# 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.

	A	Просмотр Воспроизведени Конфигурация
+ Базовые	LAN	
+ Параметры аудио		
+ Параметры видео	<b>DHCP</b> включить	
+ Smart	IP	192.168.1.123
– Параметры сети	Маска подсети	255.255.255.0
• Базовые	Шлюз	192.168.1.1
• LAN	Предпочитаемый DNS	192.168.1.1
PPPOE	Альтернативный DNS	8.8.8.8
UPNP	МАС-адрес	00 - 5a - 20 - 50 - 99 - ef
EMail		Сохранить
• FTP		
DDNS		
• VPN		
RTSP		
IP EMail		
• Соединение		
• Облачный сервис		

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 <u>Android</u> и <u>Apple</u>, 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

14:340,00K/c © ♡ ↓t _ıılı4G ⊂ _ 61%	14 24 <b>78,7K/c ◎ ۞ 奈 ₄dl</b> 4G 🗩 61%	14:26 🔲 142K/c 🔘 ඊ 奈 📶 🔜 4G 🗩 60%		
Danale	Настройки сети	<b>З</b> Поиск устройств Помощь		
	Reset	Equipmenting network, please be patient.( 84 )		
Лобро пожаловать в Danale	Im	Найдено устройств: 4		
Ваша жизнь станет более технологичной.	Before configuring the network, make sure that the device is powered on and in the code status	ИД: 0d2b1a еb Модён. ОЕМ Компания: Добавить		
+	Only support 2.4GHz WIFi LEARN MORE Введите пароль Wi-Fi 💿	ИД: 50b18 do Mod원: smart ipcamera Компания: ај Добавить		
Добавить устройство	Далее	ИД: 909 Модё!: 51 Компания: Добавить		
	C Qr code to add	C Qr code to add		

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).

	IP CAMER	Α	Просмотр	Воспроизвед 1ни Конфигурация
	+ Базовые + Параметры аудио + Параметры видео	Р2Р-сервер	Сервер порта	
2	<ul> <li>+ Smart</li> <li>- Параметры сети</li> <li>- Базовые</li> <li>- LAN</li> <li>- PPPOE</li> <li>- URNE</li> </ul>	UUID	О( 55	
	<ul> <li>• UPNP</li> <li>• EMail</li> <li>• FTP</li> <li>• DDNS</li> <li>• VPN</li> <li>• RTSP</li> <li>• IP EMail</li> <li>• Соединение</li> </ul>			

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 экран2). 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 QRкода.

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 OK.

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\*:



нажмите на пиктограмму QR-кода в код.		нажмите на пиктограмму QR-кода в строке QR код.	<b>k</b> -
		2 © 🗇 ин инв1% 🖿 14:56 Мой центр	
		Фотография	
		Моя учетная запи @mail.ru >	
		Псевдоним (@mail.ru >	
		QR-код	
		<text></text>	
	сканируйте QR-код телефона		

<u>http://xvi.ru</u>



Примечание:

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