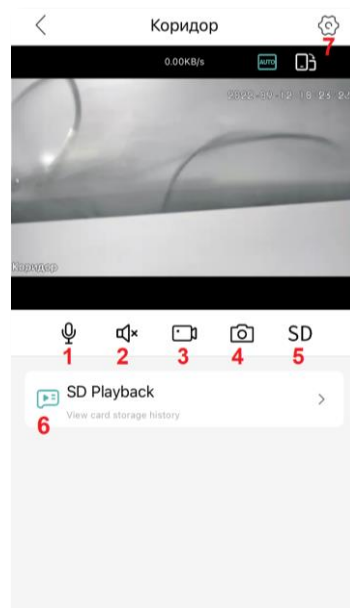
**ВНИМАНИЕ!!!**

Если камера не добавляется по указанной инструкции, сделайте сброс камеры на заводские настройки и попробуйте добавить еще раз.

## Работа с приложением iCSee

При выборе камеры будут доступны функции:

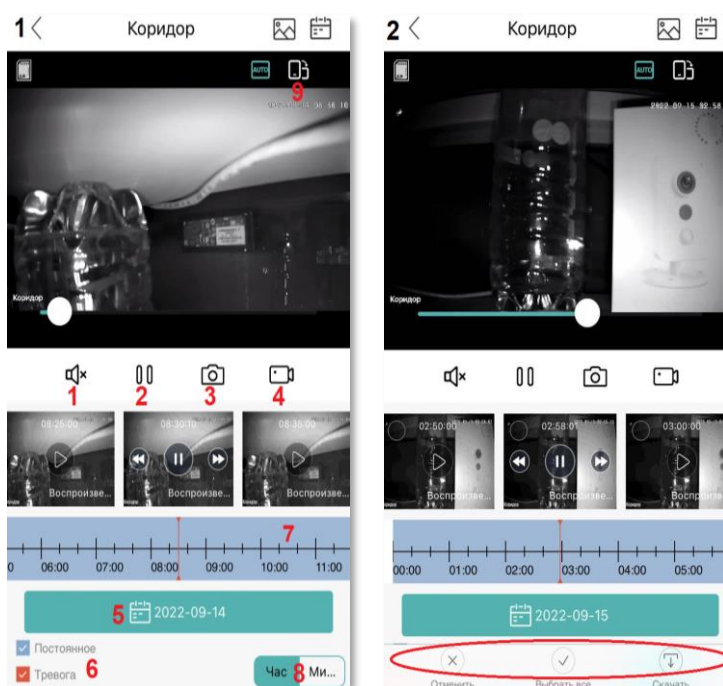
- 1) Микрофон (для двусторонней связи)
- 2) Звук (включение и регулировка звука)
- 3) Ручная запись видео
- 4) Фото
- 5) Выбор качества видео
- 6) Воспроизведение архива с SD карты
- 7) Переход в настройки



## 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».

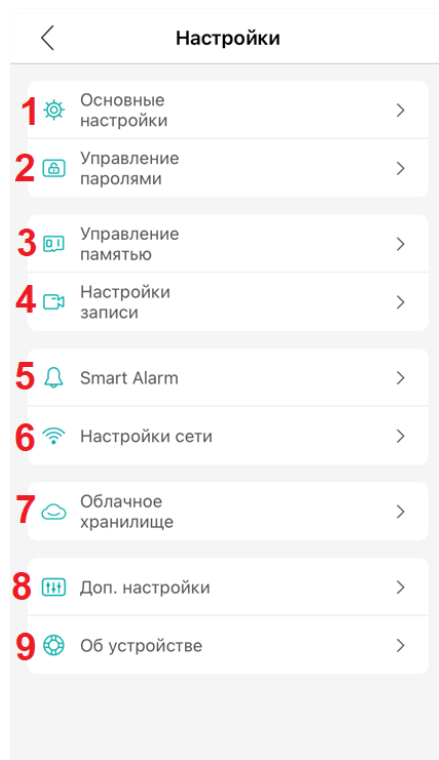
При нажатии «скачать» начнется загрузка выбранного видео фрагмента.

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

## Настройки

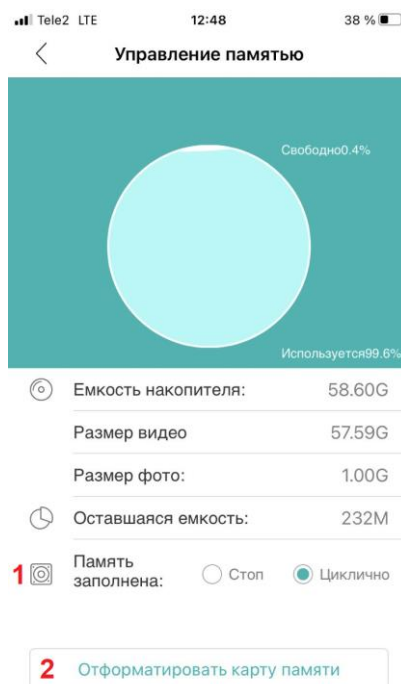
### Общее меню:

- 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:

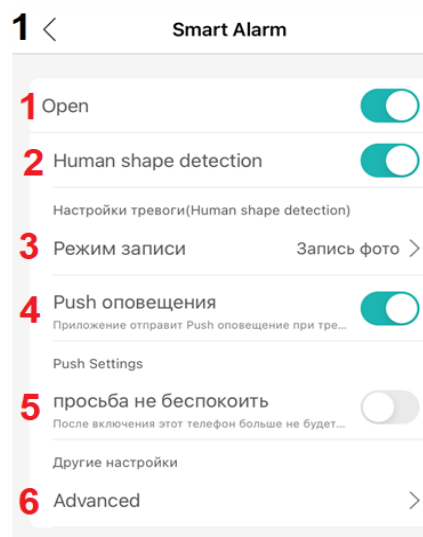
- 1) Выбор способа записи при заполнении памяти:
  - Стоп – запись будет остановлена при заполнение SD карты
  - Циклично – перезапись файлов видео при заполнении SD карты.
- 2) Форматировать карту памяти – полное стирание информации с SD карты.



### Настройка тревоги и оповещений:

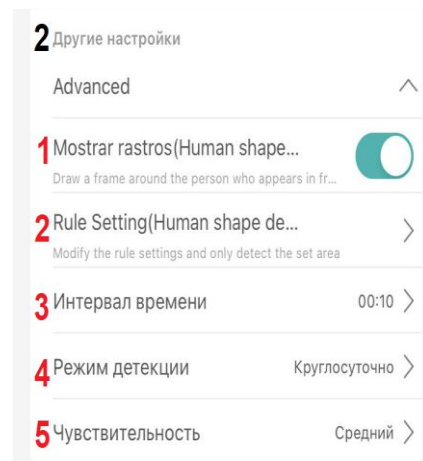
#### Скриншот 1.

- 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.

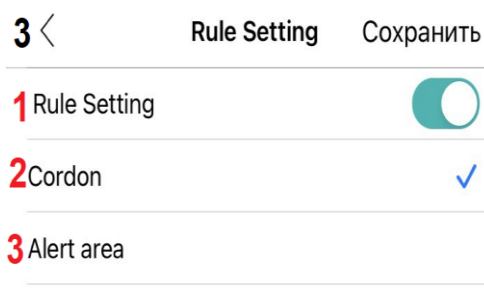
- 1) Включение оконтуривания человека в кадре
- 2) Настройка области детекции
- 3) Интервал времени детекции
- 4) Расписание детекции
- 5) Регулировка чувствительности



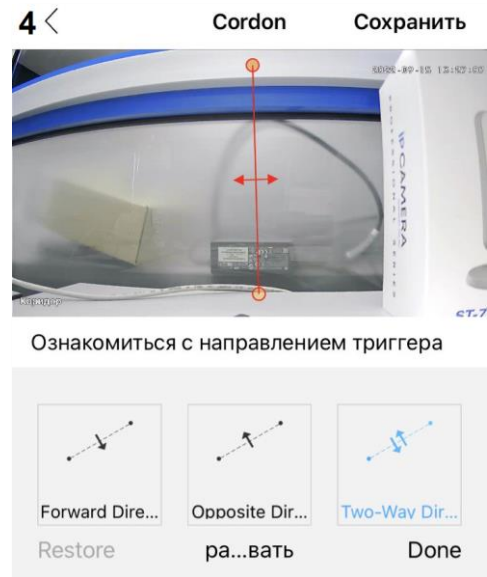
#### Скриншот 3.

##### 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

