# Краткое руководство по конфигурации Wi-Fi сети

## через ВЕБ клиент в браузере IE

#### Подготовка.

Подключите блок питания к разъёму питания видеокамеры.

Подключите пач-корд к порту LAN на вашем роутере, второй конец подключите к порту LAN видеокамеры.

Запустите утилиту поиска видеокамеры в сети.

Поиск устройства в сети, изменение параметров Device manager

0.	IP Address	Port	Destribe	Mac Address	Cloud		0	0	0	0
]1	192.168.0.123	34567		00:00:00:00:00:00	05902	IP Address	υ.	υ.	0	U
2	192.168.1.14	34567		00:12:13:3e:66:c3	3c6a8	Subnet Mask	0.	0.	0.	0
3	192.168.1.15	34567		6c.fd:b9:a7:27:44	69bc3		-	-		
4	192.168.1.107	34567		DC:07:C1:F6:D5:BC	361bb	Gateway	0.	0.	0 .	0
							1	SameT	oPc	
						HTTPPort		-		
			- DD-V	VIELEAAA F		TCPPort		7		
						Mac Address		1		
		1				CloudID				
				-1265 . RU				_	Mo	dify
		1				adminPsw [			Adva	ance
			DI.	ARY-RU	<b>`</b>					
HEC.		irch	Add Device	BBrowse Hebool Reset	Config					
							-			
					1					

Если необходимо, задайте параметры Вашей локальной сети найденному оборудованию.

Подготовка браузера ІЕ к работе с видеокамерой.

Скачайте и установите

Плагин NetSurveillance для работы в IE скачать <u>ЗДЕСь</u>

Скопируйте IP адрес вашей видеокамеры из утилиты поиска.

Вставьте его в поисковую строку браузера IE

Откроется интерфейс окна ВЕБ клиента.

Выберите язык интерфейса на РУССКИЙ.

### Он-лайн магазин <u>WiFisec.ru/p2pWiFicam.ru</u>



Имя пользователя admin Пароль (пусто, нет его)

#### Он-лайн магазин <u>WiFisec.ru/p2pWiFicam.ru</u>

Вы попадёте в окно просмотра и конфигурирования.





Затем нажмите на

и выберите закладку СЛУЖБЫ

### Он-лайн магазин <u>WiFisec.ru/p2pWiFicam.ru</u>



Здесь выберите сеть WiFi (1). Нажмите поиск (2), выберите вашу WiFi сеть, введите пароль доступа (3).

Конфигурации устройства	
Настройки -> Система -> Службы IP фильтр DDNS EMAIL NTP PPPoE ARSP Беспроводная сеть UPNP ETP Wrfi Центр тревоги RTSP	Wifi SSID Идентифика Зумімер   mgts79 WPA1PSKW Хороший   mgts87 WPA1PSKW Хороший   NETGEAR_Divary WPA2PSK   Поиск 2
DAS облако Мобильный сообщил	Доступен Г DHCP SSID divary Шифрование AES Г Пароль 3 Ивание 192 168 1 15
	ОК Илюз 255.255.0 Шлюз 192.168.1.1 ОК Отмена
Нажмите ОК.	40

### WiFi модуль активен. Ваша видеокамера работает в WiFi сети.