



1 Подключение к ПК 🔿

1.1 Подготовьтесь к подключению

1.1.1 Настройка сегмента сети

Установите IPv4-адрес того же сегмента сети, что и у IP-камеры (IP-адрес камеры по умолчанию - 192,168,1,168), для этого выполните следующие шати:

Установите IPv4 адрес на ПК (Напр.192.168.1.88)

Cocrosine - vEthernet (Gate)	×
общие	
Падклочени	
Ру4-годклочение:	Интернет
Pv6-negknoverset	Без доступа к сети
Состояние среды	Подключено
Длительность:	3 geal 23:07:51
Ckapochu:	1.0 Filer/c
Cocaesea	
Активность	
Отгравлено	манито
Decercos: 60 455 453	64 659 582
©Свайства © Отключиты	Диагностика
(1-01)	Term du

Ceoilcreal Internet Protocol Version 4	(TCP/IPv4) ×
Ofune	
Параметры IP ножно назначать авт поддерживает эту возножность. В н параметры IP у сетевого адижнистр	внатически, если сеть- протненоя случае узнайте затора.
○Волучить №-адрес автолатиче	1002
 Волользовать следующий Р-е. 	apec
P-sapec:	192.168.1.80
Baosa reportes	255.255.255.0
Conserval Marcol	192 - 168 - 1 - 1
O Bony-errs- aspec DNS cepeepa a	NETONATIVADO31
. Э.Ирользовать следующие адр	eca DNS-cepeepoe:
Предпочитаетный DNS-серверк	192 - 168 - 1 - 1
Альтернативный 046-сервер:	
Подтвердить паранетры при (дополнительно
(1-02)	ОК Отнина

Или добавьте IPv4 адрес принадлежащий к тому же сегменту сети, что и IP-камера (Напр. 192.168.1.89), нажав на кнопку "Дополнительно"

soikcreal Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	×	Дополнительные парамет	ры ТСР/1Р	
Ofune		Department P DNS W2	8	
Параметры IP ножно назначать автоналически, если сеть подлеоживает эту возножность. В противном сличае узна	ine .	3-gapece		
паранетры IP у сетевого аднинистратора.		37-AADEC 20.0.0.51	Macka regorne 255, 255, 255, 0	
]] репункты IP-адрес автоматически 		292.163.1.09	255,255,255,0	
Элопьзовать следующий IP-адрес:		205	Managerra	Хавань
P-apec: 10 . 0 . 0 . 51				
Нека подоти: 255 - 255 - 0		боненте тикоти		
Concernal gamosi 10 . 0 . 1		10.0.0.1	Метрика Автопатической	
 Прлучить адрес DNS-сервера автоматически 				
Эндтользовать следующие адреса DNS-серверов:		503.	инть Ирнисть	Ударить
Rgesnowraerwik DNS-cepeep: 10 . 0 . 0 . 1		Gumman		
Альтернативный DNS-сервер:		Metorika rimzepólejka	average up (parter	
Подтвердить парачетры при вногое	10000			
- Barrier				
(1-03)	Ommun	(1-04)		

(Заметка: IPv4 адрес не должен совпадать с уже занятыми адресами)

1 Подключение к ПК 🛇

1.1 Подготовьтесь к подключению

1.1.2 Проверка доступности IP-камеры (Пинг IP-адреса)

2

 Подключите IP-камеру и ПК к одной и той же локальной сети с помощью сетевого кабеля и включите все устройства. (Рис. 1-05):



(1-05)

Запустите командную строку шелкнуя левой кнопкой мыши по кнопке на или воспользуйтесь комбинацией клавиш (WIN+Ra) — веедите («таб) — нажмите кнопку «Ептел на клавиатуре, чтобы открыть окно командной строки — введите «Ріпд ************, а затем нажмите клавищу Епте, чтобы проверить информацию осстаянии системы (например, IP-сарес камеры 192.168.1.168, веедите «ріпд 192.168.1.168). Подобная проверка позволит вам убедиться, что связь ПК и IP-камеры в нарме, ваша IP-камера работает нормально (см. Рис. 1-06).

Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 (0% потерь)

(1-06)

📧 Адининстратор: Командиаа строка		0	×	
Microsoft Windows [Version 10.0.15063] (с) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Все	права	зацицан		ĥ
Обнан пакетами с 192.168.1.168 по 5.22 байтами данныс: Ответ от 192.168.1.168: число байт-32 еремистик TTL-128 Ответ от 192.168.1.168: число байт-32 еремистик TTL-128 Ответ от 192.168.1.168: число байт-32 еремистик TTL-128 Ответ от 192.168.1.168: число байт-32 еремистик TTL-128				
Статистика Ping для 102.168.1.168: Пакетов: отправлено = 4, получено = 6, потеряно = 0 («б. потеряно время приема-передачи в мс: Приблазительное время, паксимальное = 0 исси, Среднее = 0 и				
C:\WTMDOW5\system32>				

1 Подключение к ПК 🛇

1.2. Подключение к веб-интерфейсу

1.2.1 Скачайте и установите веб-плагин

При первом подключении, загрузите и установите ActiveX.

Запустите «IP Search Tool», затем нажмите «Поиск», чтобы найти подключенные устройства. (Рис. 1-07)

В списке устройств дважды щелкните по устройству, к которому вы хотите подключиться, веб-страница будет открыта автоматически (При первом подключении вом потребуется загрузить и установить плагин ActiveX, после завершения установки, обновите страницу для входа в систему). (Рис. 1-08, 1-09)

На странице входа введите имя пользователя и пароль устройства (настоятельно рекомендуем изменить имя пользователя и пароль после первого входа в систему). (Рис. 1-10):

**	Real of	dania kono	Arrest Project	Databas .	Advertised.	denter 3.	6.61	
	FIELD	18	CONTRACTORY OF A LOCAL	10100110	10000000	20.0411		21.28.1
	PT 1.00.4.4	-	P.04 (MRS) 8, 81/81		10.00.000			
				01.0811.0	20.00.004		fabric Rinds	24.24.24
					Contact and			
	PL SHE M	PR	CALIFORNIA CONTRACTOR		10,00,000	CLANAL I	1000	
	P SHA				Laran west			10.00.0
	PL LOD NJ	-	CONCRETE A CLOSE	C1.00.01.9	10,00,000	CLANDIN.		
	PARM	PC		13.00.000	Lecarders.		all the dates	
	P 100 10	84	\$1.000 BRIDE \$ \$ \$ 1.1.1		PP./P. 814	6 1 6 m A 1 /		
	PORM	PC		Y3.8C.M.F	10.00.001	21,2411	REP Park	14
	P 100 44	**	TRANSPORTER DATES	*******	PP./P. 814	F1 #1 #1.5	Conception in the local division of the loca	
	PORM	PC	ELEPHONE MALES		10.0.00	73.8C.BLJ		
	P 1.00 ks	**	\$1.000 AREA \$ 1.144	P10-01-01	10,000	F1 81 81 1	The local sectors.	a help
					10.0.00	11.01.01.00		
		60.1 F (10) F1			PP. P. MAR	F1 81 81 81		
	PORM	PC	FREDERICKALLEL		20.00.004	£1.80.80.1		
		Reiniged.			PP-PUMB	11.00.00.00		
		Pers'and			20.00.004			

(1-07)







(1-10)

1 Подключение к ПК 🛇

1.2. Подключение к веб-интерфейсу

1.2.2 Живой просмотр и конфигурация

Введите имя пользователя (по умолчанию: admin) и пароль (по умолчанию: admin) и пароль (по умолчанию: admin) на странице входа. Попав в веб-интерфейс камеры вы увидите изображение предварительного просмотра.



(1-11)

Онажав кнопку «Настройки» вы попадете в меню конфигурирования IP-камеры. Здесь вы сможете изменить: Место сохранения скриншотов/ Системные настройки/ Сетевые настройки/ Параметры видео/ Настройки изображения/ Реакции на события и т. д.

	IP Camera	Просмотр	Настройки			0.0	ann	🕐 нер	8 Brood
Φ	Локальный ПК	Видео							
0	Система	Phan yurpolicing	PC						
0	Cens	Боличества патоков	3 101104			(9)			
90	Bageo	Exercise 1	1278.2 1789.779.11	M4 77		(100)			
	Degeo	magen.							
	Аудио настройни	Derest Der	w2 Decer						
14	VisoSpaceware								
0		Частота кадров	25	4	fpa				
U	CODEITAR	Eurpein	2000 Hites CER W 1 1 W 1		N2(05				
		Two Garpelins							
		Liftame inimpean							
		Fratia	Main Pratte	¥					
		Согранить							

(1-12)

2 Подключение к NVR 🛇

2.1. Добавление устройств

Подключите IP-камеру и NVR к одной локальной сети, убедитесь что IP-адреса NVR и IP-камеры не совпадают.

В главном меню NVR (Рис. 2-01) нажмите [Камера], чтобы перейти на страницу настройки камер.

2 Нажмите [Поиск] для поиска подключенных устройств (Рис. 2-02).

8 Для подключения найденных калер к NVR, выберите их, установив галочки напротив и нажлите [Добавить] (Рис, 2-03).

Иажмите [Подтвердить], чтобы получить изображение в реальном времени (Рис. 2-04).





В главном меню NVR вы также сможете изменить параметры записи, воспроизведения, обнаружения движения и т. д. Подробные настройки см. В «Руководстве пользователя NVR».

5

3 Р2Р Подключение 🔿

3.1. Установите приложение FreeIP

Установите FreeIP на свой смартфон одним из следующих способов:

1. В поисковой строке Google Play или iPhone App Store введите «FreeIP», скачайте и установите приложение.

 Отсканируйте соответствующий вашему устройству QR-код с помощью камеры смартфона, затем скачайте и установите приложение.



3. Загрузите со следующих веб-сайтов.

Android:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xc.hdscreen

iOS:

https://itunes.apple.com/cn/app/freeip/id898690336?mt=8

3 Р2Р Подключение 🛇

3.2. Добавьте устройства

Откройте приложение FreeIP (новым пользователям потребуется создать учетную запись), выполните следующие шаги, чтобы добавить устройства.



- І : Нажмите [Device] для добавления устройств
- 2: Нажмите на кнопку [+ Add device], выберите "The serial number to add" запустится сканирование QR-кода
- Отсканируйте QR-код с веб-интерфейса камеры или NVR (в разделе сетевых настроек, во вкладке P2P)
- 3 : Введите имя пользователя и пароль, затем нажмите [Submit]
- 5 : Нажмите [Preview]
- 🚯 : Нажмите [🕀] для просмотра списка добавленных устроств
- Выберите устройство, которое вы хотите просмотреть, затем нажмите [Preview]
- 8 :Вы можете выбрать различные опции предварительного просмотра