

Подключение устройств к облачному сервису EZVIZ/ Hikconnect/Guarding-vision

1)Для начала, убедитесь что статус облачного сервиса «В сети»

Для этого прописываем корректные параметры сети — IP, маску, шлюз и адреса DNS

	Watch	Просмотр Архи	в Изобр.	Настройки	
Ţ	Локальный Система	ТСР/IP DDNS Порт	NAT		
Ø	Сеть	Тип NIC	10M/100M/1000M Auto	▼	
	Базовые настройки				
	Доп. настройки	IPv4 Адрес	172.16.2.32		
Q.	Видео и Аудио	IPv4 Маска подсети	255.255.255.0		
1	изображение	IPv4 Шлюз	172.16.2.1		
Ë	По событию	IPv6 Адрес	fe80::1a68:cbff:fe8f:1ee		
5	Хранение	Шлюз IPv6			
Fo	Обнаружение автомобиля	МАС адрес	18:68:cb:8f:01:ee		
6	VCA	MTU	1500		
		DNS сервер			
			DNS автоматически		
		Предпочт DNS сервер	8.8.8.8		
		Альтернат DNS сервер	8.8.4.4		
		🖹 Сохранить			

сетевые параметры прописаны для примера

Так же, не забываем указать корректный часовой пояс и актуальные дату и время



Теперь можем переходить к добавлению в облако.

Строчку «адрес сервера» меняем на: "dev.eu.hicloudcam.com" "dev.hik-connectru.com" "litedev.hik-connectru.com"

Н	Watch	Просмотр Архи	в Изобр.	Настройки	
Ţ	Локальный	Email Платформы доо	тупа HTTPS Другое		
	Система	📝 Вкл.			
G	Сеть	Режим доступа платфор.	Cloud облака P2P	-	
	Базовые настройки	Адрес сервера	dev.eu.hicloudcam.com	🔍 Изменить 🤗	
	Доп. настройки	Статус регистрации	Всети	_	
<u>Q.</u>	Видео и Аудио		_ 🕈		
1	изображение	🖹 Сохранить			
圁	По событию				
B	Хранение				
Fo	Обнаружение автомобиля				
63	VCA				

I	Просмотр Ај		Архив		Журнал			Настройки			🤽 admin 🛶 Выход			🛶 Выход	
	Локальные настр.	^ грация иция ^	ТСР/ІР Гип Ста	Порт Экл. доступа тус регис	страции	РРРоЕ Обл	SNMP ако P2P айн	802.1X	QoS	▼ ▼	UPnP™	Email	NAT	PlatForm Access	HTTPS Coxp.



2)Регистрируем учетную запись на сайте <u>www.hik-connect.com</u>, i.hik-connectru.com, <u>www.ezvizlife.com</u>



3) Рекомендуем добавлять устройство по серийному номеру,

DS-72xxABXY/SN123456789ABCD123456789ABCD (вводим блок из 9 цифр)

贷	Управление уст	ро	Серийный номер устройства, Домен 🛛 🔍 🗿 Добав					
Управление устройством	Домен Устро	Серийный ном	IP/Номер порта.	Состоян	Операции устройс			
	440976665	446276665	85.114.6.18					
Другие устройства	501556055	501556053	85.114.6.18/80	Оффлайн	1064			
	Добавить устройство				/ 市 电 🦿			
2	Серийный номе		Пои	иск	/ 🖻 🖻 🤘			
росмотреть мои общие видео				Отмена	/ m m 🔫			
	839308775	839308775	85.114.6.18/80	Оффлайн	1064			
Моя учетная запись								



4)После ввода серийного номера, жмем кнопку Поиск

Добавить устройство		
Серийный номе	634646187	Поиск
C	+	
DS-7600NI-E1-A(63464	6187)	Отмена

Если статус устройства В сети — то появится окошко как на скриншоте.

Вводим проверочный код. 6 латинских букв.

301330033	301330033	03.111.0.10/00	
Добавить устройство			
Серийный номе	634646187	Поис	ж
Проверочный к			
		Отмена	Добавить



Код можно найти на наклейке устройства,

	Device Verification Code	×
1	Adding device with the serial No.of 528 the device verification code which is ma device label. Input ABCDEF if no verifica provided.	993759.Input arked on the ation code is
59)	Digital Video Recorder Medet: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	×
	Device Verification Code :	
	ОК	Cancel

через web интерфейс (прошивки 3.4.90+ на регистраторах и 5.4.5+ на камерах)

Н	Watch	Просмотр Ар»	кив Изобр.	Настройки	
Ţ	Локальный	Email Платформы д	оступа HTTPS Дру	roe	
	Система	👿 Вкл.			
G	Сеть	Режим доступа платфо	p Guarding Vision	•	
	Базовые настройки	Адрес сервера	dev.eu.guardingvision.	com 📄 Изменить	
	Доп. настройки	Статус регистрации	Всети	Ŧ	
Q.	Видео и Аудио	Код подтверждения	•••••	<u>≻n≮</u>	
1	изображение	От 6 до 12 букв с учето	ом регистра (а–z, А–Z) или	цифр (0-9). Рек мендует	ся использовать мин. 8 символов — букв и цифр.
圁	По событию	() Изменить код пров	ерки.		
B	Хранение		_		
Fo	Обнаружение автомобиля	🖹 Сохранить			
6	VCA				



Или через GUI самого регистратора (мышка+монитор)



5)После ввода кода жмем кнопку Добавить и видим надпись



Поздравляем, Вы великолепны!

Теперь перейдем к настройке просмотра.



Просмотр на ПК через IVMS-4200 (с версии 2.3.1.3+)

(p2p доступ работает только на версии клиента под Windows, клиент на MacOSX поддерживает только прямое подключение по IP)

Открываем раздел управления устройствами

Выбираем "Добавить новый тип устройства"

Con	trol Panel 🗧 🚔	Device I	Management								
Server	Group										
Organizatio	n		Device for Manag	gement (0)							
💼 Enc	oding Device/Door Stat	ion	+ Add Device	🗹 Modify	🗙 Delete	Remote Configuration	龖 QR Code	Activate	L Online Users	😯 Refresh All	
+ Add	New Device Type		Nickname	IP	Devic	e Serial No.		Security	Net Status	HDD Status	F
		Add Ne	w Device Type								



Добавляем "Устройство Hik-connect"

 Encoding Device/Door Station Storage Server Decoding Device Cascading Server Transcoder Hik Cloud P2P Device Security Control Panel Indoor Station/Master Station 	Device Type:		
 Stream Media Server Cascading Server Transcoder Hik Cloud P2P Device Security Control Panel Indoor Station/Master Station 	Encoding Device/Door Station	Storage Server	
□ Cascading Server □ Transcoder ☑ Hik Cloud P2P Device □ Security Control Panel □ Indoor Station/Master Station	Stream Media Server	Decoding Device	
Hik Cloud P2P Device Security Control Panel	Cascading Server	Transcoder	
Indoor Station/Master Station	Hik Cloud P2P Device	Security Control Panel	
	Indoor Station/Master Station		

Переходим в раздел который мы добавили, выбираем регион и жмем Вход(Login)

Device in Group	
Detex Type Thistian Device Upgrade Server Upgrade Server Add New Device Type	1 Welcome to Hik-Connect
	C Logn Selective region from Possia



Вводим учетные данные и просматриваем камеры через Основной ракурс





Просмотр через мобильное устройство

Скачиваем из AppStore или Play Market приложение Hik-connect

После запуска приложения, нажимаем внизу кнопку Больше, после чего входим под своей учетной записью

