

Необходимые приготовления:

- Регистратор (NVR) подключен в сеть с выходом в интернет, соединен с монитором, подключена мышь для управления, есть питание, регистратор настроен.
- Смартфон на базе ОС Android или Apple iOS с доступом в интернет.

Подготовка регистратора (NVR), QR-код.

QR-код регистратора (NVR) нужен для подключения мобильного приложения. Получить его можно на прямую с экрана монитора регистратора. На «**экране просмотра**» навести курсор мыши в **нижнюю часть**, всплывет панель меню. В панели выбрать **пиктограмму** смартфона «**P2P мобильное приложение**» - откроется окно с двумя QR-кодами (Рис. 2).

Нижняя часть монитора.

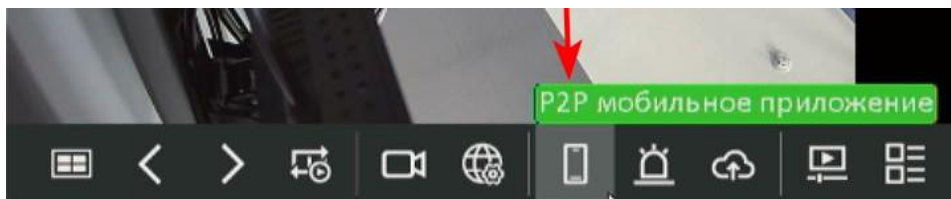


Рис. 1

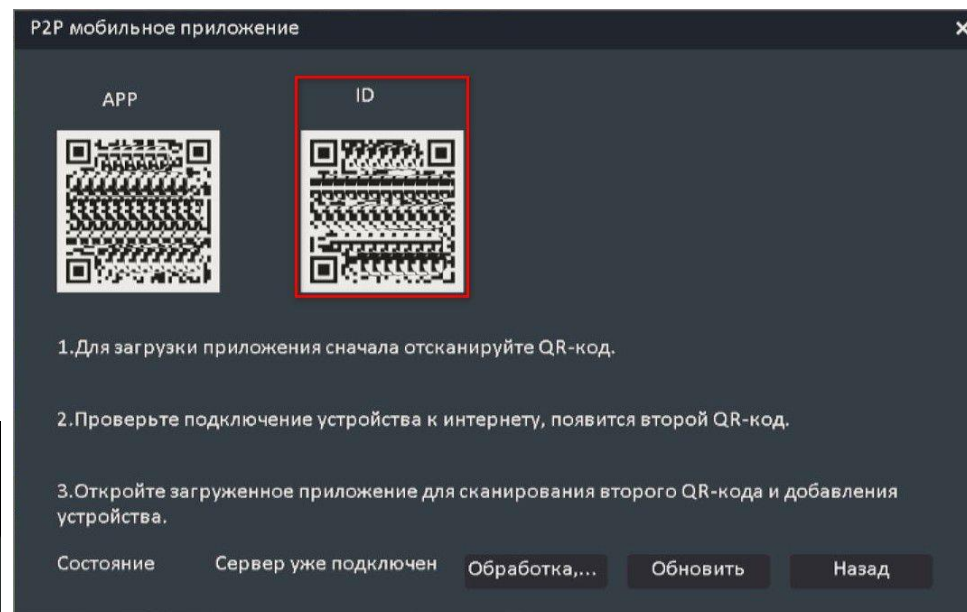


Рис. 2

Еще QR-код можно получить с веб-интерфейса устройства. По умолчанию у регистратора IP **192.168.0.100**, логин «**admin**», пароль «**12345**».

Зайти через браузер в веб-интерфейс, выбрать вкладку «**Превью**», в нижней части экрана ткнуть ЛКМ по пиктограмме «**QR-код**» (Рис. 3).

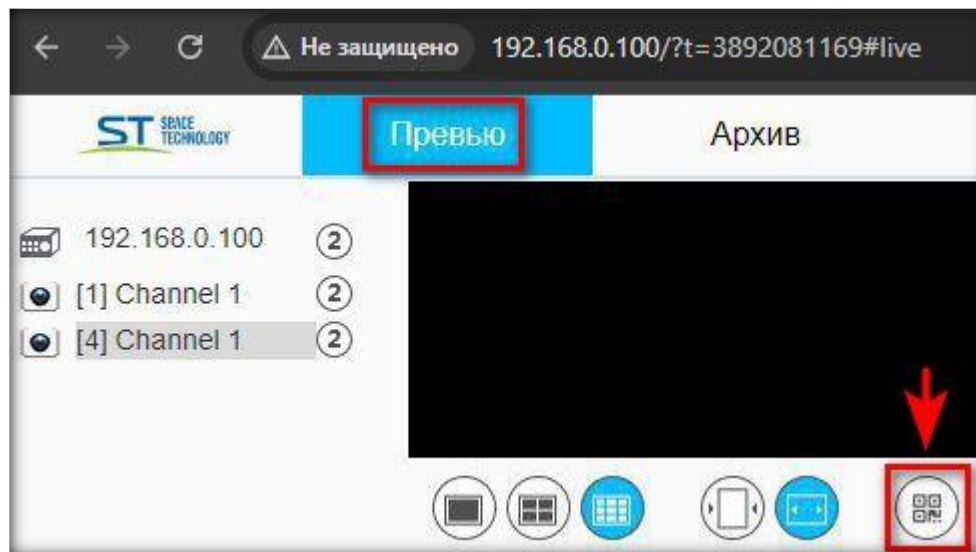


Рис. 3



Рис. 4

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.

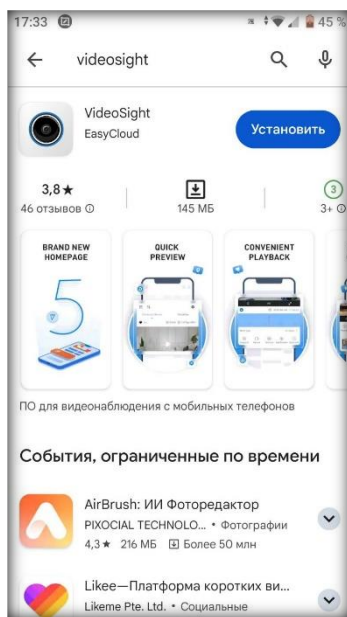


Рис. 5

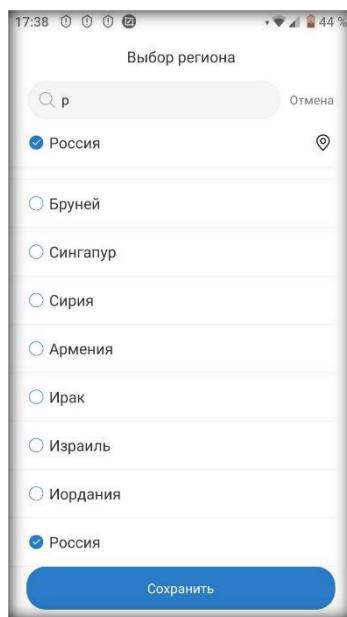


Рис. 6

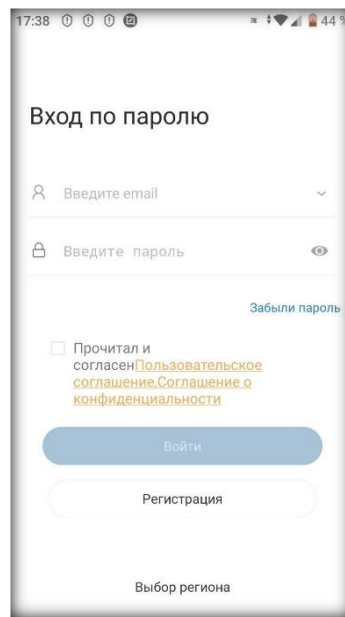


Рис. 7

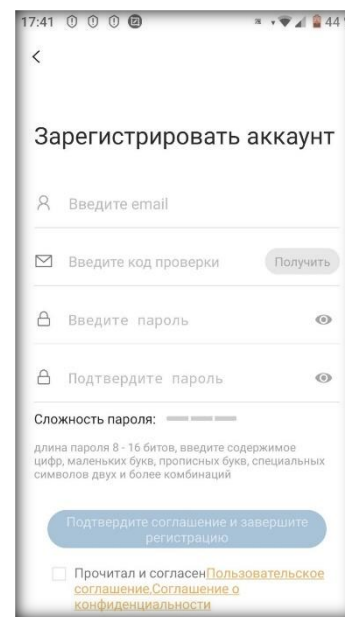


Рис. 8

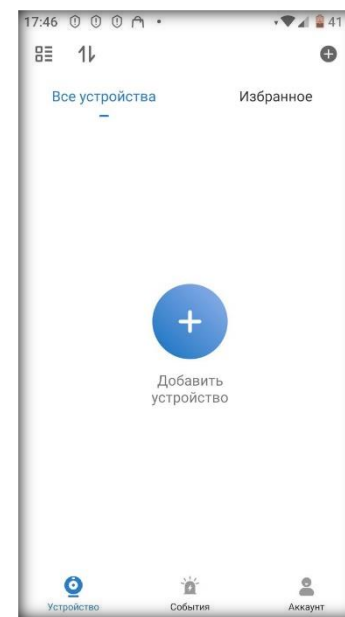


Рис. 9

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. 10).

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

Далее на экране смартфона будет подгружено и показано превью видеопотока регистратора. Для отображения функционала и взаимодействия с устройством нажать пиктограмму «**... Ещё**» (Рис. 12).

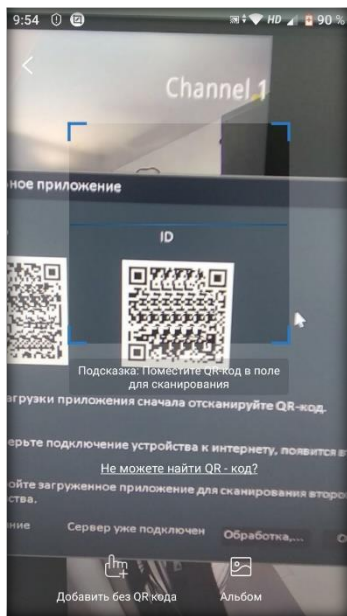


Рис. 10

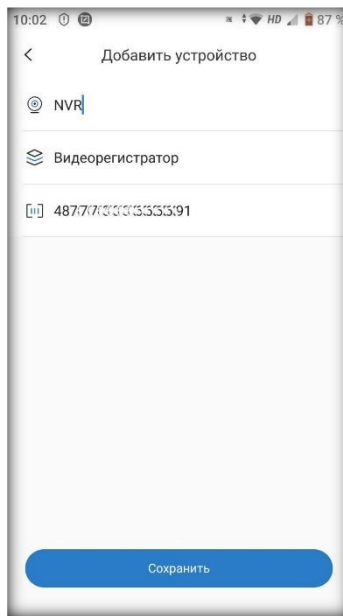


Рис. 11

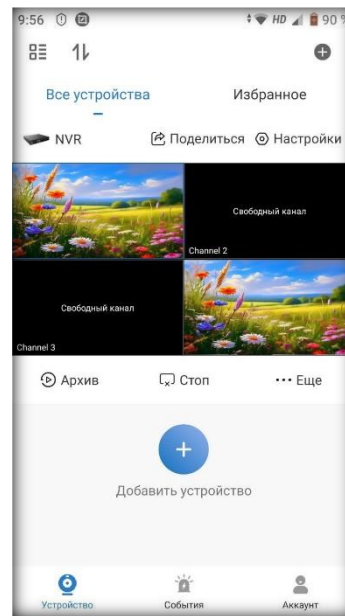


Рис. 12

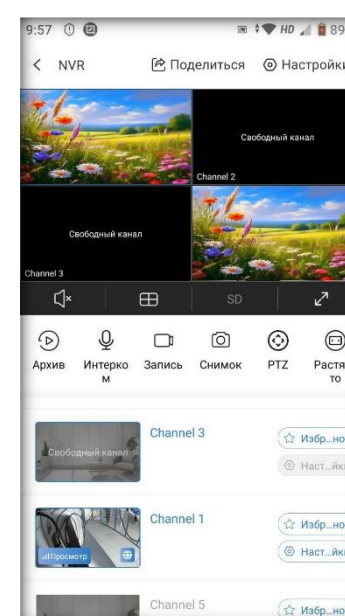

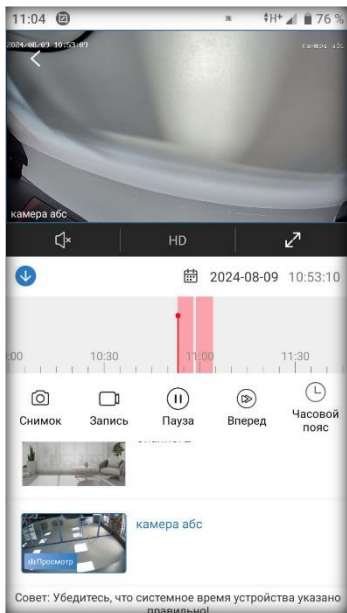


Рис. 13

Описание иконок приложения и их функционал.

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

Архив и Альбом.



«Архив» будет работать только если вставить в регистратор жесткий диск (HDD) и **инициализировать** в интерфейсе регистратора, или через веб-интерфейс.

Рис. 14

«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».



Рис. 15

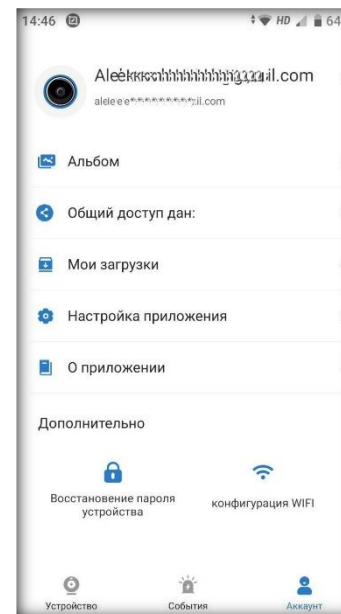


Рис. 16

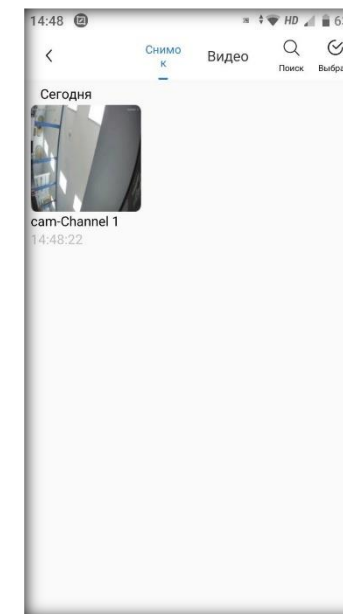


Рис. 17

Как поделиться доступом к устройству.

В верхней части экрана приветствия или просмотра видеопотока выбрать надпись «Поделиться». Откроется окно «Общий доступ» (Рис. 18). Далее есть два варианта:

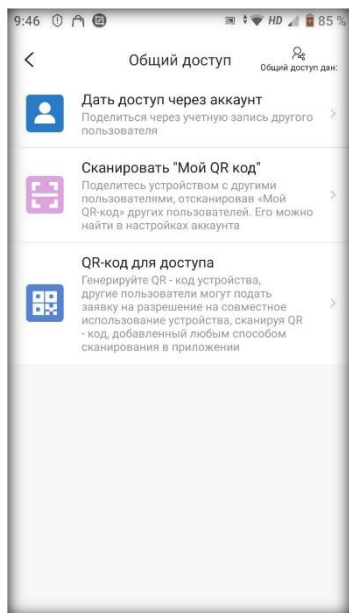


Рис. 18

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.

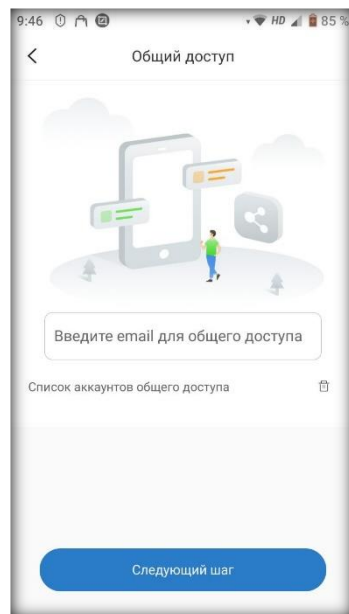


Рис. 19

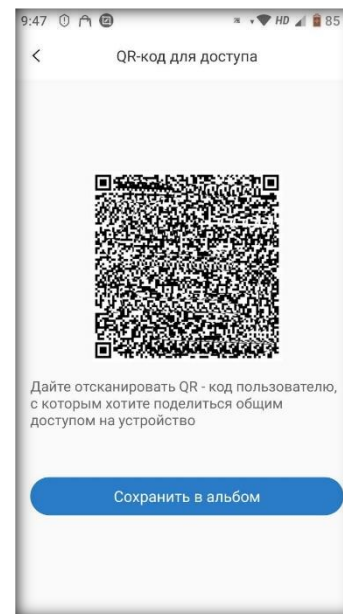


Рис. 20

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».