Инструкция по подключению

IP-видеокамер

Сетевые видерегистраторы

RVi-1NR в исполнении D-***

RVIGROUP.RU

RVI

RVi.1.00

СОДЕРЖАНИЕ

1. Добавление IP-видеокамер RVi 1-й серии	3
1.1. Подключение с помощью встроенного РоЕ-коммутатора	3
1.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора	4
2. Добавление IP-видеокамер Dahua	10
2.1. Подключение с помощью встроенного РоЕ-коммутатора	10
2.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора	14
3. Добавление IP-видеокамер HikVision/HiWatch	20
3.1. Подключение с помощью встроенного РоЕ-коммутатора	20
3.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора	26
4. Добавление IP-видеокамер с поддержкой ONVIF	31
4.1. Подключение с помощью встроенного РоЕ-коммутатора	31
4.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора	33

1. ДОБАВЛЕНИЕ ІР-ВИДЕОКАМЕР RVI 1-Й СЕРИИ

Описанные ниже способы подключения применимы для IP-видеокамер 1-й серии с поддержкой интеграции по SDK Tiandy (см. параметр «Интеграция» в технических характеристиках видеокамеры на сайте rvigroup.ru).

1.1. Подключение с помощью встроенного РоЕ-коммутатора



ІР-видеорегистратор

Способ №1

Статус IР-видеокамеры	Не инициализирована				
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.108				
IP-адрес встроенного РоЕ-коммутатора	192.168.3.2				

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного в видеорегистратор РоЕ-коммутатора;
- 2) После подключения IP-видеокамера автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети встроенного РоЕ-коммутатора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора;
- 3) ІР-видеокамера будет добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного РоЕ-коммутатора.

Примечание:

Весь процесс является автоматическим и может занять от 2 до 4 минут.

Способ №2

Статус IР-видеокамеры	Инициализирована				
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.108				
IP-адрес встроенного РоЕ-коммутатора	192.168.3.2				

- Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного в видеорегистратор РоЕ-коммутатора;
- После подключения IP-видеокамера, получит IP-адрес из подсети встроенного PoE-коммутатора;
- 3) IP-видеокамера будет добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

Примечание:

Весь процесс является автоматическим и может занять от 2 до 4 минут.

1.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора



ІР-видеорегистратор

Способ №1

Статус IР-видеокамеры	Не инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.108
IP-адрес видеорегистратора	192.168.12.221

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;

RVI	<u>▶</u> Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ Ві	🋍 идеоан	Да Камеры	🗂 Хранилище	🛅 Настрой	С истема	Ж Инфо		Ċ
Список устройств	Настройка	Импорт каналов	Версии прошивок	камер Г	РоЕ информация						
Изображение	ПР адре	20	Измени	ть IP Акти	ивиров Доба	влено Протокол	і Канал	M	1АС-адрес		
Наложение											
Детектор движен 'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео											
Настройки РТΖ	Поиск Добавленн	Добавит ые устройства	ъ Автодобавл	e) Bpy	учную 🔲 Ві	ключить смарт-ко	цек Тип устрой	іства IPv4	✓ Bce		
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1		1	× 🛇	0.0.0.0 : 01		RVi			
	02	Channel 2			× 🛇	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× O	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× 0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6 Channel 7		1	×	0.0.0.0 : 01		RVI			
		Channel 7		/	<u>^ 0</u>	0.0.0.0 . 01					
	Удалит	ъ									
	Пропускна	я способность (ост	 120.0Mb	🗹 Балан	нс пропускной сг	пособности			Ha	вад	

 Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ В	🏥 идеоан	С Кам	ја еры	Хранилище	🎦 Настрой	С истема	Ж Инфо		۱ ()
Список устройств												-
Настройка потока	Настройка И	мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ инфор	омация						
Изображение	ІР адрес		Измени	ть IP Ак	тивиров	Доба	злено Протокол			МАС-адрес		
Наложение	192.168	1.108	1	0			RVi	1		40:F4:13:69:92:A0	^	
-												
Детектор движен												
'Детектор закрыт												
Тревожный вход												
Потеря видео												
Настройки PTZ												
	Стоп	Добави	ть Автодобавл	e Bi	ручную	🛄 Bi	ключить смарт-ко,	цек Тип устро	йства ПРА	/4 ∽ Bce	\sim	
	Добавленны	ые устройства										
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1		1	×	0	0.0.0.0 : 01		RVi		^^	
		Channel 2		1	×	0	0.0.0.0 : 01		RVI		_	
		Channel 3		1	×	No.	0.0.0.0 : 01		RVI DV6			
		Channel 4		-	~	8	0.0.0.0.00		RVI D\/i			
	05	Channel 6			<u></u>	0	0.0.0.0.01		RVI RVi			
	07	Channel 7		1	Ŷ	Å	0.0.0.0:01		RVi			
						0					Ň	
	Удалить											
	Пропускная	способность (ос	T 120.0Mb	🗹 Бала	анс пропус	кной сг	пособности					
										Наз	ад	

4) В появившемся окне выберете «Синхронизация пароля», после чего нажмите «Сохранить»;

RVI	р Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ	道道 Видеоан…	Дэ Камеры	📕 Хранилище	🛅 Настрой	С истема	Ж Инфо		. U
Список устройств Настройка потока Изображение Наложение Детектор движен 'детектор закрыт Тревожный вход Потеря видео Настройки РТZ	Ваписи Настройка V ПР адре 192.168 192.168 192.168 Стоп Добавленні Добавленні 03 03 04 05 06 06 07 < Удалити	Архивация мпорт каналов с. 1.108 С. 1.	 № Поповещ Версии прош Из Активирова Синхрон 	ин Видеоан ивок камер Рог менить IP Активности ать и добавить с п изация пароля	В Камеры Е информация иров Добан аролем от вид	Кранилище Уранилище илено Протоко RVi Риско сеорегистратора Сохран 0.0.0.0:01 01	настрой л Кана. 1 У устро	цо Система Система п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	ж Инфо МАС-адрес 10:F4:13:69:92:А0		. (0)
	Пропускная	способность (ос	т 120.0Мb	🗹 Баланс	пропускной сг	юсобности			Наза	А	

5) IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке, автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети видеорегистратора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора.

RVI			⚠₀	<u>ittí</u>	D9	Ē		•	*		
	Записи	Архивация	'Оповещ В	идеоан	Камеры	Хранилище	Настрой	Система	Инфо	4	L (
Список устройств											
Настройка потока	Настройка И	мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информация						
Изображение	ПР адре		Измени	ть IP Акті	ивиров Доба	влено Протоко.	п Канал		МАС-адрес		
	192.168	1.108		8		RVi			40:F4:13:69:92:A0		
наложение											
Детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
-											
Потеря видео											
Настройки PTZ		neć e su					Tura versa	ŭerno ID	14 N Pro		
	Поиск	Добавит	Автодобавл	е] Свр	учную В	ключить смарт-ко	дек типтустро			~	
	Добавленны	ые устроиства									
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес	04	Протокол			
		Channel 1 Channel 2		-	× v	192.168.12.10 :	UI	RVI		- 2	
		Channel 3		1	× Q	0.0.0.0:01		RVi			
	04	Channel 4		1	×	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× Ø	0.0.0.0 : 01 🔖		RVi			
	06	Channel 6			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<										
	Удалить										
	Пропускная	способность (ост	r 118.0Mb	🗹 Бала	нс пропускной с	пособности			Наза	д	

Статус IР-видеокамеры	Инициализирована				
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.10				
IP-адрес видеорегистратора	192.168.12.221				

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;

RVI	р Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ В	<u>і́іі́</u> идеоан	С Кам]) еры	📺 Хранилище	🌇 Настрой	С истема	Ж Инфо	۰	<u>ں</u>
Список устройств												
Настройка потока		Импорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ инфо	омация						
Изображение	🗌 ІР адр	bec	Измени	ть IP Ак	тивиров	Добав	злено Протокол	і Кана.		ИАС-адрес		
Наложение												
детектор движен												
'Детектор закрыт												
Тревожный вход												
Потеря видео												
Настройки PTZ												
	Поис	к 😓 🛛 Добави	ть Автодобавл	е В	вручную	🌔 🗖 Вк	лючить смарт-код	цек Тип устро	ойства IPv4	∽ Bce		
	Добавлен	ные устройства										
	Канал	и Имя	Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	02	Channel 2				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<											
	Удали	ть										
	Пропускн	ая способность (ос	т 120.0Мb	🗹 Бал	анс пропус	кной сп	юсобности			На	ізад	
	Пропускн	ая способность (ос	т 120.0Мb	🗹 Бал	анс пропус	кной сп	юсобности			На	зад	

3) Для изменения IP-адреса у найденной IP-видеокамеры нажмите 🧪 ;

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ В	🏦 идеоан	Па Камеры	🗂 Хранилище	🎦 Настрой	С истема	Ж Инфо		L (U)
Список устройств											
Настройка потока	Настройка	Импорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информаци	я					
Изображение	🗌 ІР адре	ec	Измени	ть IP Ак	тивиров Доба	влено Протоко.	п Канал		МАС-адрес		
Наложение	192.168	3.1.10	<u> </u>			RVi			40:F4:13:69:92:A0		
Летектор движен.											
детектор закрыт				k							
Тревожный вход											
Потеря видео											
Настройки PTZ							Tura versea		t vi Ree		
	Поиск	Добави	Автодобавл	е]	ручную	ключить смарт-ко,	дек типтустрой		+ v bce	×	
	добавленн	ые устроиства									
	Канал	Имя Chappel 1	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
		Channel 2				0.0.0.0.01		R\/i			
	02	Channel 3				0.0.0.0.01		RVi			
	04	Channel 4		1	× N	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5		1	× Ñ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6		1	× õ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<										
	Улалит	b									
	Advivit										
	Пропускна	я способность (ос	120.0Mb	🗹 Бал	анс пропускной с	пособности			Наза	д	

 В появившемся окне задайте IP-адрес и шлюз из подсети видеорегистратора, в поле «Пароль» введите пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;

RVI) Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ	🋍 Видеоан	Да Камеры	📰 Хранилище	置 Настрой	до Система	Ж Инфо	,	L ()
Список устройств Настройка потока Изображение Наложение Детектор движен 'Детектор закрыт Тревожный вход Потеря видео Настройки РТZ	Настройка Изх С	Импорт каналов ленить IP MAC-адрес Текущий IP адрес Новый IP адрес Маска Шлюз DNS Пользователь Пароль	Версии про	40:F4:13:69:92:A0 192:168:12 .10 192:168:12 .254 192:168:12 .254 172:20 .0 .200 admin	ннфолмация			×	MAC-адрес 40:F4:13:69:92:A0 /4 ∨ Все		
	Пропуски	ная способность (ос	:т <u>120.0М</u> г	🗹 Баланс	пропускной спо	Сохран	ИТЬ Отмен	ить	Наза	>	

5) Выполните еще раз поиск устройств. После завершения поиска будет обнаружена IP-видеокамера с уже измененным IP-адресом. Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;

RVI	р Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ Ві	道道 идеоан	Д Камеры	Жалини Каранилище	🎽 Настрой	С истема	Ж Инфо		↺
Список устройств Настройка потока	Настройка 🛛	Імпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информац	ия					
Изображение Наложение Детектор движен 'Детектор закрыт	IP адое	c .12.10	Измени:	ть IР Акт 🗸	ивиров Доб	авлено Протоко RVi	л Канал 1		МАС-адрес 40:F4:13:69:92:A0		
Тревожный вход Потеря видео Настройки РТZ	Стоп	Добавит	ь Автодобавле	e) (Bp	учную	Включить смарт-ко	дек Тип устро	йства ІРу4	✓ Bce	~	
	добавленн	ые устроиства									
	01	имя Channel 1	Состояние	изме	удалить вкл	Адрес		протокол RVi		~	
		Channel 2		1	x Q	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3		1	× Q	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4		1	× N	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× Ñ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			× O	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× S	0.0.0.0 : 01		RVi		~	
	<										
	Удалит	,		—							
	Пропускная	ГСПОСОФНОСТЬ (ОСТ	120.0Mb	⊠ Бала	нс пропускной	способности			Наза	ад	

6) ІР-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке.

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ В	і́іі́ Зидеоан…	с а Камер	🛅 ы Хранилище	Г Настрой	С истема	Ж Инфо		L ()
Список устройств											
Настройка потока	Настройка и	імпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информа	ция					
Изображение	🗌 ІР адре	ec	Измени	іть IP Ак	тивиров Д	обавлено Прото	кол Канал		МАС-адрес		
Наложение	192.168	8.12.10				r RVi			40:F4:13:69:92:A0		
детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео											
Настройки PTZ											
	Стоп	Добавить	Автодобавл	e Br	ручную	Включить смарт-	кодек Тип устро	йства IPv4	✓ Bce	\sim	
	Добавленн	ые устройства									
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить В	кл Адрес		Протокол			
	01	Channel 1		/	×	192.168.12.1	0:01	RVi			
	02	Channel 2			×	0.0.0.0 : 01		RVi		8.7	
	03	Channel 3			×	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			×	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			×	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			×	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channél /			×	0.0.0.0 : 01		RVi			
	Удалит										
	Пропускная	я способность (ост.	120.0Mb	🗹 Бала	анс пропускно	ой способности			Наза,	A	

2. ДОБАВЛЕНИЕ ІР-ВИДЕОКАМЕР ДАНИА

2.1. Подключение с помощью встроенного РоЕ-коммутатора



ІР-видеорегистратор

Способ №1

Статус IР-видеокамеры	Не инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.108
IP-адрес встроенного РоЕ-коммутатора	192.168.3.2

- Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного в видеорегистратор РоЕ-коммутатора;
- После подключения IP-видеокамера автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети встроенного PoE-коммутатора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора;
- 3) IP-видеокамера будет добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

Примечание:

Весь процесс является автоматическим и может занять от 2 до 4 минут.

Способ №2

Статус IР-видеокамеры	Инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.12.10
IP-адрес встроенного РоЕ-коммутатора	192.168.3.2

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного PoE-коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ В	道道 идеоан	Сэ Камеры	🗂 Хранилище	🎢 Настрой	С истема	Ж Инфо	٠	٩
Список устройств											
Настройка потока		Импорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информаци	я					
Изображение	🗌 ІР ад	pec	Измени	ть IP Акт	ивиров Доба	влено Протоко.	п Канал	n 1	МАС-адрес		
Наложение											
Детектор движен											
Тророжиний русл											
тревожный вход											
Потеря видео											
Настройки PTZ	Поис Добавлен	к 📐 Добави іные устройства	ть Автодобавле	е Вр	учную 📃 🖪	ключить смарт-ко,	дек Тип устро	йства IPv4	∼ Bce		
	Кана	п Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	02	Channel 2			× 🛇	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			× 😣	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6		1	× N	0.0.0.0 : 01		RVI			
		Channel 7		/	× 😒	0.0.0.0 : 01		RVI			
										<u>></u>	
	Удали	пъ									
	Пропускн	ая способность (ос	т 120.0Мb	🗹 Бала	нс пропускной с	пособности			На	зад	

3) Для изменения IP-адреса у найденной IP-видеокамеры нажмите 🧪 ;

RVI	р Записи	Архивация	́о ′Оповещ В	<u>і́Ш́</u> идеоан…	Дэ Камеры	Ш Хранилище	置 Настрой	С истема	Ж Инфо	Ļ	. (J)
Список устройств											
Настройка потока		Импорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информаци	я					
Изображение	🗌 ІР адр	ec	Измени	іть IP Акт	ивиров Доба	авлено Протоко	ол Канал		МАС-адрес		
Наложение	192.16	58.12.10				ONVIF			B4:4C:3B:2F:3E:3B		
Детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео		₽									
Настройки PTZ										~	
	Стог	1 Добави	ть Автодобавл	е Вр	учную 📃 🗖	Зключить смарт-ко	одек Тип устро	йства IP	/4 🗸 Bce	\sim	
	Добавлен	ные устройства									
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1			× 😣	0.0.0.0 : 01		RVi			
	02	Channel 2			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<										
	Удали	ТЬ									
	Пропускн	ая способность (ос	т 120.0Mb	🛛 🗹 Бала	нс пропускной (пособности					
					, ,				Наза	А	

 В появившемся окне задайте IP-адрес и шлюз из подсети встроенного РоЕ-коммутатора видеорегистратора, в поле «Пароль» введите пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;

RVI	 Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ	<u>і́іі́</u> Видеоан…	Па Камеры	📺 Хранилище	🎢 Настрой…	С истема	Ж Инфо		Ļ	Ċ
Список устройств Настройка потока Изображение Наложение Детектор движен 'Детектор закрыт Тревожный вход Потеря видео Настройки РТ2	Настройка ИЗМ Н Дот	Импорт каналоя енить IP Гекущий IP адрес Новый IP адрес Иаска Шлюз ЭОNS Пользователь Пароль ая способность (ос	Версии про	192.168.3 .10 192.168.3 .10 192.168.3 .10 192.168.3 .10 192.168.3 .1 192.168.3 .1 193.17 193.1	информация	Сохран	иить Отме	х нить	MAC-адрес B4-4C:3B:2F:3E:3B /4 Bce	↓		

 Выполните еще раз поиск устройств. После завершения поиска будет обнаружена IP-видеокамера с уже измененным IP-адресом. Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;

RVI	р Записи	Архивация	 'Оповещ В	і́ш́ идеоан	С Кам]) еры	📺 Хранилище	🌇 Настрой	С истема	Ж Инфо		
Список устройств											-	
Настройка потока	Настройка 🛛	1мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ инфо	омация						
Изображение	IP адре		Измени	ть IP Ак	тивиров	Добав	злено Протокол	Канал		МАС-адрес		
Наложение	192.168	.3.10	1	×			ONVIF	1		B4:4C:3B:2F:3E:3B	^	
наложение		T										
Детектор движен												
'Детектор закрыт												
Тревожный вход												
потеря видео												
Настройки PTZ	Стоп	Добави	ть Автодобавл	е В	ручную	Вк	лючить смарт-кол	иек Тип устро	йства IP	v4 🗸 Bce	\sim	
	Добавленн	ые устройства										
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Алрес		Протокол			
	01	Channel 1		1	×	8	0.0.0.0 : 01		RVi		^	
	02	Channel 2			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7		1	×	0	0.0.0.0 : 01		RVi		\sim	
	<											
	Удалит											
	Пропускная	я способность (ос	T T20.0Mb	🗾 🗹 Бал	анс пропус	кной сг	юсобности				<i>n</i>	
										Наза	A _	

6) IP-видеокамера будет добавлена на канал, номер которого будет соответствовать номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

RVI	© Записи	Архивация	̂₀ 'Оповещ В	🋍 идеоан	□¤ Камеј	ъ	📺 Хранилище	🎢 Настрой	С истема	Ж Инфо	ļ	ب ر
Список устройств	Настройка			Kawan	PoE uudon	3000						
Настройка потока	Пастройка	порт каналов	версии прошивок	камер	гос инфор	ация						
Изображение	🗌 ІР адре	20	Измени	ть IP Ак	тивиров	Добавл	ено Протокол	Канал		МАС-адрес		
Наложение	192.168	3.3.10					ONVIF			B4:4C:3B:2F:3E:3B		
Детектор движен		N										
'Детектор закрыт		~ ~										
Тревожный вход												
Потеря видео												
Настройки PTZ												
	Поиск	Добавит	ъ Автодобавл	е] В	ручную	📕 Вклі	ючить смарт-код	ак Тип устройс	тва ІРу	∕4 ∨ Bce		
	Добавленн	ые устройства										
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1		1	X	 	192.168.3.10 : 01	0	DNVIF			
	02	Channel 2				9	0.0.0.0 : 01	F	RVi		_	
	03	Channel 3			×	<u>9</u>	0.0.0.0 : 01	F	RVi			
	04	Channel 4		1	×	<u>9</u> .	0.0.0.0 : 01	F	₹Vi			
	05	Channel 5			×	<u>×</u>	0.0.0.0 : 01	ŀ	RVI			
	06	Channel 6			×	<u>y</u> .	0.0.0.0 : 01	ŀ	(VI			
		Channel 7		/	×	2	0.0.0.0 : 01	,	(VI			
											>	
	Удалит	ъ										
			110.014									
	пропускна	я способность (ост		💟 Бал	анс пропускі	юи спос	собности			Наз	ад	

Способ №З

Статус видеокамеры	Инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.3.10
IP-адрес встроенного РоЕ-коммутатора	192.168.3.2

- Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного в видеорегистратор РоЕ-коммутатора;
- 2) IP-видеокамера будет автоматически добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

Примечание:

Весь процесс является автоматическим и может занять от 2 до 4 минут. В случае возникновения ошибки имени пользователя и пароля, нажмите 🧪. В появившемся окне введите имя пользователя и пароль от IP-видеокамеры.

14

2.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора



Способ №1

Статус IР-видеокамеры	Не инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.108
IP-адрес видеорегистратора	192.168.12.221

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ В	🛍 идеоан	П Каме	a ры	🗂 Хранилище	🎦 Настрой	С истема	Ж Инфо	
Список устройств											
Настройка потока	Настройка	1мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ инфор	мация					
Изображение	IP адре		Измени	ть IP Акт	гивиров	Добав	злено Протокол	а Кана <i>л</i>	N	1АС-адрес	
Наложение											
Паложение											
Детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео											
Настройки PTZ	Поиск Добавленн	Добавит ые устройства	ъ	e) Br	ручную	Bĸ	лючить смарт-ко,	цек Тип устро	йства IPv4	→ Bce	
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Адрес		Протокол		
	01	Channel 1				0	0.0.0.0 : 01		RVi		
		Channel 2			×	<u> </u>	0.0.0.0 : 01		RVi		
		Channel 3 Channel 4		1	×	8	0.0.0.0:01		RVI		
	05	Channel 5		1	×	Ă	0.0.0.0 : 01		RVI		
	06	Channel 6			×	ŏ	0.0.0.0 : 01		RVi		
	07	Channel 7			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi		_
	<()									
	< Удалит	ь									
	< Удалит	ь									
	С Удалит Пропускна:	ь я способность (ост	r 120.0Mb	🗹 Бала	анс пропуск	ной сг	юсобности			Has	≽

3) Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;

RVI	р Записи	Архивация	 'Оповещ Ві	🏥 идеоан	С Каме	р еры	📰 Хранилище	📸 Настрой	С истема	Ж Инфо	4	L U
Список устройств Настройка потока	Настройка И	мпорт каналов	Версии прошивок	камер Р	оЕ инфор	омация						
Изображение	ІР адрес		Измени-	ть IP Акти	виров	Доба	влено Протокол			МАС-адрес		
Наложение	192.168.	1.108	1	0			ONVIF	1		B4:4C:3B:2F:3E:3B	^	
паложение												
Детектор движен												
'Детектор закрыт												
Тревожный вход												
D												
потеря видео												
Настройки PTZ	Стоп	Лобавит	ь Автолобавле	Boy				ак Тип устрої	йства ТРу4	Bce		
	Лобавлении							(cit)ipi				
	дооавленне	ие устроиства										
	С 01	Имя Channel 1	Состояние	Изме	удалить	ВКЛ	Adpec 0.0.0.0.01		Протокол RVi		~	
	02	Channel 2		1	x	Ă	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3				ŏ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7		1	×	0	0.0.0.0 : 01		RVi		~	
	<											
	Удалить											
	Descrive		120.014									
	пропускная			🔤 Балан	с пропуск	кнои сг	тособности			Наза	А	

4) В появившемся окне выберете «Синхронизация пароля», после чего нажмите «Сохранить»;

RVI	📡 Записи Ар	Е хивация	∆₀ 'Оповещ	🋍 Видеоан	⊡а Камеры	📰 Хранилище	🌇 Настрой…	С истема	Ж Инфо		L (L)
Список устройств Настройка потока	Настройка Импор	т каналов	Версии проши	вок камер Ро	Е информация	1					
Изображение Наложение	IP адрес 192.168.1.108	3	Изма /	енить IP Актив 🚫	иров Доба	влено Протокол ONVIF	и Канал 1	М В4	АС-адрес :4C:3B:2F:3E:3B	^	
Детектор движен 'Детектор закрыт		Примеч	ание		IDD TO MOT BU		×				
Тревожный вход Потеря видео			Синхрони	зация пароля	аролем от ви,	цеорегистратора					
Настройки РТΖ	Поиск Добавленные ус	троі		k			устроі	іства IPv4	∽ Bce		
	Канал И 01 Ch 02 Ch	мя ann ann						Протокол RVi RVi		Â	
	03 Ch 04 Ch 05 Ch	ann ann ann				Сохрани	ть	RVi RVi RVi			
	06 Ch	ann annel 7		/	šŏ	0.0.0.0 : 01		RVi RVi			
	Удалить	обность (ост	. 120.0Mb	Баланс	пропускной с	пособности					
									Наза	<u>A</u>	

5) IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке, автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети видеорегистратора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора.

RVI	р Записи	Е Архивация	́о 'Оповещ Ві	🛍 идеоан	Ц а Камер	ы	📺 Хранилище	🎢 Настрой	С истема	Ж Инфо	,
Список устройств											
Настройка потока	Настройка 🛛 🗸	1мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информ	ация					
Изображение	IP age	ic.	Измени	ть ІР Акт	тивиров /	lofaer	лено Протокол	Канал	,	MAC-annec	
изооражение	192.168			8	monpoo p	/	ONVIF	1	B	4:4C:3B:2F:3E:3B	^
Наложение											
Детектор движен											
детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео											
Hacroovy DT7											
пастроики РТ2	Поиск	Добави	ть Автодобавле	e Br	ручную	🔲 Вкл	ючить смарт-код	ек Тип устрой	ства IPv4	→ Bce	
	Лобавлени										
	200000000000000000000000000000000000000	PIG ACIDONCIRG									
	Канал	имя	Состояние	Изме	Vлалить F	kл	Annec		Протокол		
	Канал	имя IPC	Состояние	Изме	Удалить В	Вкл	Адрес 192.168.12.10 : 0	1	Протокол ONVIF		^
	Канал 01 02	имя IPC Channel 2	Состояние	Изме	Удалить Е × •	3кл / Э	Адрес 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi		^
	Канал 01 02 03	Имя IPC Channel 2 Channel 3	Состояние	Изме /	Удалить В Х Х	3кл / Э	Адрес 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi RVi		^
	Канал 01 02 03 04	Имя IPC Channel 2 Channel 3 Channel 4	Состояние	Изме	Удалить E X (X (X (X (X (Вкл / Э	Адрес 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi RVi RVi		î
	Канал 01 02 03 04 05	Имя IPC Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5	Состояние	Изме	Удалить В Х С Х С Х С Х С Х С Х С	Вкл / Э	Адрес 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi RVi RVi RVi RVi		
	Канал 01 02 03 04 05 06	Имя IPC Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5 Channel 6	Состояние	Изме / / / / / /	Удалить E X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0	Зкл / Э Э Э Э	Адрес 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi RVi RVi RVi RVi RVi		
	Канал 01 02 03 04 05 06 07	Имя IPC Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5 Channel 6 Channel 7	Состояние	Изме / / / / / / / / / / /	Удалить E X	Вкл	Адрес 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi RVi RVi RVi RVi RVi RVi		<t< td=""></t<>
	Сосылал Сосылал Сосылал Сосылалала Сосылала Сосылала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалала Сосылалалала Сосылалалала Сосылалалала Сосылалалала Сосылалалалала Сосылалалалала Сосылалалалала Сосылалалалалала Сосылалалалалалала Сосылалалалалалалалалалала Сосылалалалалалалалалалалалалалалалалалала	Имя IPC Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5 Channel 6 Channel 7	Состояние	Изме / / / / / / / /	Удалить E X X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X	ВКЛ	Адрес 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi RVi RVi RVi RVi RVi RVi		< <
	↓ ↓	Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5 Channel 6 Channel 7	Состояние	Изме / / / / / / /	Удалить E X 6 X 6 X 6 X 6 X 6 X 6 X 6 X 6	ВКЛ / Э Э Э Э	Адрес 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi RVi RVi RVi RVi RVi RVi		
	Канал 01 02 03 04 05 05 06 07 С	Channel 2 Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5 Channel 6 Channel 7	Состояние	Изме / / / / / / / /	Удалить E X 6 X 6 X 6 X 6 X 6 X 6 X 6 X 6	ВКЛ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Adpec 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi RVi RVi RVi RVi RVi RVi		
	Канал 01 02 03 04 05 06 06 07 С	MMR IPC Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5 Channel 5 Channel 6 Channel 7	Состояние	Изме / / / / / / / / / / / / /	Удалить E × × × × × × × × × × × × ×	8кл / 9 9 9 9 9 9 9	Адрес 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi RVi RVi RVi RVi RVi RVi		
	Социльный 01 02 03 04 05 06 06 07 < Удалити Пропускная	иня IPC Channel 2 Channel 3 Channel 4 Channel 5 Channel 5 Channel 7 Channel 7 Channel 7 Channel 7 Channel 7 Channel 7 Channel 7	Состояние	Изме / / / / / / / / / / / / /	Удалить E × × × × × × × × × × × × ×	8кл 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Адрес 192.168.12.10 : 0 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01 0.0.0.0 : 01	1	Протокол ONVIF RVi RVi RVi RVi RVi RVi RVi	Наза)))

Способ №2

Статус IР-видеокамеры	Инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.3.10
IP-адрес видеорегистратора	192.168.12.221

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ В	🋍 идеоан	 р Камеры	🛅 Хранилище	🎢 Настрой	С истема	Ж Инфо	<u>ب</u> (ب
Список устройств		Импорт каналов	Версии прошивок	камер Р	РоЕ информаци	я				
Изображение	ПР адр	20	Измени	ть IP Акти	івиров Доба	авлено Протокол	Канал	N	1АС-адрес	
Наложение Детектор движен										
'Детектор закрыт										
Потеря видео										
Настройки PTZ	Поиск	Добавит	ть Автодобавл	е Вру	/чную 🔲 🗉 Е	3ключить смарт-код	јек Тип устрой	іства ІРv4	∨ Bce	
	добавлени	ые устроиства								
	01	имя Channel 1	Состояние	изме	удалить вкл	Адрес 0.0.0.0.01		протокол RVi		
		Channel 2		1	× N	0.0.0.0 : 01		RVi		
	03	Channel 3			× Ñ	0.0.0.0 : 01		RVi		
	04	Channel 4			× õ	0.0.0.0 : 01		RVi		
	05	Channel 5			× Ō	0.0.0.0 : 01		RVi		
	06	Channel 6			× 😣	0.0.0.0 : 01		RVi		
	07	Channel 7			× 😣	0.0.0.0 : 01		RVi		
	<									>
	Удалит	ъ								
	Пропускна	я способность (ос	т 120.0Mb	🗹 Балан	нс пропускной о	пособности			Ha	зад

3) Для изменения IP-адреса у найденной IP-видеокамеры нажмите 🧪;

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ Ві	<u>ш́і</u> идеоан	С Каме	р еры	🛅 Хранилище	🛅 Настрой	си стема	Ж Инфо		L U
Список устройств												
Настройка потока	Настройка	Импорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ инфор	мация						
Изображение	🗌 ІР адр	ec	Измени	ть IP Акт	ивиров	Добав	злено Протокол	і Канал		МАС-адрес		
Наложение	192.16	8.3.10					ONVIF			B4:4C:3B:2F:3E:3B		
Детектор движен												
детектор закрыт												
тревожный вход		~										
Потеря видео											~	
Настройки PTZ	Поиск	Лобариа		Bn						v4 × Bce		
	Лобавлени		Автодооавл		учную		лючить смарт-ко,	tek minyerpor	icibu in			
	дооавлени	ине устроиства					A					
	П 01	Channel 1	Состояние	<i>и</i> зме	удалить	ВКЛ	Adpec		протокол			
		Channel 2		1	Ŷ	ă	0.0.0.0:01		RVi			
		Channel 3		1	x	ă	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4		1	×	Ă	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5		1	×	Ň	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<											
	Vaanua											
	здалит											
	Пропускна	я способность (ос-	1 20.0Mb	🗹 Бала	нс пропуск	кной сг	юсобности			Haz	3/	
											m	

 В появившемся окне задайте IP-адрес и шлюз из подсети видеорегистратора, в поле «Пароль» введите пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;

RVI	 Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ	<u>ії́і́</u> Видеоан…	Да Камеры	🛅 Хранилище	🌇 Настрой	С истема	Ж Инфо	
Список устройств Настройка потока Изображение Наложение Детектор движен Четектор закрыт Тревожный вход Потеря видео Настройки РТZ	Настройка Изм Дог Дог Пропуски	Импоот каналов ненить IP Текущий IP адрес Новый IP адрес Маска Шлюз DNS Пользователь Пароль	Версии про	ЦШИВОХ КАМЕР POF 192.168.12 .10 192.168.12 .254 0 .0 .0 .0 admin ********* 7 К Баланс и	инфотмация	• 🗞	илр Отме	ж	МАС-адрес 84:4C:38:2F:3E:3B 4 ∨ Все 4 ∨ Все 4 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓ 0 ↓	

5) Выполните еще раз поиск устройств. После завершения поиска будет обнаружена IP-видеокамера с уже измененным IP-адресом. Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;

RVI			∆₀	iliÍ	D.			•	×		
	Записи	Архивация	'Оповещ В	идеоан	Камеры	Хранилище	Настрой	Система	Инфо		L ()
Список устройств											
Настройка потока	Настройка	Импорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информаци	a					
Изображение	ПР адо		Измени	ть IP Акт	ивиров Доба	влено Протоко			МАС-адрес		
Наложение	192.16	8.12.10	1	 		ONVIF	1		B4:4C:3B:2F:3E:3B		
паложение											
Детектор движен		N									
'Детектор закрыт		N.									
Тревожный вход											
Потеря видео											
U X DT7											
настроики РТZ	Стоп	Добавит	ть Автодобавл	е Вр	учную 📃 🖪	ключить смарт-ко	дек Тип устро	йства IPv4	∽ Bce	\sim	
	Добавленн	ые устройства									
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1			× 😒	0.0.0.0 : 01		RVi			
	02	Channel 2			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<										
	Vapaura										
	удалит	ь									
	Пропускна	я способность (ос	т 120.0Мb	🗹 Бала	нс пропускной с	пособности			H 222		
									Inasc	A	

6) ІР-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке.

RVI	р Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ	ᡝ Видеоан	Цр Камерь	ш Хранилище	🛅 Настрой	С истема	Ж Инфо		
Список устройств											
Настройка потока		Импорт каналов	Версии прошиво	ок камер	РоЕ информа	ция					
Изображение	🗌 ІР адр	ec	Измен	ить IP Ак	тивиров Д	бавлено Протоко	ол Кана <i>г</i>		МАС-адрес		
Наложение	<u> </u>	8.12.10				ONVIF			B4:4C:3B:2F:3E:3B		
Детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео		⊳									
Настройки РТ7											
пастройкитте	Поис	< Добавит	ъ Автодобав	ле] 🛛 В	ручную 📄 🛽	Включить смарт-ко	одек Тип устро	йства IPv4	- 🗸 Bce		
	Добавлен	ные устройства									
	Канал	Имя	Состояние	е Изме	Удалить Вн	л Адрес		Протокол			
	01	Channel 1		1	× v	192.168.12.10	: 01	ONVIF			
	02	Channel 2			× 6	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× 6	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			× 6	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			×	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7		1	×S	0.0.0.0 : 01		RVi		\sim	
	<										
	Удали	ть									
	Пропускна	ая способность (ост	 118.5Mb	🗹 Бал	анс пропускно	й способности			Наза	А	

3. ДОБАВЛЕНИЕ IP-ВИДЕОКАМЕР HIKVISION/HIWATCH

3.1. Подключение с помощью встроенного РоЕ-коммутатора



Способ №1

Статус IР-видеокамеры	Не инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.64
IP-адрес встроенного РоЕ-коммутатора	192.168.3.2

 В списке доступных каналов напротив нужного канала нажмите /. Номер канала соответствует номеру порта встроенного РоЕ-коммутатора;

RVI	р Записи	В Архивация	́о 'Оповещ В	ш́і идеоан…	С Кам	ја еры	📕 Хранилище	🎬 Настрой	С истема	Ж Инфо		<u>ا</u> (
Список устройств												
Настройка потока	Настройка И	ипорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ инфор	омация						
Изображение	IP адрес		Измени	ть IP Акт	гивиров	Добав	лено Протокол	Канал		МАС-адрес		
Наложение												
Детектор движен												
/Летектор закрыт												
Травожный вход												
превожный вход												
потеря видео												
Настройки PTZ	Поиск	Добавить	Автодобавл	е] Вр	ручную	Вк	лючить смарт-код	ек Тип устрой	іства IPv4	→ Bce		
	Добавленнь	е устройства										
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1		1		0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	02	Channel 2		1		0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7				8	0.0.0.0:01		RVi			
	<											
	No server											
	удалить											
	Пропускная	способность (ост	120.0Mb	🛛 Бала	анс пропус	кной сп	особности					
										Н	азад	

 Чтобы исключить блокировку IP-видеокамеры в появившемся окне выберите «Тип добавления» Plug'n'Play, введите в поле «Пользователь» admin, в поле «Пароль» пароль от видеорегистратора. Затем нажмите «Сохранить»;

RVI	© Записи	Архивация	́о 'Оповещ	ш́ Видеоан…	Да Камеры	📺 Хранилище	🎽 Настрой	С истема	Ж Инфо		L C
Список устройств Настройка потока Изображение Наложение Детектор движен Удетектор закрыт Тревожный вход Потеря видео Настройки РТZ	Ваписи Настройка IP а По Добавля Кан. 01 02 03 04 05 06 05 06 07 < Удау	Архивация Изменить Канал ГР-адрес уст Порт Пользовате Пароль	№ 'Оповещ ения стройства Уль	<u>и́і́</u> Видеоан	CIIIChannel 1 Plug'n'play 0.0.0.0 0 admin ********	Сохрани	ть Отмен	Система Система Ми ГРV4 ОКОЛ ОКОЛ	★ Инфо		
	Пропуск	tan encecchoerte (o	er	ba/la	ас пропускной с	посооности			Ha	азад	

3) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного PoE-коммутатора;

Примечание:

Номер РоЕ-порта должен соответствовать номеру канала, для которого производилась настройка в шаге 1 и 2.

 После подключения IP-видеокамера автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети встроенного PoE-коммутатора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора.

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ В	ш́і идеоан…	 а Камеры	📆 Хранилище	🎢 Настрой	Система	Ж Инфо		L (U)
Список устройств	Настройка И	мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информаци	я					
Изображение	ПР адрес		Измени	ть IP Акт	ивиров Доба	авлено Протокол	Канал	M	1АС-адрес		
Наложение Детектор движен…											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход Потеря видео											
Настройки PTZ	Поиск	Добавит	ъ Автодобавл	e Br	ручную 🔲 🛙	Зключить смарт-коде	ек Тип устрой	ства IPv4	→ Bce		
	Добавленны	ые устройства									
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Camera 01		-	×	192.168.3.10 : 01				—â	
		Channel 2 Channel 3			× N	0.0.0.0:01		RVI DVi			
	04	Channel 4		1	Ŷ Ŏ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5		1	x A	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6		1	× Ø	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× S	0.0.0 : 01		RVi			
	<(
	Удалить										
	Пропускная	способность (ост	113.0Mb	🗹 Бала	энс пропускной а	пособности					
					and apport year low a				Ha	зад	

22

Способ №2

Статус IР-видеокамеры	Инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.12.10
IP-адрес встроенного РоЕ-коммутатора	192.168.3.2

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного PoE-коммутатора.
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;

RVI	〕 Записи	Архивация	о 'Оповещ В	道道 идеоан	Да Камеры	📻 Хранилище	🎢 Настрой	С истема	Ж Инфо		. ()
Список устройств											
Настройка потока	Настройка	Импорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информаци	я					
Изображение	🗌 ІР адре	ec	Измени	ть IP Акт	ивиров Доба	влено Протоко	л Кана.	n I	МАС-адрес		
Наложение											
Детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потора рилоо											
потеря видео											
	Поиск Добавленн	Добавит ные устройства	ть Автодобавле	е] Вр	учную 📃 В	ключить смарт-ко	дек Тип устро	ойства <mark>IPv4</mark>	∼ Bce		
	📃 Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1			× 🛇	0.0.0.0 : 01		RVi			
	02	Channel 2			× 🛇	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7		1	× S	0.0.0.0 : 01		RVi		\sim	
	<										
	Удалит	ъ									
	Пропускна	я способность (ос	τ 120.0Mb	🗹 Бала	нс пропускной с	пособности			На	зад	

3) Для изменения IP-адреса у найденной IP-видеокамеры нажмите 🧪 ;

RVI	р Записи	Архивация	̂о 'Оповещ В	🛍 идеоан	Да Камеры	📺 Хранилище	Г Настрой…	С истема	Ж Инфо	ب ر
Список устройств Настройка потока	Настройка 🛛	мпорт каналов	Версии прошивок	камер І	РоЕ информаци	я				
Изображение Наложение	IP адре 192.168	c .12.10	Измени	іть IP Акті ✓	ивиров Доба	авлено Протоко ONVIF	л Канал 1	n	MAC-адрес	^
детектор движен 'Детектор закрыт Тревожный вход			k							
Потеря видео Настройки PTZ										~
	Стоп Добавленн	Добавит ые устройства	ть Автодобавл	e Bp	учную	3ключить смарт-кс	дек Тип устро	ойства IPv4	✓ Bce	
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол		
	01	Channel 1			× 😣	0.0.0.0 : 01		RVi		
	02	Channel 2			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi		
	03	Channel 3			× 8	0.0.0.0 : 01		RVi		
	04	Channel 4			× S	0.0.0.0 : 01		RVi		
	05	Channel 5		1	× 8	0.0.0.0 : 01		RVi		
	06	Channel 6			×	0.0.0.0 : 01		RVI		
	0/	Channel 7		/	×	0.0.0.0 : 01		RVI		
	K									>
	Удалит	,								
	Пропускная	і способность (ос	120.0Mb	🗹 Бала	нс пропускной о	пособности			Ha	зад

 В появившемся окне задайте IP-адрес и шлюз из подсети встроенного РоЕ-коммутатора видеорегистратора, в поле «Пароль» введите пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;

RVI	р Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ	ш́ Видеоан…	 а Камеры	🛱 Хранилище	🎢 Настрой	до Система	Ж Инфо		L (J)
Список устройств Настройка потока Изображение Наложение Детектор движен 'Детектор закрыт Тревожный вход Потеря видео Настройки РТZ	Hactpožixa Visw Aot	ЦМПООТ КАНАЛОВ енить IP Текущий IP адрес Новый IP адрес Маска Шлюз DNS Пользователь Пароль к аая способность (ос	Версии про	Пивок камер Ро 192.168.12 .10 192.168.3 .10 255.255.255.0 192.168.3 .1 192.168.3 .1 192.168.3 .1 ********** Баланс	Е информация пропускной сг	Сохран	ить Отме	нить	MAC-agpec C0:51:7E:EA:92:A0	× × ×	

5) Выполните еще раз поиск устройств. После завершения поиска будет обнаружена IP-видеокамера с уже измененным IP-адресом. Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;

RVI	Даписи	Архивация	́о 'Оповещ В	🋍 идеоан	Ца Камеры	🛅 Хранилище	置 Настрой	С истема	Ж Инфо		L ()
Список устройств											
Настройка потока	Настройка	Импорт каналов	Версии прошивок	камер Р	оЕ информация						
Изображение	ПР адо		Измени	іть IP Акти					МАС-адрес		
Наложение	192.16	8.3.10	1	 		ONVIF	1				
-											
Детектор движен		▶									
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео											
Настройки PTZ										<u> </u>	
	Стоп	Добавит	ть Автодобавл	е Вру	чную 📃 🖪	ключить смарт-ко	дек Тип устро	йства IPv	4 🗸 Bce	\sim	
	Добавленн	ные устройства									
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
		Channel 2		1	× O	0.0.0.0 : 01		RVi			
		Channel 4			× 0	0.0.0.0:01		RVI			
		Channel 5		1	x Q	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			× õ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<										
	Удалит	ъ									
	пропускна	я способность (ос-	1 120.0Mb	🔤 Балан	іс пропускной сі	пособности			На	зад	

6) IP-видеокамера будет добавлена на канал, номер которого будет соответствовать номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

RVI	Даписи	Архивация	́о 'Оповещ В	ш́і идеоан	Д Камеры	📺 Хранилище	Т Настрой…	С истема	Ж Инфо		. ()
Список устройств	Настройка	мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информация	1					
Настройка потока Изображение Наложение Детектор движен 'Детектор закрыт Тревожный вход	ПР адре	c .3.10	Измени	ть IP Акті	ивиров Добат	, влено Протокол ONVIF	і Канал 1		МАС-адрес		
Потеря видео Настройки РТΖ	Поиск Добавленн	Добавит ые устройства	ъ Автодобавл	е) Вр	учную В	ключить смарт-код	цек Тип устро	йства ІРу	4 V Bce		
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
		Camera UI			× ×	0.0.0.0.01		DV6			
		Channel 3				0.0.0.0.01		RVI DVi			
		Channel 4		1	× O	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5		1	× Q	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6		1	× Ñ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× Ø	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<										
	Удалит		113.0Mb								
	пропускная			Бала	н с пропу скной сі	посооности			Ha	ізад	

Способ №З

Статус IР-видеокамеры	Инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.3.10
IP-адрес встроенного РоЕ-коммутатора	192.168.3.2

В списке доступных каналов напротив нужного канала нажмите
 .
 .
 Номер канала соответствует номеру порта встроенного РоЕ-коммутатора;

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ Е	<u>і́ї́і</u> Видеоан…	Кам	р еры	🗂 Хранилище	📸 Настрой	С истема	Ж Инфо	٠	Ф
Список устройств Настройка потока	Настройка 🛛	імпорт каналов	Версии прошивон	< камер	РоЕ инфор	мация						
Изображение	🗌 ІР адре	c	Измени	іть IP Ак	тивиров	Добав	лено Протоко.	п Кана.	n N	1АС-адрес		
Наложение												
-												
Детектор движен												
'Детектор закрыт												
Тревожный вход												
Потеря видео												
Настройки PTZ								Ŧ	×			
	Поиск	добавит	пь Автодобавл	е	ручную	∐ Bĸ	лючить смарт-ко	дек тип устро	иства при4	→ Bce	<u> </u>	
	Добавленн	ые устроиства		7								
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Адрес		Протокол			
		Channel 1 Channel 2		4	×	0	0.0.0.0:01		RVI			
		Channel 3			×.	0	0.0.0.0.01		RVI RVi			
		Channel 4		1	Ŷ		0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5		1	x	Ă	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6		1	×	õ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<											
	Vaanut											
	Эдалин	<u> </u>										
	Пропускная	а способность (ост	r 120.0Mb	🗹 Бал	анс пропус	кной сг	юсобности			Has	зад	

 Чтобы исключить блокировку IP-видеокамеры в появившемся окне выберите «Тип добавления» Plug'n'Play, введите в поля «Пользователь» и «Пароль» имя пользователя и пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;

RVI	р Записи	Архивация	До 'Оповещ	🛍 Видеоан	Да Камеры	📺 Хранилище	🎢 Настрой	С истема	Ж Инфо		L ()
Список устройств Настройка потока		Изменить						×			
Изображение	IP a	Канал			[01]Channel 1		\sim	M.	АС-адрес		
Наложение		Тип добавл	ения		Plug'n'play		~				
Детектор движен		IP-адрес уст	ройства		0.0.0						
'Детектор закрыт		Порт			0						
Тревожный вход			n		e deste						
Потеря видео			16		admin						
Настройки PTZ	Ποι	Пароль			*******		~⊗	IPv4	∽ Bce		
	Добавле										
	Кан							окол			
										—â.	
	03										
	06										
	07										
	Удал				*	Сохрани	ть Отмен	ить			
	Пропуск	nan enocoonocro (o		Barla	-с пропускнои с	посооности			На	ізад	

3) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного PoE-коммутатора;

Примечание: Номер РоЕ-порта должен соответствовать номеру канала, для которого производилась настройка в шаге 1 и 2.

4) IP-видеокамера будет автоматически добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

RVI	<u>р</u> Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ В	і́ш́ идеоан	Да Камеры	📺 Хранилище	🎢 Настрой	С истема	Ж Инфо		L U
Список устройств Настройка потока	Настройка И	мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информаци	я					
Изображение Наложение Детектор движен 'Детектор закрыт Тревожный вход Потеря видео	IР адрес 192.168	c .3.10	Измени и	ть IP Акти	ивиров Доба ✓	авлено Протокол ONVIF	n Канал 1		МАС-адрес		
Настройки РТΖ	Поиск Добавлення	Добавит ые устройства	ь Автодобавл	е) Вр	учную 🗌 🗖 Е	3ключить смарт-ко	дек Тип устро	йства ІРу	4 ∨ Bce		
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Camera 01	🕑 🕨	1	× ✓	192.168.3.10 : 0	1	ONVIF			
	02	Channel 2		1	× O	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× 🛇	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× O	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7		/	× 😣	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<										
	Удалить	,									
	Пропускная	о способность (ост	113.0Mb	🗹 Бала	нс пропускной с	пособности			На	зад	

3.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора



Способ №1

Статус IР-видеокамеры	Не инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.64
IP-адрес видеорегистратора	192.168.12.221

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;

RVI	〕 Записи	Архивация	́о 'Оповещ В	🛍 идеоан	П Каме	a ры	🗂 Хранилище	🎦 Настрой	С истема	Ж Инфо	
Список устройств											
Настройка потока	Настройка	1мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ инфор	мация					
Изображение	IP адре		Измени	ть IP Акт	гивиров	Добав	злено Протокол	а Кана <i>л</i>	N	1АС-адрес	
Наложение											
Паложение											
Детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео											
Настройки PTZ	Поиск Добавленн	Добавит ые устройства	ъ	e) Br	ручную	Bĸ	лючить смарт-ко,	цек Тип устро	йства IPv4	→ Bce	
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Адрес		Протокол		
	01	Channel 1				0	0.0.0.0 : 01		RVi		
		Channel 2			×	<u> </u>	0.0.0.0 : 01		RVi		
		Channel 3 Channel 4		1	×	8	0.0.0.0:01		RVI		
		Channel 5		1	×	Ă	0.0.0.0 : 01		RVI		
	06	Channel 6			×	ŏ	0.0.0.0 : 01		RVi		
	07	Channel 7			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi		_
	<()									
	< Удалит	ь									
	< Удалит	ь									
	С Удалит Пропускна:	ь я способность (ост	r 120.0Mb	🗹 Бала	анс пропуск	ной сг	юсобности			Has	≽

3) Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;

RVI	р Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ В	і́і́і идеоан	С Кам	р еры	🛅 Хранилище	🎢 Настрой	С истема	Ж Инфо		L C
Список устройств Настройка потока	Настройка	1мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ инфор	омация	a					
Изображение	ПР адре		Измени	ть IP Акті	ивиров	Доба	влено Протокол			МАС-адрес		
Наложение	192.168	3.1.64	1	0			ONVIF	1		C0:51:7E:EA:92:A0		
Resources assumed		₹										
детектор движен												
'Детектор закрыт												
Тревожный вход												
Потеря видео												
Настройки PTZ												
	Стоп	Добавит	в Автодобавле	е Вр	учную	В	ключить смарт-код	ек Тип устрої	йства ІРА	4 🗸 Bce		
	Добавленн	ые устройства										
	Канал	Имя Сраров 1	Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Адрес 0.0.0.0.01		Протокол			
		Channel 2		1	x	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3				õ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
		Channel 6		1	×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7		/	×	0	0.0.0.0 : 01		KVI			
	Удалит	ь										
	Пропускна	я способность (ост	120.0Mb	🗹 Бала	нс пропус	кной с	пособности			Haar		
										Паза	A	

4) В появившемся окне выберете «Синхронизация пароля», после чего нажмите «Сохранить»;

RVI	р Записи Ар	E Эхивация	Д₀ 'Оповещ	🋍 Видеоан	 р Камеры	🛅 Хранилище	🎦 Настрой	С истема	Ж Инфо		L U
Список устройств Настройка потока	Настройка Импор	от каналов	Версии проши	вок камер РоЕ	информаци	я					
Изображение Наложение Детектор движен	IР адрес 192.168.1.64	Примеч	изме иание	енить IP активи	ров Доба	оnvif	канал 1 ×	C0	АС-адрес :51:7E:EA:92:A0		
'Детектор закрыт Тревожный вход Потеря видео		1	Активироват	ь и добавить с па зация пароля	ролем от ви	деорегистратора					
Настройки РТΖ	Поиск Добавленные ус Канал И	троі Імя					устрой	іства <mark>ІРv4</mark> Протокол	✓ Bce		
	01 CH 02 CH 03 CH 04 CH	nann nann nann nann			*			RVi RVi RVi RVi		Û	
	05 CH	nann nann		×	ŏ	0.0.0.0 : 01		RVi RVi RVi		~ ~	
	Удалить Пропускная спос	собность (ост	 120.0Mb	🗹 Баланс г	пропускной с	способности			Наза	A	

5) IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке, автоматически инициализируется, получит IP-адрес из подсети видеорегистратора, для пользователя «admin» будет задан пароль от видеорегистратора.

Инструкция по подключению ІР-видеокамер

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ Ві	і́ші́ идеоан…	Да Камеры	Ш Хранилище	🎢 Настрой	С истема	Ж Инфо		
Список устройств Настройка потока	Настройка	1мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информаці	19					
Изображение	ПР адре		Измени	ть IP Акт	ивиров Доб	авлено Протокол	Канал		ИАС-адрес		
liseopaneine	192.168	3.1.64	1	8	×	ONVIF	1	C	0:51:7E:EA:92:A0	^	
наложение											
Детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео											
Настройки РТ7											
Пастроики гт2	Поиск	Добавит	Б Автодобавле	e] 🛛 🛛 🛛 🖓	учную 📄 🔲	Включить смарт-код	ек Тип устрой	іства IPv4	∽ Bce		
	Добавленн	ые устройства									
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1		1	× ✓	192.168.12.10 : 0)1	ONVIF			
	02	Channel 2			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3	▶	1	× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
		Channel 4			× O	0.0.0.0 : 01		RVi			
		Channel 5		-	×	0.0.0.0 : 01		RVI			
		Channel 7			~ 0	0.0.0.0.01					
		Charmer 7		-	^ 6	0.0.0.0 . 01					
	Удалит	ь									
	Пропускна	я способность (ост.	113.0Mb	🛛 Бала	нс пропускной	способности					
				_					Наза	д	

Способ №2

Статус IР-видеокамеры	Инициализирована
IP-адрес видеокамеры	192.168.1.10
IP-адрес видеорегистратора	192.168.12.221

- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора.
- 2) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;

RVI	р Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ Ві	🋍 идеоан	Са Камеры	🗂 Хранилище	Г Настрой	С истема	Ж Инфо	۰	Ċ
Список устройств											
Настройка потока	Настройка	1мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информация						
Изображение	🗌 ІР адре	c	Измени-	ть ІР Ак	тивиров Доба	влено Протоко	л Кана.	л №	1АС-адрес		
Наложение											
детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео											
Настройки PTZ											
	Поиск	Добавит	ь Автодобавле	е В	ручную 📃 В	ключить смарт-ко	дек Тип устро	ойства IPv4	∽ Bce		
	Добавленн	ые устройства									
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1			× S	0.0.0.0 : 01		RVi		^	
	02	Channel 2			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× 😣	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<									>	
	Удалит										
	- Marini										
	Пропускная	а способность (ост.	120.0Mb	🗹 Бал	анс пропускной с	пособности			Ha	зал	

1) Для изменения IP-адреса у найденной IP-видеокамеры нажмите 🧪;

RVI	р Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ В	ш́і идеоан…	⊡а Камеры	Ш Хранилище	置 Настрой	С истема	Ж Инфо	4	L ()
Список устройств											
Настройка потока	Настройка	імпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информа	ия					
Изображение	📃 ІР адре	c	Измени	ть IP Акт	ивиров До	бавлено Протоко	л Канал		МАС-адрес		
Наложение	192.168	.1.10				ONVIF			C0:51:7E:EA:92:A0		
Детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход											
Потеря видео										~	
Настройки РТΖ	Поиск Добавленн	Добавит ые устройства	ь Автодобавло	e) Br	ручную	Включить смарт-ко	дек Тип устрой	іства ІРv4	∼ Bce		
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вк.	і Адрес		Протокол			
	01	Channel 1			× S	0.0.0.0 : 01		RVi		_^	
	02	Channel 2		1	× Ø	0.0.0.0 : 01		RVi		_	
		Channel 3		1	× N	0.0.0.0:01					
		Channel 5		1		0.0.0.0.01		R VI D\/i			
		Channel 6		1	× Q	0.0.0.0.01		RVi			
	07	Channel 7			× Ö	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<									×	
	Удалит	•									
	Пропускная	а способность (ост	120.0Mb	🗹 Бала	анс пропускной	способности			Наза	ад	

 В появившемся окне задайте IP-адрес и шлюз из подсети видеорегистратора, в поле «Пароль» введите пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ	🛍 Видеоан	р Камеры	🗂 Хранилище	🎦 Настрой	си стема	Ж Инфо	ı U
Список устройств Настройка потока Изображение Наложение Детектор движен Четектор закрыт Тревожный вход Потеря видео Настройки РТZ	Настройка. Изме Г. П. П. Доб Пропускна	Имполт каналов енить IP овый IP адрес ювый IP адрес илоз илоз юльзователь Пользователь Пароль	т <u>120.0М</u> ь	цияюк камер PoF 192.168.12 .10 192.168.12 .254 0 .0 .0 .0 admin System123 Баланс и	пропускной с	а В В В В В В В В В В В В В	нить Отме	нить	MAC-адрес C0:51:7E:EA:92:A0 /4 Bce	

5) Выполните еще раз поиск устройств. После завершения поиска будет обнаружена IP-видеокамера с уже измененным IP-адресом. Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши;

RVI	р Записи	Архивация	 'Оповещ В	<u>і́іі́</u> идеоан…	С Кам	ја еры	🛅 Хранилище	🌃 Настрой	С истема	Ж Инфо		
Список устройств Настройка потока		Импорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ инфор	омация						
Изображение Наложение Детектор движен 'Детектор закрыт Тревожный вход Потеря видео	IP and 192.10	nec 18.12.10	Измени	іть IР Ак	тивиров	Добаг	олено Протоко. ONVIF	n Канал 1		МАС-алпес		
Настройки PTZ	Стог Добавлен	1 Добави ные устройства	гь Автодобавл	е В	ручную) 🔲 Вн	слючить смарт-ко,	дек Тип устро	йства ІРу	4 🗸 Bce	~	
	Канал	Има	Состояние	Изме	Улалить	Вкл	Annec		Протокол			
	01	Channel 1		1	×	0	0.0.0.0 : 01		RVi		^	
	02	Channel 2		1	×	Ä	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3		1	×	Ă	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4		1	×	Ă	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5		1	×	Ă	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6		1	×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<										>	
	Удали Пропускна	ть	r 120.0Mb	🗹 Бал	анс пропус	кной сг	юсобности			На	зад	

6) ІР-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке.

RVI	р Записи	В Архивация	́о ′Оповещ Ві	🏥 идеоан	Ц Камеры	📺 Хранилище	🌃 Настрой…	С истема	Ж Инфо		L ()
Список устройств											
Настройка потока	Настройка И	мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информа	ция					
Изображение	IP адрес	:	Измени	ть ІР Ак	тивиров До	бавлено Протоко	ол Кана	л	МАС-адрес		
Наложение	192.168.	12.10				ONVIF					
детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вход		▶									
Потеря видео											
Настройки PTZ	Поиск	Добавить	Автодобавл	е) В	ручную	Включить смарт-ко	олек Тип устр	ойства ІРу-	4 ∨ Bce		
	Добавленны	ые устройства			<u></u>) =						
	Kayan	Има	Состояние	Maria		a Aapec					
	01	Channel 1		/	X V	192.168.12.10	: 01	ONVIF		^	
	02	Channel 2		1	× S	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× 😒	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			× 🛇	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× 8	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			× 8	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× 😒	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<										
	Удалить										
	Пропускная	способность (ост	114.0Mb	🗹 Бал	анс пропускно	і способности			Ha	зад	

4. ДОБАВЛЕНИЕ IP-ВИДЕОКАМЕР С ПОДДЕРЖКОЙ ONVIF

4.1. Подключение с помощью встроенного РоЕ-коммутатора



- 1) Выполните инициализацию ІР-камеры;
- 2) Задайте IP-видеокамере следующие сетевые параметры:

IP-адрес	Из диапазона 192.168.3.3 ~ 192.168.3.254
Маска	255.255.255.0
Шлюз	192.168.3.1

 В списке доступных каналов напротив нужного канала нажмите /. Номер канала соответствует номеру порта встроенного РоЕ-коммутатора;

RVI	© Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ В	ш́і идеоан…	П а Камеры	📺 Хранилище	🎽 Настрой	С истема	Ж Инфо		٩
Список устройств Настройка потока	Настройка И	мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информац	19					
Изображение Наложение Детектор движен 'Детектор закрыт	ПР адрес	:	Измени	ть IP Акт	гивиров Доб	авлено Проток	ол Кана.	л	МАС-адрес		
Тревожный вход Потеря видео Настройки РТZ	Поиск	Добавити	- Автодобавл	e) Br	ручную 🔲	Включить смарт-к	одек Тип устро	ойства ІРv4	→ Bce		
	Добавленны	ые устройства		k							
	Канал	Имя Channel 1	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес 0.0.0.0 : 01		Протокол RVi		<u>^</u>	
	02	Channel 2		1	× õ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× O	0.0.0.0 : 01		RVi			
		Channel 4			× O	0.0.0.0 : 01		RVi BVi			
	06	Channel 6		1	× Q	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× O	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<										
	Удалить Пропускная	способность (ост.	 120.0Mb	🗹 Бала	анс пропускной	способности			На	зад	

4) В появившемся окне выберите «Тип добавления» Plug'n'Play, введите в поля «Пользователь» и «Пароль» имя пользователя и пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;

RVI	Þ		∆₀	<u>iîi</u>	D,			.	×		
	Записи	Архивация	'Оповещ	Видеоан	Камеры	Хранилище	Настрой	Система	Инфо	,	Ф
Список устройств	и	зменить						×			
Настройка потока	Настройка										
Изображение	IP a	Канал			[01]Channel 1		\sim	м	АС-адрес		
Наложение		Тип добавле	ения		Plug'n'play		~				
Детектор движен		ІР-адрес уст	ройства		0.0.0.0						
'Детектор закрыт		Порт			0						
Тревожный вход											
Потеря видео		TIONBSOBATE	10		admin						
Настройки PTZ		Пароль			*******		¥ ⊗	TPv4	X Bce		
	Добавле										
	Кан							окол			
	01									^	
	04										
	05										
	06										
	<									>	
	Удал			Ĭ	2	Сохрани	ть Отмени	476			
	Пропуск										
				Le barran	спропускной с				Наз	ад	

5) Подключите IP-видеокамеру к порту встроенного PoE-коммутатора;

Примечание: Номер РоЕ-порта должен соответствовать номеру канала, для которого производилась настройка в шаге 3 и 4.

6) IP-видеокамера будет автоматически добавлена на канал, номер которого соответствует номеру порта встроенного PoE-коммутатора.

RVI	 Записи	Даникания	 'Оповещ Е	<u>ії</u> Зидеоан…	Д а Камеры	🗂 Хранилище	📸 Настрой	С истема	Ж Инфо		ம
Список устройств		Импорт каналов	Версии прошиво	к камер 🛛 🖡	РоЕ информаци	я					
Пастронка потока Изображение Наложение Детектор движен 'Детектор закрыт Тревожный вход	ПР адр	ec	Измени	ать IP Акти	чвиров Доб.	авлено Протоко.	л Канал	1 K	ИАС-адрес		
Потеря видео Настройки РТZ	Добавленн	. Добави ные устройства	ть Автодобавл	пе Вру	учную 🗌 🛙	3ключить смарт-ко	дек Тип устро	йства IPv4	→ Bce		
	Kauan	line	Coctoquino	142440		Annoc		Протокол			
		Camera 01		//SMC	Х У	192.168.3.10 : C	1	ONVIF			
	02	Channel 2		1	× N	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× Ñ	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			× 8	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5			× Ō	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6			× 🚫	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7			× 😣	0.0.0 : 01		RVi			
	<										
	Удалит Пропускна	гь я способность (ос	т 113.0Mb	🗹 Балан	чс пропускной (способности			Has	зад	

4.2. Подключение с помощью внешнего сетевого коммутатора



- 1) Подключите IP-видеокамеру к порту внешнего сетевого коммутатора;
- 2) Выполните инициализацию ІР-видеокамеры;
- Задайте IP-видеокамере сетевые параметры той же подсети что и у видеорегистратора;

Пример:

	IP-видеорегистратор	IP-видеокамера
IP-адрес	192.168.12.221	192.168.12.99
Маска	255.255.255.0	255.255.255.0
Шлюз	192.168.12.254	192.168.12.254

Примечание:

IP-адрес видеокамеры не должен совпадать с IP-адресами шлюза и видеорегистратора. 4) Для обнаружения доступной для добавления IP-видеокамеры выполните поиск устройств с помощью меню «Камеры»;

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ Ві	🛍 идеоан	Каме	р :ры	🗂 Хранилище	🌃 Настрой	С истема	Ж Инфо		0
Список устройств	11-ranso Marco III	4	D		D-Ft-r							
Настройка потока	настроика	импорт каналов	версии прошивок	камер	Рое инфор	мация						
Изображение	IР адре	2C	Измени	ть ІР Акт	гивиров	Добав.	лено Протоко.	1 Канал	1 N	ИАС-адрес		
Наложение												
Детектор движен												
'Детектор закрыт												
Тревожный вход												
потеря видео												
Настройки PTZ	Поиск	Добавит	гь Автодобавле	e] Br	ручную	Вкл	лючить смарт-ко.	дек Тип устро	йства IPv4	→ Bce		
	Добавленн	ые устройства										
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1		1	×	8	0.0.0.0 : 01		RVi			
	02	Channel 2			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4			×	0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5				8	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<											
	Vabriat											
	Эдалин											
	Пропускна	я способность (ост	r 120.0Mb	🗹 Бала	анс пропуск	ной спо	особности			На	22/	

5) Для добавления IP-видеокамеры дважды кликните по ней левой кнопкой мыши. IP-видеокамера будет добавлена на первый свободный канал в списке;

RVI	р Записи	Архивация	́о 'Оповещ Ві	🋍 идеоан	 р Камеры	Ш Хранилище	置 Настрой	С истема	Ж Инфо	ڻ 🌲
Список устройств										
Настройка потока	Настройка И	мпорт каналов	Версии прошивок	камер	РоЕ информаци	19				
Изображение	ІР адрес			ть IP Акт	ивиров Доб	авлено Протоко			МАС-адрес	
Наложение	192.168	12.99	1	×		ONVIF	1			^
nunoxenne nunoxenne										
детектор движен										
'Детектор закрыт										
Тревожный вход										
Потеря видео										
Настройки PTZ										
	Стоп	Добавит	гь Автодобавло	е Вр	учную	Включить смарт-ко	дек Тип устро	ойства IPv4	∽ Bce	\sim
	Добавленны	ые устройства								
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол		
		Channel 1			× Ø	0.0.0.0 : 01		RVi		
		Channel 2			×	0.0.0.0 : 01		RVI		
		Channel 3			× 0	0.0.0.0 : 01		RVI DV6		
		Channel 5				0.0.0.0.01		RVI DVi		
	06	Channel 6			× Q	0.0.0.0.01		RVI		
	07	Channel 7		1	x Q	0.0.0.0 : 01		RVI		
	<									Ň
	удалить									
	Пропускная	способность (ос		🗹 Бала	нс пропускной	способности			Ha	зал

6) В случае, если пароль IP-видеокамеры и видеорегистратора отличаются в столбце «Состояние» будет отображаться ошибка. Для редактирования пароля напротив нужного канала нажмите 🧪 ;

RVI	р Записи	Архивация	∆₀ 'Оповещ Ві	<u>і́іі́</u> идеоан	і Камеры	📆 Хранилище	🌃 Настрой	С истема	Ж Инфо		. U
Список устройств											
Настройка потока	Настройка 🛛	імпорт каналов	Версии прошивок	камер Р	оЕ информация	4					
Изображение	🗌 ІР адре	c	Измени	гь IP Акти	виров Доба	влено Протокол	Канал		МАС-адрес		
Наложение	192.168	.12.99				ONVIF					
Детектор движен											
'Детектор закрыт											
Тревожный вхол											
Потеря вилео											
потеря видео											
Настройки PTZ	Поиск	Добавит	ь Автодобавле	е Вру	чную 📃 В	ключить смарт-код	ек Тип устрой	іства ІРу	4 🗸 Bce		
	Добавленн	ые устройства									
	Канал	Имя	Состояние	Изме	Удалить Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1	Δ	1		192.168.12.99 : 0		ONVIF			
	02	Channel 2			× <u>o</u>	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3			× <u>S</u>	0.0.0.0 : 01		RVi			
		Channel 4			× O	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5	↓		× Ö	0.0.0.0 : 01		RVi			
		Channel 6			× N	0.0.0.0 : 01		RVI			
	07	Channel 7			× 0	0.0.0.0 : 01		RVI			
	Удалит										
	Пропускная	я способность (ост.		🗹 Балан	с пропускной с	пособности			Ha	зад	

7) В появившемся окне в поля «Пользователь» и «Пароль» введите **имя поль**зователя и пароль от IP-видеокамеры. Затем нажмите «Сохранить»;

Списох устройств Настройка потока Изображение Наложение Наложение Детектор движен /Детектор закрыт Тревожный вход Потеря видео Настройки РТZ По Добавле. Канал Порт П
Удаи Пропускнои сносочности се на велоние Пропускнои сносочности (се на велоние Назал

8) ІР-видеокамера добавлена и готова к работе.

RVI	р Записи	Е Архивация	́о 'Оповещ	<u>і́Ш́</u> Видеоан…	🗖 Каме	р ры	🛅 Хранилище	🌇 Настрой…	до Система	Ж Инфо		b
Список устройств												
Настройка потока	Настройка	1мпорт каналов	Версии прошиво	к камер	РоЕ инфор	мация						
Изображение	🗌 ІР адре	<u>:</u> د	Измен	ить IP Акт	гивиров	Добавл	лено Протоко <i>ј</i>	і Канал		МАС-адрес		
Наложение	192.168	3.12.99					ONVIF					
Детектор движен												
'Детектор закрыт												
Тревожный вход												
потеря видео												
Настройки PTZ	Поиск	Добавит	ь Автодобав.	ле Вр	ручную	🔲 Вкл	іючить смарт-ко <i>і</i>	цек Тип устрой	іства <mark>IPv</mark>	4 🗸 Bce		
	Добавленн	ые устройства										
	Канал		Состояние	Изме	Удалить	Вкл	Адрес		Протокол			
	01	Channel 1					192.168.12.99 : 1	D1	ONVIF			
	02	Channel 2				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	03	Channel 3				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	04	Channel 4				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	05	Channel 5				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	06	Channel 6				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	07	Channel 7				0	0.0.0.0 : 01		RVi			
	<											
	Удалит	ь					•					
	Пропускна	я способность (ост		🗹 Бала	анс пропуск	ной спо	особности			На	зад	