

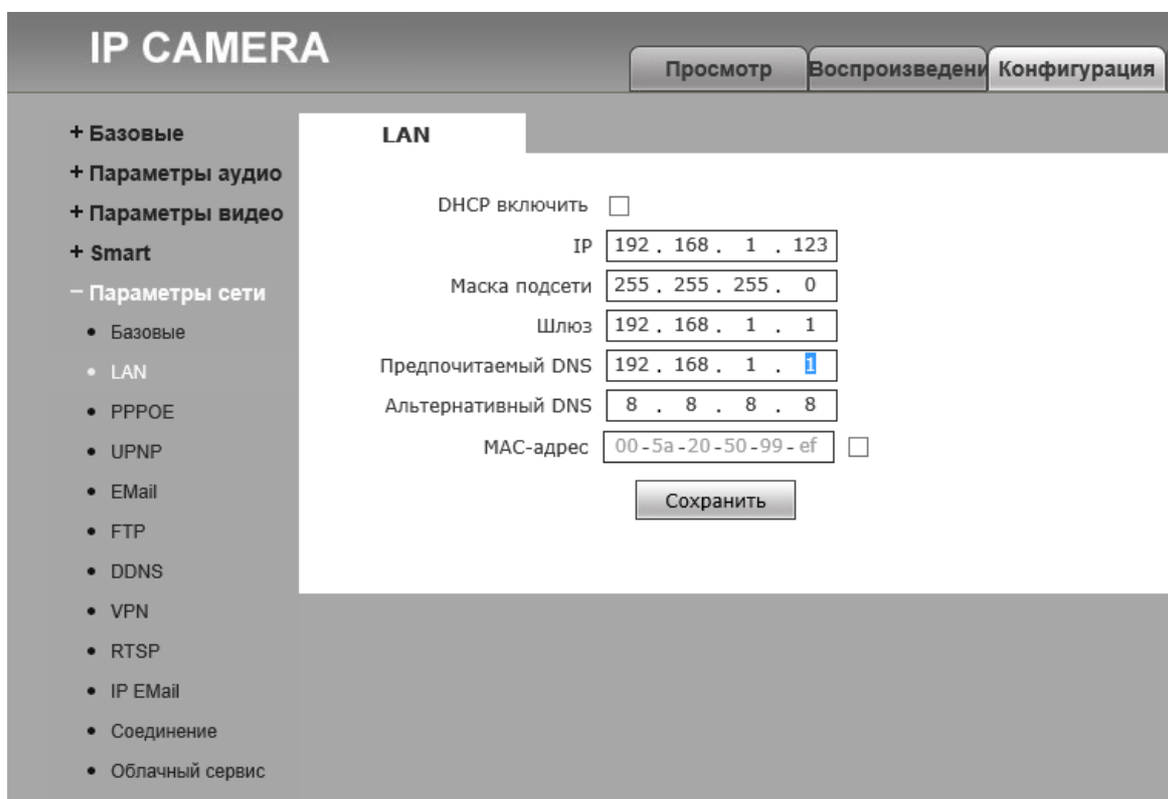
Краткое руководство по настройке подключения к облачному сервису Danale.

Данная инструкция предназначена для быстрой настройки удаленного просмотра видео в режиме реального времени на мобильных устройствах под управлением операционных систем Android и IOS

1. Настройка сетевых параметров

Включите камеру и зайдите на WEB – интерфейс вашей камеры через Internet Explorer (по умолчанию <http://192.168.1.123>). Зайдите в меню настройки камеры «Конфигурация», раздел «Параметры сети» -> «LAN» и введите все необходимые данные (рис. 1).

Важно: IP адрес камеры должен быть в том же диапазоне IP адресов, что и ваш маршрутизатор, который служит для выхода в интернет.



The screenshot shows the 'IP CAMERA' configuration interface. At the top, there are three tabs: 'Просмотр', 'Воспроизведение', and 'Конфигурация'. The 'Конфигурация' tab is active. On the left, there is a sidebar menu with the following items: '+ Базовые', '+ Параметры аудио', '+ Параметры видео', '+ Smart', and '- Параметры сети'. Under '- Параметры сети', several options are listed: 'Базовые', 'LAN', 'PPPOE', 'UPNP', 'EMail', 'FTP', 'DDNS', 'VPN', 'RTSP', 'IP EMail', 'Соединение', and 'Облачный сервис'. The 'LAN' option is selected. The main content area is titled 'LAN' and contains the following settings:

- DHCP включить
- IP: 192 . 168 . 1 . 123
- Маска подсети: 255 . 255 . 255 . 0
- Шлюз: 192 . 168 . 1 . 1
- Предпочитаемый DNS: 192 . 168 . 1 . 1
- Альтернативный DNS: 8 . 8 . 8 . 8
- MAC-адрес: 00 - 5a - 20 - 50 - 99 - ef

At the bottom of the settings area, there is a 'Сохранить' button.

Рисунок 1: Настройка сетевых параметров камеры

2. Регистрация на облачном сервисе Danale

Для регистрации установите мобильное приложение на ваш смартфон, мобильное приложение Danale доступно по ссылке для платформ [Android](#) и [Apple](#), либо поиском по магазину приложений по ключевому слову Danale.

Запустите мобильное приложение на телефоне и выберите пункт СОЗДАТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ, для регистрации новой учетной записи заполните предлагаемые приложением поля.

После регистрации и авторизации в приложении добавьте доступную вам IP камеру.

3. Добавление устройства

3.1 Добавление устройства поиском по сети

Для добавления устройства поиском по сети нажмите на значок «+» (рис. 2 экран 1).

Введите данные вашей Wi-Fi точки доступа (рис. 2 экран 2), если вы уже подключены к данному беспроводному устройству, то учетные данные вводить не нужно, нажмите «Далее».

На экране поиска устройств (рис. 2 экран 3) нажмите добавить на найденной камере.

Введите название для добавляемого устройства и нажмите готово см. рис. 3 экран

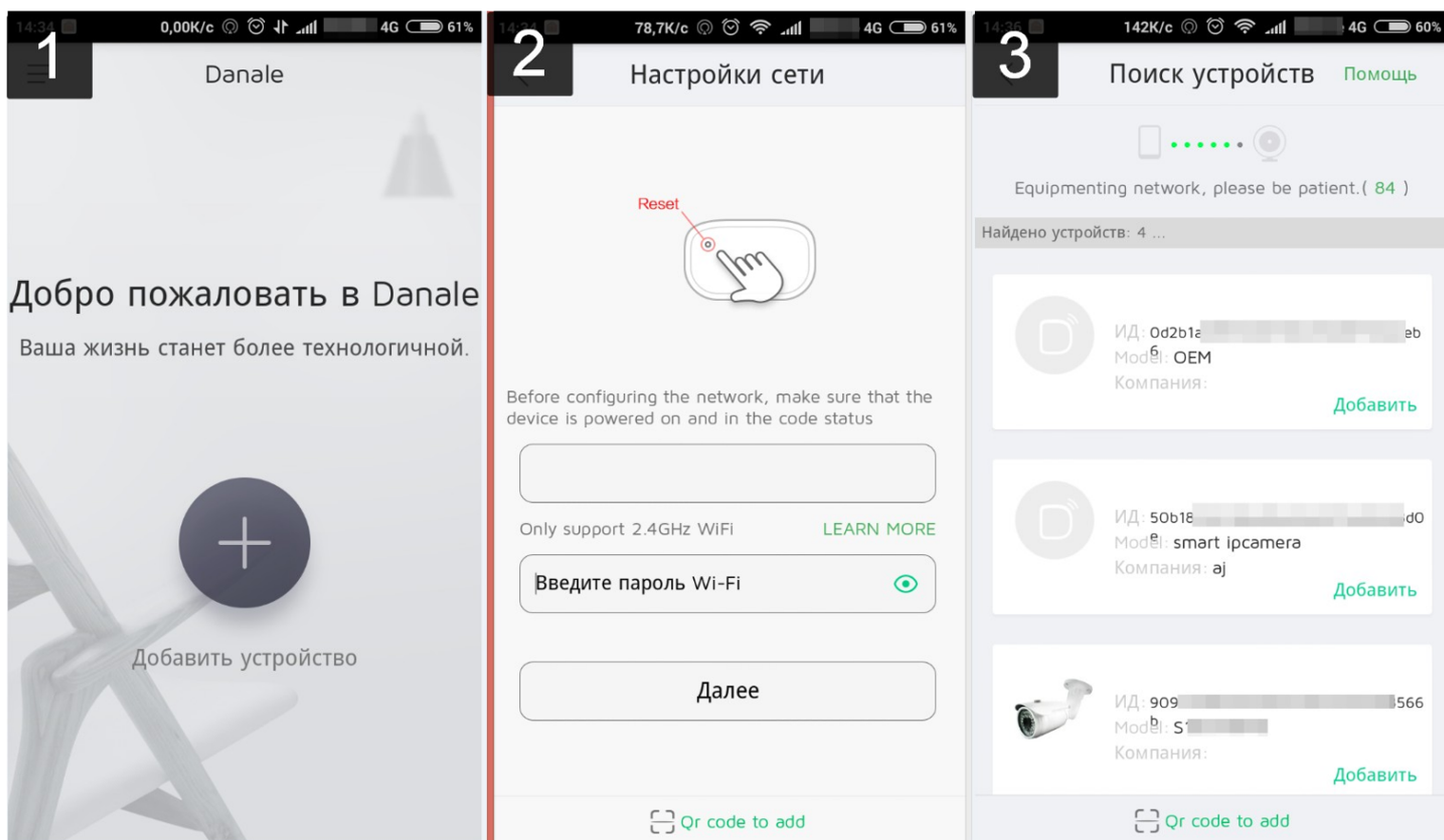


Рисунок 2: Добавление устройства поиском по сети

3.2 Добавление устройства по облачному идентификатору или QR-коду

Для добавления устройства по облачному идентификатору зайдите в меню настройки камеры «Конфигурация», раздел «Параметры сети» -> «Облачный сервис», в данной вкладке находится QR-код для сканирования мобильным приложением и UUID для ручного ввода облачного ИД (рис. 3).

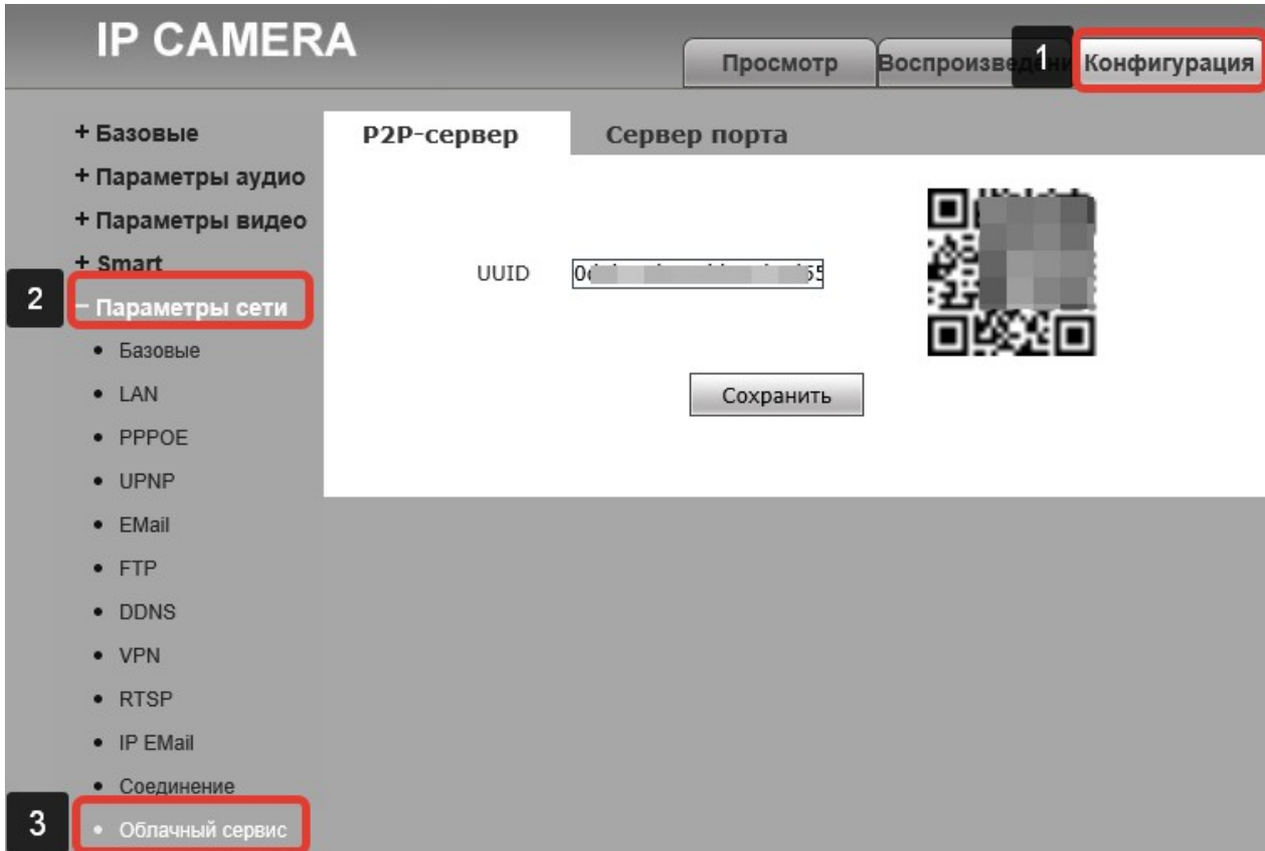


Рисунок 3: Просмотр облачного ИД камеры

Для добавления устройства поиском по сети нажмите на значок «+» (рис. 2 экран 1).

В окне «Настройки сети» нажмите на кнопку «QR-code to add» в самом низу окна (рис. 2 экран 2).

В окне, как на рисунке 4 экран 1, совместите рамку с изображением QR-кода, при распознавании QR-кода приложение автоматически переведет вас к экрану «Наименование устройства» (рис. 4 экран 2). Если мобильное приложение по каким либо причинам не может распознать QR-код, то вы можете ввести его вручную нажав на кнопку «Ручной ввод» (рис. 2 экран 1), которая находится под рамкой сканера QR-кода.

После успешного QR-кода сканирования или ввода его в ручную вы перейдете к окну «Наименование устройства», где вам предложат выбрать название для камеры из представленных шаблонов, либо ввести название в ручную и нажать ОК.

На рисунке 4 экран 3 вы увидите окно пред просмотра камеры щёлкнув по которому вы перейдёте в режим онлайн просмотра.

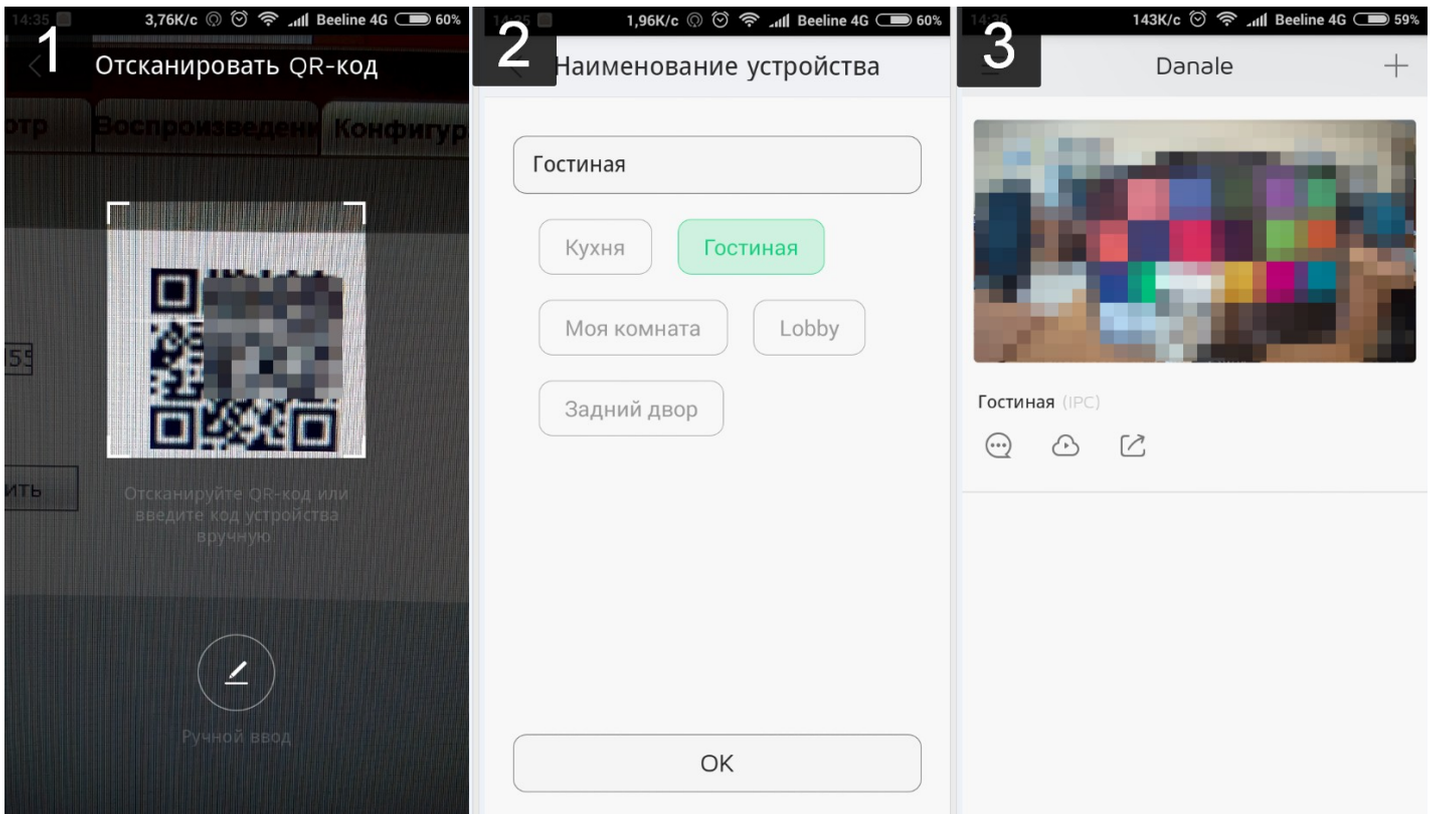
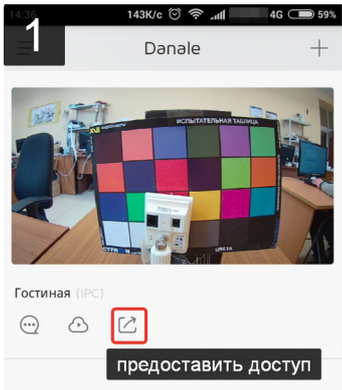
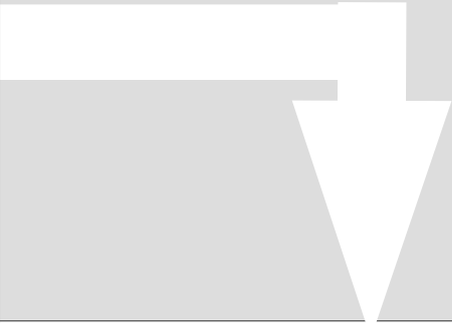
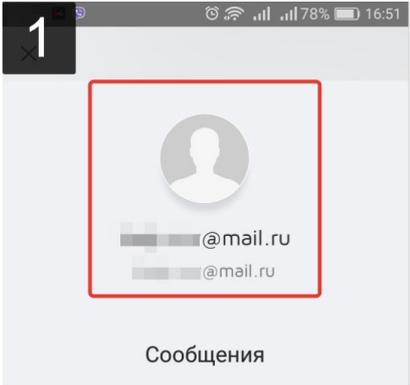


Рисунок 4: Добавление устройства по облачному идентификатору или QR-коду

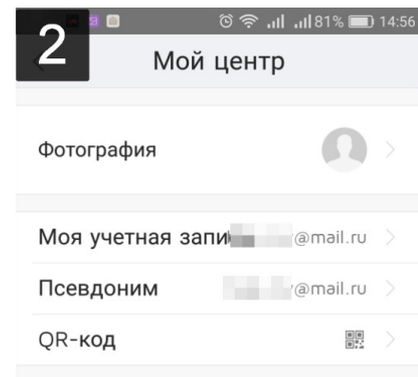
4. Настройка общего доступа к камерам.

Камера добавленная впервые добавленная в аккаунт Danale будет автоматически к нему привязана, это значит, что без вашего разрешения камеру через облачный сервер больше никто просмотреть не сможет.

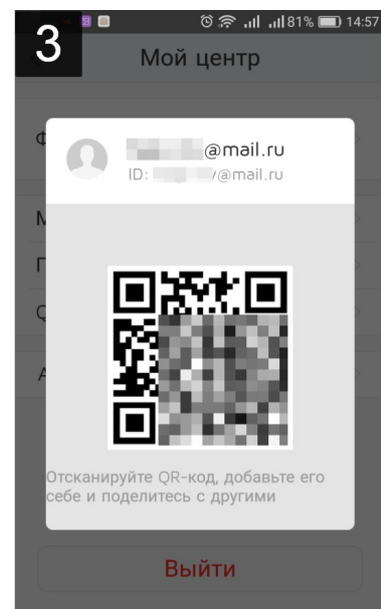
Если у вас есть более одного аккаунта Danale или вы хотите предоставить доступ к камере кому либо кроме вас, то выполните следующие действия*:

	Выполните действия, чтобы предоставить доступ	Выполните действия, чтобы получить доступ
	<p style="text-align: center;">Предоставляет доступ</p> 	<p style="text-align: center;">Получает доступ</p> 
1	<p>перейдите к камере к которой будет предоставлен доступ и нажмите на кнопку, как показано на рисунке</p> 	
2		<p>Перейдите в настройки программы, для этого нажмите на пиктограмму в виде трех горизонтальных полос в левом верхнем окне программы.</p>
3		<p>Нажмите на иконку пользователя,</p> 

нажмите на пиктограмму QR-кода в строке QR-код.

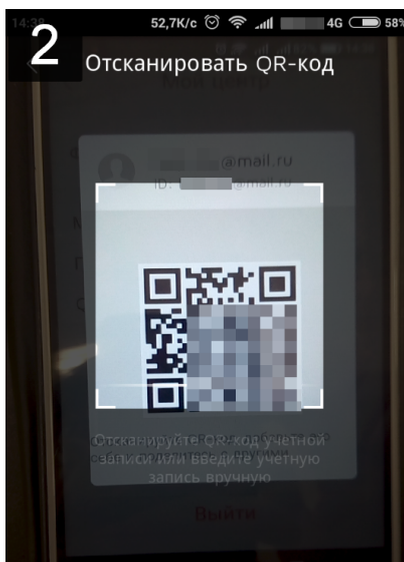


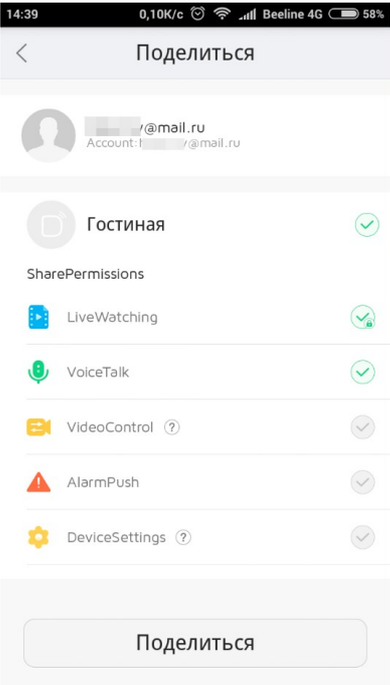
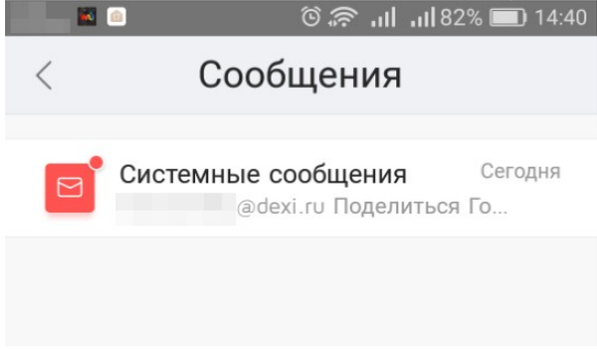
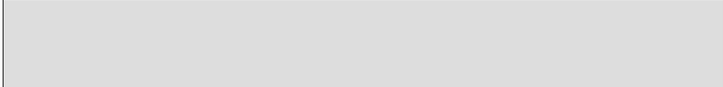
На экране телефона вы увидите QR-код пользователя которому будет предоставлено разрешение на просмотр камеры.



4

сканируйте QR-код телефона



5	<p>Выберите необходимые разрешения и нажмите «поделиться»</p> 	
6		<p>Перейдите в основной настройки аккаунта, как описано в шаге 2. У вас должно отображаться новое сообщение откройте его и подтвердите согласие на использование камеры.</p> 
7		<p>Теперь вам доступна новая камера, изображение с которой вы можете просмотреть.</p>

Примечание:

*В левом столбце представлена последовательность действий на телефоне «владелец» камеры, а в правом действия на телефоне «дополнительного пользователя/гостя».