Краткая инструкция пользователя 3G/ 4G LTE HD WIFI камеры видеонаблюдения





- □ Перед использованием камеры пожалуйста прочтите эту инструкцию.
- □ Не используйте блоки питания, мощность которых не соответствует данной модели камеры.
- □ Перед использованием необходимо проверить заземление во избежание повреждения процессора.
- □ Не используйте устройство в задымленной или пыльной среде.
- □ Устанавливайте камеру в хорошо вентилируемых помещениях, избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- □ Рекомендовано использовать специальные SD карты для более длительной и качественной записи.
- □ Во избежании поломок, рекомендовано приобретать SD карты памяти у официальных дилеров производителей.
- □ Перед подключением к другим устройствам, предварительно выключите питание оборудования.
- При попадании жидкости внутрь корпуса немедленно выключите питание. Повторное включение питания разрешено после тестирования устройства специалистом сервисной службы.
- □ В случае неиспользования усройства в течении длительного времени отключите питание и выньте шнур питания из розетки.
- В случае возникновения поломок необходимо передать устройство в ремонтную службу либо

связаться с производителем.

Разъемы камеры



Инсталляция Micro SD карты и SIM карты (В некоторых

моделях встречаются как micro так и nano SIM карты)

Отсоедините верхний козырек камеры открутив винт, как показано на рисунке



Важное! Камера имеет собственную сеть wifi (AP mode), для подключения к камере на смартфоном или ПК в списке беспроводных сетей выберите сеть с именем "MIFI_****", пароль 1234567890 - подключитесь к сети. *IP адреса* модема : CMS 192.168.100.1

Для сброса локальных параметров камеры используйте кнопку сброса "reset" - выведена отдельным кабелем.

Для сброса параметров 3G/4G снимите крышку камеры, на плате модуля сим карты найдите кнопку сброса. (см. рисунок выше)

Вход в меню камеры

•		Connected
・・・○○ 中国移动	Ŭ \$ 26%	ि [□] [□] [□] [□] [□] [□] [□] [□] [□] [□]
Wi-Fi MIFL_3F41	● ∻ ()	MIFL_3F41 Connecting
CHOOSE A NETWORK		Enter the network security key
CEO		1234567890
ChinaNet-uR56	≜ ≈ (j)	Next Cancel
ChinaNet-y6EK	•	
IPC-test4		ChinaNet-uR56 Secured
IPCAM-966311	≞ ? ()	
IPCAM-966344	ê ≈ (j)	<i>с</i> ХҮН
IPCAM-966360	₽ 🗢 🕕	Secured
IPCAM-966364	A ≈ (j)	
IPCAM-966367	∎ 奈 (ì)	Network settings
IPCAM-966384	₽ ≎ (j)	ii. ¹ ¹
\bigcirc		Wi-Fi Airplane mode

Откройте браузер IE и в строке браузера введите "192.168.100.1", для входа в меню камеры используйте пароль и логин "admin".



Copyright © 2007-2016 All rights reserved



Если отображается статус "offline", то возможно:

(1)Карта повреждена или неправильно вставлена " No SIM

Card or SIM Card invalid! "



2 Рабочая частота карты не поддерживается или сервис

недоступен "No Service" или "Limited Service", (рис. 1):





рис.2

Эубедитесь, что уровень сигнала достаточно сильный (рис.2):

Настройка SD карты

••∞ 中国移动 令 く Back	11:15 AM Alarm Setting		•
etting Succuss			
guard switch			D
motion detect	ion	MI	>
1. Tpr Tpr Tyr sw	в разделе е"настройка евоги" выбе нкт "guard vitch"	рите	
گ ه		(i)

	• ==	_	
••••○○ 中国移动 令 く Back	11:1 Alarm Linka	5 AM age Setting	7
Alarm Notif	ications		\bigcirc
alarm SD re	c		
E-mail Alar	m and Send v	vith Picture	
Save Pictur Save Video	e on the FTP on the FTP s	server erver	0
2. в "ala	ыбери arm SD	ıте rec"	
			J
Camera	picture	wideo	about
	(



Настройка записи по тревоге

Запись по времени

Беспроводное WIFI соединение через CMS камеры

Войдите в меню камеры CMS через браузер (192.168.100.1). (ПК или смартфон должны быть подключены к беспроводной сети камеры MIFI-***)



Выберите пункт "Network setting", далее пункт "WIFI setting"

) 4G Mobile Hotspot $ imes$ +						—		×
\leftarrow \rightarrow \circlearrowright 192.168.100.1/index.html#ho	me			□ ☆	=	1	٩	
4G CPE			No Service	< 🕀			((:1	
			Modify	Login Passwo	rd Logout	t Enç	glish 🗸]
		System Info	rmation					
			Current Mode: Wi	reless Broadb	and Mode	Cha	nge	
No SIM Card or SIM Card invalic	11							
Connected Devices Wi-Fi Settings	SMS	Phonebook	Advanced Settings					
	Copyright	© 2007-2016 All righ	ts reserved					

Закладка Internet WI-FI нажмаем вкладку WIFI Hotspot "Add" Статус "Preferred Network" в режиме Wi-Fi

<	Set up wireless hotspot s	Wi-Fi Sett	ings ne or laptop could access network via it
SSID	Wi-Fi Switch	Enable	O Disable
WPS			Apply
	Internet WI-FI		
Internet Wi-Fi	Internet Wi-Fi Switch	Enable	○ Disable
	Preferred Network	• Wi-Fi	OWWAN
Advanced Settings	Current Status	No connection	
WLAN MAC Filter			Apply
	Wi-Fi Hotspot		
	Connect Delete Edit	Add	
	Option SSID	Signal	Security Mode
	?		

В списке доступных wifi сетей выбираемым нужную сеть. Вводим пароль от сети, нажимаем применить "Apply".

<u>SSID</u>	Wi-Fi Switch	1	● Enable	○ Disable		_
WPS	Add Wi-F	i Hotspot				Apply
Internet Wi-Fi	Network Nar	me(SSID) *	Bosesh			
Advanced Settings	Security Mode		WPA-PSK/WPA	WPA-PSK/WPA2-PSK ~		
	WPA Algorit	hms		AUTO		
WLAN MAC Filter	Pass Phrase *		•••••		୕	
			Display Passw	ord		
					Refresh App	bly Back
		SSID	Signal		Security Mode	
	۲	Bosesh	7		WPA-PSK/WPA2-	PSK
	0	ChinaNet-uR56	7		WPA-PSK/WPA2-	PSK
	0	LHYK	7		WPA-PSK/WPA2-	PSK

При правильных настройках статус "wifi connected"

Для переключения работы камеры в сеть 3G/4G LTE переключаем обратно "Preferred Network" в режим WWAN

🕒 4G Mobile Hotspot 💦 🗧	× +				-	
\leftarrow \rightarrow \circlearrowright $ $ 19.	2.168.100.1/index.html#ap_station			□ ☆ =		\$
4G CPE			No Service	Kogin Password Logo	ut Englisi	h ✓
<	Set up wireless hotsp	Wi-Fi Settin	gs or laptop could access	network via it		
SSID	Wi-Fi Switch	• Enable	O Disable		Apply	
WPS	Internet Wi-Fi				Арріу	
Internet Wi-Fi	Internet Wi-Fi Switch	 Enable 	○ Disable			
	Preferred Network	• Wi-Fi	\bigcirc wwan			
Advanced Settings	Current Status	Wi-Fi connected				
WLAN MAC Filter					Apply	
	Wi-Fi Hotspot					
	Disconnect Delete Edi	it Add				
	Option SSID	Signal		Security Mode		
	Bosesh	+	- P	WPA-PSK/WPA2-PSK	¢	~

Просмотр на смартфоне, планшете

Загрузите приложение "CamHi" из магазина Google Play Store/App Store или

отсканируйте QR код ниже. (входит в состав диска)

Примечание: программное обеспечение Вы можете загрузить с сайта www.ipcam.xin



Android

IOS

Запустите приложение и нажмите знак"+", введите ID номер камеры и пароль .

Примечание: ID номер камеры указан на камере и коробке (zzzz************)



56	and E
back	Add Camera done
Device Settin	ng
Name:	Camera
User Name:	admin
UID:	N
Password:	Λ
	2. введите ID
歸 Scan	камеры
P Search o	amera UID from LAN >
(WIFI Sea	arch >
,	
<	



"SCAN" - Быстрое добавление UID камеры посредством сканирования QR кода (указан на камере и коробке)

Для просмотра видео нажмите на знак камеры



Просмотр на ПК

Установите программу "HiP2P Client_Setup" из состава CD,

запустите приложение "HiP2P Client".





Программа работает только на OC Windows.

Выберите вкладку "Config", добавление устройства: введите UID камеры и пароль.



Нажмите на знак камеры для просмотра видео.

P2P Client-v4.0.6.4						? = 🗆 X
IP CAMERA	[💽 🕂 💽 🤡) 🔯 😼 🕻				Users: admin 2017-01-02 14:46:05
List	Bosesh		No Video		No Video	
Region Region Sosesh Conine Onine Onine Onine Onine Onine	2. 6° 592 average of the second secon		- 04 -			
	No Video	S. () 🕾	No Video	 < 4 2 = 	No Video	S (2 E
	NO VIGEO		NO VIGEO		NO VIGEO	
						56
PTZ						
	AAAA-279551-PEZRG (Bosesh)	17-01-02 14:46:02	Connect Success!	Event		
	AAAA-279551-PEZRG (bosesh)	17-01-02 14:45:40	Disconnect			
PRESET	AAAA-279551-PEZRG (bosesh)	17-01-02 14:41:39	Connect Success!			
COLOR						

Способ настройки wifi посредством соединения с роутером (в данном случае будет работать только режим wifi)

Подсоедините камеру к WiFi роутеру сетевым кабелем LAN.

На ПК откройте один из браузеров Firefox, Chrome, Opera или IE. Введите IP адрес камеры в поле **(узнать IP** адрес камеры можно с помощью программы Search Tool) По умолчанию ір адрес камеры имеет диапазон 192.168.1.XX (убедитесь что ваш роутер находится в данном диапазоне). Для корректной работы требуется установка в браузере ActiveX (*рекомендуем использовать браузер IE с установленым ActiveX*) Для входа в систему требуется авторизация. По умолчанию: User name: admin Password: admin Выберите пункт PC view

Примечание: для поиска камер в сети можно использовать программу SearchTool - входи в комплект CD. Программа позволяет так же изменить IP адрес камеры в соответствии с вашим диапазоном ір адресов. .



Поиск камеры с помощью программы SearchTool



Введите IP адрес камеры в поле браузера. Выберите язык English, далее пункт PC view

Если предыдущие пункты выполнены корректно, то на мониторе появится изображение с камеры



Нажмите "Settings", далее "Network" - "Wireless". Enable wireless - on

승 🛞 🏉 http://192.168.1.88/v	veb/admin.html	P → C 🥭 192.168.1.88	×		-	日 × 俞☆滎 ⁽¹⁾
🔮 IP CAN	IERA 🚺					
Montor Settings Media 2. Network 3. <u>Network</u> <u>Ons</u> Platform <u>ONVIE</u> P2P Alarm Advanced System	Wireless Enable Wireless: SSID: Security mode: Check Wireless Setup:	I ● On ● Off None ▼ Check Apply Cancel	4. search	Поиск б wifi сет	еспроводной 1	

Находим и выбираем вашу сеть wifi - "**search**" - из списка появившихся сетей выбираем выбираем нужную, в поле password - прописываем пароль от вашей сети. Сохраняем - "**Apply**"

Назначение IP адреса камер (Network - Network)



Вы можете измените IP адрес камеры со значения по умолчанию на **любой адрес из вашего** диапазона или поставить динамический адрес. После применения параметров, зайдите в браузере с новым IP адресом камеры.

Пункт - Enable P2P – появится индивидуальный номер камеры UID. Запишите его, он понабиться для удаленного просмотра с мобильных устройств или ПК. (На камере и коробке также указан данный UID (пример MMMM-409974-XXXX). QRQR-код соответсвует UID и облегчает добавление камеры в мобильных приложениях. Отсоедините сетевой кабель камер от роутера. Перегрузите камеры (тсоедините блок питания камер

на 10 секунд)

Теперь камера имеет индивидуальный IP и прописаны настройки WiFi сети.

Способ добавление камеры wifi при помощи мобильного приложения CamHI:

Подсоедините камеру к роутеру. Запустите приложение CamHI. Нажмите на знак + для добавления камеры. Выберите пункт "Search from LAN". После появления камеры нажмите на знак шестеренки - вход в режим настроек и выберите gyнкт "wifi setting". В списке wifi сетей выбираем нужную и прописываем пароль. Теперь Вы можете отсоеденить сетевой кабель.

	କ୍ଲ 4G 🔐 G 📶	86 % 22:41		କ୍ଟ 46 ମା ଜିଲା	86 % 22:41		କ୍ତ, 4G ₁₁ G 1	I 📋 86 % 22:42
<		\sim	<		S	<		
Name:	Camera		MMMM-53 192.168.1.36	5635-EDAED		Ó	Camera MMMM-535635-EDAED	
UserName:	admin		1	UID камеры		Change F	Password	>
UID:			IP адрес в сети	камеры		Alarm Se	tting	>
Password	admin					Action wi	th Alarm	>
Scan (QR code, add UID	>				Recording	g Schedule	>
						Audio Set	tting	>
Q Searc	h Camera from LAN	>				Video Set	tting	>
🛜 Wirele	ess Installation	>				Wi-Fi Sett	ting	>
						SD Card S	Setting	>
						Time Set	ting	>

Просмотр через локальную сеть.

1. Установите программное обеспечение "IP Camera Client" (находится на CD из комплекса)

IP Camera Client-v2.0.4.1			
IP CAMERA	ِ 🗟 😳 🚱 🚱 🧕	🔒 🥝	Users: admin 2015-05-22 16:16:40
List Group	No Video	N III A Video	S 4 9 -
Let Loop	The Volue	Reviews	
PTZ			
	Q P (s		# ♦ 두 구 당 ♥
PRESET			
CRUISE			

Нажмите "Config" .



В правом верхнем углу экрана выберете пункт: "Add Area" выберите название системы (например Офис, квартира)

Нажмите поиск "Search"

Теперь ваши камеры расположены в списке устройств.

Выделите все камеры и выберите пункт "Area", далее добавить



Внимание!

Для работы камеры в режиме 3G/4G настройки wifi соединения должны иметь SSDID камеры, (по умолчанию они уже стоят от завода изготовителя). После сброса, требуется произвести настройки согласно рисунку.

Monitor Settings Media	Wireless Enable Wireless:	• On • Off	
<u>Network</u> <u>Wireless</u> <u>Ddns</u>	SSID: Security mode: WPA Algorithm:	MIFI_4E41 WPA2-PSK T AES T	search
Platform ONVIF P2P	Key: Re-type key: Check Wireless	······	1234567890
Alarm Advanced System	Setup:	Apply Cape	al
		Apply	CI

