
Руководство по работе

с ПО Goolink

(iPhone)

Содержание

1. Введение	3
1.1 Основные возможности ПО Goolink	3
1.2 Системные требования	3
3. Работа с программой	5
3.1 Основное окно	5
3.2 Управление устройствами.....	6
3.2.1 Список устройств	6
3.2.2 Добавление устройства.....	6
3.2.3 Редактирование/Удаление устройства	9
3.3 Просмотр в режиме реального времени	10
3.3.1 Управление PTZ.....	11
3.3.2 Описание кнопок.....	12
3.4 Локальные снимки и записи.....	14
3.5 Настройки программы	16
4. Контакты	16

1. Введение

1.1 Основные возможности ПО Goolink

Программное обеспечение (далее ПО) Goolink позволяет подключаться с мобильных устройств к сетевым видеорегистраторам (NVR), использующих "облачный сервис" iCloud (P2P). ПО поддерживает просмотр живого изображения с устройств, управление PTZ, запись на мобильное устройство видео с камер, подключенных к регистратору, создание снимков. Также поддерживается одно- и двусторонняя аудиосвязь. По Goolink значительно расширяет возможности систем видеонаблюдения.

Основные особенности ПО Goolink:

- 1) Поддержка сетей стандартов Wi-Fi, 3G и 4G.**
- 2) Работа с несколькими устройствами одновременно**
- 3) Возможность быстрого подключения устройств с помощью QR кода, сканирование локальной сети на наличие поддерживающих устройств**
- 4) Одновременное отображение до 4x каналов видео**
- 5) Полноэкранный режим, поддержка автоповорота, ландшафтного режима просмотра**
- 6) Управление PTZ с помощью касания пальцем, масштабирование изображения с помощью двух пальцев**
- 7) Создание и просмотр снимков с устройств**
- 8) Запись и проигрывание видео с устройств**
- 9) Двусторонняя аудиосвязь**

1.2 Системные требования

Операционная система: IOS

Версия операционной системы: IOS 5 или выше

Поддерживаемые стандарты мобильных сетей: Wi-Fi, 3G, 4G

2. Установка

Введите “Goolink” в поисковой строке App Store, выберите приложение из списка предложенных, нажмите “” для установки, рис. 1.

После установки ярлык приложения добавится на рабочий стол Вашего устройства, рис. 2:

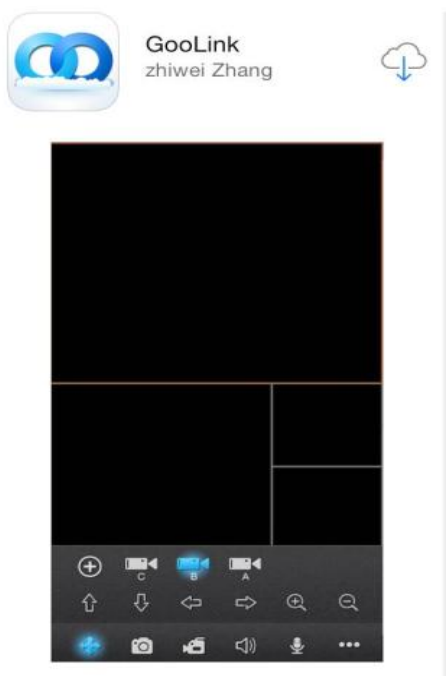


рис. 1



рис.2

3. Работа с программой

3.1 Основное окно

Нажмите иконку приложения, чтобы запустить программу. После начального экрана откроется основное окно приложения, как показано на рис.3:

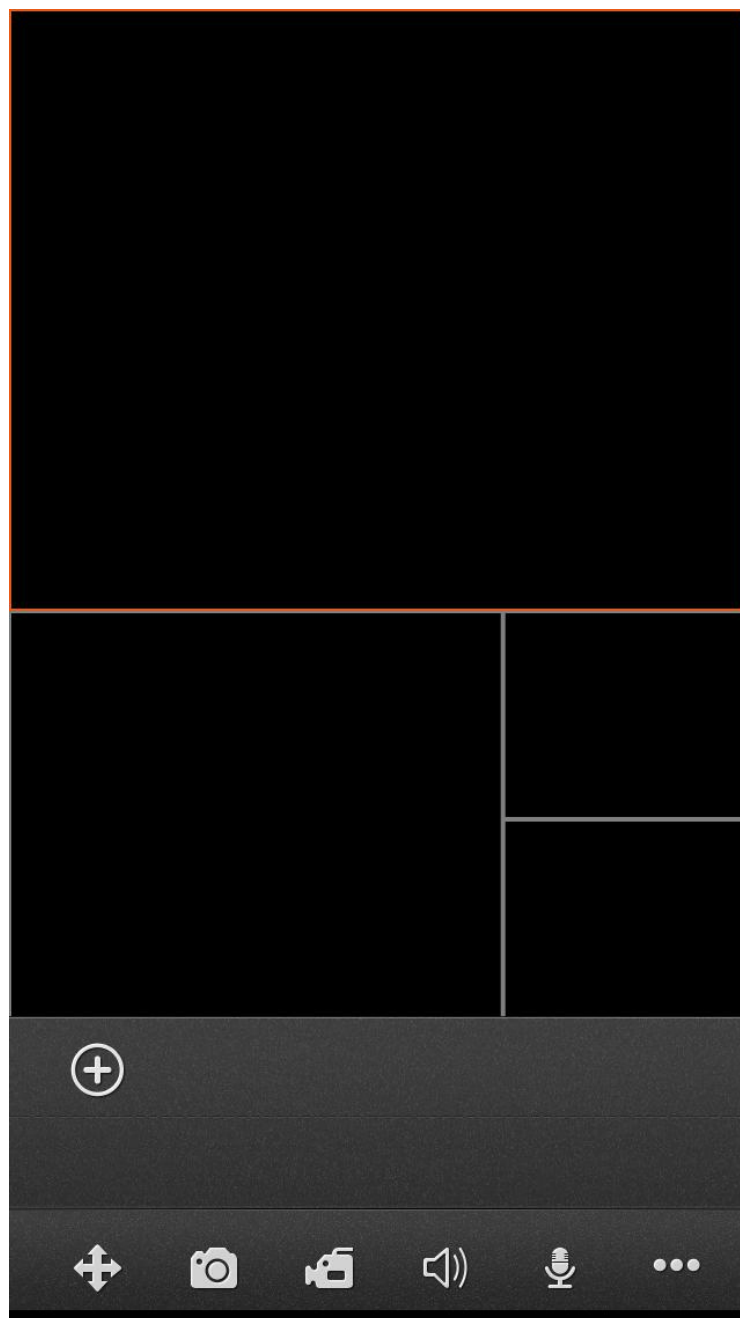


рис. 3 Основное окно

3.2 Управление устройствами

3.2.1 Список устройств

Нажмите клавишу “” для доступа к дополнительным настройкам программы, далее нажмите кнопку “”, откроется список устройств, рис.4:

Cancel	Device	
A ab0110e9f6	 >	
B 013e10106982b1827025	 >	
C zy01808ac7	 >	

рис. 4

3.2.2 Добавление устройства

Нажмите кнопку "” в главном окне интерфейса или кнопку "” в окне списка устройств (рис. 4), чтобы открыть окно добавления устройства, рис. 5:

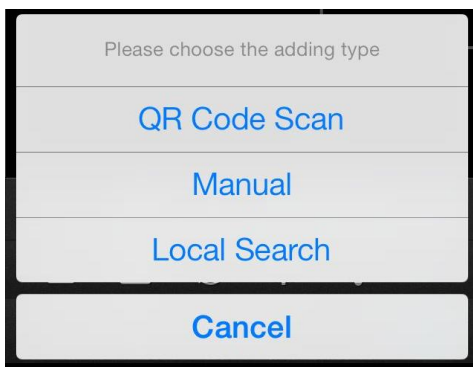


рис. 5

Есть три возможности добавить новое устройство:

Значение	Описание
QR Code Scan	Автоматическое распознавание UID строки регистратора с помощью сканирования двумерного QR кода
Manual	Ручной ввод всех параметров подключения
Local Search	Поиск поддерживаемых устройств в локальной сети (только Wi-Fi)

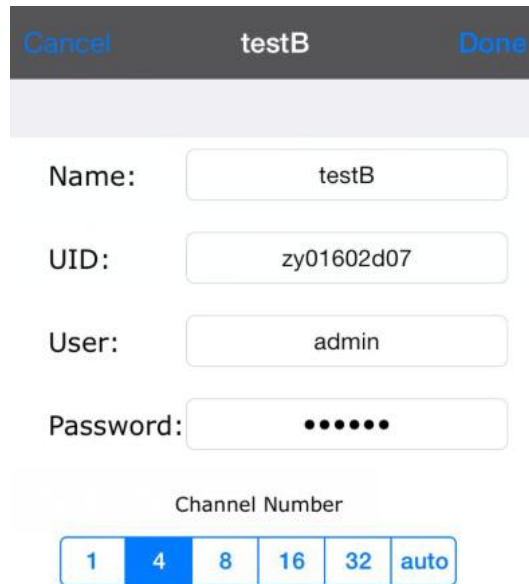


рис. 6 Окно добавления устройства

Значение	Описание
Name	Имя устройства. Может состоять из любых символов, не должно дублировать уже внесенное в программу.
UID	Серийный номер NVR. При сканировании QR кода или поиске в ЛС добавляется автоматически.
User	Логин пользователя регистратора
Password	Пароль пользователя регистратора
Channel Number	Количество каналов регистратора. Можно выбрать "Auto"

Серийный номер можно узнать в настройках NVR, там же находится и кнопка QR кода, рис. 7. Для доступа к настройкам регистратора нажмите правой клавишей мышки, подключенной к регистратору, введите логин и пароль от регистратора и выберите пункт "Установки"

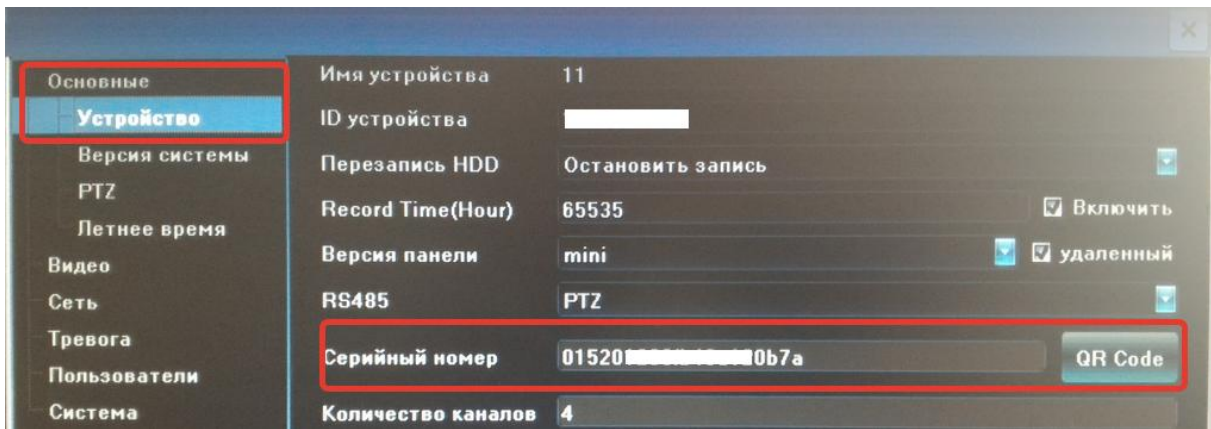


рис. 7

Когда вы закончите добавлять устройства, они отобразятся в главном окне интерфейса, под окнами просмотра видео. Если цвет значка устройства подсвечивается изнутри ярко-синим (устройства "testC", "testD" на рис. 8) ,то это означает, что устройства доступны по сети, рис. 8:

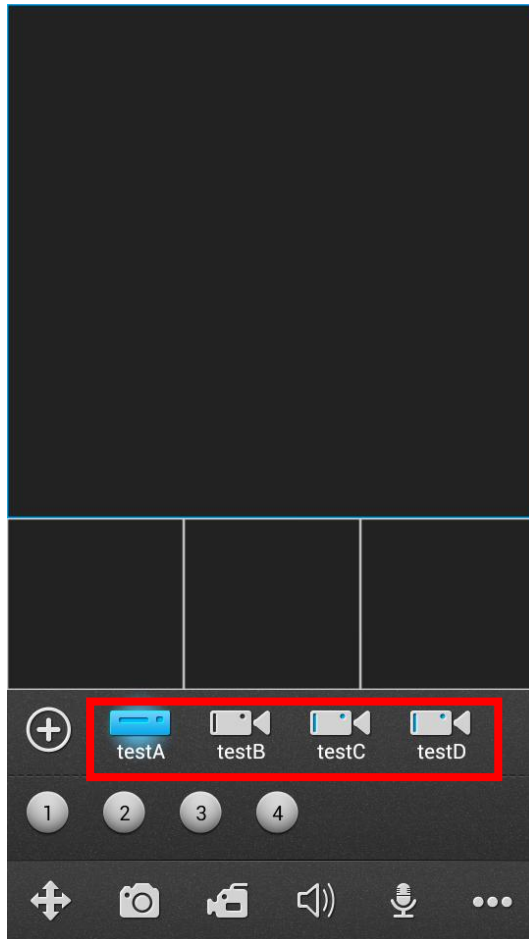


рис. 8

3.2.3 Редактирование/Удаление устройства

Нажмите кнопку “” в Списке устройств (рис. 4, пп. 3.2.1 данного руководства) для редактирования или удаления устройства. Нажатие на кнопку "Edit" позволяет редактировать настройки устройства, так же появляется кнопка “**Delete**”, которая позволяет полностью удалить устройство. Нажатие кнопки "Sure" сохраняет внесенные изменения, рис 8.

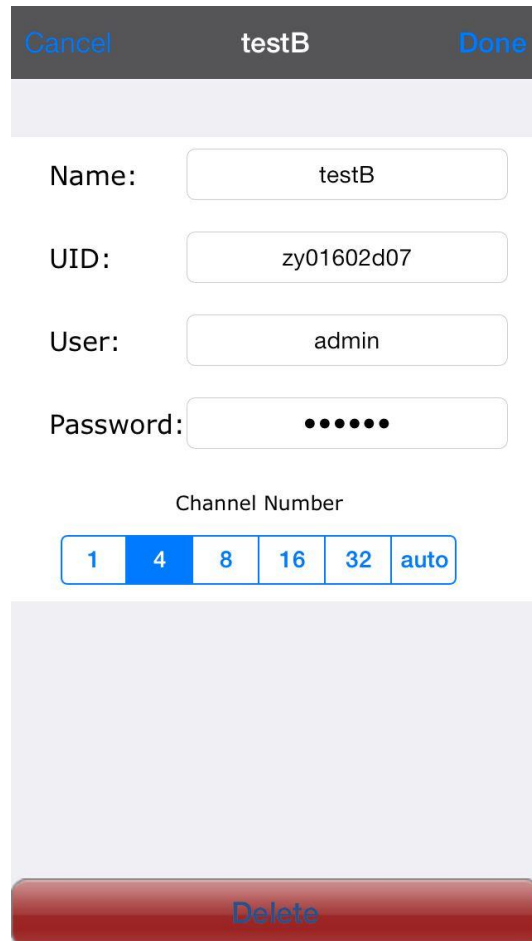


рис. 9

3.3 Просмотр в режиме реального времени

Шаг первый: Нажмите на значок устройства, видео с которого вы хотите посмотреть, Goolink проверит каналы этого устройства, и отобразит иконки каналов в соответствии с их количеством на устройстве.

Шаг второй: Нажмите на значок канала, который вы хотите просмотреть, видео канала будет подключено.

Повторите описанные выше шаги для подключения к другим каналам этого же устройства или другого устройства..

Когда канал выбран, цвет значка канала превратится в ярко-голубой,  . Для отключения просмотра с канала повторно нажмите на его значок. Не активные каналы подсвечены серым цветом, рис 10 - 11.

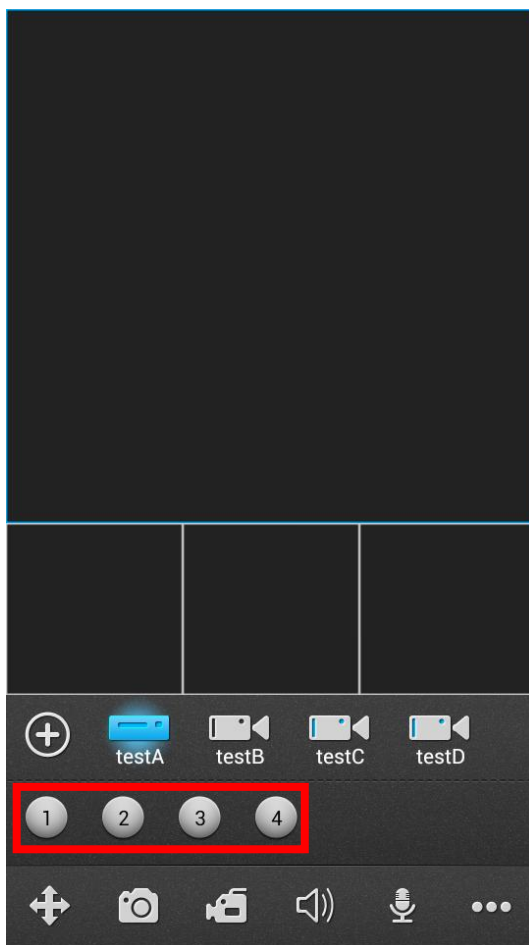


рис. 10

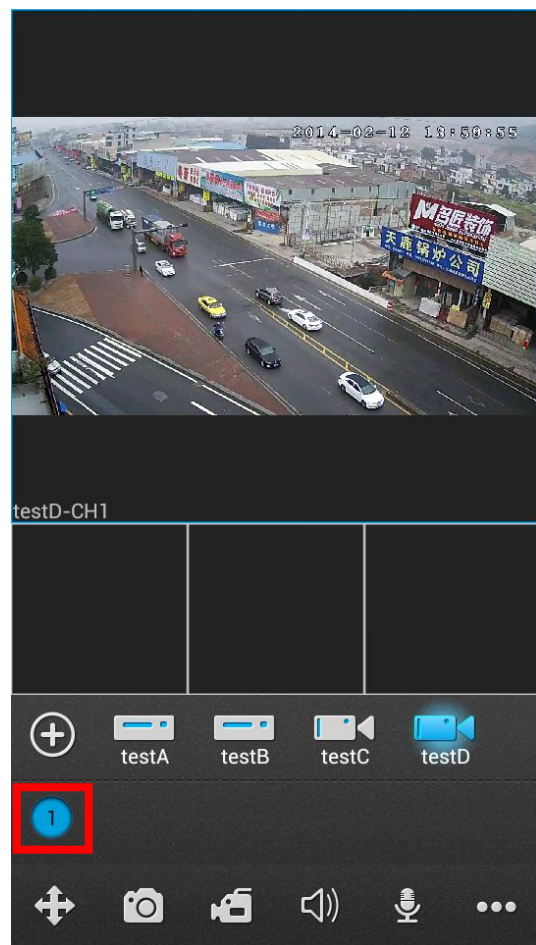


рис. 11

Совет: Если нажать на окно с видео и подержать то можно перетащить это окно в любое место в пределах главного экрана

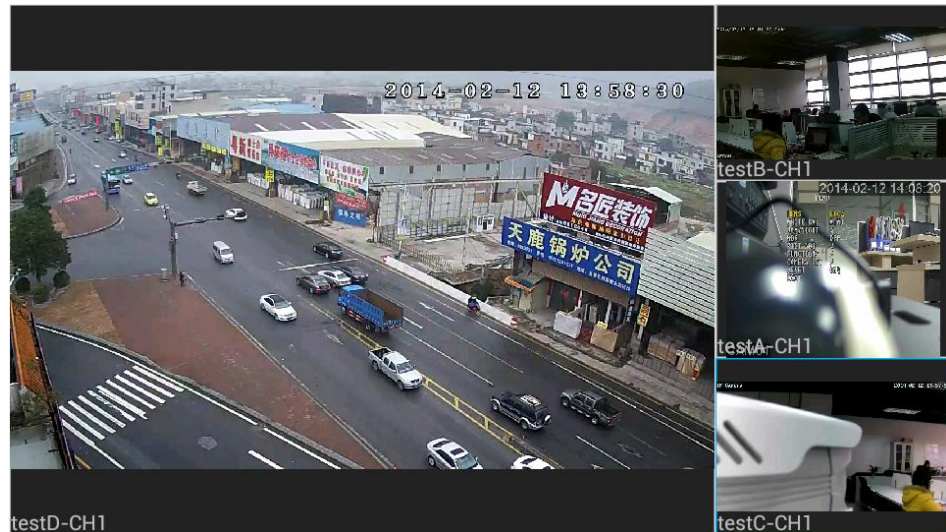


рис. 12 Ландшафтный режим

3.3.1 Управление PTZ

1) управляйте пальцем непосредственно на экране

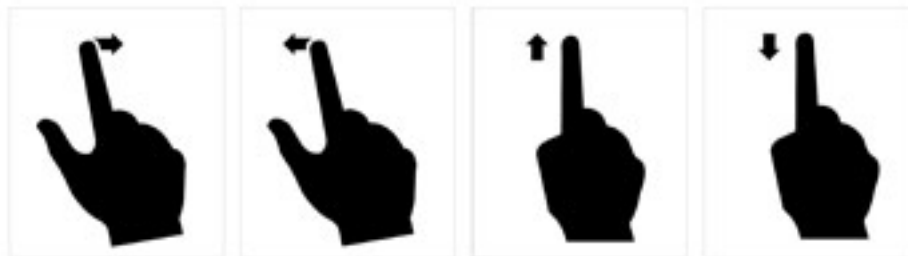


рис. 13 Направление вращения



рис. 14 Изменение размера

2) управляйте с помощью отдельных кнопок управления

Нажмите "⊕" чтобы открыть панель управления PTZ. Сдвиньте панель в бок для доступа ко всем кнопкам управления.

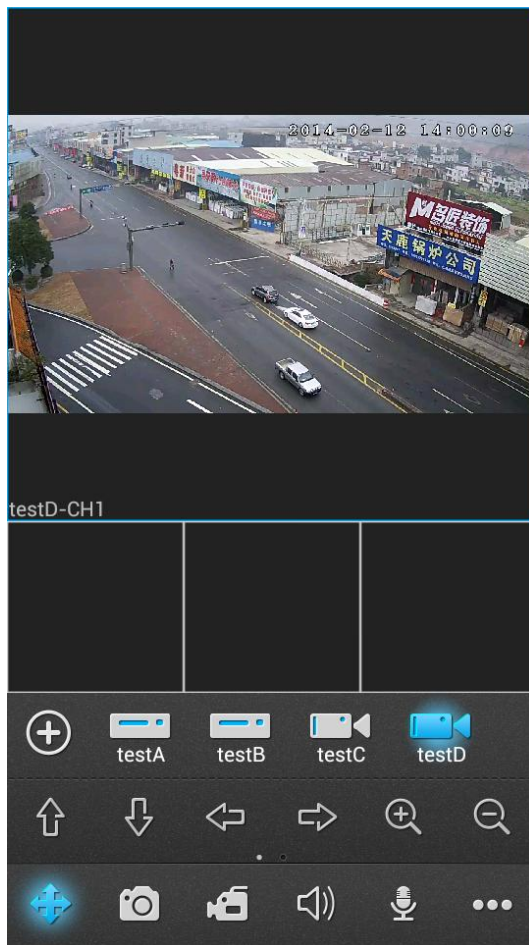


рис. 15 Панель управления PTZ

3.3.2 Описание кнопок

Кнопка	Функция
	Добавить новое устройство
	PTZ:Вверх
	PTZ:Вниз
	PTZ:Вправо
	PTZ:Влево
	Приблизить
	Отдалить

		Фокус +
		Фокус -
		Увеличить диафрагму
		Уменьшить диафрагму
		Снимок
		Старт/Стоп записи
		Звук
		Обратная связь
		Список устройств
		Локальные снимки и записи
		Настройки программы
		Инструкция пользователя

3.4 Локальные снимки и записи

Нажмите кнопку “

	testA
	testC
	testD
	testE



2014_02_13_17_18_25.mp4
testA, channel: 01, size: 44Kb
2014_02_13_17_19_02.mp4
testA, channel: 01, size: 334Kb
2014_02_13_17_19_22.mp4
testA, channel: 01, size: 399Kb
2014_02_13_17_19_45.mp4
testA, channel: 01, size: 22Kb
2014_02_13_17_19_46.mp4
testA, channel: 01, size: 4Kb
2014_02_13_17_19_47.mp4
testA, channel: 01, size: 23Kb
2014_02_13_17_19_48.mp4
testA, channel: 01, size: 4Kb

рис. 16

рис. 17

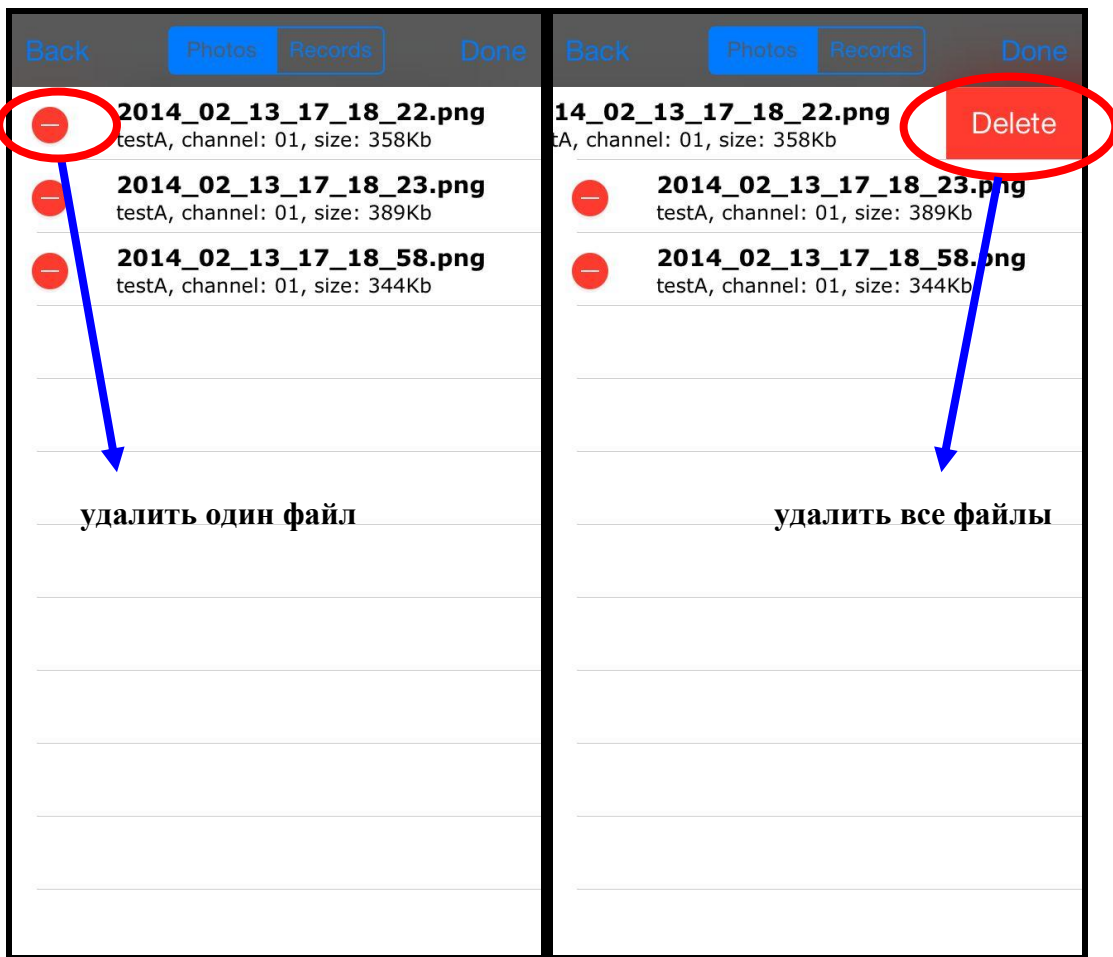


рис. 18

3.5 Настройки программы

Нажмите кнопку “”, откроется окно настроек программы:

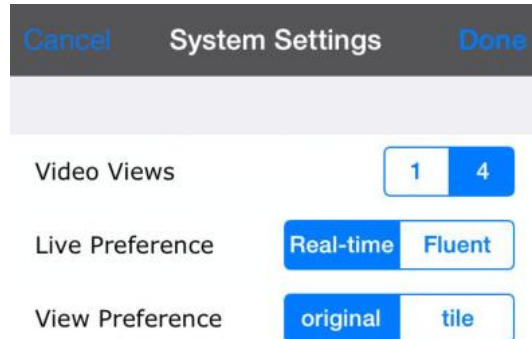
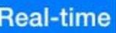


рис.19

Video Views	 	Один канал на основном экране
	 	Четыре канала на основном экране
View Preference	 	Оригинальное соотношение сторон видео. Изображение может быть содержать черные полосы сверху и снизу
	 	Изображение растянуто на все окно
Live Preference	 	буферизация трансляции отключена, минимальная задержка трансляции, возможны зависания и остановки трансляции (зависит от скорости мобильной сети)
	 	буферизация трансляции включена, возможны задержки в отображении видео.

4. Контакты

Если у вас есть какие-либо отзывы или возникнут какие-либо проблемы, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам.

Техническая поддержка: 1025571016@qq.com