ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!!!

<u>При регистрации IP-камер на 4 канала (в KN046-IP), на 8 каналов (в KN086-IP) и на первые 8 каналов (в KN166-IP) необходимо строго придерживаться нижеизложенной последовательности действий.</u>

Обращаем внимание на то, что на данные каналы в регистраторах KN046-IP, KN086-IP и KN166-IP уже заранее назначены камеры, поэтому регистрация новых камер осуществляется посредством **редактирования** имеющихся каналов.

Видеорегистраторы имеют 2 IP адреса, относящихся к 2 **разным** сетям. Внутренний IP адрес (Internal NIC IPv4 Addr.) относится к сети, в которой находятся IP-камеры, подключаемые через прямые порты видеорегистратор с функцией PoE. Второй IP адрес (IPv4 Addr.) — внешний - для подключения IP-камер из интернета или локальной сети с внешним коммутатором.

		Mer	าน	i D.C		
	Basic PPPOE P2P DDNS Port Po	ort Mappin	ig Em	ail IP Co	ontrol	
	Select NIC	NIC1				
	Enable DHCP					
	IPv4 Address	86	• 62	· 117	· 158	Настройки внешнего
	IPv4 Subnet Mask	255	· 255	· 255	- 0	
	IPv4 Default Gateway	86	• 62	· 117	• 145	прадреса видеорегистратора
	MAC Address	ec:49:	93:58:1c	l:5e		
	MTU(Bytes)	1500				
	Preferred DNS Server	195	- 54	· 192	· 33	
.	Alternate DNS Server	195	• 54	· 192	• 39	Настройки внутренненего ІР
	Internal NIC IPv4 Addr.	192	• 168	• 1	• 46	адреса видеорегистратора

А. Убедитесь ,что если у Вас IP-камеры подключены к РоЕ портам, то находятся в той же подсети, к которой относится внутренний IP-адрес видеорегистратора. Соответственно, IP-камеры, подключенные через коммутатор к внешнему порту видеорегистратора, должны находиться в одной подсети с ним.

1Company	Add/Dol	Status	ID Addr	Cam ID	Edit	Name
Camera	Add/Del	Status	192 168 1 183	Cam ID		IP Camera 01
		No.	192 168 1 182	-	1	IP Camera 02
	-		102 169 1 191	1		IP Camera 03
	-	0	192.100.1.101	1		IP Camera 04
104	-	0	192.168.1.180	L		IF Califera 04
		-	192.108.1.142		-	
			192.168.1.145			
		-	192.168.1.144			
				R.		
•		1.				
Idle Receive	e Bandwidth: 40Mb	ps				

В. При добавлении камер, необходимо выбирать <u>редактирование</u> (Edit) камер, а не добавление к существующим.

	Camera Ac	ld/Del Status IP Addr.	Cam ID Edi			
ng						
	No. IP Addr.	Status Qty	Model			
	1 192.168.1.142	1	IPCamera			
	2 192.168.1.143	1	IPCamera			
	3 192.168.1.144	1	IPCamera			
	4 192.168.1.146	Added 1	IPCamera			
	Add Mode	Manual	ŀ			
	-					
	Add Mode	Manual	-			
	Protocol	ONVIF	-			
	Camera IP	192 · 168 · 1 · 182				
	Port	80				
	Username	admin				
	Password	****				
	Number of Camera	1				
	Extended Transmission					
		Search Modify	Evia			
			EXIL			
	Refresh	Search				
		Delete	One-click Add Cust			

С. В появившемся окне кликнуть на кнопку Search (Поиск). Отобразятся все камеры которые найдены в сети. Камеры которые уже добавлены будут показаны в статусе Added (Добавлены).

			Me	enu		
	Camera >	Camera Advanced				
		Camera Add/De	l Status	IP Addr.	Cam ID	Edit Name
аскир	Encoding		Add/N	Modify		IP Camera 01
3						IP Camera 02
	OSD	No. IP Addr.	Status Ot	y	Model IRComora	IP Camera 03
lanual	Incom	1 192.168.1.142	1		IP Camera	IP Camera 04
stre.	Image	2 192.168.1.143	-77 1		IPCamera	
M.	DT7	3 192.168.1.144	1		IP Camera	-
System	1.12	4 192.168.1.146	Added 1		IPCamera	-
storage		Add Mode	Manual		•	
Alarm		Protocol	ONVIF		-	
		Camera IP	192 168 1	· 142		
		Port	80	4		
Camera		Username	admin			
مکر		Password	*****			
		Number of Camera	1			
		Extended Transmission				
C			Search	Modify	Exit	
Shutdown				4		
				•		
		Refresh	Search	Delete	One-click Add	ustom Add

- **D.** 1)Выберите необходимую камеру из списка, которая ещё не добавлена.
 - 2)IP адрес камеры и порт подставятся автоматически.
 - 3) Введите логин и пароль для данной камеры.
 - 4) Кликните на кнопку Modify (Изменить).

После этого камера добавится в регистратор.