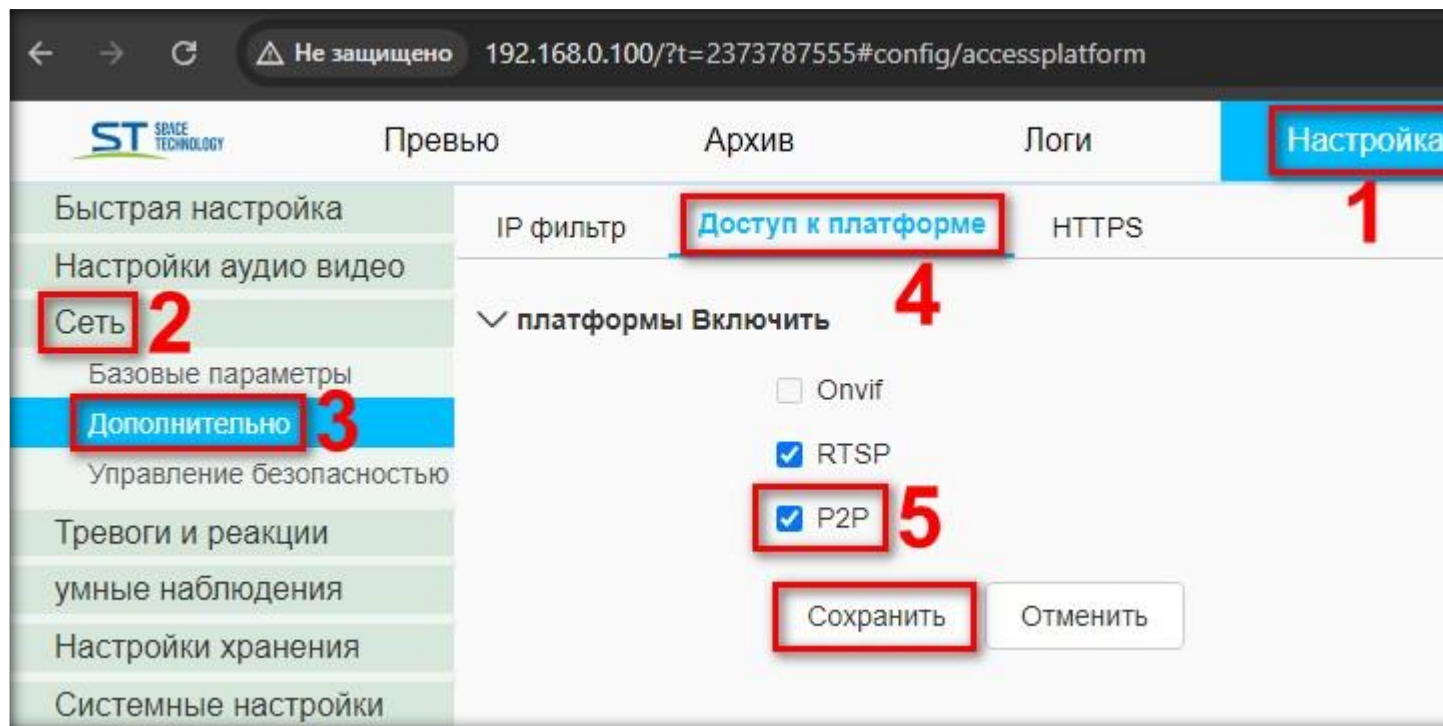


### Необходимые приготовления:

- Камера подключена в роутер с DHCP и POE питанием, есть выход в интернет.
- Смартфон на базе ОС Android или Apple iOS с доступом в интернет.

### Подготовка камеры.

Используя браузер зайти на веб интерфейс камеры. По умолчанию IP **192.168.0.100**, логин «**admin**» пароль «**12345**».

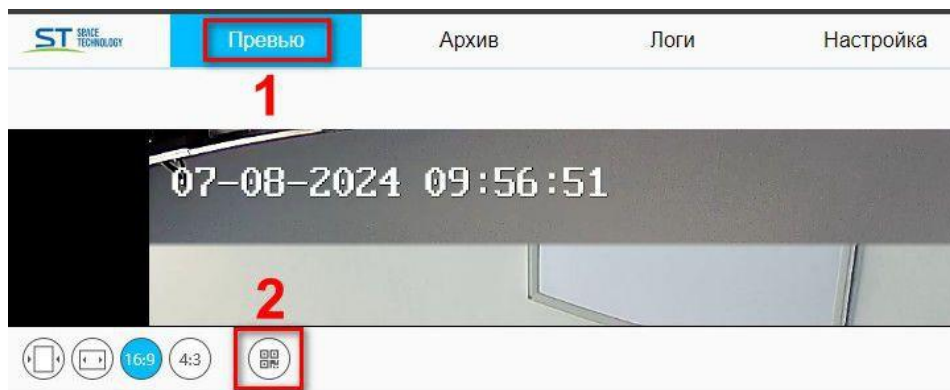


1. Выбрать меню «**Настройка**».
2. Раздел «**Сеть**».
3. Подраздел «**Дополнительно**».
4. Вкладка «**Доступ к платформе**».
5. Поставить галочку в чек-боксе «**P2P**».

**Сохранить!**

Рис. 1

Верх веб-интерфейса.



Низ веб-интерфейса.

Рис. 2

Откроется окно с QR-кодами. На текущий момент нам нужен только «**QR-код устройства**», именно на него мы будем в дальнейшем наводить QR сканер из приложения со смартфона. **Внимание!** Второй код появится при условии подключения камеры к интернету.

Зайти на веб-интерфейс устройства.

1. Открыть вкладку «Превью».
2. В нижнем левом углу экрана нажать пиктограмму «QR-код».



QR-

Рис. 3

## Установка мобильного приложения «VideoSight» на смартфон.

На смартфоне Android запустить **Google Play**, а на Apple iOS – **App Store**. Найти в поиске приложение **VideoSight**, скачать, установить.

Запустить установленное приложение, принять пользовательское соглашение, дать необходимые разрешения.

Выбрать регион «**Россия**», пройти регистрацию аккаунта, войти в приложение используя зарегистрированный логин и пароль.

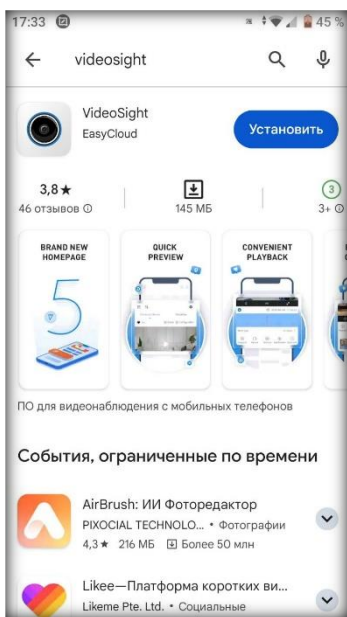


Рис. 4

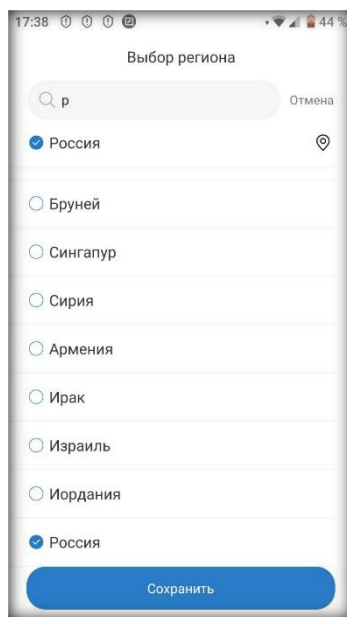


Рис. 5

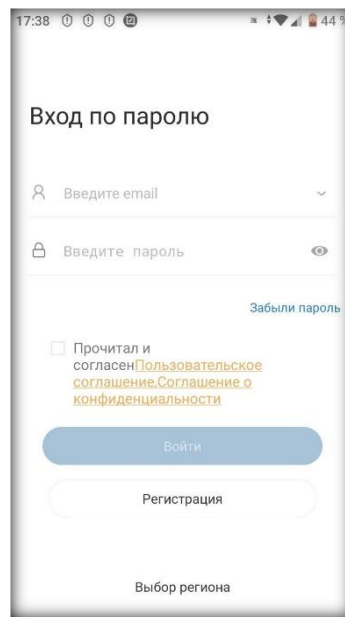


Рис. 6

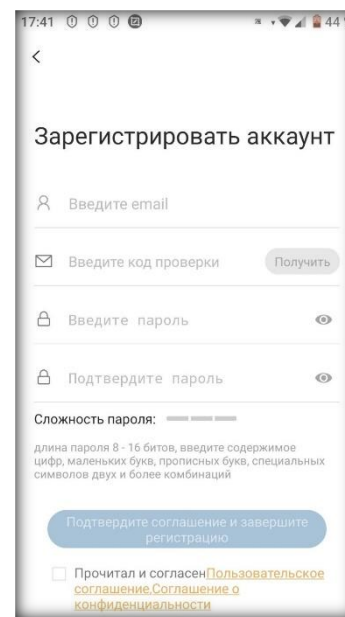


Рис. 7

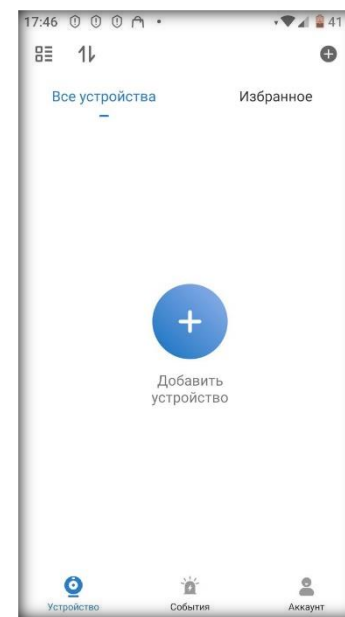


Рис. 8

## Добавление устройства в приложение.

При входе в приложение по логину и паролю по центру экрана будет иконка «**Добавить устройство**», нажать ее.

Запустится QR-сканер, его нужно навести на «**QR-код устройства**», который ранее уже отобразился на веб-интерфейсе устройства при его подготовке (Рис. 9).

Отсканировать QR-код, при верном распознавании кода откроется окно «**Добавить устройство**», в верхней строчке **задать имя** устройства, пример «Камера ST» и нажать «**Сохранить**».

Далее на экране смартфона будет подгружено и показано превью видеопотока камеры, для отображения функционала и взаимодействия с камерой нажать пиктограмму «**... Ещё**» (Рис. 11).



Рис. 9

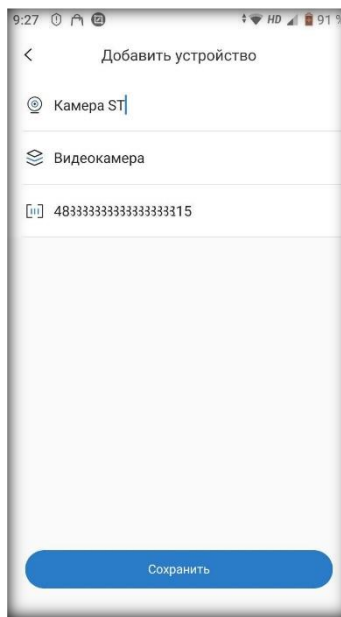


Рис. 10

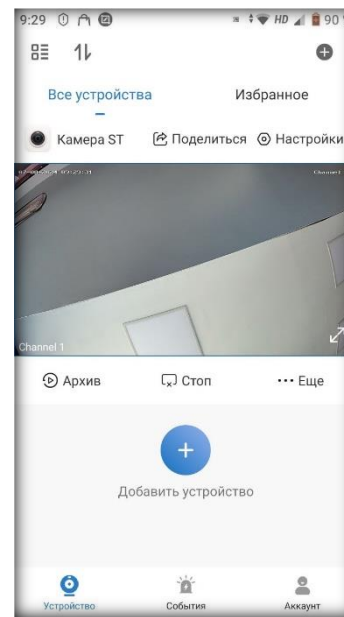


Рис. 11

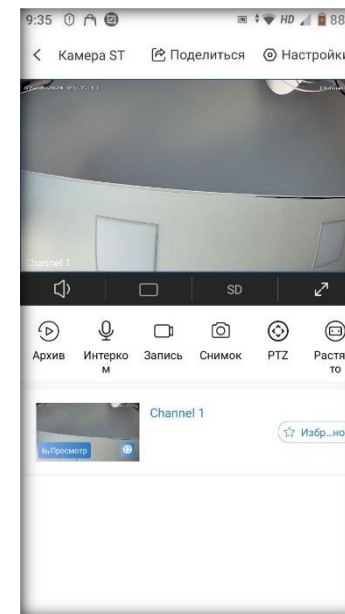













Рис. 12

## Описание иконок приложения и их функционал.

	<p>«<b>Динамик</b>». Передача звука с устройства на смартфон.</p>		<p>«<b>Плитка</b>». Мульти экран, выбор количества одновременно просматриваемых потоков (для видеорегистраторов).</p>
	<p>«<b>Качество SD/HD</b>». Выбор SD (стандарт) или HD (высокое) качества видеопотока.</p>		<p>«<b>На весь экран</b>». Расширить текущее изображение на весь экрана смартфона, для детального просмотра изображения.</p>
	<p>«<b>Архив</b>». Просмотр снимков и записей на Micro SD. На карту пишется постоянная запись и по детектору движения.</p>		<p>«<b>Интерком</b>». Включить микрофон на смартфоне для передачи звука на устройство (опционально).</p>
	<p>«<b>Запись</b>». Создает фрагмент текущего видеопотока, сохраняет его в альбоме.</p>		<p>«<b>Снимок</b>». Создает снимок текущего изображения, сохраняет его в альбоме.</p>
	<p>«<b>PTZ</b>». Управление поворотом камеры, фокуса (опционально).</p>		<p>«<b>Растянуто/Оригинал</b>». Формат изображения видеопотока на экране приложения.</p>
	<p>«<b>События</b>». Хранилище PUSH уведомлений. <b>Внимание!</b> Данная функция начинает работать после того как будет нарисованна «сетка» детектора движения в веб-интерфейсе камеры.</p>		

## Альбом и Архив.

«**Архив**» будет работать только если вставить в камеру флешку Micro SD. Флэш-накопитель нужно отформатировать: нажать «**Настройки**», далее «**Встроенное хранилище**», на против карта памяти - «**Форматирование**». Статус должен быть «**Чтение и запись**» (Рис. 15).

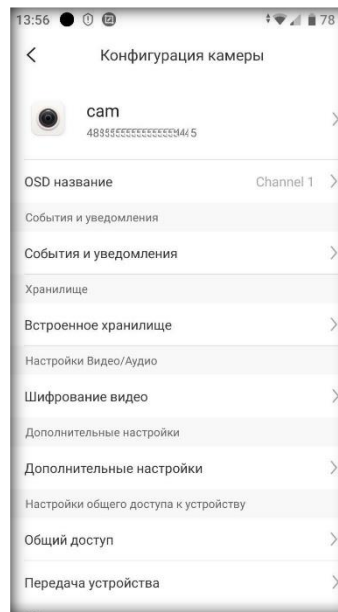


Рис. 13

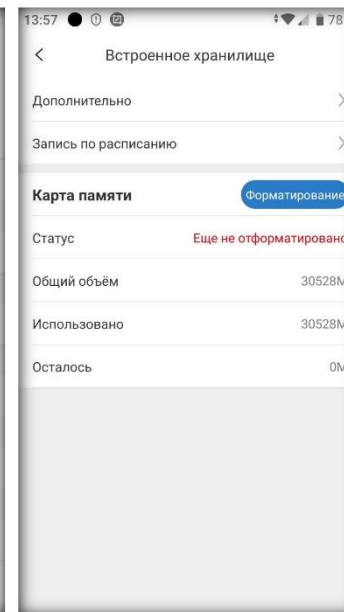


Рис. 14

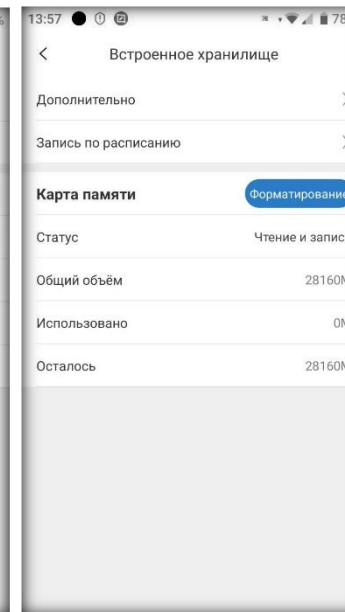


Рис. 15

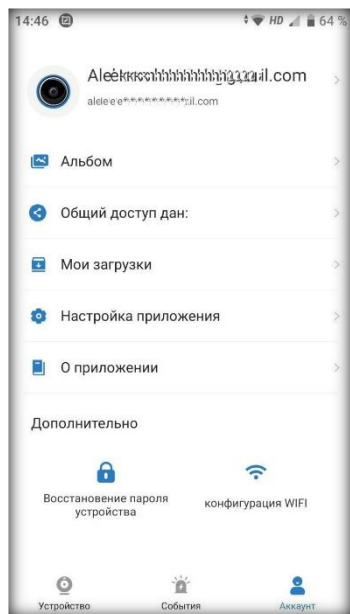


Рис. 16

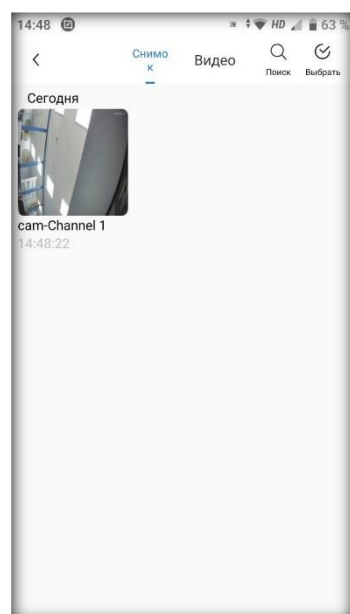


Рис. 17



Рис. 18

«**Альбом**» сохраняет снимки и записи, сделанные вручную. Для перехода к снимкам и видео нажать на пиктограмму «**Аккаунт**», далее выбрать «**Альбом**» и выбрать нужную вкладку «**Снимок**» или «**Видео**».



## Как поделиться доступом к устройству.

В верхней части экрана приветствия или просмотра видеопотока выбрать надпись «**Поделиться**». Откроется окно «**Общий доступ**» (Рис. 19). Далее есть два варианта:

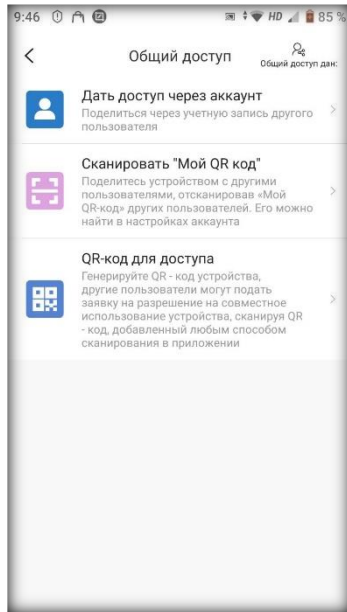


Рис. 19

**Вариант 1.** Выбрать «**Дать доступ через аккаунт**». Здесь нужно указать зарегистрированный аккаунт пользователя, с которым вы хотите поделиться доступом, далее выбрать устройство, которым вы делитесь и в конце указать список разрешенных функций.

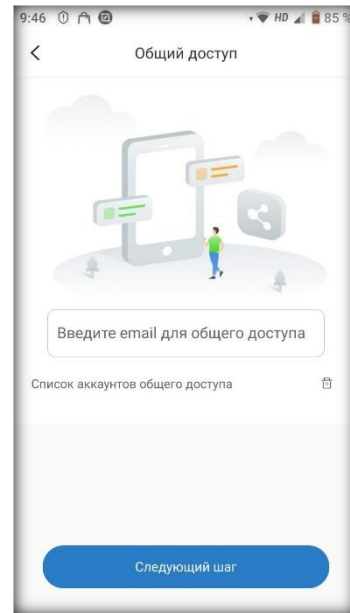


Рис. 20

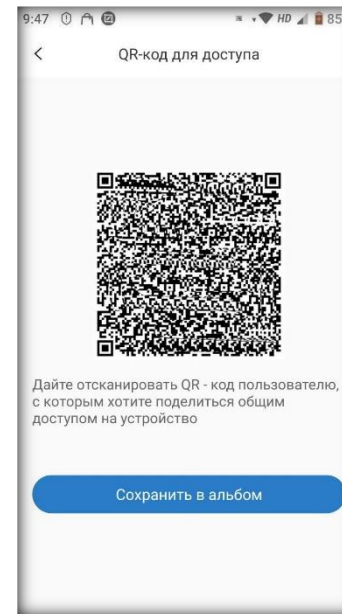


Рис. 21

**Вариант 2.** Выбрать «**QR-код для доступа**». Будет сгенерирован QR-код, которым можно поделиться с другим пользователем. При необходимости можно сохранить в альбом смартфона.

## Настройка приложения VideoSight.

По вопросам настройки приложения, а также возникших вопросах в процессе его эксплуатации обращайтесь в техническую поддержку разработчика программного продукта «VideoSight».