



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

IP-видеокамер:

AC-D5024  
AC-D5123IR3  
AC-D5124  
AC-D5124v2  
AC-D6024  
AC-D6024v2  
AC-D6124  
AC-D6124IR10  
AC-D6124IR10v2  
AC-D6124IR15  
AC-D6144  
AC-D6144IR10

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>5</b>
1.1 Общие сведения об IP-камерах.....	5
1.1.1 Внешний вид IP-камер ActiveCam.....	8
1.1.1.1 ActiveCam AC-D5024 / AC-D5124 / AC-D5124v2.....	8
1.1.1.2 ActiveCam AC-D5123IR3.....	10
1.1.1.3 ActiveCam AC-D6024 / AC-D6124.....	11
1.1.1.4 ActiveCam AC-D6124IR10 / AC-D6124IR10v2 / AC-D6124IR15 / AC-D6144IR10.....	13
1.1.1.5 ActiveCam AC-D6124v2 / AC-D6144.....	15
1.1.2 Комплект поставки IP-камеры.....	17
1.2 Инструкция по безопасности.....	18
1.3 Гарантийные обязательства.....	19
<b>ГЛАВА 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОВОРОТНОЙ IP-КАМЕРЫ ACTIVECAM.....</b>	<b>20</b>
2.1 Системные требования.....	20
2.2 Подключение IP-камеры к локальной сети.....	20
2.3 Настройка IP-адреса камеры.....	21
2.3.1 Настройка IP-адреса камеры при помощи утилиты ConfigTool.....	22
2.4 Подключение к IP-камере через Интренет.....	24
2.5 Настройка ActiveX для Internet Explorer.....	25
2.5.1 Удаление установленных ActiveX-компонентов.....	27
2.6 Сброс настроек IP-камеры.....	28
<b>ГЛАВА 3. НАСТРОЙКА IP-КАМЕРЫ ACTIVECAM.....</b>	<b>29</b>
3.1 Получение доступа к web-интерфейсу IP-камеры.....	29
3.2 Меню «Просмотр».....	31
3.2.1 Блок управления поворотной камерой.....	33
3.2.2 Блок управления встроенными функциями камеры.....	34
3.3 Меню «Архив».....	38
3.4 Меню «Настройка».....	40
3.4.1 Меню «Настройки камеры».....	40
3.4.1.1 Меню «Параметры».....	41
3.4.1.1.1 Вкладка «Параметры».....	42
3.4.1.1.2 Вкладка «Настр.проф.».....	52
3.4.1.2 Меню «Видео».....	53
3.4.1.2.1 Вкладка «Видео».....	54
3.4.1.2.2 Вкладка «Сохранение изображения».....	56
3.4.1.2.3 Вкладка «OSD камеры».....	57
3.4.1.2.4 Вкладка «Путь».....	60
3.4.1.3 Меню «Аудио».....	61
3.4.2 Меню «Сеть».....	62
3.4.2.1 Меню «TCP/IP».....	63
3.4.2.2 Меню «Сетевые порты».....	65

3.4.2.2.1 Вкладка «Сетевые порты».....	65
3.4.2.2.2 Вкладка «ONVIF».....	67
3.4.2.3 Меню «PPPoE».....	68
3.4.2.4 Меню «DDNS».....	69
3.4.2.5 Меню «Фильтр по IP».....	70
3.4.2.6 Меню «SMTP».....	72
3.4.2.7 Меню «UPnP».....	74
3.4.2.8 Меню «SNMP».....	76
3.4.2.9 Меню «Bonjour».....	77
3.4.2.10 Меню «Мультикаст».....	78
3.4.2.11 Меню «802.1x».....	79
3.4.2.12 Меню «QoS».....	80
3.4.3 Меню «PTZ».....	81
3.4.3.1 Меню «Протокол».....	81
3.4.3.1.1 Вкладка «Сетев. PTZ».....	81
3.4.3.2 Меню «Функция».....	82
3.4.4 Меню «Периферия».....	92
3.4.4.1 Меню «ИК свет».....	92
3.4.5 Меню «События».....	93
3.4.5.1 Меню «Видео события».....	94
3.4.5.1.1 Вкладка «Обнаружение движения».....	94
3.4.5.1.2 Вкладка «Закрытие объектива».....	97
3.4.5.2 Меню «Аудиодетекция».....	98
3.4.5.3 Меню «Схема».....	100
3.4.5.4 Меню «Видеоаналитика».....	101
3.4.5.5 Меню «Распознавание».....	106
3.4.5.6 Меню «Неполадки».....	107
3.4.5.6.1 Вкладка «Ошибка SD карты».....	108
3.4.5.6.2 Вкладка «Ошибка сети».....	109
3.4.5.6.3 Вкладка «Несанкционированный доступ».....	110
3.4.6 Меню «Память».....	111
3.4.6.1 Меню «Расписание».....	112
3.4.6.1.1 Вкладка «Расписание записи».....	112
3.4.6.1.2 Вкладка «Расписание сохр.».....	114
3.4.6.1.3 Вкладка «Расписание вых.».....	115
3.4.6.2 Меню «Память».....	116
3.4.6.2.1 Вкладка «Путь».....	116
3.4.6.2.2 Вкладка «Хранилище».....	117
3.4.6.2.3 Вкладка «FTP».....	118
3.4.6.3 Меню «Настр.записи».....	119
3.4.7 Меню «Система».....	120
3.4.7.1 Меню «Основной».....	121
3.4.7.1.1 Вкладка «Основной».....	121
3.4.7.1.2 Вкладка «Время/Дата».....	122
3.4.7.2 Меню «Пользователи».....	124
3.4.7.3 Меню «По умолч.».....	128

3.4.7.4 Меню «Конфигурация».....	129
3.4.7.5 Меню «Перезагрузка».....	130
3.4.7.6 Меню «Обновление».....	131
3.4.8 Меню «Информация».....	132
3.4.8.1 Меню «Сист.информ.».....	132
3.4.8.2 Меню «Журн.событий».....	133
3.4.8.2.1 Вкладка «Журн.событий».....	134
3.4.8.2.2 Вкладка «Удал.журнал».....	135
3.4.8.3 Меню «Польз.онлайн».....	136
3.5 Меню «Тревога».....	137
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕТИ КОМПЬЮТЕРА.....</b>	<b>138</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б. НАСТРОЙКА РОУТЕРА.....</b>	<b>141</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ В. РАЗВОДКА УТР-КАБЕЛЯ.....</b>	<b>148</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Г. РАБОТА IP-КАМЕР ПО RTSP И ONVIF.....</b>	<b>149</b>
Подключение по RTSP.....	149
Подключение по ONVIF.....	151

# ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

## 1.1 Общие сведения об IP-камерах

Основные характеристики IP-камер ActiveCam:

Характеристика	AC-D5024	AC-D5123IR3	AC-D5124	AC-D5124v2
<b>Корпус</b>	Скоростная поворотная камера			
<b>Матрица</b>	1/2.8" CMOS 2Мп		1/2.7" CMOS 2Мп	1/2.8" CMOS 2Мп
<b>Разрешение</b>	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720)			
<b>Чувствительность</b>	0.05Лк(F1.6) / 0.005Лк(F1.6)	0.005Лк(F1.6) / 0Лк (F1.6, ИК вкл.)	0.05Лк(F1.6) / 0.005Лк(F1.6)	
<b>Режим «День/Ночь»</b>	Механический ИК-фильтр			
<b>ИК-подсветка</b>	Нет	до 30 м	Нет	
<b>Объектив</b>	Вариофокальный 5.1-61.2мм	Вариофокальный 2.7-11мм	Вариофокальный 5.1-61.2мм	Вариофокальный 5.3-61.2мм
<b>АРД</b>	Да			
<b>WDR</b>	Да (D-WDR)	Да (Real WDR 120dB)		
<b>DNR</b>	2D-DNR	3D-DNR		
<b>Стандарты сжатия</b>	H.264			H.264 / H.265
<b>Поддержка 2х потоков</b>	Да			
<b>Скорость трансляции</b>	1080P@25fps / HD720P@60fps			1080P@25fps / HD720P@25fps
<b>Максимальный битрейт</b>	8Mbps			
<b>Встроенный видеонархив</b>	Локальная запись на карту MicroSD до 32Гб	Локальная запись на карту MicroSD до 128Гб	Локальная запись на карту MicroSD до 128Гб	
<b>Аудио</b>	Двусторонний аудиоканал			
<b>Поддержка RTSP</b>	Да			
<b>Поддержка ONVIF</b>	Да			
<b>Питание</b>	24V AC	12В DC / PoE(802.3af)	24V AC / PoE+(802.3at)	
<b>Максимальное потребление</b>	12Вт	13Вт (ИК вкл.)	12Вт	
<b>Внутренние разъемы</b>	Слот MicroSD	Слот MicroSD, Встр. микрофон	Слот MicroSD	
<b>Внешние разъемы</b>	Rj-45 Питание 24В аудио вх/вых тревожные вх/вых BNC	Rj-45 Питание 12В	Rj-45 Питание 24В аудио вх/вых тревожные вх/вых	
<b>Габаритные размеры, мм</b>	Ø170 x 155	Ø132.7 x 116.5		Ø170 x 155
<b>Вес, г</b>	1800	950	1800	
<b>Степень защиты</b>	IP66	Нет	IP66	IP66, IK10
<b>Рабочие температуры</b>	-30°C ... +60°C		-40°C ... +60°C	

Характеристика	 AC-D6024	 AC-D6124	 AC-D6124IR10	 AC-D6124IR10v2	 AC-D6124IR15
<b>Корпус</b>	Уличная скоростная поворотная камера				
<b>Матрица</b>	1/2.8" CMOS 2Мп	1/2.7" CMOS 2Мп	1/2.8" CMOS 2Мп		
<b>Разрешение</b>	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)				
<b>Чувствительность</b>	0.005Лк(F1.6) / 0Лк(F1.6, ИК вкл.)				0.003Лк(F1.4) 0Лк(ИК вкл.)
<b>Режим «День/Ночь»</b>	Механический ИК-фильтр				
<b>ИК-подсветка</b>	Нет	До 100 м		До 150 м	
<b>Объектив</b>	Вариофокальный 5.1-61.2мм	Вариофокальный 5.5-110 мм	Вариофокальный 4.7-94 мм	Вариофокальный 4.8-120 мм	
<b>АРД</b>	Да				
<b>WDR</b>	Да (D-WDR)				Real WDR (120dB)
<b>DNR</b>	3D DNR				
<b>Стандарты сжатия</b>	H.264				H.264 / H.265
<b>Поддержка 2х потоков</b>	Да				
<b>Скорость трансляции</b>	1080P@25fps / 720P@60fps				1080P@50fps
<b>Максимальный битрейт</b>	8Mbps				
<b>Встроенный видеоархив</b>	Локальная запись на карту MicroSD до 32Гб				
<b>Аудио</b>	Двусторонний аудиоканал				
<b>Поддержка RTSP</b>	Да				
<b>Поддержка ONVIF</b>	Да				
<b>Питание</b>	PoE+ (802.3at) / 24V AC				
<b>Максимальное потребление</b>	22Вт (нагреватель вкл.)		23Вт (ИК вкл.)		
<b>Внутренние разъемы</b>	Слот MicroSD				
<b>Внешние разъемы</b>	Rj-45 Питание 24В аудио вх/вых тревожные вх/вых BNC		Rj-45 Питание 24В аудио вх/вых тревожные вх/вых		
<b>Габаритные размеры, мм</b>	Ø186 x 234		Ø186 x 309		
<b>Вес, г</b>	2300		3500		
<b>Степень защиты</b>	IP66				
<b>Рабочие температуры</b>	-45°С ... +60°С		-40°С ... +60°		

Характеристика	 <b>AC-D6124v2</b>	 <b>AC-D6144</b>	 <b>AC-D6144IR10</b>
<b>Корпус</b>	Уличная скоростная поворотная камера		
<b>Матрица</b>	1/2.8" CMOS 2Мп	1/3" CMOS 4Мп	
<b>Разрешение</b>	FullHD (1920x1080)	4MP (2592x1520) / 3MP (2304x1296) / FullHD (1920x1080)	
<b>Чувствительность</b>	0.003Лк(F1.4) / 0Лк(ИК вкл.)	0.005Лк(F1.6)	0.005Лк(F1.6) / 0Лк(F1.6, ИК вкл.)
<b>Режим «День/Ночь»</b>	Механический ИК-фильтр		
<b>ИК-подсветка</b>	Нет		До 100 м
<b>Объектив</b>	Вариофокальный 4.8-120 мм, F1.6-F4.4	Вариофокальный 4.5-135.0 мм, F1.6-F4.4	
<b>АРД</b>	Да		
<b>WDR</b>	Real WDR (120dB)		
<b>DNR</b>	3D DNR		
<b>Стандарты сжатия</b>	H.264 / H.265		H.264
<b>Поддержка 2х потоков</b>	Да		
<b>Скорость трансляции</b>	FullHD@50fps	4MP/3MP@25fps / FullHD@50fps	
<b>Максимальный битрейт</b>	8Mbps		
<b>Встроенный видеоархив</b>	Локальная запись на карту MicroSD до 128Гб		
<b>Аудио</b>	Двусторонний аудиоканал		
<b>Поддержка RTSP</b>	Да		
<b>Поддержка ONVIF</b>	Да		
<b>Питание</b>	PoE+ (802.3at) / 24V AC		
<b>Максимальное потребление</b>	23Вт (нагреватель вкл.)		23Вт (ИК вкл.)
<b>Внутренние разъемы</b>	Слот MicroSD		
<b>Внешние разъемы</b>	Rj-45 Питание 24В аудио вх/вых тревожные вх/вых		
<b>Габаритные размеры, мм</b>	Ø186 x 253		Ø186 x 309
<b>Вес, г</b>	2500		3500
<b>Степень защиты</b>	IP67, IK10		IP66
<b>Рабочие температуры</b>	-45°C ... +60°C		-40°C ... +60°

### 1.1.1 Внешний вид IP-камер ActiveCam

#### 1.1.1.1 ActiveCam AC-D5024 / AC-D5124 / AC-D5124v2



Внешние разъемы:

- ◆ BNC-разъем для подключения к аналоговому входу видеосервера или платы видеоввода.
- ◆ Ethernet-разъем для подключения IP-камеры к локальной сети.
- ◆ Кабели питания:

Цвет кабеля	Описание
Красный	<i>AC24V</i> – к блоку питания или сетевому адаптеру 24В.
Черный	<i>AC24V</i> – к блоку питания или сетевому адаптеру 24В.
Желтый	<i>GND</i> – провод заземления.

- ◆ Аудио входы и выходы:

Цвет кабеля	Описание
Серый	<i>Audio OUT</i> – аудиовыход для подключения динамика.
Зеленый	<i>GND</i> – провод заземления.
Фиолетовый	<i>Audio IN</i> – аудиовход для подключения микрофона.

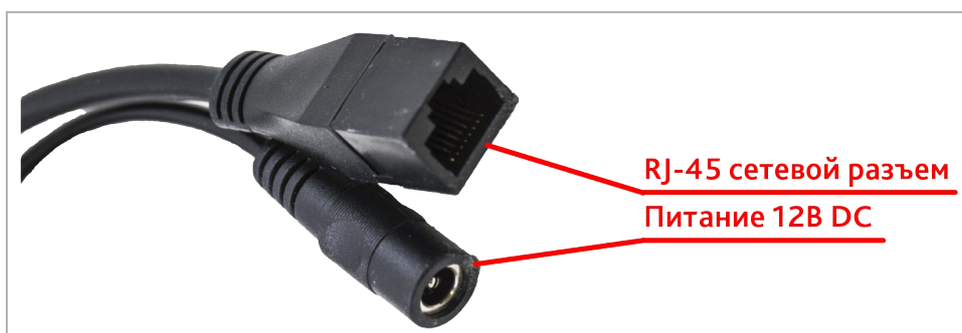
## ◆ Тревожные входы и выходы:

Цвет кабеля	Описание
Белый	<i>ALARM_IN1</i> – сигнальный провод тревожного входа №1.
Голубой	<i>ALARM_IN2</i> – сигнальный провод тревожного входа №2.
Красный	<i>ALARM_COM</i> – провод замыкания тревожного выхода
Коричневый	<i>ALARM_OUT</i> – сигнальный провод тревожного выхода.
Черный	<i>GND</i> – общий провод для тревожных входов.

### 1.1.1.2 ActiveCam AC-D5123IR3



Внешние разъемы IP-камеры AC-D5123IR3:



Разъем	Описание
Питание	Разъем для подключения блока питания 12В.
RJ-45	Разъем для подключения IP-камеры к локальной сети.

### 1.1.1.3 ActiveCam AC-D6024 / AC-D6124



#### Внешние разъемы IP-камер AC-D6024 / AC-D6124:

- ◆ BNC-разъем для подключения к аналоговому входу видеосервера или платы видеоввода.
- ◆ Ethernet-разъем для подключения IP-камеры к локальной сети.
- ◆ Кабели питания:

Цвет кабеля	Описание
Красный	<i>AC24V</i> – к блоку питания или сетевому адаптеру 24В.
Черный	<i>AC24V</i> – к блоку питания или сетевому адаптеру 24В.
Желто-зеленый	<i>GND</i> – провод заземления.

- ◆ Аудио входы и выходы:

Цвет кабеля	Описание
Серый	<i>Audio OUT</i> – аудиовыход для подключения динамика.
Зеленый	<i>GND</i> – провод заземления.
Фиолетовый	<i>Audio IN</i> – аудиовход для подключения микрофона.

◆ Тревожные входы и выходы:

Цвет кабеля	Описание
Белый	<b>ALARM_IN1</b> – сигнальный провод тревожного входа №1.
Голубой	<b>ALARM_IN2</b> – сигнальный провод тревожного входа №2.
Красный	<b>ALARM_COM</b> – провод замыкания тревожного выхода
Коричневый	<b>ALARM_OUT</b> – сигнальный провод тревожного выхода.
Черный	<b>GND</b> – общий провод для тревожных входов.

Внутренние разъемы IP-камер AC-D6024 / AC-D6124:



Разъем	Описание
MicroSD	Разъем для установки карты памяти формата MicroSD.

**ВНИМАНИЕ!**

Установку карты памяти производите только при выключенной IP-камере.

1.1.1.4 ActiveCam AC-D6124IR10 / AC-D6124IR10v2 / AC-D6124IR15 / AC-D6144IR10



Внешние разъемы IP-камер AC-D6124IR10 / AC-D6124IR10v2 / AC-D6124IR15 / AC-D6144IR10:

- ◆ Ethernet-разъем для подключения IP-камеры к локальной сети.
- ◆ Кабели питания:

Цвет кабеля	Описание
Красный	<i>AC24V</i> – к блоку питания или сетевому адаптеру 24В.
Черный	<i>AC24V</i> – к блоку питания или сетевому адаптеру 24В.
Желто-зеленый	<i>GND</i> – провод заземления.

- ◆ Аудио входы и выходы:

Цвет кабеля	Описание
Серый	<i>Audio OUT</i> – аудиовыход для подключения динамика.
Зеленый	<i>GND</i> – провод заземления.
Фиолетовый	<i>Audio IN</i> – аудиовход для подключения микрофона.

◆ Тревожные входы и выходы:

Цвет кабеля	Описание
Белый	<i>ALARM_IN1</i> – сигнальный провод тревожного входа №1.
Голубой	<i>ALARM_IN2</i> – сигнальный провод тревожного входа №2.
Красный	<i>ALARM_COM</i> – провод замыкания тревожного выхода
Коричневый	<i>ALARM_OUT</i> – сигнальный провод тревожного выхода.
Черный	<i>GND</i> – общий провод для тревожных входов.

Внутренние разъемы IP-камер AC-D6124IR10 / AC-D6124IR10v2 / AC-D6124IR15 / AC-D6144IR10:



Разъем	Описание
MicroSD	Разъем для установки карты памяти формата MicroSD.
Кнопка RESET	Кнопка сброса настроек камеры на заводские.

Для доступа к внутренним разъемам IP-камеры открутите заднюю крышку.

**ВНИМАНИЕ!**

Установку карты памяти производите только при выключенной IP-камере.

1.1.1.5 ActiveCam AC-D6124v2 / AC-D6144



Внешние разъемы IP-камеры AC-D6124v2 / AC-D6144:

- ◆ Ethernet-разъем для подключения IP-камеры к локальной сети.
- ◆ Кабели питания:

Цвет кабеля	Описание
Красный	<i>AC24V</i> – к блоку питания или сетевому адаптеру 24В.
Черный	<i>AC24V</i> – к блоку питания или сетевому адаптеру 24В.
Желто-зеленый	<i>GND</i> – провод заземления.

- ◆ Аудио входы и выходы:

Цвет кабеля	Описание
Красный	<i>Audio OUT</i> – аудиовыход для подключения динамика.
Черный	<i>GND</i> – провод заземления.
Белый	<i>Audio IN</i> – аудиовход для подключения микрофона.

◆ Тревожные входы и выходы:

Цвет кабеля	Описание
Красный	<i>ALARM_IN1</i> – сигнальный провод тревожного входа №1.
Коричневый	<i>ALARM_IN2</i> – сигнальный провод тревожного входа №2.
Зеленый	<i>ALARM_COM</i> – провод замыкания тревожного выхода
Синий	<i>ALARM_OUT</i> – сигнальный провод тревожного выхода.
Желто-зеленый	<i>GND</i> – общий провод для тревожных входов.

Внутренние разъемы IP-камеры AC-D6124v2 / AC-D6144:



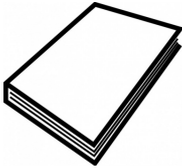
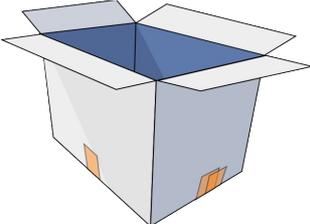
Разъем	Описание
MicroSD	Разъем для установки карты памяти формата MicroSD.

Для доступа к внутренним разъемам IP-камеры откройте заднюю крышку.

**ВНИМАНИЕ!**

Установку карты памяти производите только при выключенной IP-камере.

### 1.1.2 Комплект поставки IP-камеры

	Описание	Количество
	IP-камера в сборе	1
	Кронштейн для крепления IP-камеры (опционально)	1
	Перчатки	1
	Монтажный ключ	1
	Комплект крепежа	1
	Блок питания	1
	Технический паспорт	1
	Упаковочная коробка	1

## 1.2 Инструкция по безопасности

Ознакомьтесь с данным руководством перед подключением и настройкой IP-камеры.

Проверьте соответствие подводимого напряжения паспортным данным и убедитесь в исправности источника питания.

Для повышения надежности работы IP-камеры, защиты перепадов напряжения электрической сети и обеспечения бесперебойности питания используйте сетевые фильтры или ИБП.

Не допускается воздействие на IP-камеру высокого давления, тряски, механических ударов и сильного электромагнитного излучения. Избегайте установки оборудования на поверхностях, подверженных вибрациям, это может привести к его повреждению. При транспортировке IP-камера должна быть помещена в оригинальную упаковку или упаковку, обеспечивающую сохранность устройства.

Не касайтесь сенсорного модуля пальцами. При необходимости чистки, используйте чистую ткань с небольшим количеством этанола. Работа сенсора может быть нарушена лазерным лучом, поэтому при использовании любого лазерного оборудования убедитесь, что лучи не попадают на поверхность матрицы. Не направляйте камеру на солнце или очень яркие области. Это может привести к потере четкости изображения, и может значительно сократить срок службы сенсорного модуля.

Не подвергайте камеру воздействию слишком высоких или низких температур (см. характеристики IP-камер на стр. 1.1.1). Не используйте устройство в загрязненных помещениях с высокой влажностью, так как это может привести к возникновению пожара или электрическому замыканию. Для нормальной работы камеры необходима свободный воздухообмен.

Запрещается подвергать оборудование воздействию прямых солнечных лучей или располагать его вблизи источников тепла, таких как кухонная плита, обогреватель или радиатор (это может привести к возгоранию).

IP-камера, монтирующаяся на стену или потолок, должна быть надежно зафиксирована.

При нарушении нормальной работы IP-камеры, свяжитесь с вашим поставщиком или ближайшим сервисным центром. Не пытайтесь отремонтировать камеру самостоятельно. (Производитель снимает с себя гарантийные обязательства за повреждения, возникшие в результате несанкционированного ремонта или обслуживания).

### 1.3 Гарантийные обязательства

Срок гарантийных обязательств по камерам составляет 5 лет.

Гарантийные обязательства действительны от даты продажи IP-камеры конечному потребителю и в течение всего гарантийного срока.

При выходе из строя IP-камеры в период гарантийного срока эксплуатации вы имеете право на бесплатный ремонт за исключением не гарантийных случаев, который осуществляется в Сервисном центре Компании DSSL.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности IP-камеры является:

- ◆ умышленная порча;
- ◆ пожар, наводнение или другое стихийное бедствие;
- ◆ аварии в сети питания;
- ◆ нарушения технических требований по размещению, подключению и эксплуатации;
- ◆ механические повреждения.

## **ГЛАВА 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОВОРОТНОЙ IP-КАМЕРЫ ACTIVECAM**

### **2.1 Системные требования**

Для начала работы с IP-камерой ActiveCam необходим ПК, подключенный к локальной сети:

- ◆ с операционной системой Windows;
- ◆ браузером Internet Explorer версии 8 или выше;
- ◆ DirectX 9 или выше.

### **2.2 Подключение IP-камеры к локальной сети**

IP-камера ActiveCam к локальной сети подключается одним из следующих вариантов:

- ◆ к локальной сети – при помощи сетевого кабеля и блока питания (описание разъемов смотрите в разделе 1.1.1);
- ◆ к коммутатору – при помощи сетевого кабеля, поддерживающему технологию PoE.

## 2.3 Настройка IP-адреса камеры

### ПРИМЕЧАНИЕ.

Для подключения к IP-камере, ПК должен находиться в той же локальной сети, что и камера. Подробное описание последовательности настроек ПК описано в Приложение А. Настройка параметров сети компьютера.

Настройки сети IP-камеры по умолчанию:

- ◆ IP-адрес: **192.168.1.188**;
- ◆ Маска подсети: **255.255.0.0**;
- ◆ Шлюз: **192.168.1.1**;
- ◆ HTTP-порт: **80**;
- ◆ имя пользователя: **admin**;
- ◆ пароль: **admin**.

Пример настроек сети компьютера:

- ◆ IP-адрес: **192.168.1.10**;
- ◆ Маска подсети: **255.255.0.0**.

Запустите Internet Explorer и попробуйте подключиться к IP-камере. Для этого в адресной строке введите **http://192.168.1.188** и нажмите **Enter**.

Для получения доступа к web-интерфейсу введите имя пользователя и пароль (см. раздел 3.1). Смените сетевые настройки IP-камеры (см. раздел 3.4.2.1).

### ПРИМЕЧАНИЕ.

Если доступ к IP-камере получить не удалось, то проверьте настройки вашего брандмауэра и повторите попытку.

В случае, если IP-адрес камеры отличается от настроек по умолчанию, то воспользуйтесь утилитой **ConfigTool** (см. раздел 2.3.1).

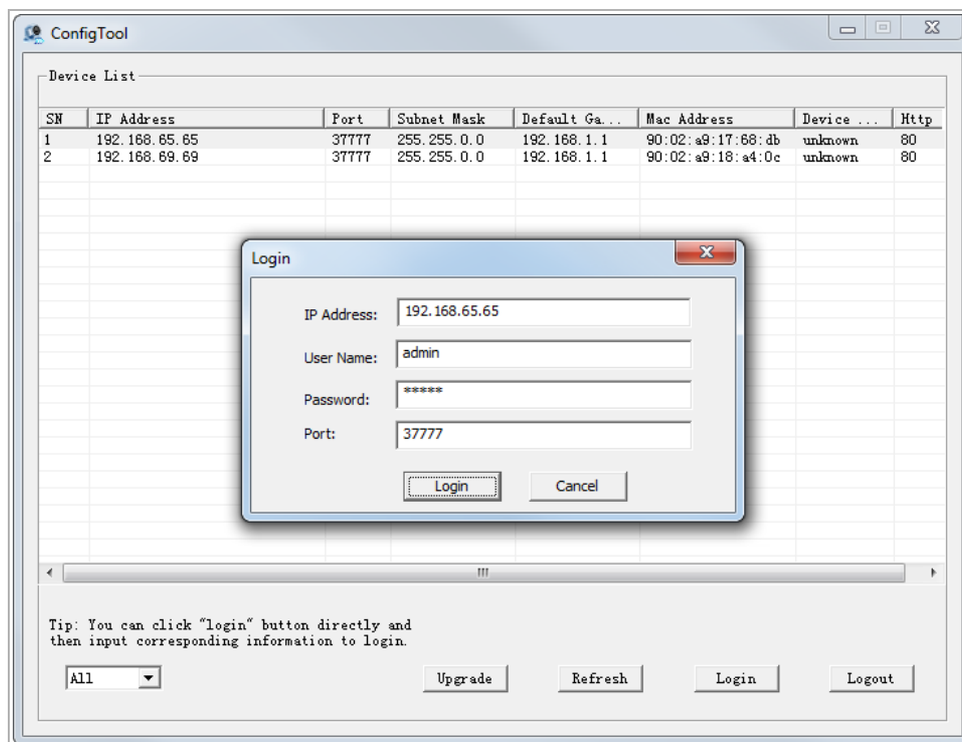
### 2.3.1 Настройка IP-адреса камеры при помощи утилиты ConfigTool

В случае, когда неизвестен IP-адрес камеры для ее обнаружения воспользуйтесь утилитой *ConfigTool*.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

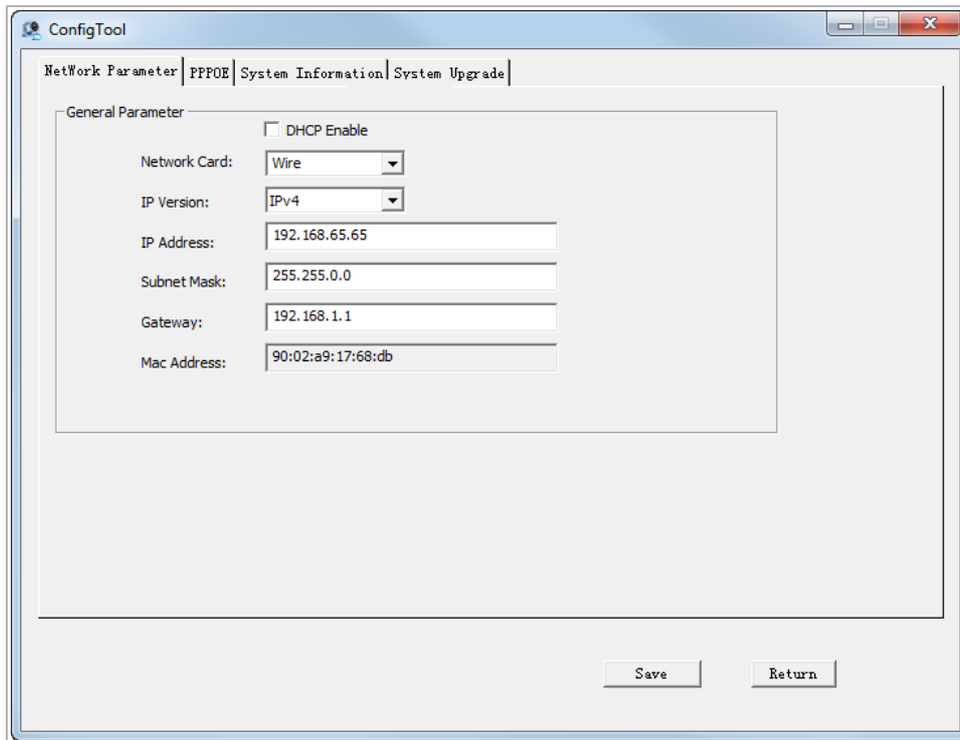
Утилиту *ConfigTool* можно скачать с сайта [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru).

Запустите утилиту и нажмите кнопку *ConfigTool*. При этом утилита произведет поиск в локальной сети всех IP-камер ActiveCam.



Чтобы изменить сетевые настройки IP-камеры выделите ее в списке и нажмите кнопку *[Login]*. В открывшемся окне введите данные авторизации для входа в режим настройки нажмите кнопку *[Login]*.

В случае успешной авторизации откроется окно настроек IP-камеры:



Установите необходимые настройки и для их загрузки в IP-камеру нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

## 2.4 Подключение к IP-камере через Интернет

Существует несколько вариантов организации доступа к IP-камере через интернет:

- ◆ Интернет-провайдер выделяет реальный внешний **статический** IP-адрес. В этом случае, провайдер выдает абоненту список сетевых настроек: *IP-адрес*, *маску подсети*, *ip-адреса шлюза* и *DNS-серверов*, либо данные для соединения *PPPoE*, которые необходимо указать в настройках камеры. При такой организации сети невозможно использовать внешний IP-адрес для подключения сразу к нескольким сетевым устройствам, то есть подключиться будет возможно только к одной IP-камере одновременно.

### ПРИМЕЧАНИЕ.

Статический IP-адрес камеры и остальные необходимые параметры указывается в настройках сети (см. раздел 3.4.2.1).

Описание настроек PPPoE смотрите в разделе 3.4.2.3.

- ◆ Интернет-провайдер выделяет реальный внешний **статический** IP-адрес, который используется для подключения к офисной или домашней локальной сети. В этом случае, для организации локальной сети используется специальное устройство – роутер (либо NAT-сервер). Для организации доступа к IP-камере из сети интернет необходимо настроить переадресацию входящих соединений с роутера (NAT-сервера) на внутренние локальные адреса IP-камер.

### ПРИМЕЧАНИЕ.

Подробное описание настроек роутера вы найдете в разделе «Приложение Б. Настройка роутера»

- ◆ Интернет провайдер предоставляет абоненту реальный внешний **динамический** IP-адрес. То есть, при подключении к интернету IP-адрес каждый раз будет разным. Данный вариант очень часто встречается при работе через 3G, GPRS или ADSL подключение. В данном случае необходимо воспользоваться услугами DDNS-сервера.

### ПРИМЕЧАНИЕ.

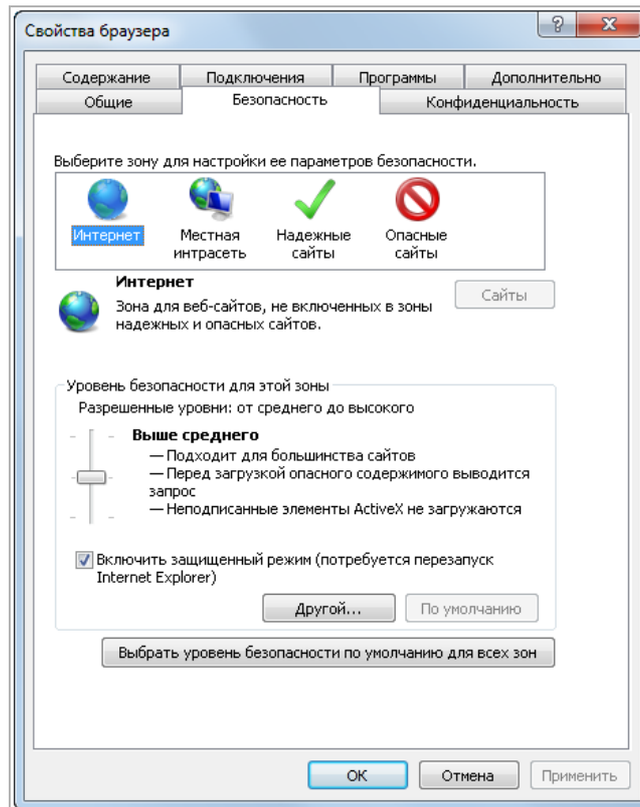
Описание настроек DDNS-сервиса в IP-камере представлено в раздел 3.4.2.4.

## 2.5 Настройка ActiveX для Internet Explorer

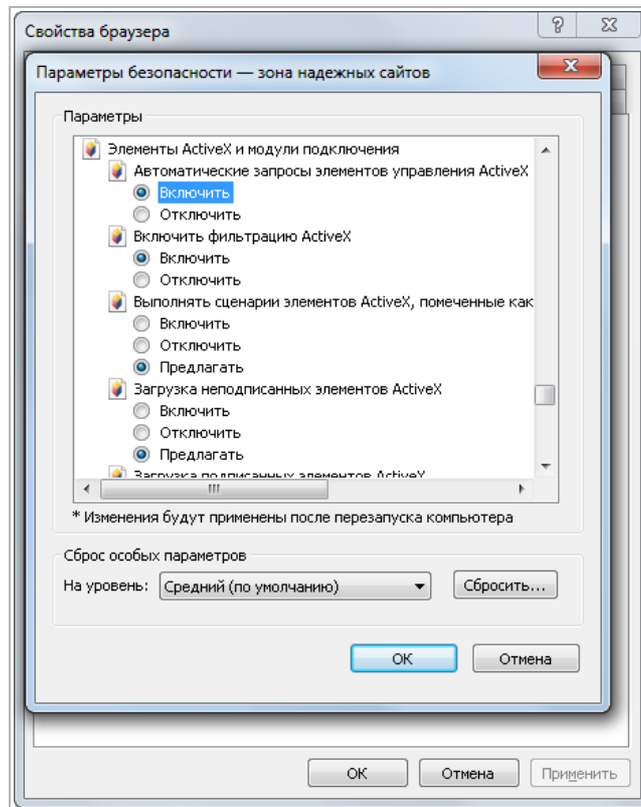
Для просмотра изображения с IP-камеры мы рекомендуем использовать браузер Internet Explorer v.8 или выше.

Перед получением доступа к web-интерфейсу IP-камеры (см. раздел 3.1) проверьте настройки ActiveX для Internet Explorer.

Откройте настройки свойств браузера на закладке **Безопасность**:

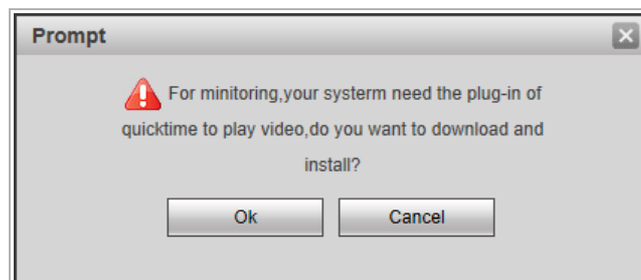


Нажав на кнопку **Другой** откройте окно параметров безопасности зоны Интернет и в настройке **Загрузка неподписанных элементов ActiveX** выберите **Предлагать**:



Для сохранения настроек нажмите кнопку **OK** во всех открытых окнах.

При первом подключении к web-интерфейсу IP-камеры (см. раздел 3.1) в Internet Explorer появится сообщение с предложением установить дополнительный модуль **QuickTime** для работы с IP-камерой.



Нажмите кнопку **OK**, скачайте дополнительный модуль и установите его.



### 2.5.1 Удаление установленных ActiveX-компонентов

Для того чтобы удалить загруженные ActiveX-компоненты воспользуйтесь утилитой *CleanTool*.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ.**

Утилиту *CleanTool* можно скачать с сайта [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru).

Для удаления ActiveX-компонентов закройте браузер Internet Explorer и запустите утилиту *CleanTool*. Все остальные действия утилиты выполнит без участия пользователя. После окончания утилита автоматически закроется.

Чтобы удалить дополнительный модуль *QuickTime* зайдите в **Пуск** → **Панель управления** → **Программы и компоненты**. Найдите программу *QuickTime*:

Для удаления модуля выберите его в списке и нажмите кнопку **Удалить**.

## 2.6 Сброс настроек IP-камеры

### **ВНИМАНИЕ!**

**Аппаратный сброс настроек IP-камеры следует производить только в крайнем случае и если не помогает сброс настроек на значения по умолчанию (см. раздел 3.4.7.5).**

**После выполнения сброса необходимо будет произвести обновление программного обеспечения камеры.**

Для сброса настроек IP-камеры на заводские:

1. Подайте напряжение на камеру.
2. Нажмите кнопку Reset и удерживайте ее в течении 10 секунд.
3. Отпустите кнопку после того как моргнет оранжевый индикатор на системной плате.
4. В случае успешного окончания процедуры сброса настроек камера повернется и изменит фокусное расстояние объектива.
5. Отключите питание камеры.
6. Подайте напряжение на камеру и попробуйте подключиться к IP-камере (см. раздел 2.3).

## ГЛАВА 3. НАСТРОЙКА IP-КАМЕРЫ АКТИВЕСАМ

### 3.1 Получение доступа к веб-интерфейсу IP-камеры.

Если вам известен IP-адрес и порт подключения IP-камеры, то запустите Internet Explorer и в адресной строке введите ***http://<ip>:<port>*** (где ***<ip>*** - IP-адрес камеры, а ***<port>*** - значение http-порта) и нажмите клавишу ***Enter***.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Если ***<port>*** равен ***80***, то его можно не указывать. Введите в адресную строку ***http://<ip>***, например ***http://192.168.1.10***.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

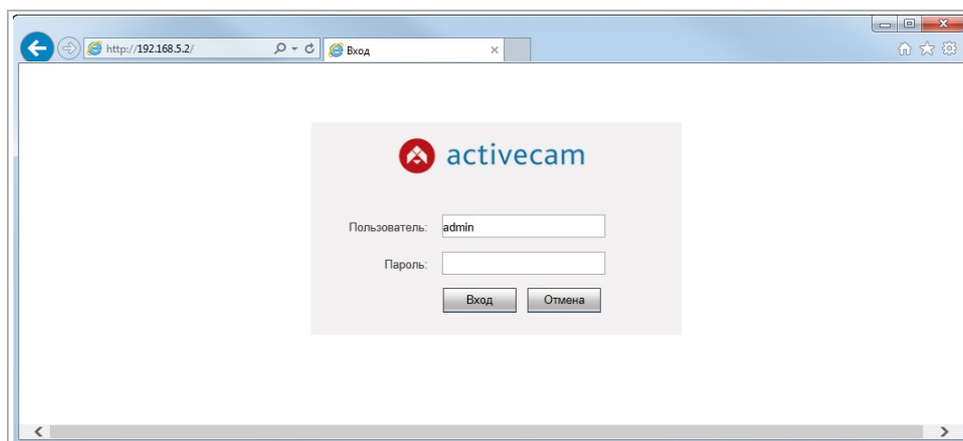
Настройка сетевых параметров IP-камеры описана в разделе 3.4.2.1.

Значения по умолчанию:

IP-адрес: ***192.168.1.188***

порт: ***80***

В случае успешного подключения к IP-камере появится окно авторизации пользователя:



Введите имя пользователя и пароль в поля ***Пользователь [Username]*** и ***Пароль [Password]*** и нажмите кнопку ***Вход [Login]***.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

Настройка пользователей описана в разделе 3.4.7.2.

Значения по умолчанию:

имя пользователя: **admin**

пароль: **admin**

В случае успешной авторизации пользователя в Internet Explorer загрузится меню настройки IP-камеры ActiveCam.

**ВНИМАНИЕ!**

При первом подключении к web-интерфейсу IP-камеры настоятельно рекомендуем сменить пароль администратора (см. раздел 3.4.7.2).

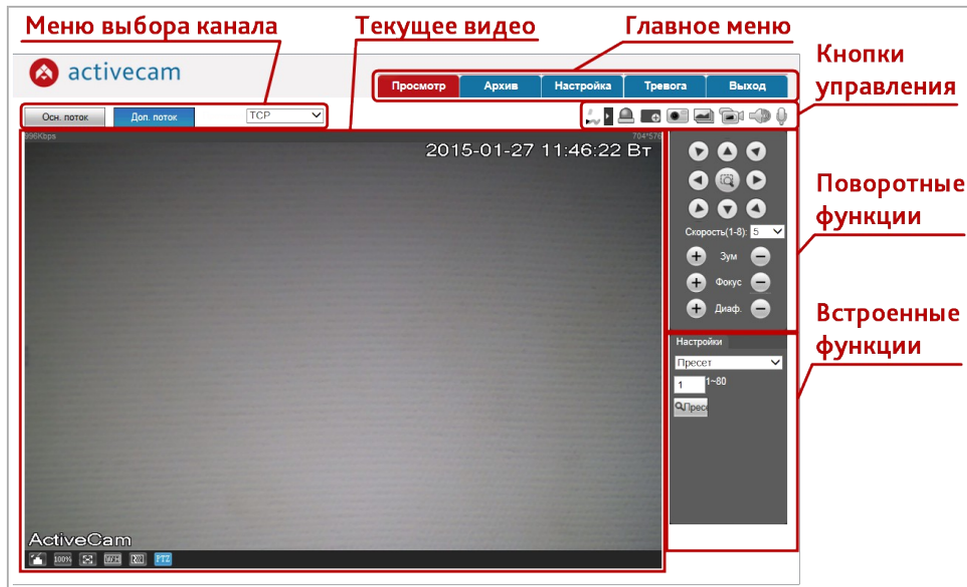
**ВНИМАНИЕ!**

В случае отсутствия изображения с камеры проверьте настройки ActiveX в Internet Explorer (см. раздел 2.5).

### 3.2 Меню «Просмотр»

Меню позволяет просмотреть передаваемого камерой видеоизображение.

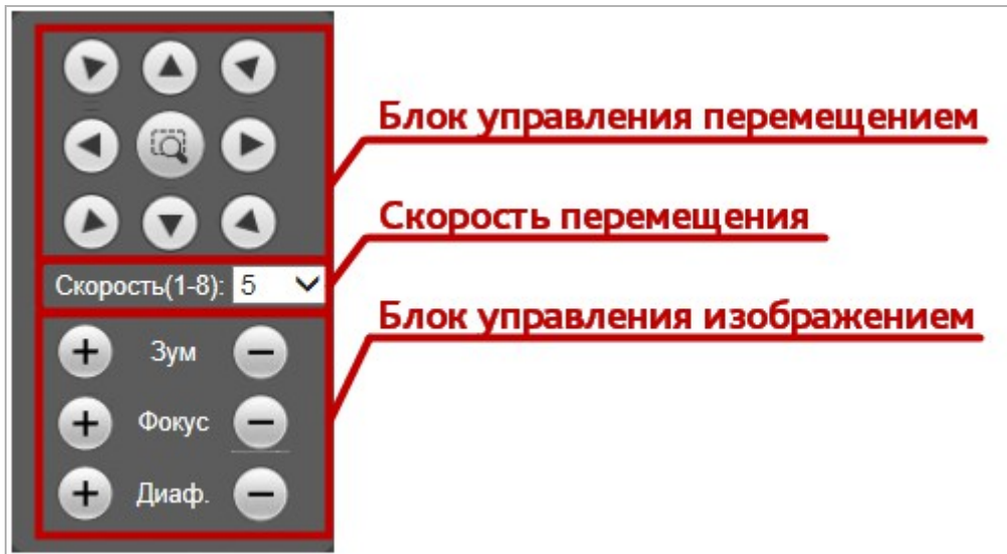
Для открытия меню нажмите кнопку *Просмотр [Live]*.



Настройка	Описание
<b>Меню выбора канала просмотра</b>	Меню выбора отображаемого потока: <i>Осн.поток [Main Stream]</i> – основной поток; <i>Доп.поток [Sub Stream]</i> – дополнительный поток.
<b>Текущее видео</b>	Видеоизображение, передаваемое камерой в реальном времени.
<b>Главное меню</b>	Главное меню настроек работы ActiveCam: <i>Просмотр [Live]</i> – переход в режим просмотра; <i>Архив [Playback]</i> – переход в режим просмотра архива (см. раздел 3.3); <i>Настройка [Setup]</i> – переход в меню настроек работы IP-камеры (см. раздел 3.4); <i>Тревога [Alarm]</i> – переход в меню тревожных событий (см. раздел 3.5); <i>Выход [Logout]</i> – выход и переход к окну авторизации пользователя (см. раздел 3.1)

Настройка	Описание
<b>Кнопки управления</b>	 – рисование меток на изображении;
	 – кнопка управления тревожными выходами;
	 – цифровой зум;
	 – сохранить изображение;
	 – сохранить три следующих кадра;
	 – вкл/выкл записи видео;
	 – вкл/выкл динамика;
	 – вкл/выкл микрофона.
<b>Поворотные функции</b>	Блок управления поворотными функциями камеры (см. раздел 3.2.1)
<b>Встроенные функциями</b>	Блок управления встроенными функциями камеры (см. раздел 3.2.2)

### 3.2.1 Блок управления поворотной камерой

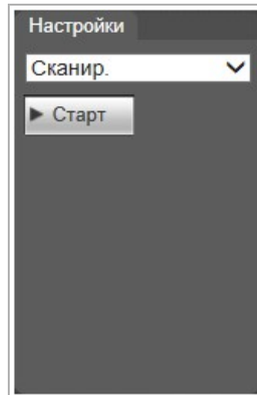


Блок	Описание
<b>Блок управления перемещением</b>	<p>При помощи кнопок стрелок осуществляется поворот камеры в соответствующую сторону.</p> <p>Нажав кнопку  можно выделить на изображении объект, при этом камера повернется в сторону объекта и приблизит его.</p>
<b>Скорость перемещения</b>	В настройке задается скорость перемещения камеры.
<b>Блок управления изображением</b>	Блок настроек изменяющих приближение, настройки экспозиции.

### 3.2.2 Блок управления встроенными функциями камеры

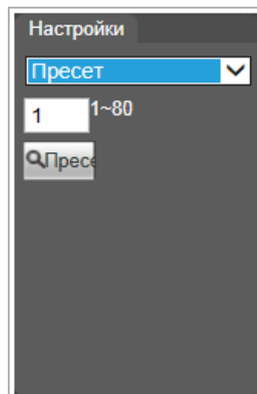
Данный блок настроек позволяет настраивать и запускать следующими встроенными функциями камеры:

- ◆ **Сканир. [Scan]** – вращение камеры по дуге слева-направо и обратно.



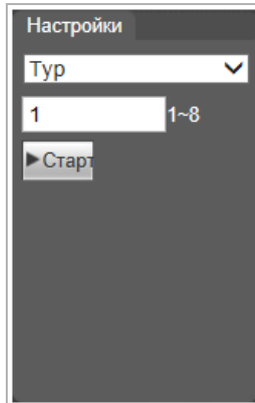
Настройка	Описание
Старт [Start] / Стоп [Stop]	Запуск/Остановка автоматического сканирования. Настройка параметров данной функции описана в разделе 3.4.3.2.

- ◆ **Пресет [Preset]** – перемещение камеры в заранее сохраненную точку (предустановку).



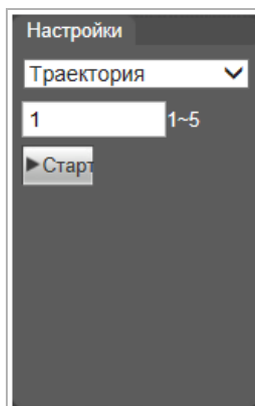
Настройка	Описание
1~80	Номер предустановки: от 1 до 80.
Пресет [Go to]	Перемещение в выбранную в настройке предустановку. Настройка параметров данной функции описана в разделе 3.4.3.2.

- ◆ **Тур [Tour]** – перемещение камеры по предустановленным заранее точкам (предустановкам).



Настройка	Описание
1~8	Номер патрулирования: от 1 до 8.
Старт [Start] / Стоп [Stop]	Запуск/Остановка выбранного патрулирования. Настройка параметров данной функции описана в разделе 3.4.3.2.

- ◆ **Траектория [Pattern]** – перемещение камеры по ранее записанному сценарию.



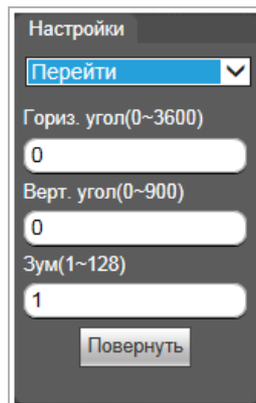
Настройка	Описание
1~5	Номер сценария: от 1 до 5.
Старт [Start] / Стоп [Stop]	Запуск/Остановка перемещения камеры по сценарию. Настройка параметров данной функции описана в разделе 3.4.3.2.

- ◆ *Помощник [Assistant]*

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

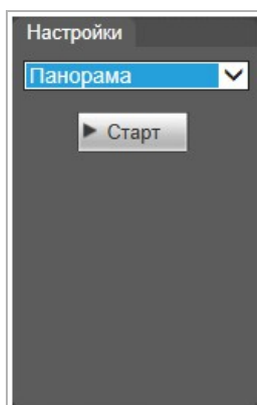
Функция в данной модели камеры не используется.

- ◆ *Перейти [Go to]* – перемещение камеры заданную точку.



Настройка	Описание
Гориз.угол [Horizontal Angle]	Угол поворота камеры, в 0.1°: от 0 до 3600.
Верт.угол [Vertical Angle]	Угол наклона камеры, в 0.1°: от 0 до 900.
Зум [Zoom]	Степень приближения: от 1 до 128.
Повернуть [Go to]	Перемещение камеры на заданную в настройках точку.

- ◆ **Панорама [Pan]** – вращение камеры с одинаковой скоростью вокруг вертикальной оси.

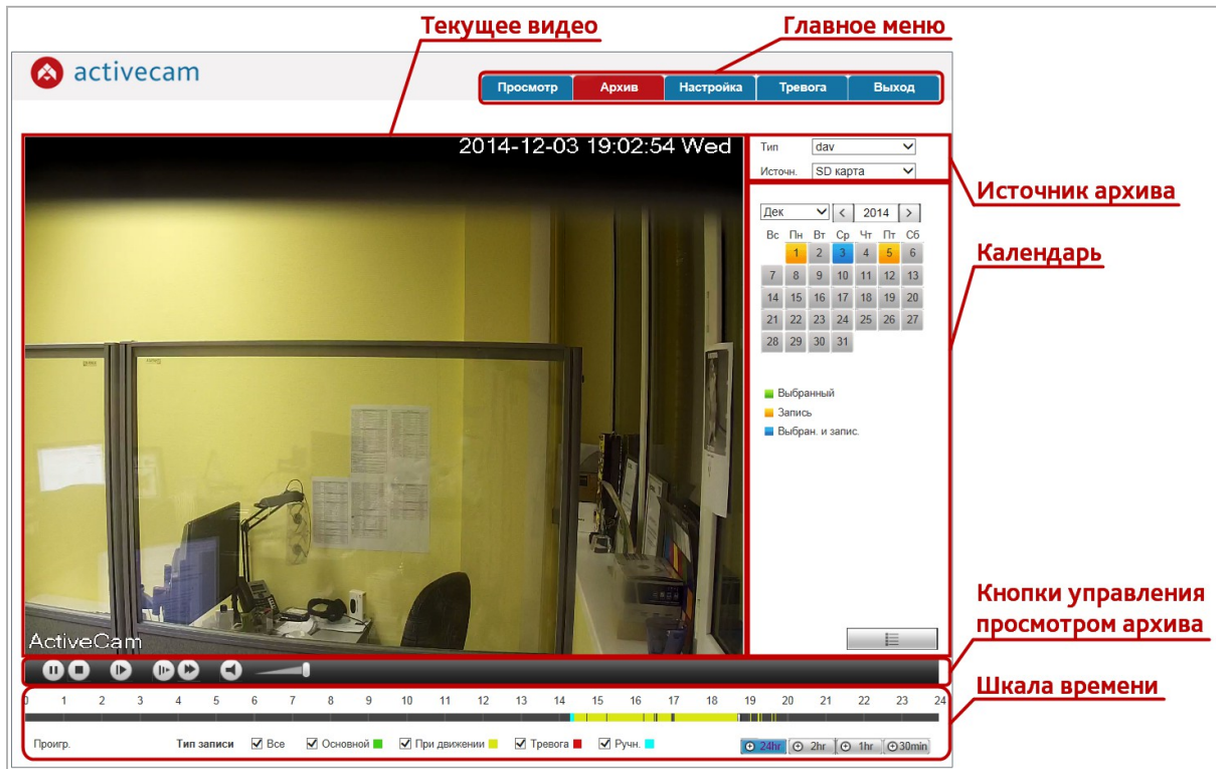


Настройка	Описание
Старт [Start] / Стоп [Stop]	Запуск/Остановка вращения камеры. Настройка параметров данной функции описана в разделе 3.4.3.2.

### 3.3 Меню «Архив»

Меню позволяет просмотреть сохраненный архив.

Для открытия меню нажмите кнопку *Архив [Playback]*.



Настройка	Описание
Текущее видео	Видеоизображение, проигрываемое из архива.
Главное меню	Главное меню настроек работы ActiveCam: <i>Просмотр [Live]</i> – переход в режим просмотра (см. раздел 3.2); <i>Архив [Playback]</i> – переход в режим просмотра архива; <i>Настройка [Setup]</i> – переход в меню настроек работы IP-камеры (см. раздел 3.4); <i>Тревога [Alarm]</i> – переход в меню тревожных событий (см. раздел 3.5); <i>Выход [Logout]</i> – выход и переход к окну авторизации пользователя (см. раздел 3.1)
Источник архива	Выбор источника архива, с которого будет производиться просмотр архива.
Календарь	На календаре отображаются дни, в которые производилось сохранение архива на карту памяти.  При нажатии на кнопку  будет отображен список сохраненных фрагментов архива за выбранный в календаре день.

Настройка	Описание
<b>Кнопки управления просмотром архива</b>	 – воспроизвести выбранный фрагмент архива;
	 – приостановить воспроизведение выбранного фрагмента архива;
	 – остановить воспроизведение архива;
	 – покадровый просмотр выбранного фрагмента архива;
	 – уменьшить скорость воспроизведения;
	 – увеличить скорость воспроизведения;
	 – включить/отключить звук;
	 – настроить уровень громкости звука.
<b>Шкала времени</b>	<p>Шкала времени отражает наличие записи видео в архиве.</p> <p>При необходимости вы можете выбрать тип записи отображаемой на шкале времени.</p> <p>Нажимая на кнопки <i>24hr</i> / <i>2hr</i> / <i>1hr</i> / <i>30min</i> вы можете увеличить или уменьшить масштаб шкалы времени.</p>

## 3.4 Меню «Настройка»

### 3.4.1 Меню «Настройки камеры»

Для открытия дополнительного меню нажмите на ссылку *Настройки камеры [Camera]*.

Меню состоит из дополнительных пунктов, которые позволяют:

- ◆ *Параметры [Conditions]* – настроить профили записи видеопотока (см. раздел 3.4.1.1);
- ◆ *Видео [Video]* – настроить параметры видеопотока (см. раздел 3.4.1.2);
- ◆ *Аудио [Audio]* – настроить параметры аудиопотока (см. раздел 3.4.1.3).

#### 3.4.1.1 Меню «Параметры»

Для открытия меню нажмите на ссылку *Параметры [Conditions]*.

Меню состоит из вкладок, которые позволяют:

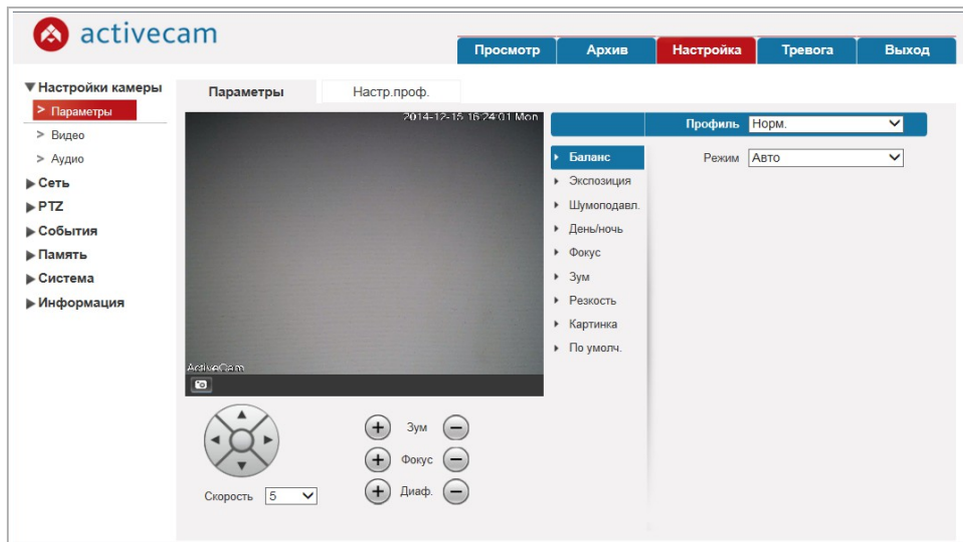
- ◆ *Параметры [Conditions]* – выбрать текущего профиля записи видеопотока и его настройка (см. раздел 3.4.1.1.1);
- ◆ *Настр.проф. [Profile Management]* – выбрать способ переключения профиля (см. раздел 3.4.1.1.2).

### 3.4.1.1.1 Вкладка «Параметры»

Для доступа к настройкам нажмите на вкладку *Параметры [Conditions]*.

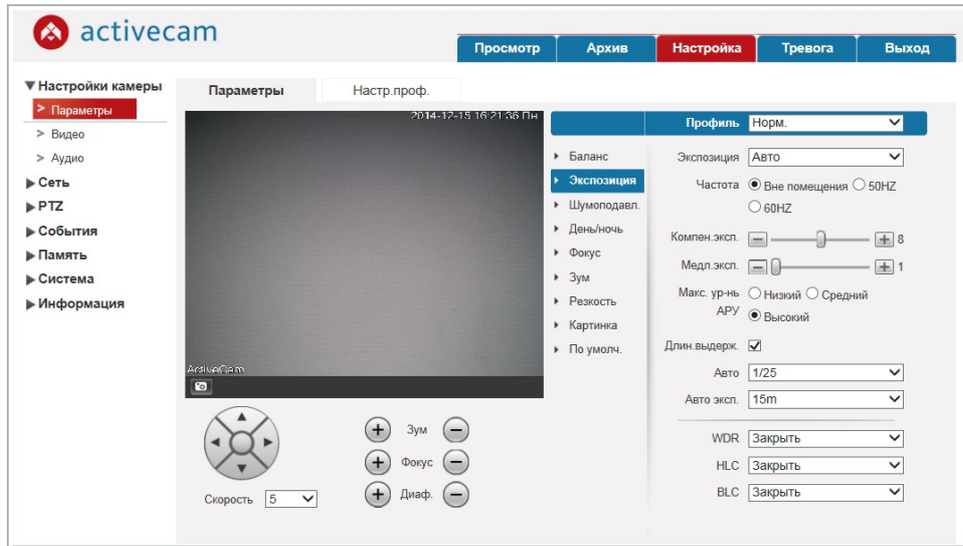
Все параметры на вкладке автоматически применяются и производятся для выбранного в настройке *Профиль [Profile]* значения (*Норм [Normal]*, *День [Day]* или *Ночь [Night]*):

- ◆ *Баланс [WB]* – настройка баланса белого



Настройка	Описание
Режим [WB Mode]	<p>Параметр изменяющий баланс белого, в зависимости от условий освещенности снимаемой области:</p> <p><i>Авто [Auto]</i> – автоматический выбор баланса белого, при этом камера сама выбирает настройку при котором будет передаваться наилучшее качество видеопотока;</p> <p><i>Ручн. [Customized]</i> – ручная настройка баланса белого при помощи настроек <i>Красный [Red]</i> и <i>Синий [Blue]</i>;</p> <p><i>ATW [ATW]</i> – режим, при котором производится непрерывная регулировка баланса белого, в соответствии с любым изменением цветовой температуры;;</p> <p><i>Вне помещения [Outdoor]</i> – баланс белого адаптированный к съемке вне помещения;</p> <p><i>Внутри помещения [Indoor]</i> – баланс белого адаптированный к съемке внутри помещения;</p> <p><i>Вне помещения Авто [Outdoor Auto]</i> – автоматическое определение баланса белого специально адаптированного к съемке вне помещения;</p> <p><i>Лампа Авто [Sodium Lamp Auto]</i> – автоматическое определение баланса белого специально адаптированного к съемке областей, освещенных лампами накаливания;</p> <p><i>Лампа [Sodium Lamp]</i> – баланс белого адаптированный к съемке областей, освещенных лампами накаливания.</p>

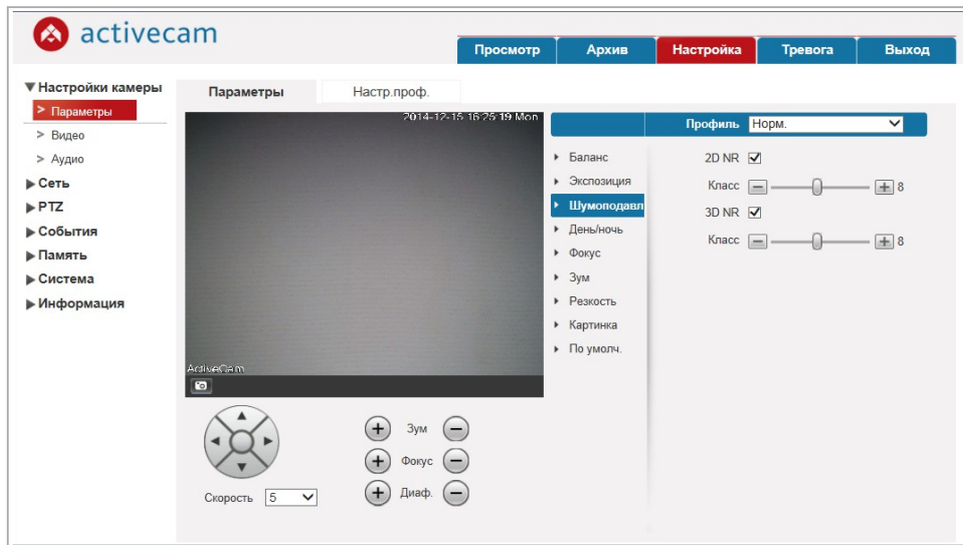
◆ **Экспозиция [Exposure]** – настройка экспозиции



Настройка	Описание
<b>Экспозиция [Exposure]</b>	<p>Режим экспозиции:</p> <p><b>Автоматический выбор экспозиции, при этом камера сама выбирает настройки при котором будет передаваться наилучшее качество видеопотока;</b></p> <p><b>Автоматический выбор экспозиции при помощи изменения величины выдержки;</b></p> <p><b>Автоматический выбор экспозиции при помощи изменения величины диафрагмы;</b></p> <p><b>ручная настройка экспозиции.</b></p>
<b>Частота [Anti-flicker]</b>	<p><b>Используется только в режиме экспозиции: Автоматический выбор экспозиции.</b></p> <p>Частота электрической сети (50Hz или 60Hz), к которой подключена IP-камера.</p> <p>Выберите <b>Вне помещения [Outdoor]</b> для отключения данного параметра.</p>
<b>Выдержка [Shutter]</b>	<p><b>Используется только в режиме экспозиции: Приоритет выдержки.</b></p> <p>Величина выдержки камеры – фиксированное значение, изменяемое в диапазоне от 1/3 до 1/30000.</p>
<b>Диаф. [Iris]</b>	<p><b>Используется только в режиме экспозиции: Приоритет диаф.</b></p> <p>Размер диафрагмы камеры: от 1 до 18.</p>
<b>Компен. эксп. [Exposure Comp]</b>	<p><b>Используется только в режимах экспозиции: Автоматический выбор экспозиции, Приоритет выдержки и Приоритет диаф.</b></p> <p>Ручная настройка размера диафрагмы: от 1 до 15.</p>
<b>Медл. эксп. [Slow Exposure]</b>	<p><b>Используется только в режимах экспозиции: Автоматический выбор экспозиции, Приоритет выдержки и Приоритет диаф.</b></p> <p>В случае если съемка производится при ярком освещении, то для повышения четкости изображения можно снизить величину экспозиции: от 1 до 16.</p>

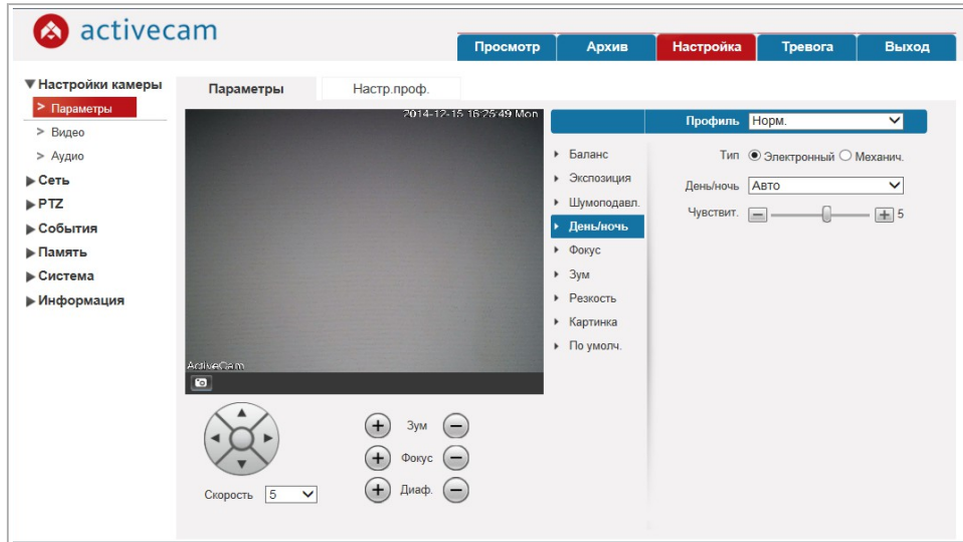
Настройка	Описание
Макс.ур-нь АРУ [Max Auto Gain]	Используется только в режиме экспозиции: <i>Авто [Auto]</i> . Предел автоматической регулировки усиления сигнала на матрице: <i>Низкий [Low]</i> , <i>Средний [Middle]</i> или <i>Высокий [High]</i> .
Длин.выдержка [Slow Shutter]	Используется только в режиме экспозиции: <i>Авто [Auto]</i> . Для повышения четкости изображения можно включить понижение экспозиции. Установите флаг, если съемка производится при низкой освещенности.
Авто [Auto SS Limit]	Используется только в режиме экспозиции: <i>Авто [Auto]</i> . Предел изменения выдержки: от <i>1/1</i> до <i>1/25</i> .
Авто эксп. [AE Recovery]	Время, через которое камера вернется к предыдущим настройкам экспозиции: <i>5m</i> , <i>15m</i> , <i>1c</i> , <i>2c</i> . <i>Закрывать [Close]</i> – отключить функцию.
WDR [WDR]	Используется только в режимах экспозиции: <i>Авто [Auto]</i> , <i>Приоритет выдер. [Shutter Priority]</i> и <i>Приоритет диаф. [Aperture Priority]</i> . Программное расширение динамического диапазона (WDR): <i>Открыть [Open]</i> – включено; <i>Закрывать [Close]</i> – выключено. Данная функция эффективна при проведении съемок в сложных условиях освещенности, когда необходимо различить объект на фоне источника света (например, лицо человека на фоне освещенного солнечным светом окна).
HLC [HLC]	Используется только в режимах экспозиции: <i>Авто [Auto]</i> , <i>Приоритет выдер. [Shutter Priority]</i> и <i>Приоритет диаф. [Aperture Priority]</i> . Включение компенсации сильной засветки: <i>Открыть [Open]</i> – включено; <i>Закрывать [Close]</i> – выключено.
BLC [BLC]	Используется только в режимах экспозиции: <i>Авто [Auto]</i> , <i>Приоритет выдер. [Shutter Priority]</i> и <i>Приоритет диаф. [Aperture Priority]</i> . Включение компенсации заднего света: <i>Открыть [Open]</i> – включено; <i>Закрывать [Close]</i> – выключено.

◆ Шумоподав. [NR] – настройка шумоподавления



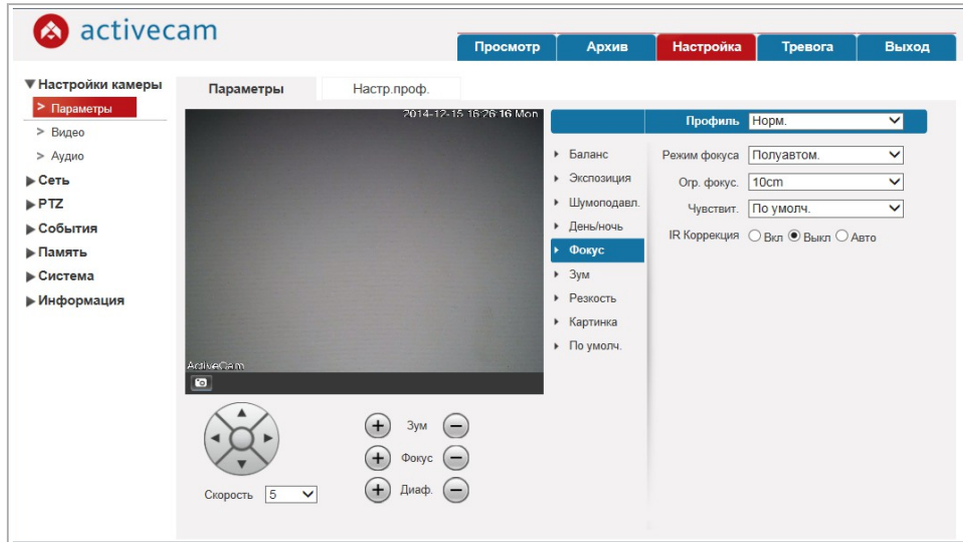
Настройка	Описание
2D NR [2D NR]	Установите флаг для использования 2D NR для подавления шумов. В настройке <i>Класс [Grade]</i> установите степень подавления шумов: от <b>1</b> до <b>16</b> .
3D NR [3D NR]	Установите флаг для использования 3D NR для подавления шумов. В настройке <i>Класс [Grade]</i> установите степень подавления шумов: от <b>1</b> до <b>16</b> .

- ◆ **День/Ночь. [Day&Night]** – настройка режима переключения День/Ночь



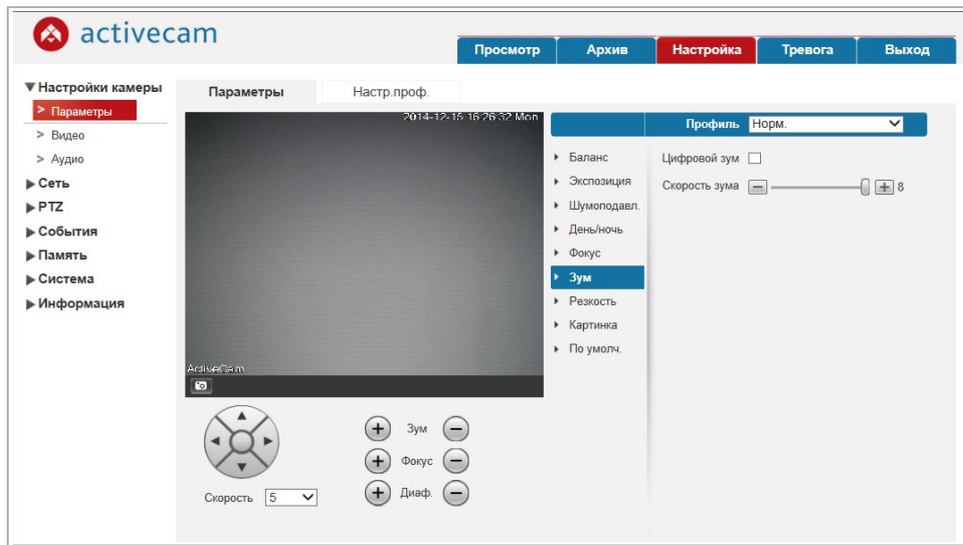
Настройка	Описание
<b>Тип [Type]</b>	Тип переключателя: <i>Электронный [Electronic]</i> / <i>Механич. [Mechanical]</i> .
<b>День/ночь [Day&amp;Night]</b>	Переключение между дневным и ночным режимом съемки: <i>Авто [Auto]</i> – автоматическое переключение, в зависимости от уровня освещенности области съемки; <i>Цветной [Color]</i> – включение дневного режима съемки; <i>Ч/Б [Black &amp; Night]</i> – включение ночного режима съемки.
<b>Чувствительность [Sensitivity]</b>	Чувствительность датчика освещенности при использовании автоматического переключения.

◆ Фокус [Focus] – настройка фокуса



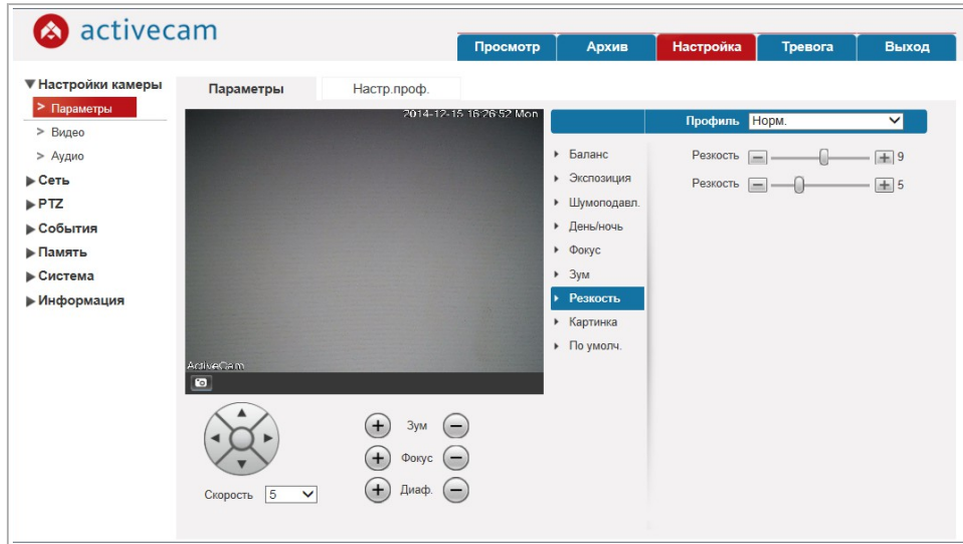
Настройка	Описание
<b>Режим фокуса [Focus Mode]</b>	Режим фокусировки камеры: <b>Авто [Auto]</b> – автоматическая фокусировка; <b>Полуавтомат [Semi Auto]</b> – полуавтоматический режим фокусировки, при котором автоматическая фокусировка не используется при переходе по предустановленным точкам; <b>Ручн. [Manual]</b> – ручная фокусировка.
<b>Огр.фокуса. [Focus Limit]</b>	Размер зоны резкости при выполнении автофокусировки: <b>10CM, 1M, 2M, 3M, 5M.</b> <b>Авто [Auto]</b> – зона резкости определяться автоматически.
<b>Чувствительность [Sensitivity]</b>	Чувствительность при автоматическом и полуавтоматическом режиме фокусировки: <b>Высокий [High], По умолч. [Default]</b> или <b>Низкий [Low].</b>
<b>IR Коррекция [IR Correction]</b>	Включение коррекции фокусировки при включенной ИК-подсветки: <b>Вкл [Enable]</b> – включить; <b>Выкл [Disable]</b> – выключить; <b>Авто [Auto]</b> – автоматическое включение/выключение коррекции.

◆ **Зум [Zoom]** – настройка приближения и удаления



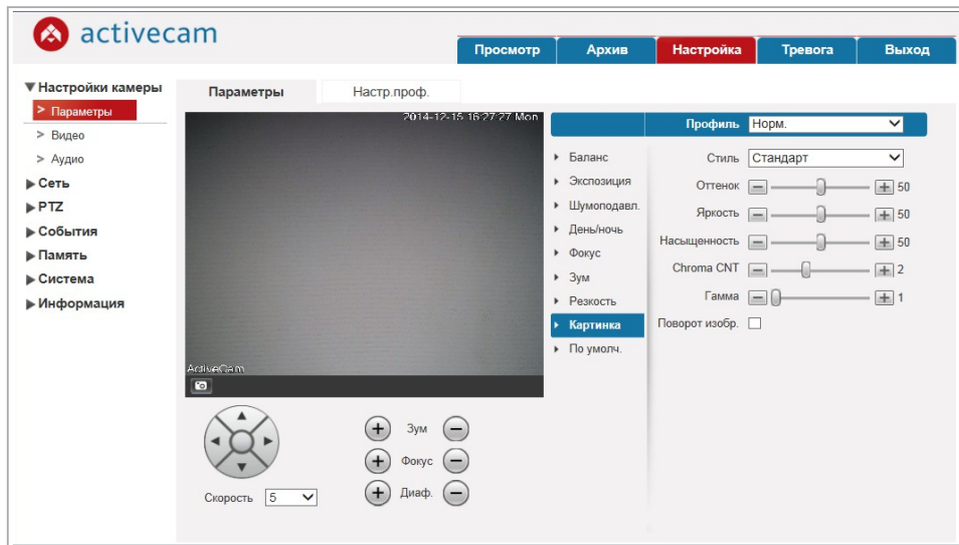
Настройка	Описание
<b>Цифровой зум [Digital zoom]</b>	Включить цифровое увеличение.
<b>Скорость зума [Zoom Speed]</b>	Скорость приближения/удаления: от <b>1</b> до <b>8</b> .

◆ **Sharpness [Резкость]** – настройка резкости изображения



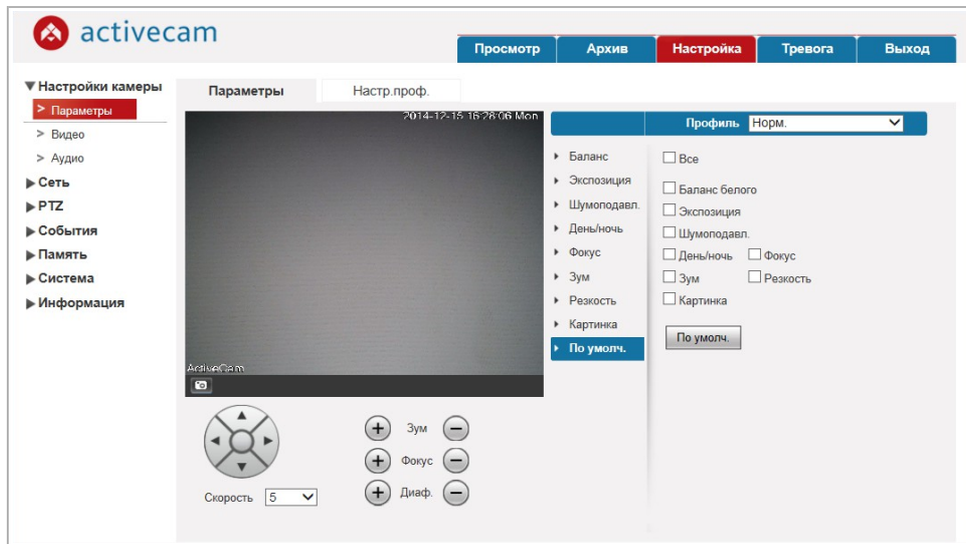
Настройка	Описание
<b>Резкость [Sharpness]</b>	Резкость всего изображения: от <b>1</b> до <b>16</b> . Чем больше значение, тем выше резкость передаваемого изображения.
<b>Резкость [Sharpness CNT]</b>	Резкость центральной части изображения: от <b>1</b> до <b>16</b> . Чем больше значение, тем выше резкость передаваемого изображения.

◆ **Картинка [Picture]** – настройка изображения



Настройка	Описание
<b>Стиль [Style]</b>	Стиль изображения: <i>Стандарт [Standart]</i> , <i>Мягкий [Soft]</i> или <i>Естествен. [Natural]</i> .
<b>Оттенок [Hue]</b>	Оттенок изображения: от <b>1</b> до <b>100</b> .
<b>Яркость [Brightness]</b>	Яркость изображения: от <b>1</b> до <b>100</b> . Чем больше значение, тем ярче передаваемое изображение.
<b>Насыщенность [Saturation]</b>	Насыщенность изображения: от <b>1</b> до <b>100</b> . Чем больше значение, тем более насыщенно цветом передаваемое изображение.
<b>Chroma CNT [Chroma CNT]</b>	Степень подавления цвета: от <b>1</b> до <b>4</b> .
<b>Гамма [Gamma]</b>	Цветовая гамма: от <b>1</b> до <b>16</b> .
<b>Поворот изобр. [Picture Flip]</b>	Поворот изображения на 180°: <b>0° [No Flip]</b> – не поворачивать изображение; <b>180° [Flip 180°]</b> – повернуть изображение.

◆ **По умолч. [Default]** – сброс настроек



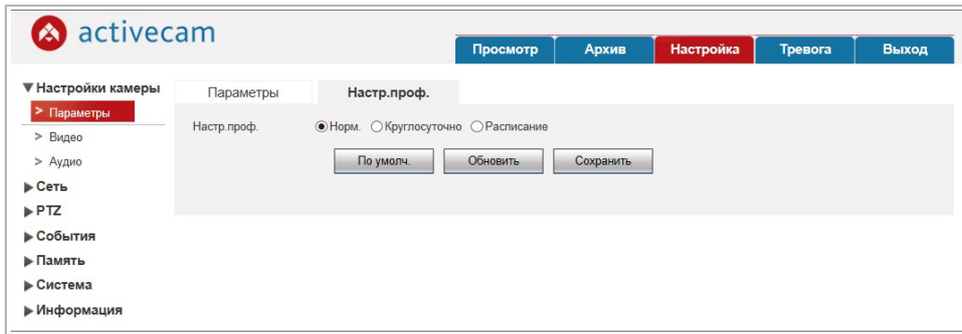
Выберите настройки изображения, в которых необходимо восстановить значения по умолчанию и нажмите кнопку **По умолч. [Default]**.

### 3.4.1.1.2 Вкладка «Настр.проф.»

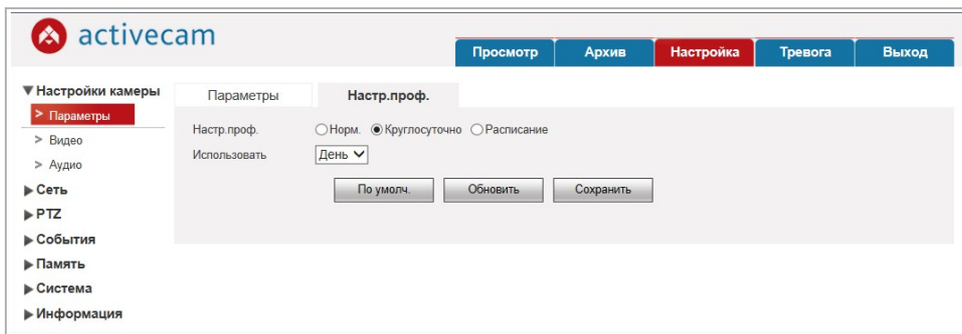
Для доступа к настройкам нажмите на вкладку *Настр.проф. [Profile Management]*.

В зависимости от выбранного значения *Настр.проф. [Profile Management]* будет изменяться окно настроек профиля:

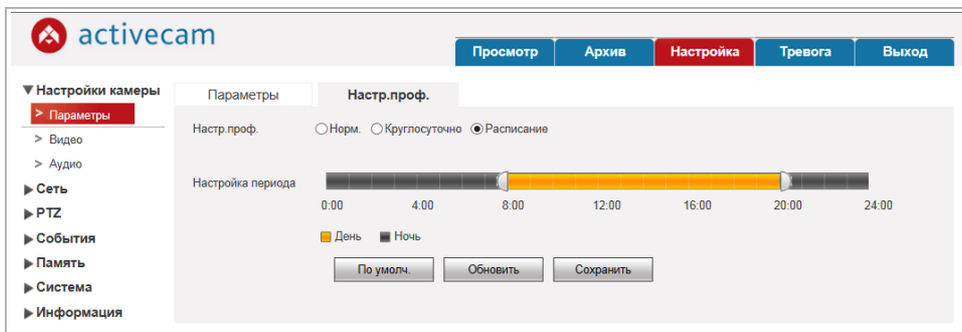
- ◆ *Норм. [Normal]* – обычный профиль работы камеры;



- ◆ *Круглосуточно [Full Time]* – постоянно используется один профиль *[Day]* или *[Night]*;



- ◆ *Расписание [Schedule]* – переключение на ночной профиль определяется настроенным расписанием.



Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

#### 3.4.1.2 Меню «Видео»

Для открытия меню нажмите на ссылку *Видео [Video]*.

Меню состоит из вкладок, которые позволяют:

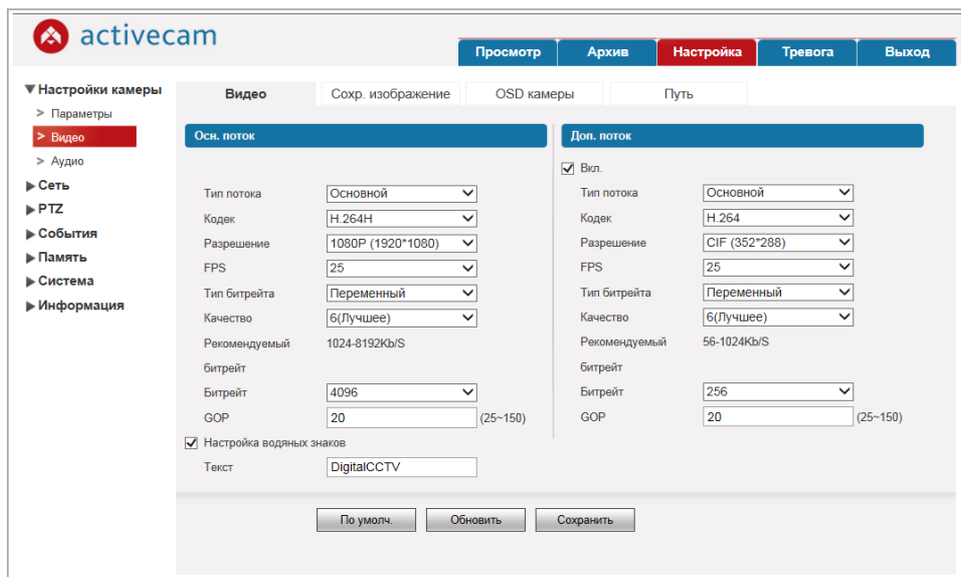
- ◆ *Видео [Video]* – настроить качество и степень сжатия видеопотоков (см. раздел 3.4.1.2.1);
- ◆ *Сохранение изображения [Snapshot]* – настроить качество снимков изображения (см. раздел 3.4.1.2.2);
- ◆ *OSD камеры [Overlay]* – задать положение зон маскирования, название канала и дату (см. раздел 3.4.1.2.3);
- ◆ *Путь [Path]* – настроить пути сохранения видео и снимков с IP-камеры (см. раздел 3.4.1.2.4).

3.4.1.2.1 Вкладка «Видео»

**ВНИМАНИЕ!**

Будьте внимательны, если вы используете IP-камеру вместе с ПО TRASSIR, то настройки видеопотоков необходимо устанавливать с помощью ПО TRASSIR.

Для доступа к настройкам перейдите на вкладку *Видео [Video]*.



Чтобы включить передачу по дополнительному потоку (субпоток) установите флаг *Вкл. [Enable]*.

Для каждого передаваемого потока (основного и дополнительного) можно настроить следующие параметры видео:

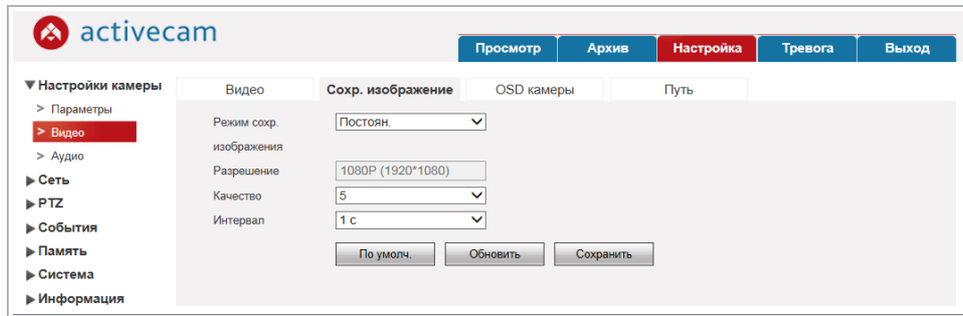
Настройка	Описание
<b>Тип потока [Code-Stream Type]</b>	IP-камера позволяет записывать видеопотоки при съемки различных ситуаций с разными настройками. Например, для наиболее важных, таких как запись по тревоге ( <i>Тревога [Alarm]</i> ) или обнаружение движения ( <i>При движении [Motion]</i> ) использовать более высокую частоту кадров и больше разрешение, а остальные ( <i>Основной [General]</i> ) с низким разрешением и меньшим числом кадров. <b>Все остальные настройки производятся для выбранного типа.</b>
<b>Кодек [Encode Mode]</b>	Стандарт сжатия видеопотока. Для основного канала можно использовать следующие стандарты сжатия: <i>MJPEG</i> или <i>H264</i> . Для дополнительного: <i>MPEG4</i> , <i>MJPEG</i> или <i>H264</i> .

Настройка	Описание
<b>Разрешение [Resolution]</b>	Разрешение передаваемого изображения. Для основного потока доступен выбор следующих разрешений: <b>1080P(1920x1080)</b> , <b>720P(1280x720)</b> , <b>D1(704x576)</b> или <b>VGA(640x480)</b> . Для дополнительного потока: <b>CIF(352x240)</b> или <b>D1(740x480)</b> . <b>В зависимости от модели камеры список разрешений может отличаться.</b>
<b>FPS [Frame rate(FPS)]</b>	Скорость съемки видео, количество кадров в секунду снимаемой IP-камерой. Для основного и дополнительного потоков от <b>1fps</b> до <b>25fps</b> .
<b>Тип битрейта [Bit Rate Type]</b>	Режим сжатия видеопотока: <b>Постоянный [CBR]</b> / <b>Переменный [VBR]</b> .
<b>Качество [Quality]</b>	При использовании переменного режима сжатия значение настройки определяют качество передаваемого изображения. Выберите значение в зависимости от требуемого качества передаваемого видео: от <b>1</b> до <b>6(best)</b> . Чем ниже степень сжатия, тем лучше качество передаваемого изображения.
<b>Рекомендуемый битрейт [Reference Bit Rate]</b>	Информационное поле, сообщающее, в зависимости от предыдущих настроек, минимальное и максимальное значения скорости сжатия.
<b>Битрейт [Bit Rate]</b>	При использовании постоянного режима сжатия значение настройки используется как максимальное значение степени сжатия. Для основного потока: <b>4096Kb/S</b> , <b>6144Kb/S</b> , <b>8192Kb/S</b> . Для дополнительного: от <b>384Kb/S</b> до <b>2048Kb/S</b> . Или выберите <b>Вручную [Customized]</b> и в поле ниже введите требуемое значение.
<b>GOP [I frame Interval]</b>	Максимальное расстояние между двумя соседними ключевыми кадрами: от <b>25</b> до <b>150</b> кадров.
<b>Настройка водяных знаков [Watermark Settings]</b>	Установите флаг для добавления в видеоизображение водяных знаков.
<b>Текст [Watermark Character]</b>	Поле для ввода текста, используемого в качестве водяного знака.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.1.2.2 Вкладка «Сохранение изображения»

Для доступа к настройкам нажмите на вкладку *Сохранение изображения [Snapshot]*.

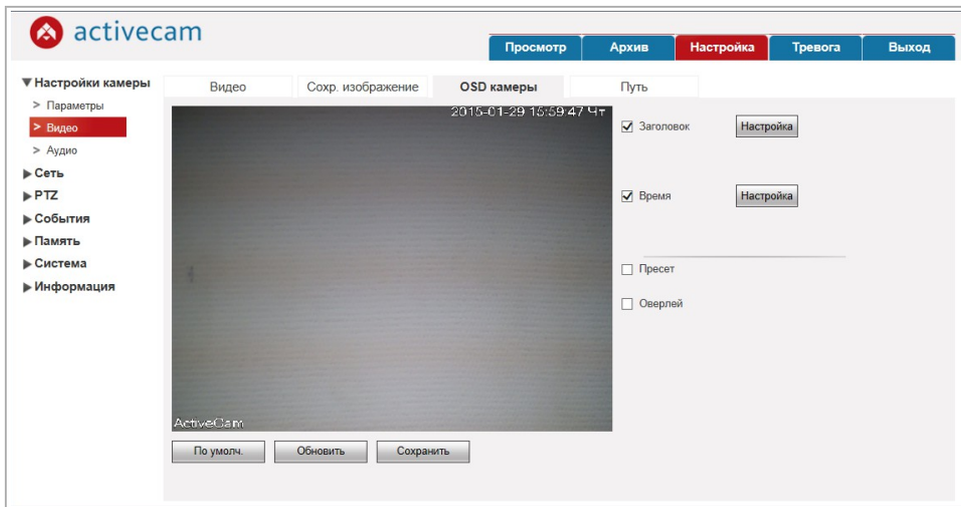


Настройка	Описание
<b>Режим сохр. изображения [Snapshot Type]</b>	Настройки параметров снимков определяются в зависимости от типа снимаемой ситуации: <i>По событию [Event]</i> – во время тревожных событий или обнаружения движения; <i>Постоян. [General]</i> – во всех остальных случаях. <b>Все остальные настройки производятся для выбранного типа.</b>
<b>Разрешение [Image Size]</b>	Размер сохраняемого снимка: <i>1080P(1920x1080)</i> . <b>В зависимости от модели камеры параметр может отличаться.</b>
<b>Качество [Quality]</b>	Качество сохраняемого снимка: от <i>1</i> до <i>6(Лучшее) [6(Best)]</i> .
<b>Интервал [Interval]</b>	Интервал времени между съемками: от <i>1 с</i> до <i>7 с</i> .

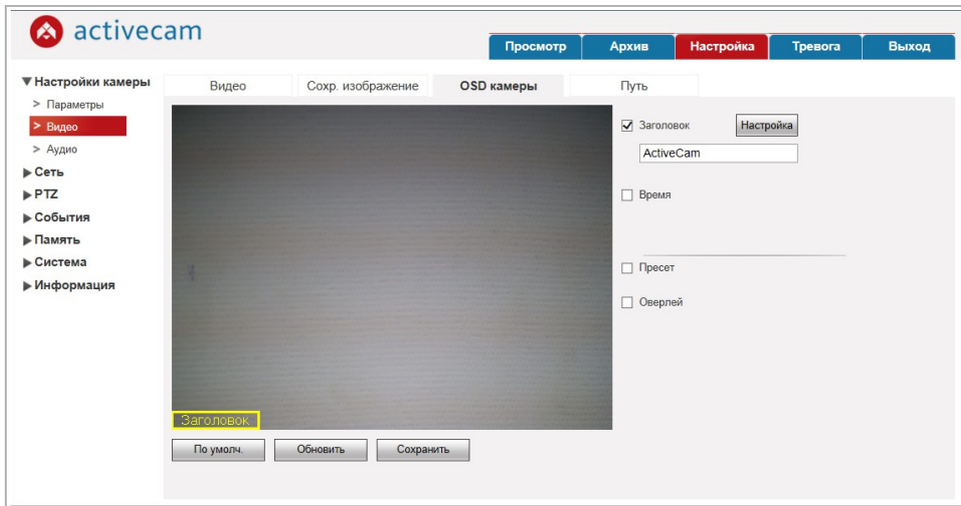
Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

### 3.4.1.2.3 Вкладка «OSD камеры»

На вкладке производится настройка положения зон маскирования и текста выводимого на видеоизображение. Для доступа к настройкам нажмите на вкладку *OSD камеры [Overlay]*.

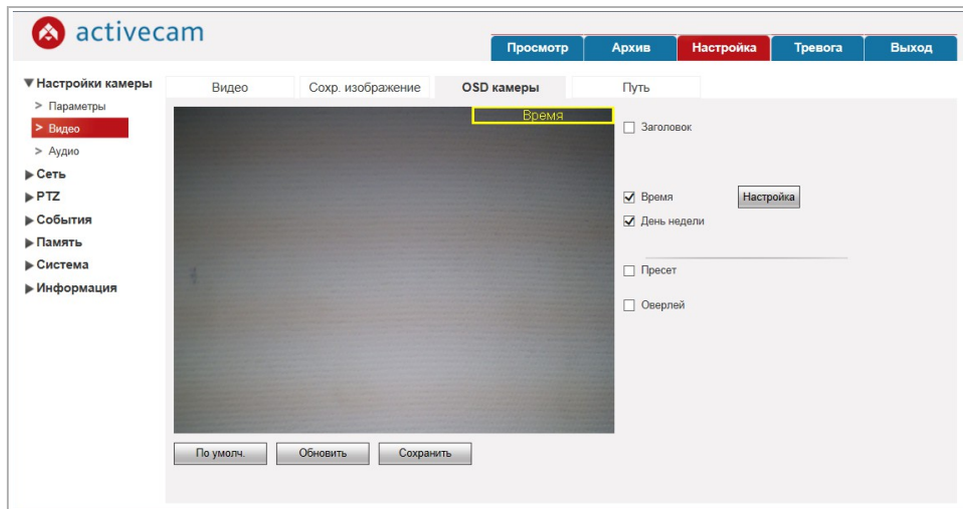


Для включения отображения названия канала на видеоизображении установите флаг *Заголовок [Channel Title]* и введите в поле ниже название канала.



Чтобы задать положение поля нажмите кнопку *Настройка [Setup]* и при помощи мыши перетащите прямоугольник в нужное положение на изображении.

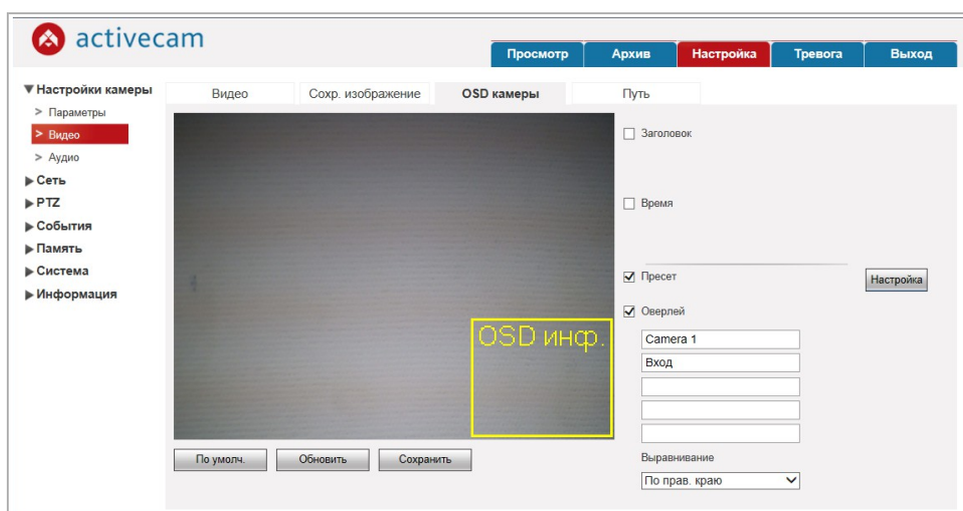
Для включения отображения даты и времени записи на видеоизображении установите флаг **Время [Time Title]**.



Чтобы задать его положение нажмите кнопку **Настройка [Setup]** и при помощи мыши перетащите прямоугольник в нужное положение на изображении. Установите флаг **День недели [Week Display]** для включения отображения дня недели.

Кроме этого, на видеоизображение может выводиться информация о названии предустановки, на которую перемещается камера (см. раздел 3.2.2), а так же любая текстовая информация.

- ◆ **Пресет [Preset]** – информации о предустановке.
- ◆ **Температура [Temperature]** – температура окружающей среды.
- ◆ **Оверлэй [Location]** – произвольной текстовой информации. В появившихся 4-х полях введите текстовую информацию. Выравнивание текста выполняется в настройке **Выравнивание [Text Align]**.

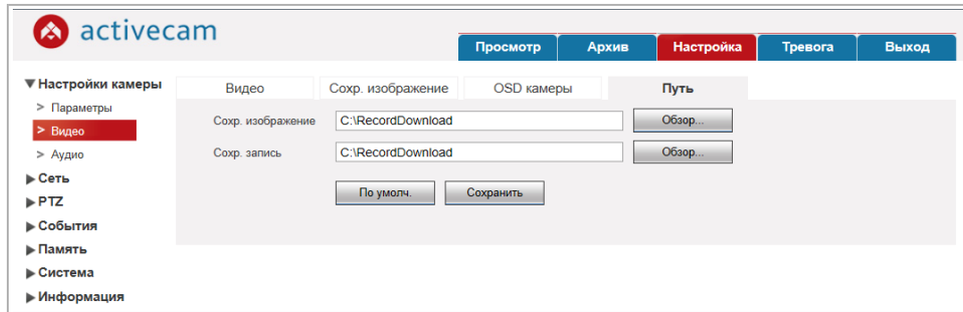


Чтобы задать положение поля, в которое будет выводиться информация нажмите кнопку **Настройка [Setup]** и при помощи мыши перетащите прямоугольник в нужное положение на изображении.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.1.2.4 Вкладка «Путь»

На вкладке производится настройка путей сохранения снимков и видеоархива. Для доступа к настройкам нажмите на вкладку *Путь [Path]*.

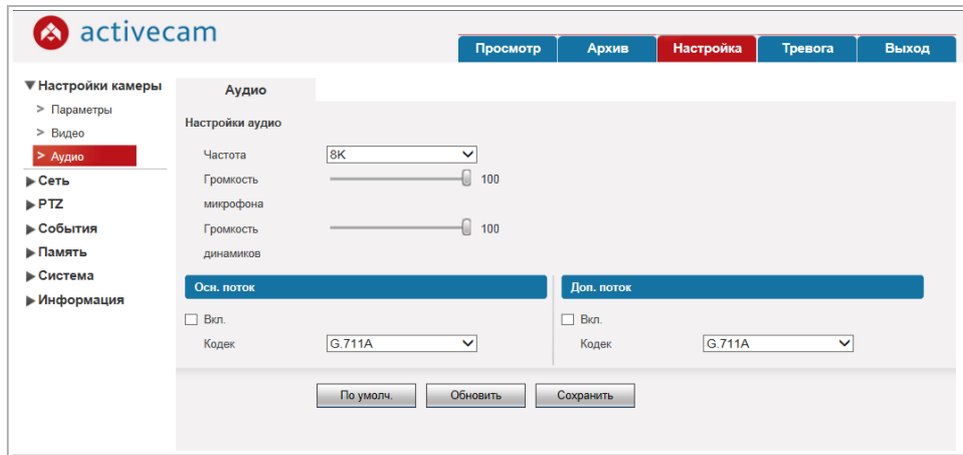


Настройка	Описание
<b>Сохранение изображения [Snapshot Path]</b>	Введите путь к директории, в которой будут сохраняться снимки с камеры. Для выбора директории на локальном ПК нажмите кнопку <i>Обзор... [Browse...]</i> .
<b>Сохранение записи [Record Path]</b>	Введите путь к директории, в которой будут сохраняться видеоархив. Для выбора директории на локальном ПК нажмите кнопку <i>Обзор... [Browse...]</i> .

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

### 3.4.1.3 Меню «Аудио»

Для открытия меню нажмите на ссылку **Аудио [Audio]**.



Настройка	Описание
<b>Частота [Sampling frequency]</b>	Частота сохраняемого аудиопотока: <b>8K</b> или <b>16K</b> .
<b>Громкость микрофона [Microphone Volume]</b>	от <b>0</b> до <b>100</b> .
<b>Громкость динамиков [Speaker Volume]</b>	от <b>0</b> до <b>100</b> .
<b>Вкл. [Enable]</b>	Установите флаг для записи аудиопотока на основном и/или дополнительном каналах.
<b>Кодек [Encode Mode]</b>	Стандарт сжатия аудиопотока на основном и/или дополнительном каналах: <b>PCM</b> , <b>G.711A</b> или <b>G.711Mu</b> .

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.2 Меню «Сеть»

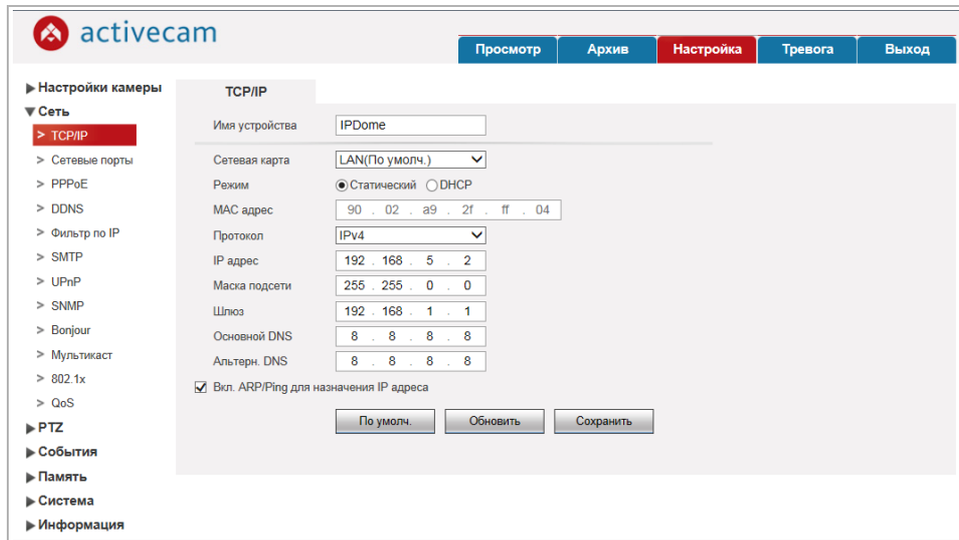
Для открытия дополнительного меню нажмите на ссылку *Сеть [Network]*.

Меню состоит из дополнительных пунктов, которые позволяют:

- ◆ *TCP/IP [TCP/IP]* – настроить параметры сетевого интерфейса камеры (см. раздел 3.4.2.1);
- ◆ *Сетевые порты [Connection]* – выбрать сетевые порты, используемые IP-камерой (см. раздел 3.4.2.2);
- ◆ *PPPoE [PPPoE]* – настроить соединение IP-камерой по протоколу PPPoE (см. раздел 3.4.2.3);
- ◆ *DDNS [DDNS]* – настроить параметры подключения к DDNS-серверу (см. раздел 3.4.2.4);
- ◆ *Фильтр по IP [IP Filter]* – ограничить доступ к IP-камере с одного или нескольких сетевых устройств. (см. раздел 3.4.2.5);
- ◆ *SMTP [SMTP(Email)]* – настроить параметры отправки IP-камерой сообщений по электронной почте (см. раздел 3.4.2.6);
- ◆ *UPnP [UPnP]* – настроить параметры сервиса UPnP и переадресацию сетевых портов IP-камеры (см. раздел 3.4.2.7);
- ◆ *SNMP [SNMP]* – настроить управление IP-камерой по SNMP (см. раздел 3.4.2.8);
- ◆ *Bonjour [Bonjour]* – настроить сервис поиска IP-камеры (см. раздел 3.4.2.9);
- ◆ *Мультикаст [Multicast]* – настроить потоковое вещание с IP-камеры (см. раздел 3.4.2.10);
- ◆ *802.1x [802.1x]* – настроить WiFi-модуль (см. раздел 3.4.2.11);
- ◆ *QoS [QoS]* – настроить приоритеты потоков (см. раздел 3.4.2.12).

### 3.4.2.1 Меню «TCP/IP»

Для настройки сетевого интерфейса IP-камеры нажмите на ссылку **TCP/IP [TCP/IP]**.



Настройка	Описание
<b>Имя устройства [Host Name]</b>	Сетевое имя IP-камеры, используемое для идентификации ее в локальной сети.
<b>Сетевая карта [Ethernet Card]</b>	Сетевой интерфейс, через который будет происходить передача данных: <b>LAN(По умолч.) [Wire(DEFAULT)]</b> .
<b>Режим [Mode]</b>	Если в локальной сети, к которой подключена IP-камера есть DHCP-сервер, то настройки сетевого интерфейса IP-камеры можно получить автоматически. Выберите <b>Статический [Static]</b> , для задания произвольных настроек. Выберите <b>DHCP [DHCP]</b> . Значения <b>IP адреса [IP Address]</b> , <b>Маски подсети [Subnet mask]</b> и <b>Шлюза [Default Gateway]</b> будут получены от DHCP-сервера.
<b>Маска подсети [MAC Address]</b>	MAC-адрес IP-камеры.
<b>Протокол [IP Version]</b>	Версия протокола IP: <b>IPv6 / IPv4</b> . <b>Остальные настройки указываются в формате выбранного протокола.</b>
<b>IP адрес [IP Address]</b>	IP-адрес, который будет использоваться при обращении к IP-камере.
<b>Маска подсети [Subnet mask]</b>	Маска подсети, к которой подключена IP-камера.
<b>Шлюз [Default Gateway]</b>	IP-адрес прокси-сервера, если для подключения к другой сети (например, интернет) используется межсетевой шлюз.
<b>Основной DNS [Preferred DNS Server]</b>	IP-адрес основного DNS-сервера.
<b>Альтерн. DNS [Alternate DNS Server]</b>	IP-адрес альтернативного DNS-сервера.

Настройка	Описание
<b>Вкл. ARP/Ping для назначения IP адреса</b> [Enable ARP/Ping to set IP address service]	Установите флаг для использования команд arp/ping для проверки свободного IP-адреса камеры перед его изменением.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.2.2 Меню «Сетевые порты»

Для настройки сетевых портов IP-камеры нажмите на ссылку **Сетевые порты [Connection]**.

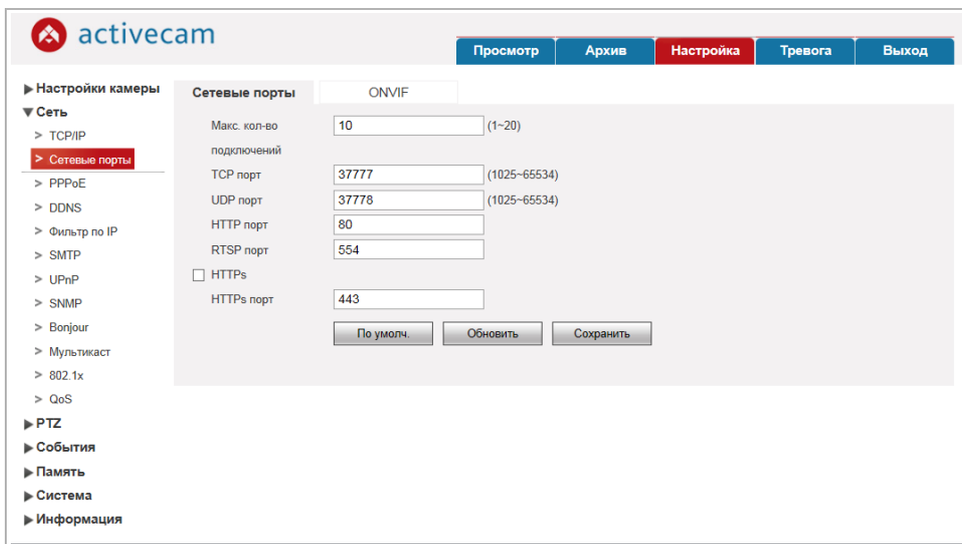
Для открытия меню нажмите на ссылку **Сетевые порты [Connection]**.

Меню состоит из вкладок, которые позволяют:

- ◆ **Сетевые порты [Connection]** – настроить порты IP-камеры (см. раздел 3.4.1.2.1);
- ◆ **ONVIF [ONVIF]** – настроить работу IP-камеры по ONVIF (см. раздел 3.4.1.2.4).

#### 3.4.2.2.1 Вкладка «Сетевые порты»

Для доступа к настройкам нажмите на вкладку **Сетевые порты [Connection]**.



Настройка	Описание
<b>Макс.кол-во подключений [Max Connection]</b>	Максимальное количество одновременно подключенных сетевых устройств: от <b>1</b> до <b>20</b> . Значение по умолчанию: <b>10</b> .
<b>TCP порт [TCP port]</b>	Порт управления камерой по протоколу TCP. Диапазон доступных значений: от <b>1025</b> до <b>65535</b> . Значение по умолчанию: <b>37777</b> .
<b>UDP порт [UDP Port]</b>	Порт управления камерой по протоколу UDP. Диапазон доступных значений: от <b>1025</b> до <b>65535</b> . Значение по умолчанию: <b>37778</b> .
<b>HTTP порт [HTTP Port]</b>	Номер порта, используемый для подключения к web-интерфейсу IP-камеры через браузер. Значение по умолчанию: <b>80</b> .
<b>RTSP порт [RTSP Port]</b>	Номер порта, по которому будет производиться передача данных от IP-камеры по протоколу RTSP. Значение по умолчанию: <b>554</b> .

Настройка	Описание
HTTPS [HTTPS]	Установите флаг, если для подключения к IP-камере, в том числе и для настройки, вы хотите использовать зашифрованное соединение. По умолчанию флаг снят.
HTTPS порт [HTTPS Port]	Номер порта, используемый для подключения по защищенному соединению к web-интерфейсу IP-камеры через браузер. Значение по умолчанию: <b>443</b> .

**ВНИМАНИЕ!**

Номера сетевых портов не должны совпадать.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

Для подключения IP-камеры и передачи с нее видеоизображения по RTSP необходимо использовать следующие запросы:

**основной поток:**

*http://[имя пользователя]:[пароль]@[IP-адрес]:[rtsp-порт]/cam/realmonitor?  
channel=1&subtype=0*

**дополнительный:**

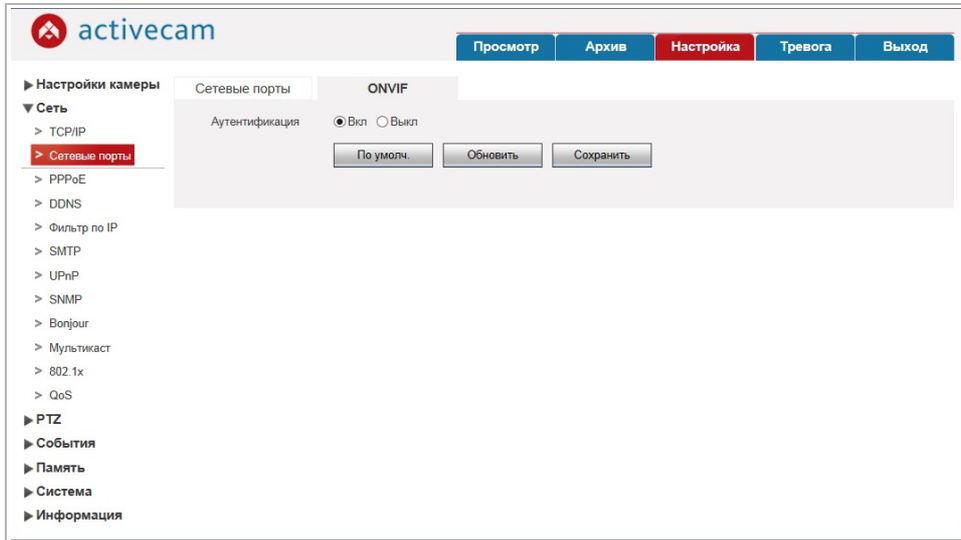
*http://[имя пользователя]:[пароль]@[IP-адрес]:[rtsp-порт]/cam/realmonitor?  
channel=1&subtype=1*

Например *http://admin:123456@192.168.25.32:554/cam/realmonitor?  
channel=1&subtype=1*

Подробное описание подключения IP-камеры по RTSP вы найдете в разделе «Приложение Г. Работа IP-камер по RTSP и ONVIF»

### 3.4.2.2.2 Вкладка «ONVIF»

Для доступа к настройкам нажмите на вкладку **ONVIF [ONVIF]**.



Настройка	Описание
<b>Аутентификация [Login Check]</b>	Проверять имя пользователя и его пароль при подключении к IP-камере по ONVIF: <i>Вкл. [Enable] / Выкл. [Disable]</i> .

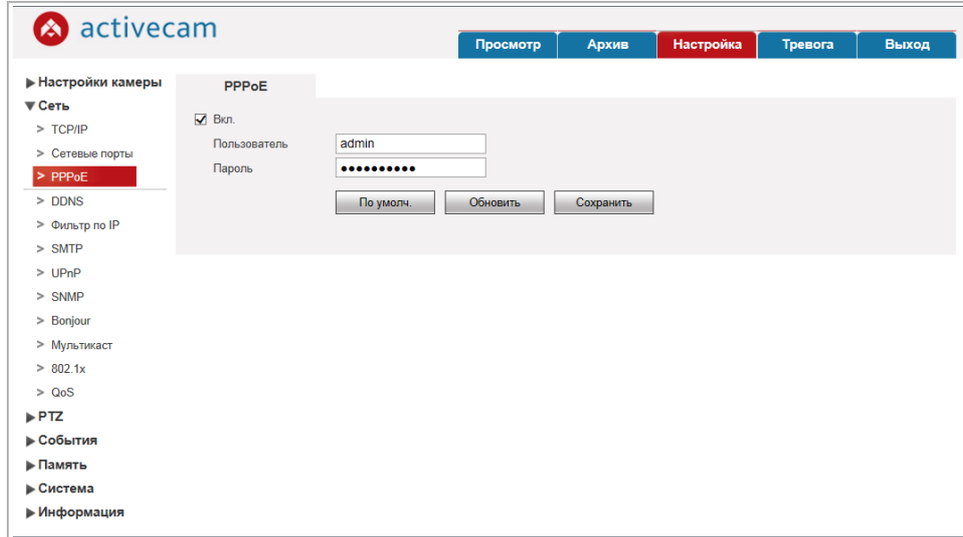
Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Подробное описание подключения IP-камеры по ONVIF вы найдете в разделе «Приложение Г. Работа IP-камер по RTSP и ONVIF»

### 3.4.2.3 Меню «PPPoE»

Для использования протокола передачи данных PPPoE нажмите на ссылку **PPPoE [PPPoE]** и установите флаг **Вкл. [Enable]**.

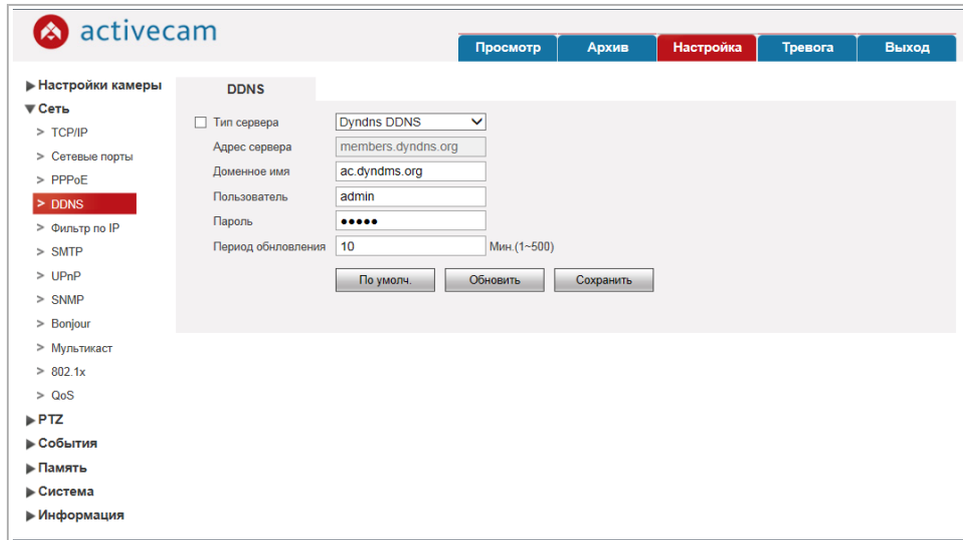


Настройка	Описание
<b>Пользователь [Username]</b>	Имя пользователя.
<b>Пароль [Password]</b>	Пароль пользователя.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.2.4 Меню «DDNS»

Для использования DDNS-сервера для подключения к IP-камере нажмите на ссылку **DDNS [DDNS]** и установите флаг.



#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Перед настройкой подключения к серверу DDNS необходимо зарегистрироваться на сайте, предоставляющем услугу DDNS и получить все необходимые параметры для настройки.

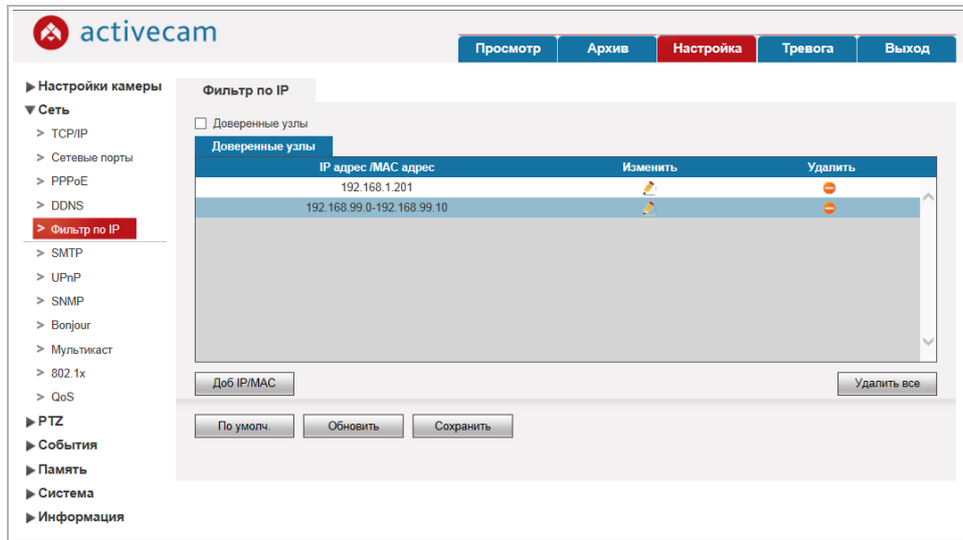
Настройка	Описание
Тип сервера [Sever Type]	Поддерживаются следующие DDNS-сервера: <b>CN99 DDNS</b> , <b>NO-IP DDNS</b> , <b>Dyndns DDNS</b> , <b>QUICK DDNS</b> .
Адрес сервера [Server]	Адрес DDNS-сервера.
Доменное имя [Domain Name]	Имя устройства, выбранное при регистрации на DDNS-сервере.
Пользователь [Username]	Имя пользователя, зарегистрированного на выбранном DDNS-сервере.
Пароль [Password]	Пароль, полученный при регистрации на выбранном DDNS-сервере.
Период обновления [Update Period]	Интервал обновления: от <b>1</b> до <b>500</b> минут.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.2.5 Меню «Фильтр по IP»

Используя настройки фильтра по IP можно ограничить доступ к IP-камере с одного или нескольких сетевых устройств.

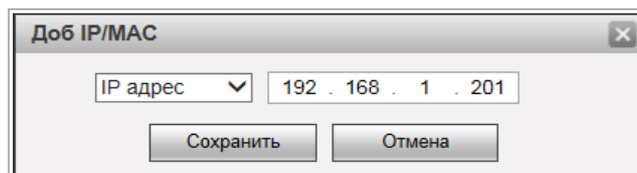
Для входа в меню нажмите на ссылку **Фильтр по IP [IP Filter]**.



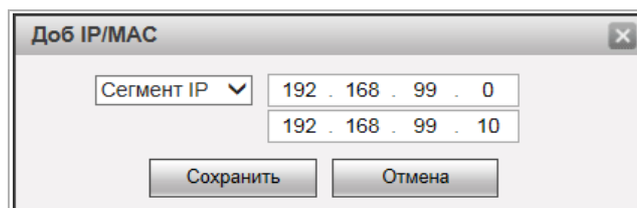
Если установлен флаг **Доверенные узлы [Trusted Sites]**, то доступ к IP-камере будет возможен только с сетевых устройств, IP-адрес которых указан в списке ниже. Если флаг снят, то подключится к камере можно с любого сетевого устройства.

Для добавления адреса устройства или группы адресов нажмите кнопку **Доб. IP/MAC [Add IP/MAC]**.

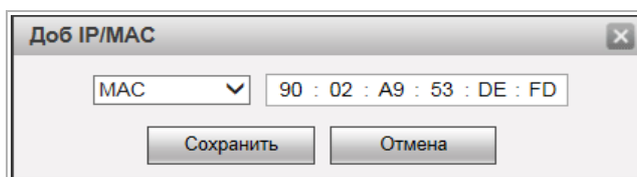
В открывшемся окне выберите **IP адрес [IP address]**, если вы хотите включить в список только один адрес и введите его в поле справа.



Если вы хотите включить в список диапазон IP-адресов, то выберите **Сегмент IP [IP Segment]** и его в поле справа.



Если вы хотите включить в список MAC адрес устройства, то выберите **MAC [MAC]** и в полях справа введите начало и конец диапазона.



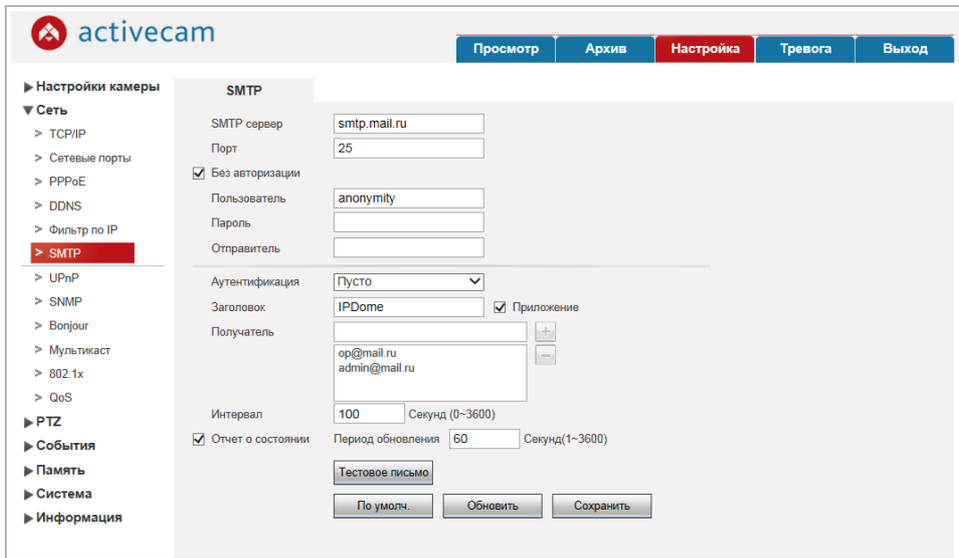
По окончании нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

Чтобы очистить список адресов нажмите кнопку **Удалить все [Delete All]**

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.2.6 Меню «SMTP»

Для входа в меню нажмите на ссылку **SMTP [SMTP(Email)]**.



The screenshot shows the 'SMTP' configuration page in the ActiveCam web interface. The left sidebar contains a tree view of settings, with 'SMTP' selected. The main area is titled 'SMTP' and contains the following fields and options:

- SMTP сервер:** smtp.mail.ru
- Порт:** 25
- Без авторизации:** Anonymity checkbox is checked.
- Пользователь:** anonymity
- Пароль:** (empty field)
- Отправитель:** (empty field)
- Аутентификация:** Пусто (None)
- Заголовок:** IPDome
- Приложение:** Attachment checkbox is checked.
- Получатель:** List containing 'or@mail.ru' and 'admin@mail.ru' with '+' and '-' buttons.
- Интервал:** 100 (seconds, range 0-3600)
- Отчет о состоянии:** Status report checkbox is checked.
- Период обновления:** 60 (seconds, range 1-3600)
- Тестовое письмо:** Test email button.
- Buttons:** По умолч. (Default), Обновить (Update), Сохранить (Save).

Настройка	Описание
<b>SMTP сервер [SMTP Server]</b>	Имя SMTP-сервера или его IP-адрес.
<b>Порт [Port]</b>	Номер порта доступа на SMTP-сервер.
<b>Без авторизации [Anonymity]</b>	Установите флаг, если SMTP-сервер поддерживает отправку сообщений без авторизации. В этом случае настройки <i>Пользователь [Username]</i> , <i>Пароль [Password]</i> и <i>Отправитель [Sender]</i> будут проигнорированы.
<b>Пользователь [Username]</b>	Имя пользователя, от которого будет приходить сообщения.
<b>Пароль [Password]</b>	Пароль доступа к электронному ящику.
<b>Отправитель [Sender]</b>	Электронный адрес, с которого будет приходить сообщения.
<b>Аутентификация [Authentication]</b>	Использование защищенного протокол передачи данных: <i>Пусто [None]</i> – не использовать; <i>SSL [SSL]</i> – использовать протокол SSL. <i>TLS [TLS]</i> – использовать протокол TLS.
<b>Заголовок [Title]</b>	Тема письма.
<b>Приложение [Attachment]</b>	Установите флаг, если вы хотите получать сообщение от IP-камеры как вложение. В противном случае сообщение будет в теле письма.

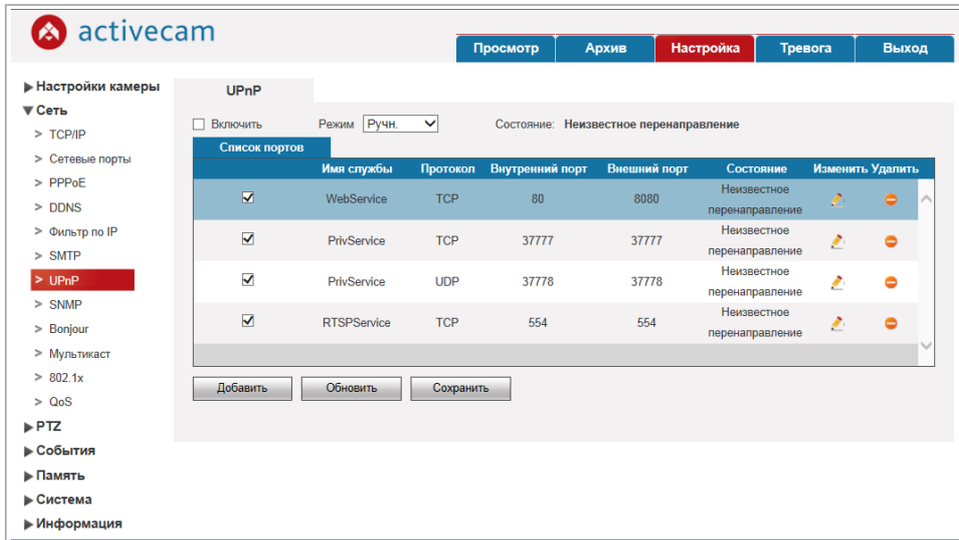
Настройка	Описание
<b>Получатель</b> <b>[Mail Receiver]</b>	<p>Электронный ящик получателя сообщений от IP-камеры. Для формирования списка получателей введите адрес и нажмите кнопку .</p> <p>В любой момент адрес может быть удален из списка. Для этого выделите нужный адрес и нажмите кнопку .</p>
<b>Интервал</b> <b>[Interval]</b>	<p>Интервал времени между отправкой сообщений от IP-камеры: от <b>0</b> до <b>3600</b> сек. Значение по умолчанию: <b>0</b>.</p>
<b>Отчет о состоянии</b> <b>[Health Mail]</b>	<p>Период обновления отчета о состоянии IP-камеры: от <b>1</b> до <b>3600</b> сек. Значение по умолчанию: <b>60</b>.</p>

При нажатии на кнопку **Тестовое письмо [Email Test]** происходит тестовое подключение к SMTP-серверу и в случае ошибки будет выдано соответствующее сообщение.

Для применения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

3.4.2.7 Меню «UPnP»

Для настройки сервиса автоматического обнаружения камеры в локальной сети нажмите на ссылку **UPnP [UPnP]**.

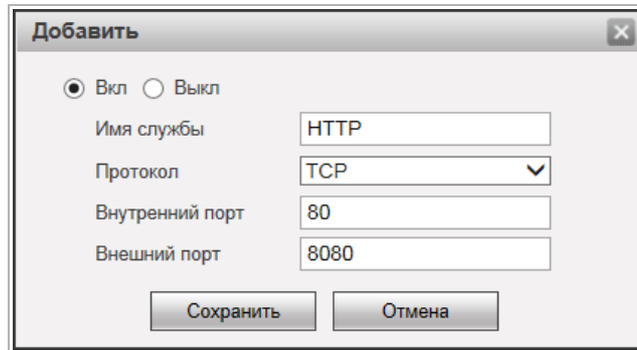


Функция **Universal Plug&Play(UPnP)** используется для поиска IP-камеры в локальной сети интеллектуальными системами видеонаблюдения.

Кроме этого, на данной вкладке можно настроить переадресацию сетевых портов IP-камеры. Как правило, переадресация сетевых портов используется для получения доступа к IP-камере, когда она находится в другой локальной сети.

В случае использования переадресации сетевых портов флаг **Включить [Enable]** должен быть установлен.

Для добавления правила переадресации сетевых портов нажмите кнопку *Добавить [Add Mapping]*.



Настройка	Описание
<b>Вкл</b> [ON]	Включить переадресацию.
<b>Выкл</b> [OFF]	Выключить переадресацию.
<b>Имя службы</b> [Service Name]	Название службы.
<b>Протокол</b> [Protocol]	Тип протокола переадресации: <i>TCP</i> , <i>UDP</i> .
<b>Внутренний порт</b> [Internal Port]	Внутренний сетевой порт IP-камеры.
<b>Внешний порт</b> [External Port]	Внешний сетевой порт IP-камеры.

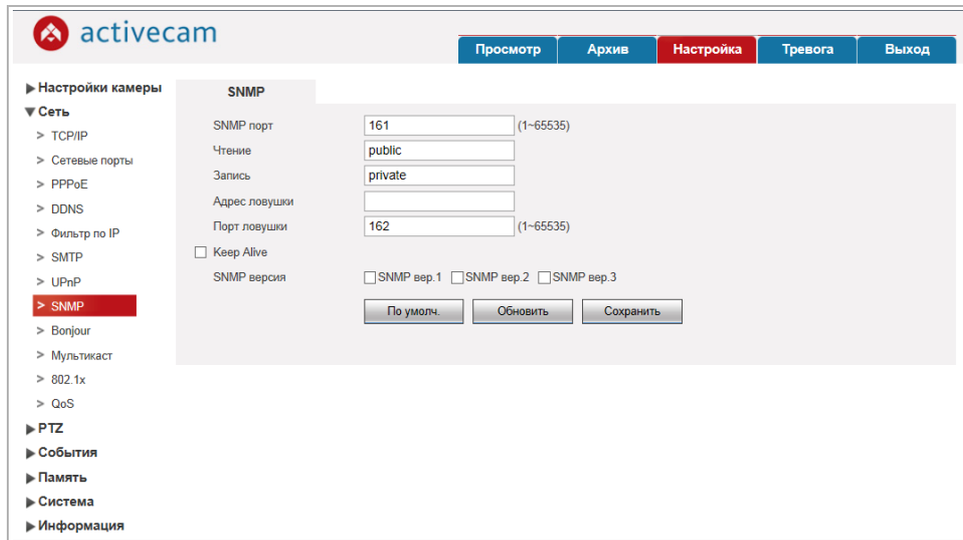
**ПРИМЕЧАНИЕ.**

При настройке переадресации сетевых портов внутренний и внешний порты могут быть одинаковыми.

Для применения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

### 3.4.2.8 Меню «SNMP»

Для входа в меню нажмите на ссылку **SNMP [SNMP]**.

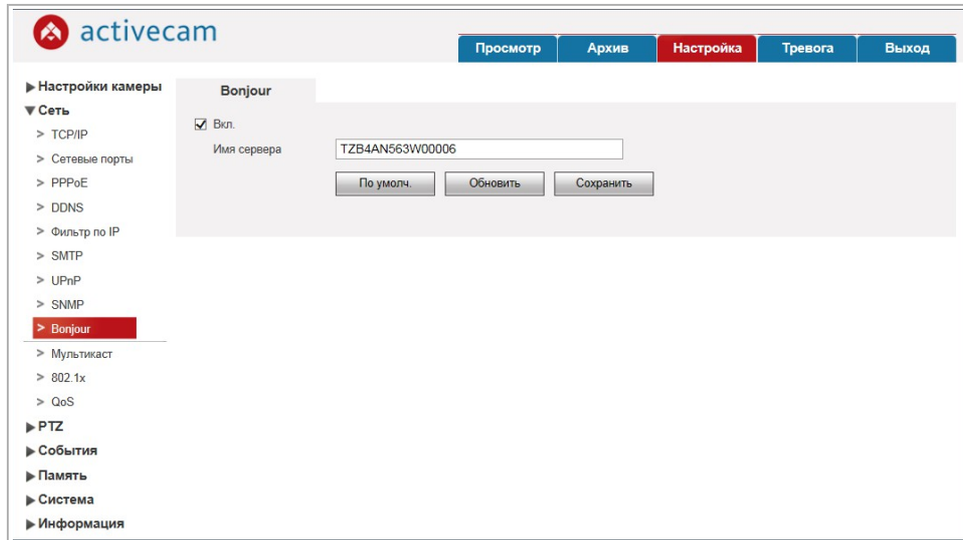


Настройка	Описание
<b>SNMP порт [SNMP Port]</b>	Номер порта, используемый для управления IP-камерой по SNMP-протоколу. Диапазон доступных значений: от <b>1</b> до <b>65535</b> . Значение по умолчанию: <b>161</b> .
<b>Чтение [Read Community]</b>	Группа пользователей с правом на чтение.
<b>Запись [Write Community]</b>	Группа пользователей с правом на запись.
<b>Адрес ловушки [Trap Address]</b>	Адрес сервера, на который будут пересылаться данные от камеры.
<b>Порт ловушки [Trap Port]</b>	Порт сервера. Диапазон доступных значений: от <b>1</b> до <b>65535</b> . Значение по умолчанию: <b>162</b> .
<b>SNMP версия [SNMP Version]</b>	Версия протокола SNMP.

Для применения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.2.9 Меню «Bonjour»

Протокол автоматического обнаружения Bonjour является аналогом UPnP (см. раздел 3.4.2.7). Для входа в меню нажмите на ссылку **Bonjour [Bonjour]**.

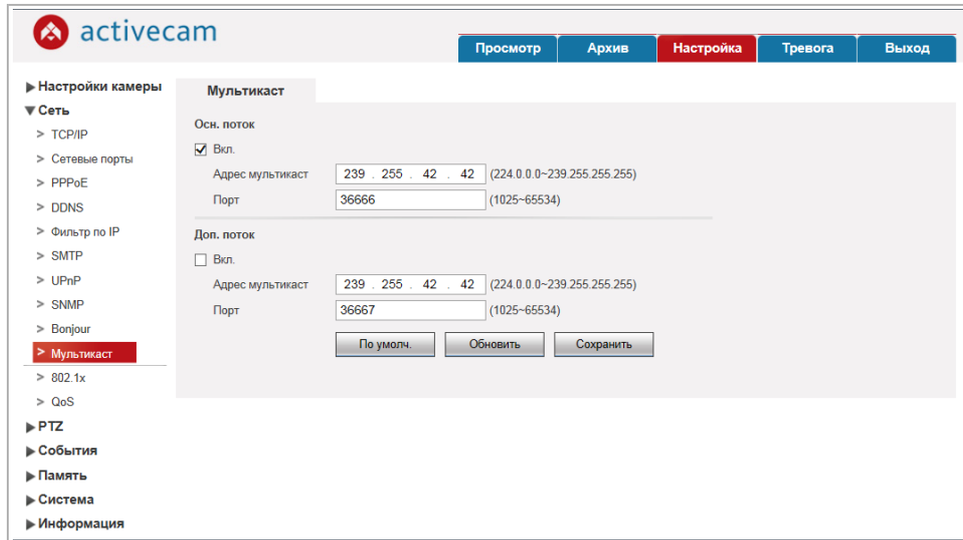


Настройка	Описание
<b>Вкл.</b> <b>[Enable]</b>	Установите флаг для включения сервиса обнаружения на IP-камере.
<b>Имя сервера</b> <b>[Server Name]</b>	Имя IP-камеры, отображаемое при обнаружении службой Bonjour.

Для применения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.2.10 Меню «Мультикаст»

Для настройки потокового вещания IP-камеры нажмите на ссылку **Мультикаст [Multicast]**.



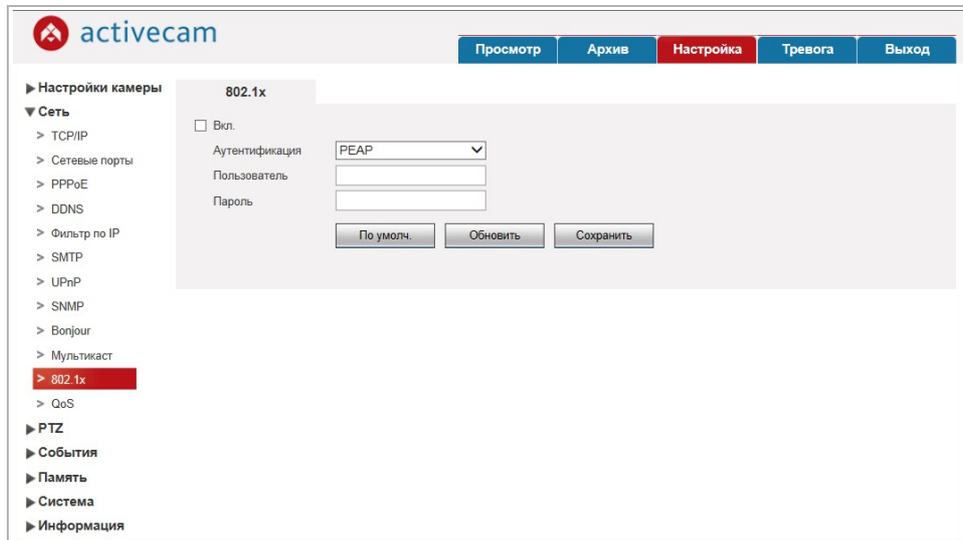
Вы можете включить потоковое вещание как основного так и дополнительного каналов IP-камеры. Для этого установите соответствующий флаг **Вкл. [Enable]** и выполните настройку вещания.

Настройка	Описание
<b>Адрес мультикаст [Multicast Address]</b>	Введите IP-адрес сетевого устройства, на который будет производится вещание с данной IP-камеры.
<b>Порт [Port]</b>	Введите порт, открытый на удаленном сетевом устройстве.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

## 3.4.2.11 Меню «802.1x»

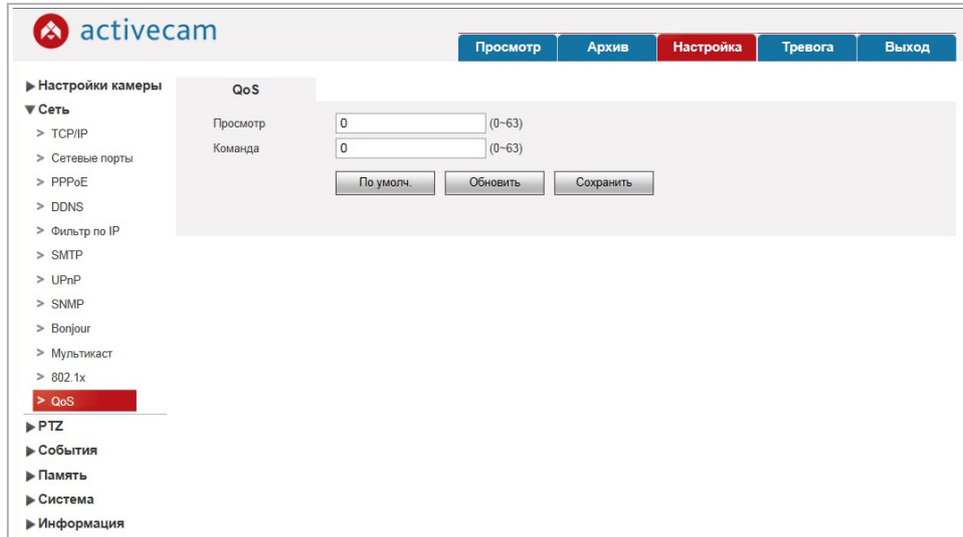
Для настройки WiFi-модуля IP-камеры нажмите на ссылку **802.1x [802.1x]**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

Модуль Wi-Fi в данной модели IP-камеры отсутствует.

### 3.4.2.12 Меню «QoS»

В меню определяются приоритеты потоков данных, передаваемых IP-камерой по локальной сети. Чем ниже приоритет тем выше важность передаваемых камерой данных. Для входа в меню нажмите на ссылку **QoS [QoS]**.



Настройка	Описание
<b>Просмотр</b> <b>[Realtime Monitor]</b>	Приоритет видеоданных: от <b>0</b> до <b>63</b> .
<b>Команда</b> <b>[Command]</b>	Приоритет команд управления IP-камерой: от <b>0</b> до <b>63</b> .

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.3 Меню «PTZ»

Для открытия дополнительного меню нажмите на ссылку **PTZ [PTZ]**.

Меню состоит из дополнительных пунктов, которые позволяют:

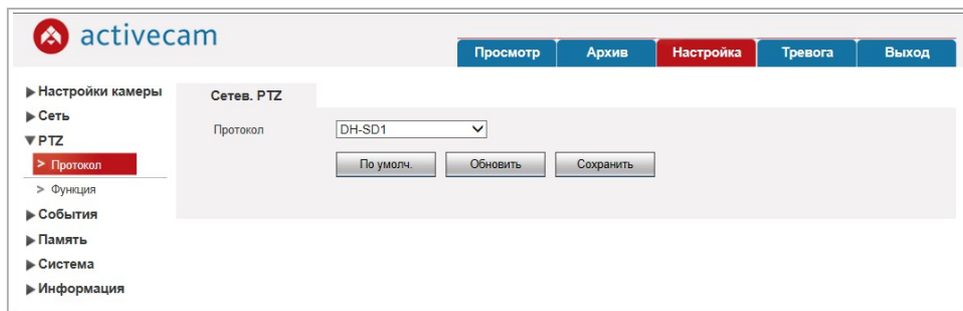
- ◆ **Протокол [Protocol]** – выбрать протокол управления поворотной IP-камерой (см. раздел 3.4.3.1);
- ◆ **Функция [Function]** – настроить функции поворотной IP-камеры (см. раздел 3.4.3.2).

#### 3.4.3.1 Меню «Протокол»

Для открытия меню нажмите на ссылку **Протокол [Protocol]**.

##### 3.4.3.1.1 Вкладка «Сетев. PTZ»

Для настройки перейдите на вкладку **Сетев. PTZ [Network PTZ]**.



Настройка	Описание
<b>Протокол [Protocol]</b>	Протокол управления поворотной IP-камерой: <b>DH-SD1</b> или <b>DH-SD3</b> .

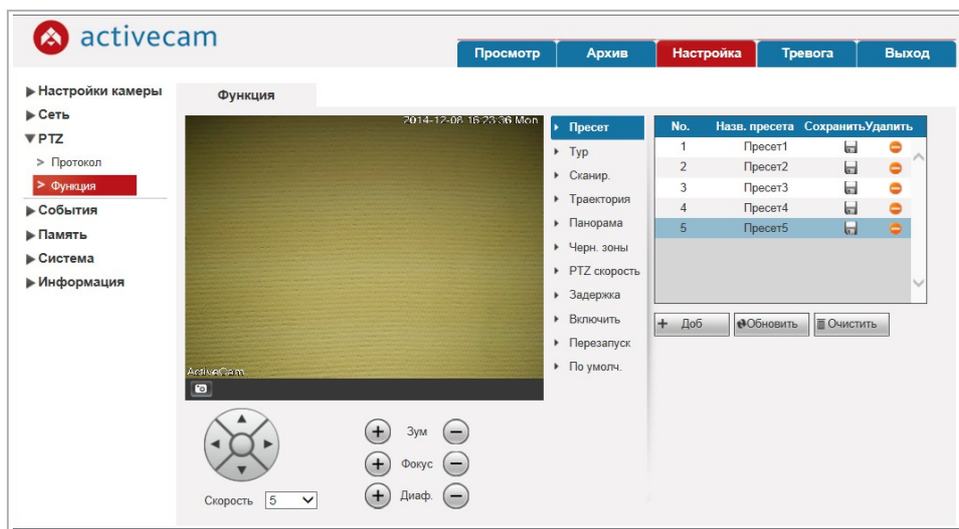
Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.3.2 Меню «Функция»

Для открытия меню нажмите на ссылку **Функция [Function]**.

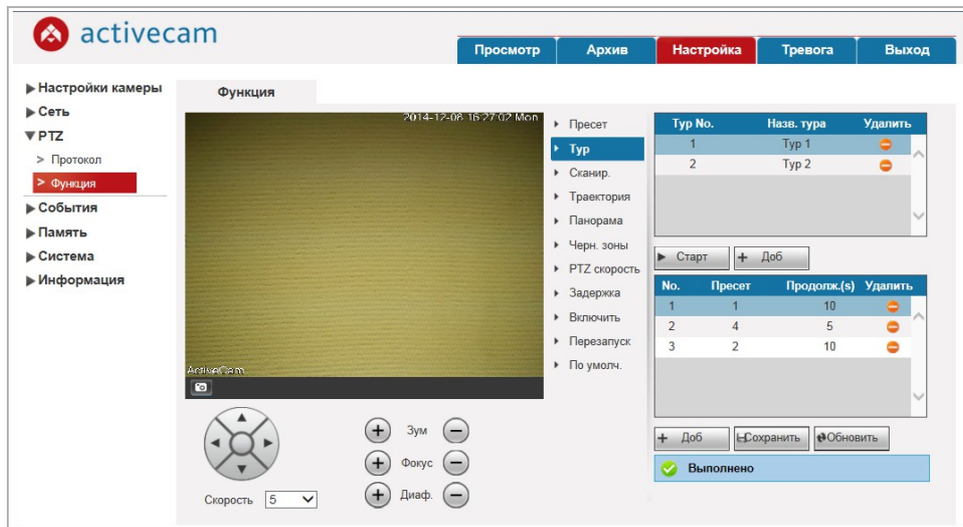
Меню позволяет настраивать параметры встроенных функций камеры:

- ◆ **Пресет [Preset]** – перемещение камеры в заранее сохраненную точку (предустановку).



Настройка	Описание
<b>Добавить [Add]</b>	При помощи блока управления настройте положение камеры и нажмите кнопку для сохранения предустановки.
<b>Обновить [Refresh]</b>	Обновить список предустановок.
<b>Очистить [Clear]</b>	Очистить список.

- ◆ **Тур [Tour]** – перемещение камеры по предустановленным заранее точкам (предустановкам).

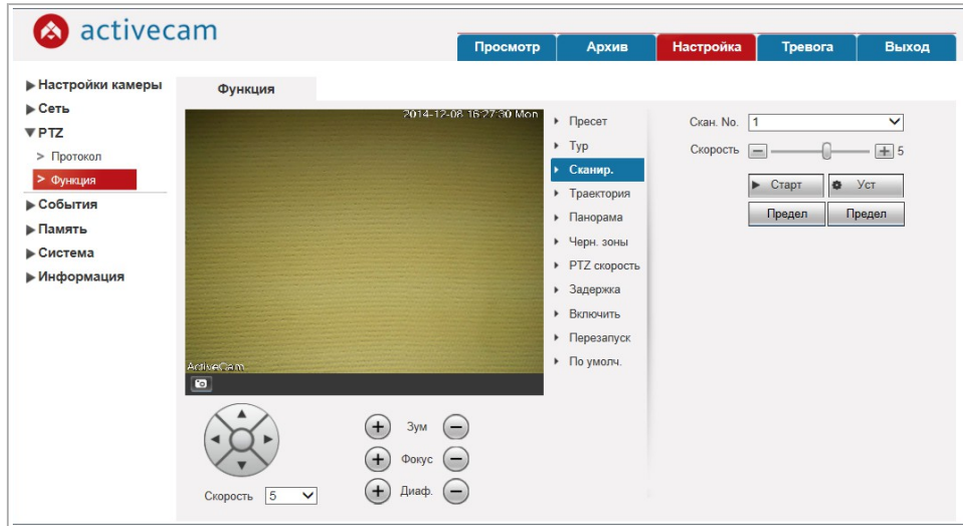


Настройка	Описание
Старт [Start] / Стоп [Stop]	Запуск/Остановка выбранного патрулирования.
Добавить [Add]	Добавить патрулирование в список патрулирований. Добавить новую предустановку в выбранное патрулирование.
Сохранить [Save]	Сохранить настройки выбранного патрулирования.
Обновить [Refresh]	Обновить список предустановок выбранного патрулирования.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

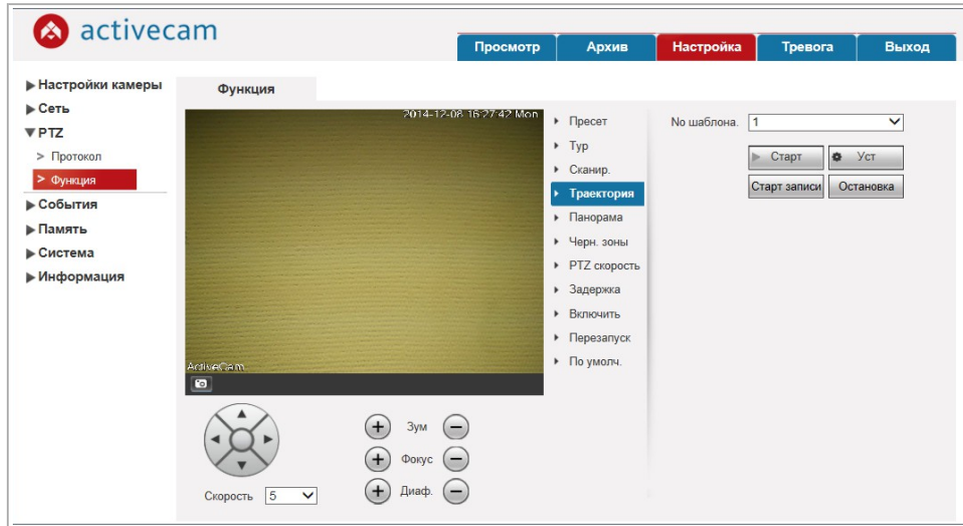
Перед настройкой параметров патрулирования необходимо настроить предустановки (см. функцию **Пресет [Preset]**).

- ◆ **Сканир. [Scan]** – вращение камеры по дуге слева-направо и обратно.



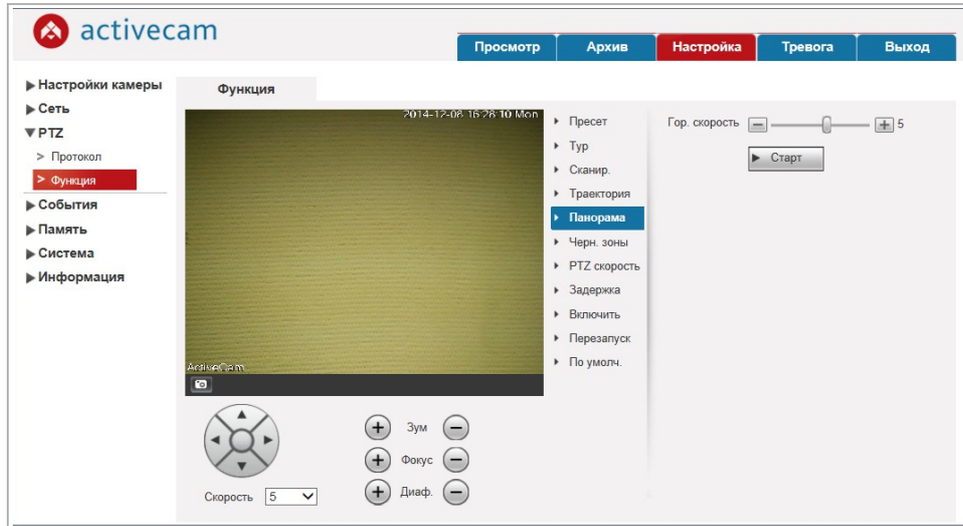
Настройка	Описание
Скан No. [Scan No.]	Номер сканирования: от <b>1</b> до <b>5</b> . <b>Все остальные настройки производятся для выбранного сканирования.</b>
Скорость [Speed]	Скорость перемещения камеры: от <b>1</b> до <b>8</b> .
Старт [Start] / Стоп [Stop]	Запуск/Остановка выбранного автоматического сканирования.
Уст [Setup]	Нажмите кнопку для настройки левой и правой границ сканирования. При помощи блока управления переместите камеру в крайнее левое положение и нажмите кнопку <b>Предел [Set Left Limit]</b> для его сохранения. При помощи блока управления переместите камеру в крайнее правое положение и нажмите кнопку <b>Предел [Set Right Limit]</b> для его сохранения.

- ◆ **Траектория [Pattern]** – перемещение камеры по ранее записанному сценарию.



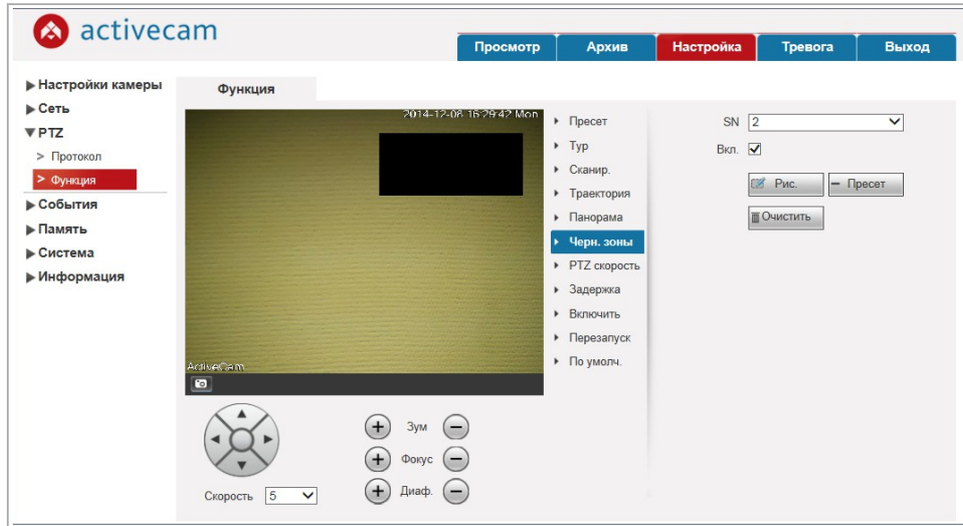
Настройка	Описание
Но шаблона [Pattern No]	Номер настраиваемого сценария: от 1 до 5. <b>Все остальные настройки производятся для выбранного сканирования.</b>
Старт [Start] / Стоп [Stop]	Запуск/Остановка перемещения камеры по выбранному сценарию.
Уст [Setup]	Нажмите кнопку для настройки сценария. Нажмите кнопку <b>Старт записи [Start Rec]</b> и при помощи блока управления переместите камеру в нужные точки съемки. Для окончания записи сценария нажмите кнопку <b>Остановка [Stop Rec]</b> .

- ◆ **Панорама [Pan]** – вращение камеры с одинаковой скоростью вокруг вертикальной оси.



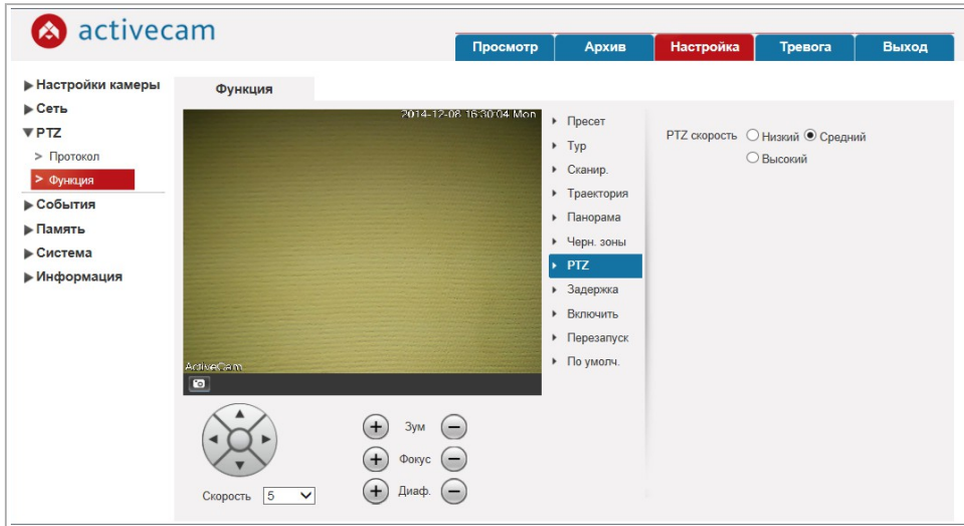
Настройка	Описание
<b>Скорость [Speed]</b>	Скорость вращения камеры: от <b>1</b> до <b>8</b> .
<b>Старт [Start] / Стоп [Stop]</b>	Запуск/Остановка вращения камеры.

◆ Черн.зоны [Privacy Mask] – черных зон.



Настройка	Описание
SN [SN]	Номер предустановки, на которой будет отображаться черной зона: от 1 до 24. <b>Все остальные настройки производятся для выбранной предустановки.</b>
Вкл. [Enable]	Включить использование черных зон на выбранной предустановке.
Рис [Draw]	Чтобы нарисовать черную зону на изображении, нажмите кнопку и выделите зону прямоугольником.
Пресет [Go to]	Перейти к выбранной предустановке.
Очистить [Clear]	Удалить черные зоны с изображения.

- ◆ **PTZ [PTZ Speed]** – скорость перемещения камеры.



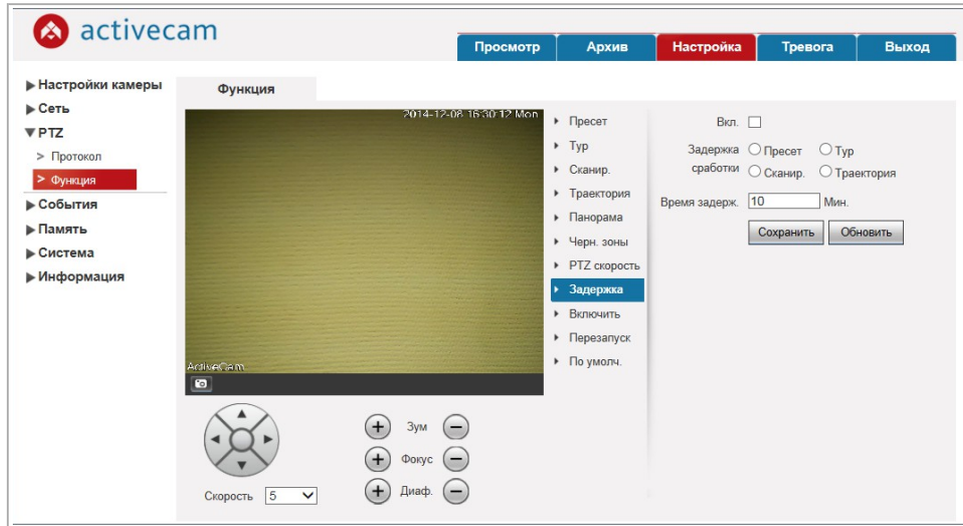
**Настройка**

**Описание**

**PTZ Скорость [PTZ Speed]**

Скорость перемещения камеры: *Низкий [Low]*, *Средний [Middle]* или *Высокий [High]*.

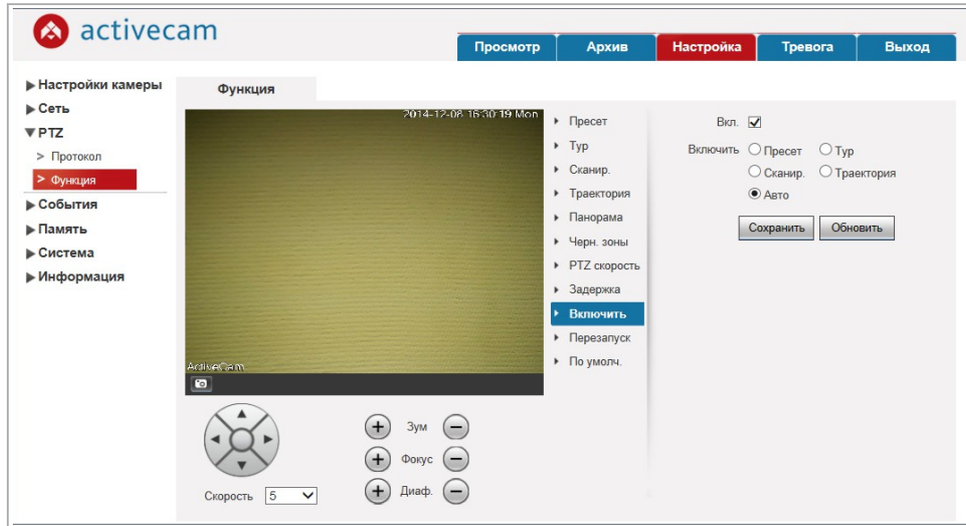
- ◆ **Задержка [Idle Motion]** – действие камеры во время простоя.



Настройка	Описание
<b>Вкл. [Enable]</b>	Включение перемещения камеры во время простоя.
<b>Задержка сработки [Idle Motion]</b>	Действие, выполняемое во время простоя камеры: <i>Пресет [Preset]</i> – перемещение на заданную точку; <i>Тур. [Tour]</i> – перемещение по предустановкам; <i>Сканир. [Scan]</i> – сканирование; <i>Траектория [Pattern]</i> – перемещение по сохраненному сценарию.
<b>Номер [Number]</b>	Номер выполняемого действия.
<b>Время задерж. [Idle Time]</b>	Удалить черные зоны с изображения.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

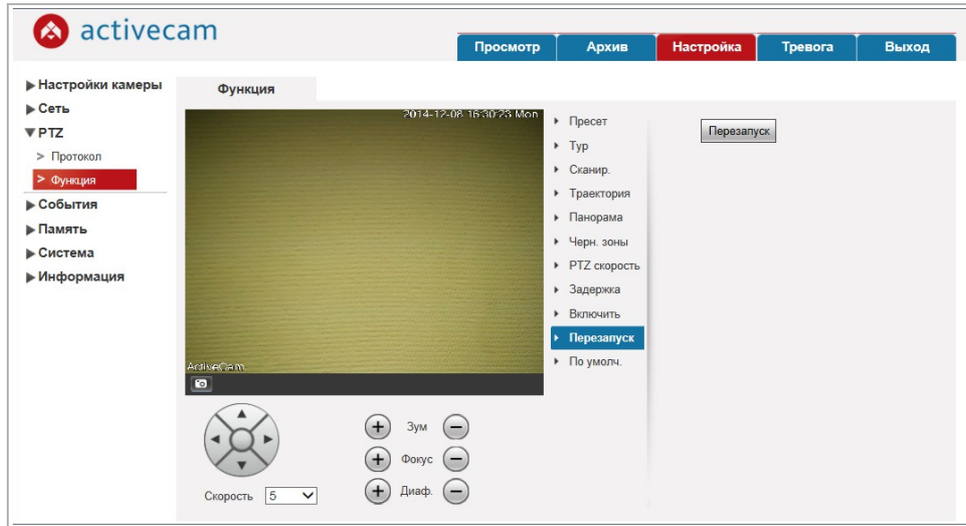
- ◆ **Включить [Boot up]** – действие камеры, выполняемое после ее включения.



Настройка	Описание
<b>Вкл. [Enable]</b>	Включение функцию.
<b>Включить [Boot up]</b>	Действие камеры: <i>Пресет [Preset]</i> – перемещение на заданную точку; <i>Тур. [Tour]</i> – перемещение по предустановкам; <i>Сканир. [Scan]</i> – сканирование; <i>Траектория [Pattern]</i> – перемещение по сохраненному сценарию; <i>Авто [Auto]</i> – перемещение камеры в точку, в которой она находилась перед выключением.
<b>Номер [Number]</b>	Номер выполняемого действия.

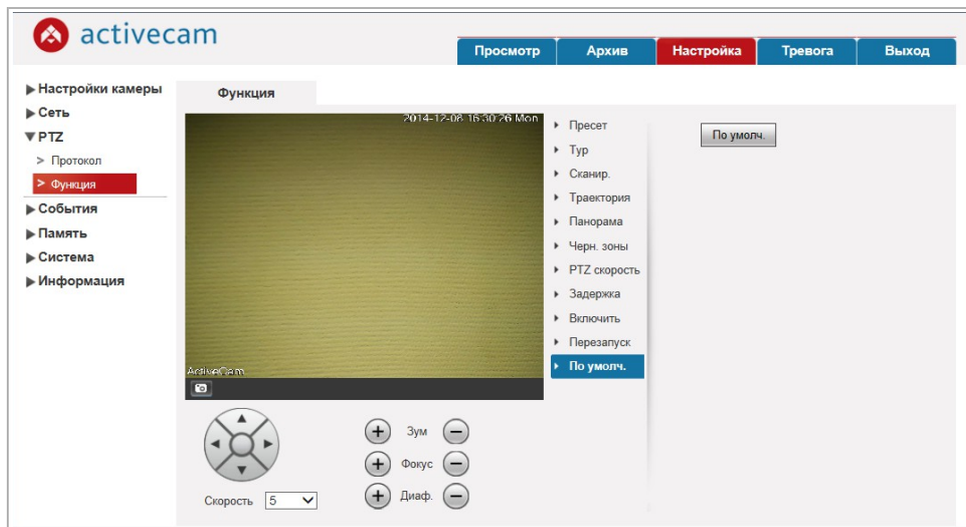
Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

- ◆ **Перезапуск [PTZ Restart]** – перезапустить поворотный механизм камеры.



Нажмите кнопку **Перезапуск [PTZ Restrt]** для перезапуска поворотного механизма камеры.

- ◆ **По умолч. [Default]** – сбросить настройки встроенных функций камеры.



Нажмите кнопку **По умолч. [Default]** для сброса настроек на заводские.

### 3.4.4 Меню «Периферия»

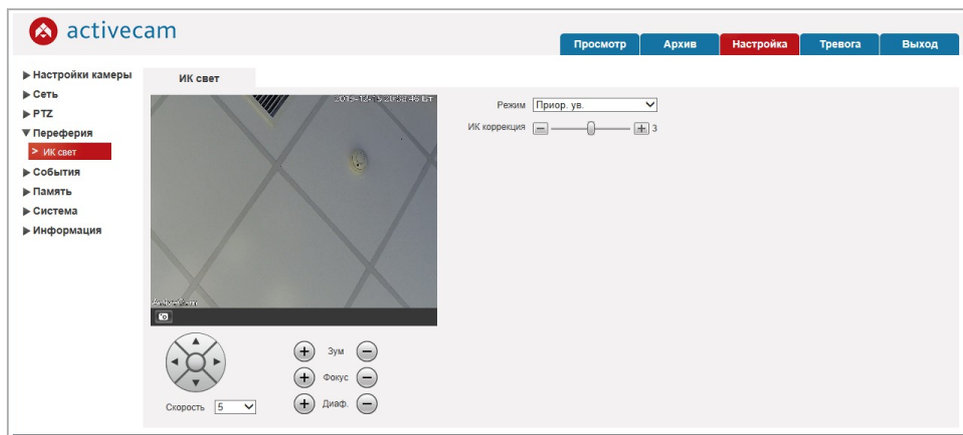
Для открытия дополнительного меню нажмите на ссылку *Периферия [Peripheral]*.

Меню состоит из дополнительных пунктов, которые позволяют:

- ◆ *ИК свет [IR Light]* – настроить работу ИК подсветки (см. раздел 3.4.5.1).

#### 3.4.4.1 Меню «ИК свет»

Для настройки ИК подсветки IP-камеры нажмите на ссылку *ИК свет [IR Light]*.



Настройка	Описание
<b>Режим [Mode]</b>	Выберите режим работы ИК подсветки: <i>Приор.ув. [ZoomPrio]</i> - в зависимости от увеличения изображения; <i>Ручн. [Manual]</i> - ИК-подсветка настраивается в ручную.
<b>ИК коррекция [IR Compensation]</b>	Настройте ИК-коррекцию для режима <i>Приор.ув. [ZoomPrio]</i> . Чем больше значение, тем ярче ИК-подсветка при приближении к объекту съемки.
<b>Ближ.свет [Near light]</b>	Настройте уровень ближнего света ИК-подсветки для режима <i>Ручн. [Manual]</i> .
<b>Дал.свет [Far light]</b>	Настройте уровень дальнего света ИК-подсветки для режима <i>Ручн. [Manual]</i> .

### 3.4.5 Меню «События»

Для открытия меню нажмите на ссылку *События [Event]*.

Меню состоит из дополнительных пунктов, которые позволяют:

- ◆ *Видео события [Video Detection]* – настроить детекторы движения и закрытия объектива (см. раздел 3.4.5.1);
- ◆ *Аудиодетекция [Audio Detection]* – настроить детекторы изменения звуковых сигналов (см. раздел 3.4.5.2);
- ◆ *Схема [Smart Plan]* – организовать правила анализа событий на видео и настроить порядок пресетов (см. раздел 3.4.5.3);
- ◆ *Видеоаналитика [IVS]* – настроить фильтры и правила для поиска и анализа событий на видео (см. раздел 3.4.5.4);
- ◆ *Распознавание [Face Detection]* – настроить детектор распознавания лиц (см. раздел 3.4.5.5);
- ◆ *Неполадки [Abnormality]* – настроить предупреждения о неправильной работе IP-камеры (см. раздел 3.4.5.6);

### 3.4.5.1 Меню «Видео события»

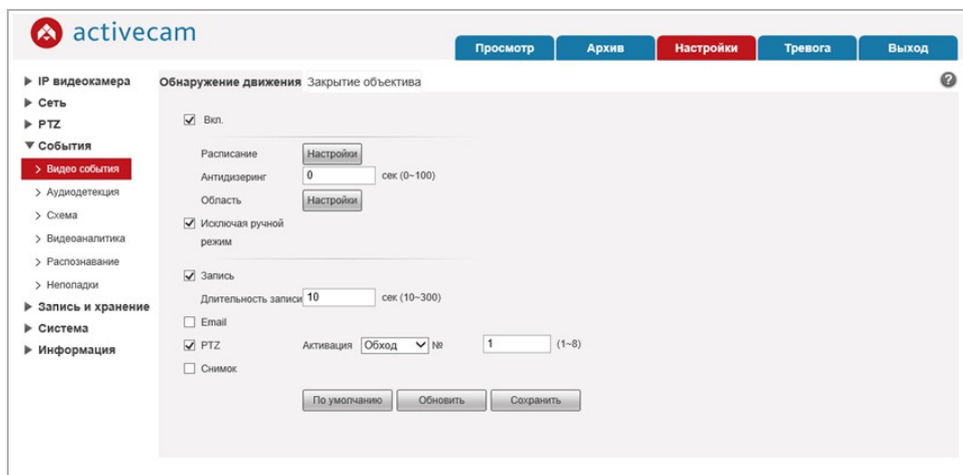
Для открытия меню нажмите на ссылку *Видео события [Video Detect]*.

Меню состоит из вкладок, которые позволяют:

- ◆ *Обнаружение движения [Motion Detection]* – настроить детектор движения (см. раздел 3.4.5.1.1);
- ◆ *Закрытие объектива [Video Tamper]* – настроить детектор саботажа (см. раздел 3.4.5.1.2).

#### 3.4.5.1.1 Вкладка «Обнаружение движения»

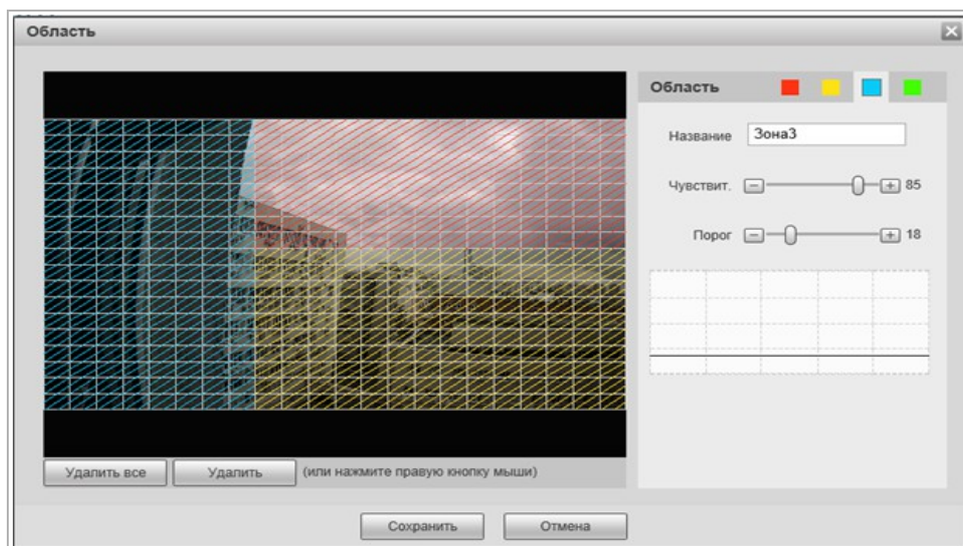
Для вызова меню настроек детектора движения перейдите на вкладку *Обнаружение движения [Motion Detect]*.



Настройка	Описание
<b>Вкл.</b> [Enable]	Установите флаг для использования детектора движения.
<b>Расписание</b> [Period]	Нажмите кнопку <i>Настройку [Setting]</i> и настройте расписание работы детектора. Описание работы с модулем «Расписание» описано в разделе 3.4.6.3.
<b>Антидизеринг</b> [Anti-Dither]	Интервал времени (от <i>0сек</i> до <i>100сек</i> ), в течении которого все движения в кадре будут восприниматься детектором как одно событие.
<b>Область</b> [Area]	Нажмите кнопку <i>Настройку [Setting]</i> и выделите зону обнаружения движения.
<b>Исключающая ручной режим</b> [Enable Manual Control Trigger]	Установите флаг чтобы предотвратить срабатывания детектора движения при ручном режиме управления PTZ камерой.
<b>Запись</b> [Record]	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора производилась запись видеоизображения.
<b>Длительность записи</b> [Record Delay]	Интервал времени, записанный при срабатывании детектора: от <i>10</i> до <i>300</i> сек.

Настройка	Описание
Email [Send Email]	Установите флаг если вы хотите получать уведомление о сработавшем детекторе по электронной почте. Описание настройки электронной почты смотрите в разделе 3.4.2.6.
PTZ [PTZ]	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора камерой была выполнена операция, выбранная в поле <i>Активация [Activation]</i> : <i>Пресет [Preset]</i> – перемещение на заданную точку; <i>Обход. [Tour]</i> – перемещение по предустановкам; <i>Траектория [Pattern]</i> – перемещение по сохраненному сценарию; <i>Нет [None]</i> – не выполнять движение. Настройка предустановленных положений, маршрутов и шаблонов для PTZ описана в разделе 3.4.3.2.
Снимок [Snapshot]	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора был сохранен снимок экрана.

При нажатии на кнопку *Настройки [Setting]* в параметре *Область [Area]* откроется окно настроек зон детектора движения.



Для определения зоны детектора движения выберите *Канал [Region]* и выделите зону на изображении с камеры, в которой необходимо обнаружение движения.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

Вы можете задать до 4-х зон детекции движения.

Для каждой зоны детектора вы можете указать:

- ◆ **Имя [Name]** – имя зоны.
- ◆ **Чувствительность [Sensitivity]** – чувствительность детектора движения в данной зоне (от 0 до 100).  
Чем выше значение, тем более чувствителен детектор движения.
- ◆ **Порог [Threshold]** – уровень интенсивности движения, при превышении которого будет происходить срабатывание детектора.  
На графике интенсивности движения порог срабатывания изображается серой горизонтальной линией.

Для сохранения настроек зон детектора нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.5.1.2 Вкладка «Закрытие объектива»

Для вызова меню настроек детектора перейдите на вкладку **Закрытие объектива** [Video Tamper].

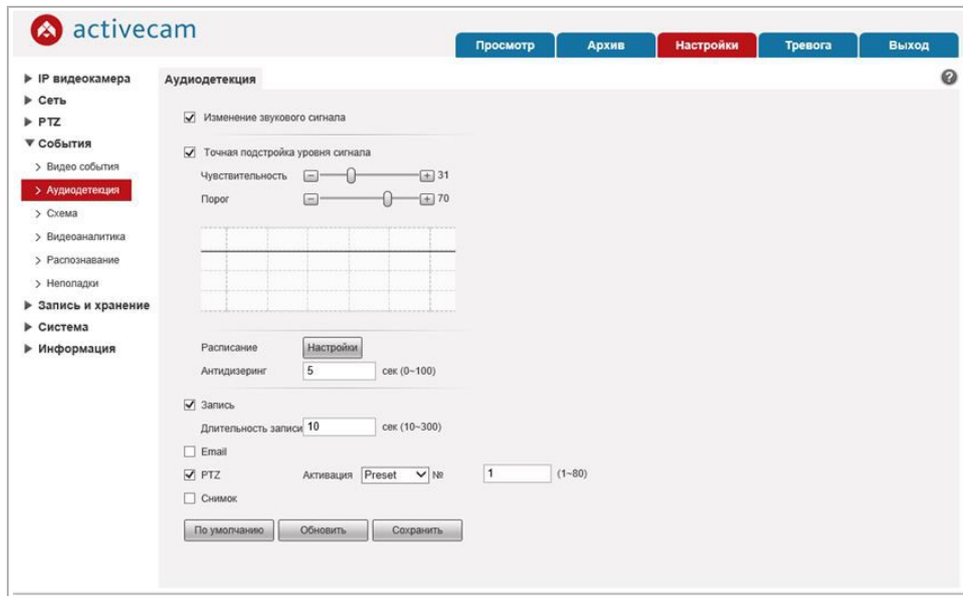


Настройка	Описание
<b>Вкл.</b> [Enable]	Установите флаг для использования детектора.
<b>Расписание</b> [Period]	Нажмите кнопку <b>Настройки</b> [Setting] и настройте расписание работы детектора. Описание работы с модулем «Расписание» смотрите в разделе 3.4.6.1.
<b>Запись</b> [Record]	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора производилась запись видеоизображения.
<b>Длительно записи</b> [Record Delay]	Интервал времени, записанный при срабатывании детектора: от <b>10</b> до <b>300</b> сек.
<b>Email</b> [Send Email]	Установите флаг если вы хотите получать уведомление о сработавшем детекторе по электронной почте. Описание настройки электронной почты смотрите в разделе 3.4.2.6.
<b>PTZ</b> [PTZ]	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора камерой была выполнена операция, выбранная в поле <b>Активация</b> [Activation]: <b>Пресет</b> [Preset] – перемещение на заданную точку; <b>Обход</b> [Tour] – перемещение по предустановкам; <b>Траектория</b> [Pattern] – перемещение по сохраненному сценарию; <b>Нет</b> [None] – не выполнять движение. Настройка предустановленных положений, маршрутов и шаблонов для PTZ описана в разделе 3.4.3.2.
<b>Снимок</b> [Snapshot]	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора был сохранен снимок экрана.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить** [Save].

### 3.4.5.2 Меню «Аудиодетекция»

Для открытия меню нажмите на ссылку [Аудиодетекция \[Audio Detection\]](#). Для вызова меню настроек детектора изменения звуковых сигналов перейдите на вкладку [Аудиодетекция \[Audio Detection\]](#).



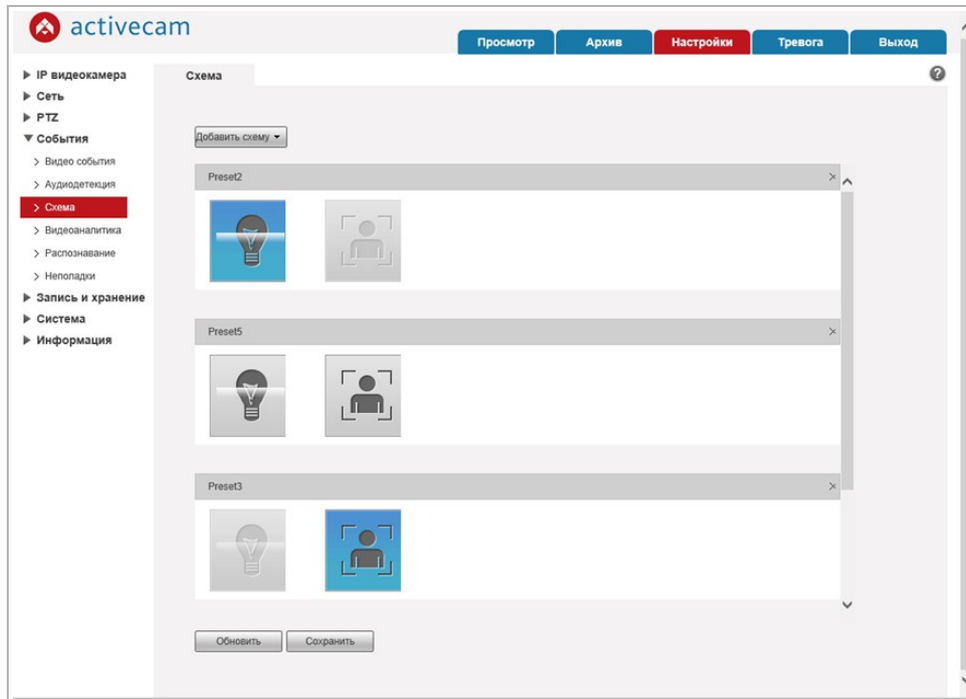
Настройка	Описание
<b>Изменение звукового сигнала [Input Abnormal]</b>	Установите флаг для использования аудиодетекции.
<b>Точная подстройка уровня сигнала [Intensity Change]</b>	Установите флаг для расширенной настройки уровня звукового сигнала: <b>Чувствительность [Sensitivity]</b> - настройка уровня чувствительности аудио детектора; <b>Порог [Treshold]</b> - установите минимальный порог срабатывания аудио детектора. На графике интенсивности звука порог срабатывания изображается серой горизонтальной линией.
<b>Расписание [Period]</b>	Нажмите кнопку <b>Настройку [Setting]</b> и настройте расписание работы аудиодетектора. Описание работы с модулем «Расписание» смотрите в разделе 3.4.6.1.
<b>Антидизеринг [Anti-Dither]</b>	Интервал времени (от <b>0сек</b> до <b>100сек</b> ), в течении которого все срабатывания детектора будут восприниматься как одно событие.
<b>Запись [Record]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора производилась запись видеоизображения.
<b>Длительность записи [Record Delay]</b>	Интервал времени, записанный при срабатывании детектора: от <b>10</b> до <b>300</b> сек.
<b>Email [Send Email]</b>	Установите флаг если вы хотите получать уведомление о сработавшем детекторе по электронной почте. Описание настройки электронной почты смотрите в разделе 3.4.2.6.

Настройка	Описание
PTZ [PTZ]	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора камерой была выполнена операция, выбранная в поле <b>Активация [Activation]</b> : <b>Пресет [Preset]</b> – перемещение на заданную точку; <b>Обход. [Tour]</b> – перемещение по предустановкам; <b>Траектория [Pattern]</b> – перемещение по сохраненному сценарию; <b>Нет [None]</b> – не выполнять движение. Настройка предустановленных положений, маршрутов и шаблонов для PTZ описана в разделе 3.4.3.2.
Снимок [Snapshot]	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора был сохранен снимок экрана.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.5.3 Меню «Схема»

Для настройки меню перейдите на вкладку *Схема [Smart Plan]*.



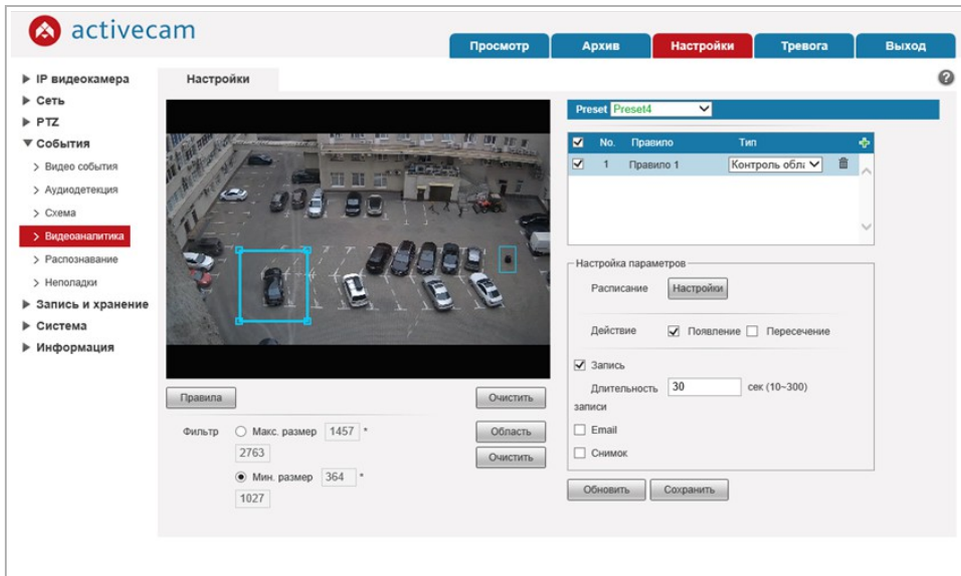
Настройка	Описание
<b>Добавить схему [Add Plan]</b>	Нажмите кнопку чтобы добавить сохранённые ранее предустановки в схему (подробнее о предустановках см.раздел 3.4.3.2).

Схема позволяет установить какой из видов аналитики будет выполняться на данной предустановке: *Видеоаналитика [IVS]* (см.раздел 3.4.5.4) или *Распознавание лиц [Face Detection]* (см.раздел 3.4.5.5). Таким образом, при перемещении камеры в заданную точку, будет включаться выбранный тип аналитики. Для каждой предустановки можно выбрать только один тип аналитики.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

### 3.4.5.4 Меню «Видеоаналитика»

Для открытия меню нажмите на ссылку **Видеоаналитика [IVS]**.

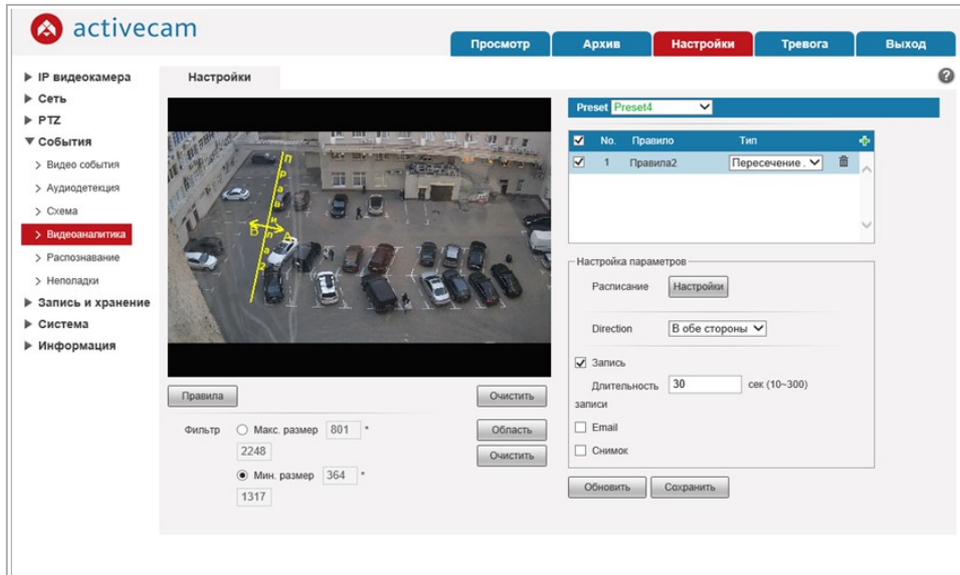


Настройка	Описание
<b>Правило [Draw Rule]</b>	Нажмите на кнопку <b>Правило [Draw Rule]</b> чтобы задать область поиска события. Область поиска задается для каждого правила отдельно.
<b>Очистить [Clear]</b>	Очистить область.
<b>Область [Draw Target]</b>	Нажмите на кнопку <b>Область [Draw Target]</b> чтобы задать максимальный и минимальный размер детектируемого объекта. В отличие от области поиска, размеры объектов применяются для всех правил.
<b>Очистить [Clear]</b>	Очистить фильтр размеров.

Перед настройкой необходимо выбрать предустановку (см. раздел 3.4.3.2), для которой будет задаваться правило, выбранное в поле **Tun [Rule Type]**. Для каждой предустановки можно задать от одного до десяти правил.

Всего доступно четыре типа:

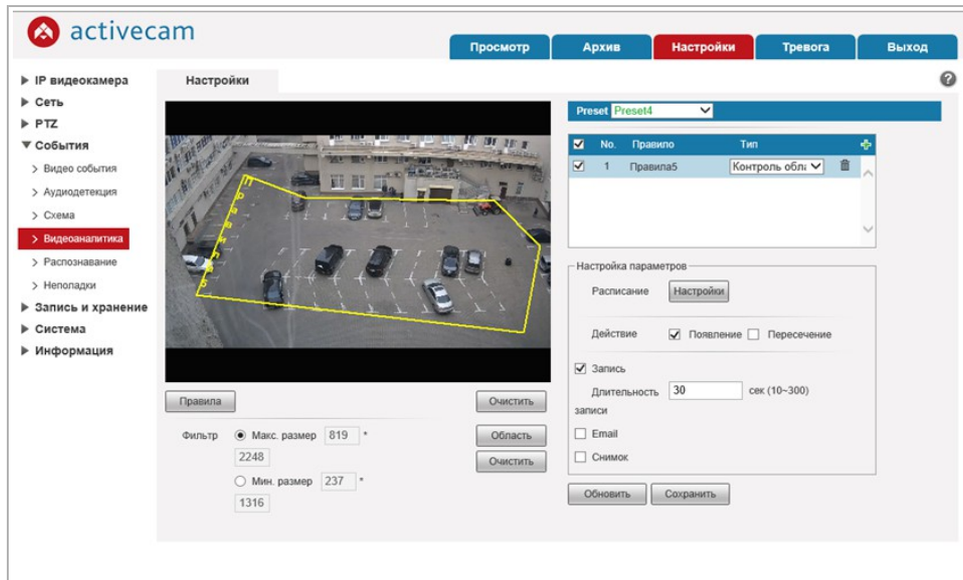
- ◆ **Пересечение линии [Tripwire]** – детектор сработает при пересечении заданной линии в одну или обе стороны.



Настройка	Описание
<b>Расписание [Period]</b>	Нажмите кнопку <i>Настройку [Setting]</i> и настройте расписание работы видеоаналитики. Описание работы с модулем «Расписание» смотрите в разделе 3.4.6.1.
<b>Direction</b>	Выберите направление пересечения заданной области или границы, при которой будет срабатывать детектор: <i>Слева направо(A -&gt;B)</i> , <i>Справа налево(B -&gt;A)</i> или <i>В обе стороны(A&lt;-&gt;B)</i> .
<b>Запись [Record]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора производилась запись видео.
<b>Длительность [Record Delay]</b>	Интервал времени, записанный при срабатывании детектора: от <b>10</b> до <b>300</b> сек.
<b>Email [Send Email]</b>	Установите флаг если вы хотите получать уведомление о сработавшем детекторе по электронной почте. Описание настройки электронной почты смотрите в разделе 3.4.2.6.
<b>Снимок [Snapshot]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора был сохранен снимок экрана.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

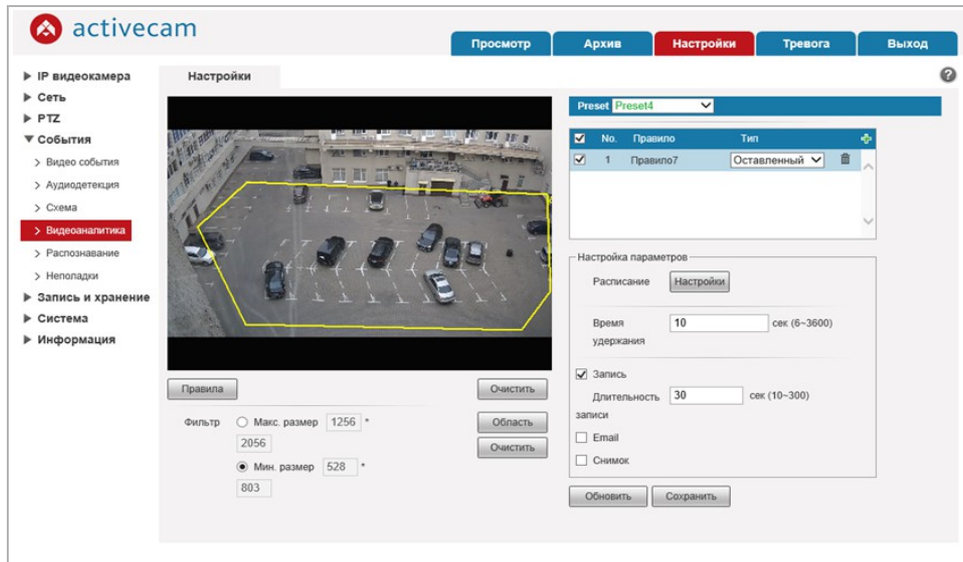
- ◆ **Контроль области [Intrusion]** – детектор сработает появлении объектов в заданной области, либо при пересечении заданной области



Настройка	Описание
<b>Расписание [Period]</b>	Нажмите кнопку <b>Настройки [Setting]</b> и настройте расписание работы видеоаналитики. Описание работы с модулем «Расписание» смотрите в разделе 3.4.6.1.
<b>Действие [Action]</b>	Выберите для данной области действие, при котором будет срабатывать детектор: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Появление [Appears]</b> - при появлении объектов в заданной области;</li> <li>• <b>Пересечение [Cross]</b> - при пересечении заданной границы или области в одном из выбранных в поле <b>Direction [Direction]</b> направлений.</li> </ul>
<b>Запись [Record]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора производилась запись видео.
<b>Длительность [Record Delay]</b>	Интервал времени, записанный при срабатывании детектора: от <b>10</b> до <b>300</b> сек.
<b>Email [Send Email]</b>	Установите флаг если вы хотите получать уведомление о сработавшем детекторе по электронной почте. Описание настройки электронной почты смотрите в разделе 3.4.2.6.
<b>Снимок [Snapshot]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора был сохранен снимок экрана.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

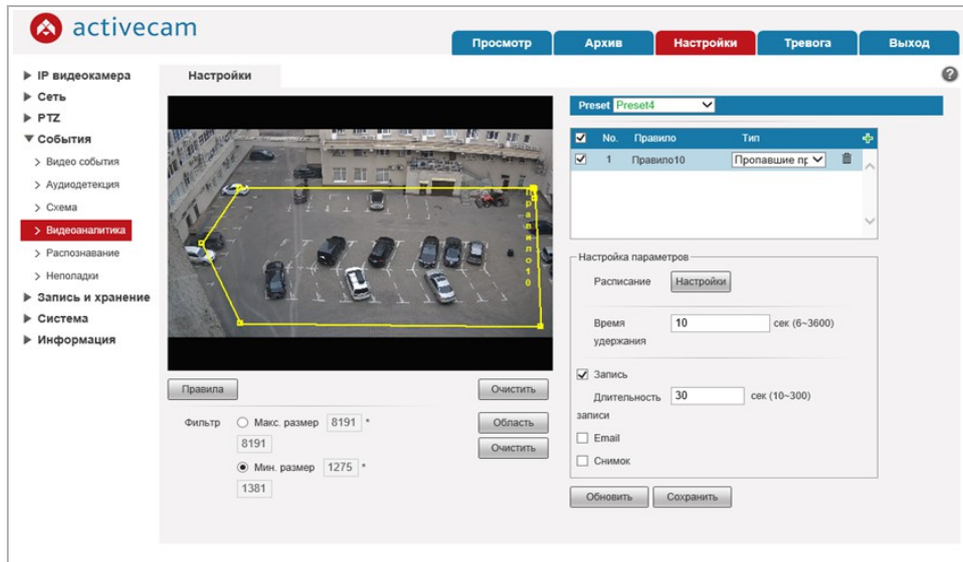
- ◆ **Оставленный предмет [Abandoned Object]** – детектор сработает при появлении оставленных предметов в выделенной области.



Настройка	Описание
<b>Расписание [Period]</b>	Нажмите кнопку <i>Настройки [Setting]</i> и настройте расписание работы видеоаналитики. Описание работы с модулем «Расписание» смотрите в разделе 3.4.6.1.
<b>Время удержания [Duration]</b>	Выберите минимальное время нахождения предмета в кадре, после которого будет срабатывать детектор, от <b>6</b> до <b>3600</b> сек.
<b>Запись [Record]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора производилась запись видео.
<b>Длительность [Record Delay]</b>	Интервал времени, записанный при срабатывании детектора от <b>10</b> до <b>300</b> сек.
<b>Email [Send Email]</b>	Установите флаг если вы хотите получать уведомление о сработавшем детекторе по электронной почте. Описание настройки электронной почты смотрите в разделе 3.4.2.6.
<b>Снимок [Snapshot]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора был сохранен снимок экрана.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

- ◆ **Пропавшие предметы [Missing Object]** – детектор сработает при исчезновении предметов из выделенной области.

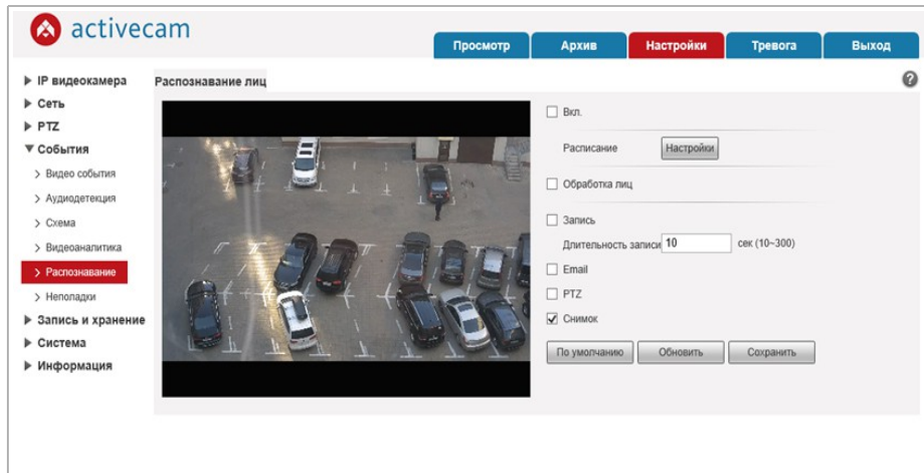


Настройка	Описание
<b>Расписание [Period]</b>	Нажмите кнопку <b>Настройка [Setting]</b> и настройте расписание работы видеоаналитики. Описание работы с модулем «Расписание» смотрите в разделе 3.4.6.1.
<b>Время удержания [Duration]</b>	Выберите время нахождения объекта в кадре, от <b>6</b> до <b>3600</b> сек. Детектор сработает если объект исчезнет по истечении данного времени.
<b>Запись [Record]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора производилась запись видео.
<b>Длительность [Record Delay]</b>	Интервал времени, записанный при срабатывании детектора от <b>10</b> до <b>300</b> сек.
<b>Email [Send Email]</b>	Установите флаг если вы хотите получать уведомление о сработавшем детекторе по электронной почте. Описание настройки электронной почты смотрите в разделе 3.4.2.6.
<b>Снимок [Snapshot]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора был сохранен снимок экрана.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**

3.4.5.5 Меню «Распознавание»

Для открытия меню нажмите на ссылку *Распознавание [Face Detection]*.



Настройка	Описание
<b>Вкл.</b> <b>[Enable]</b>	Установите флаг для использования детектора распознавания лиц.
<b>Расписание</b> <b>[Period]</b>	Нажмите кнопку <i>Настройки [Setting]</i> и настройте расписание работы детектора. Описание работы с модулем «Расписание» смотрите в разделе 3.4.6.1.
<b>Обработка лиц</b> <b>[Face Enhancement]</b>	Установите флаг, чтобы область изображения с лицом передавалось с более высоким качеством, чем остальное изображение.
<b>Запись</b> <b>[Record]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора производилась запись видео.
<b>Длительность записи</b> <b>[Record Delay]</b>	Интервал времени, записанный при срабатывании детектора: от <b>10</b> до <b>300</b> сек.
<b>Email</b> <b>[Send Email]</b>	Установите флаг если вы хотите получать уведомление о сработавшем детекторе по электронной почте. Описание настройки электронной почты смотрите в разделе 3.4.2.6.
<b>PTZ</b> <b>[PTZ]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора камерой была выполнена одна из доступных функций PTZ: <i>Пресет [Preset]</i> – перемещение на заданную точку; <i>Обход. [Tour]</i> – перемещение по предустановкам; <i>Траектория [Pattern]</i> – перемещение по сохраненному сценарию; <i>Нем [None]</i> – не выполнять движение. Настройка предустановленных положений, маршрутов и шаблонов описана в разделе 3.4.3.2.
<b>Снимок</b> <b>[Snapshot]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора был сохранен снимок экрана.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

#### 3.4.5.6 Меню «Неполадки»

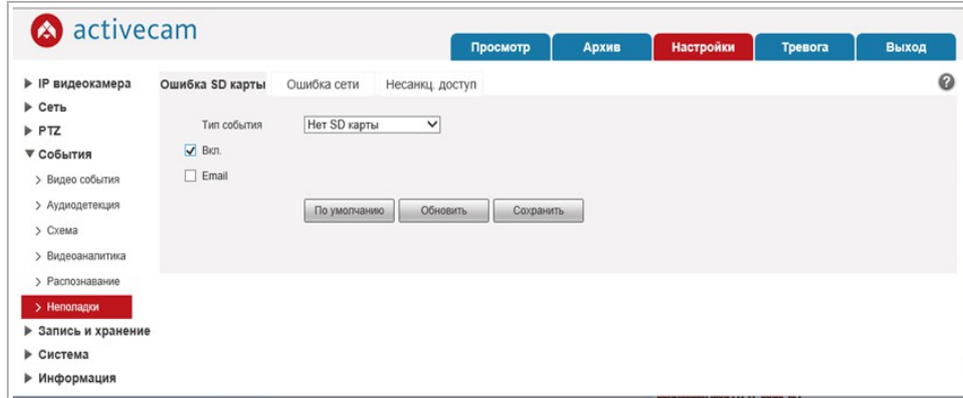
Для открытия меню нажмите на ссылку *Неполадки [Abnormality]*.

Меню состоит из вкладок, которые позволяют:

- ◆ *Ошибка SD карты [SD Card]* – настроить предупреждение об ошибках карты памяти (см. раздел 3.4.5.6.1);
- ◆ *Ошибка Сети [Network]* – настроить предупреждение об ошибках сети(см. раздел 3.4.5.6.2);
- ◆ *Несанкц. доступ [Illegal Access]* – настроить предупреждение о несанкционированном доступе (см. раздел 3.4.5.6.3).

### 3.4.5.6.1 Вкладка «Ошибка SD карты»

Для вызова меню настроек предупреждения о неполадках карты памяти перейдите на вкладку **Ошибка SD карты [SD Card]**.

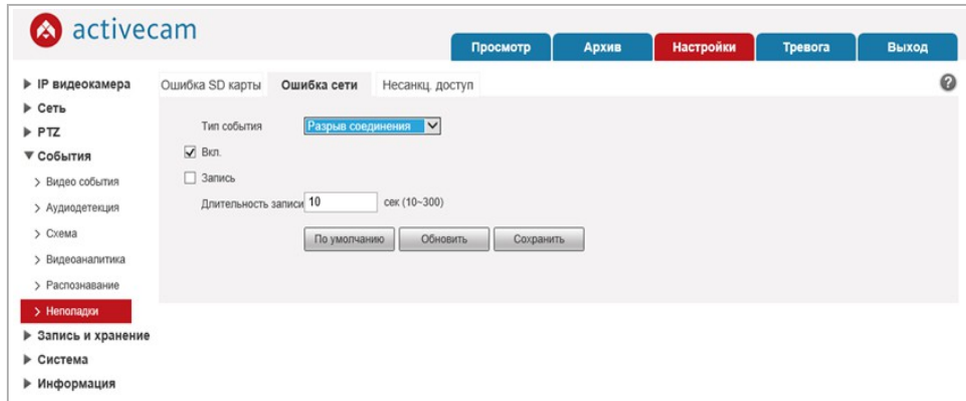


Настройка	Описание
<b>Тип события [Event]</b>	<p>Выберите тип события, при котором будет срабатывать тревожное событие:</p> <p><b>Нет SD карты [No SD Card]</b> – получение предупреждения при отсутствии SD карты;</p> <p><b>Ошибка SD карты [SD Card Error]</b> – получение предупреждения при неполадках SD карты;</p> <p><b>Заполнение SD карты [Capacity Warning]</b> – получение предупреждения если превышен <b>Лимит заполнения [Capacity limit]</b> карты памяти (от <b>0</b> до <b>99%</b>). То есть, если свободного пространства на карте станет меньше, чем указано в поле, то сработает тревожное событие.</p>
<b>Вкл. [Enable]</b>	<p>Установите флаг для срабатывания тревожного события при возникновении ошибки SD-карты в IP-камере.</p>
<b>Email [Send Email]</b>	<p>Установите флаг если вы хотите получать уведомление о сработавшем тревожном событии по электронной почте.</p> <p>Описание настройки электронной почты смотрите в разделе 3.4.2.6.</p>

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.5.6.2 Вкладка «Ошибка сети»

Для вызова меню настроек предупреждения об ошибках сети, перейдите на вкладку *Ошибка Сети [Network]*.

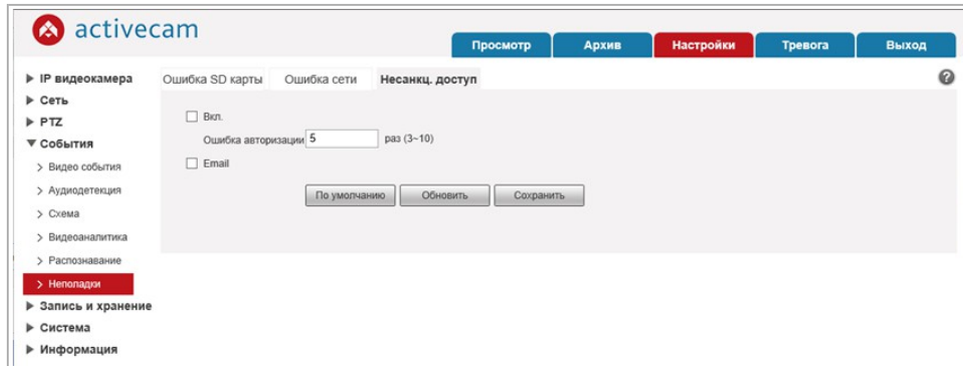


Настройка	Описание
<b>Тип события [Event]</b>	Выберите тип события, при котором будет срабатывать тревожное событие: <i>Разрыв соединения [Disconnection]</i> – при разрыве соединения; <i>Конфликт IP адресов [IP conflict]</i> – при появлении в сети устройства с таким же IP-адресом, как у камеры.
<b>Вкл. [Enable]</b>	Установите флаг для срабатывания тревожного события при возникновении ошибки сети.
<b>Запись [Record]</b>	Установите флаг, чтобы в момент срабатывания детектора производилась запись видео.
<b>Длительность записи [Record Delay]</b>	Интервал времени, записанный при срабатывании детектора: от <b>10</b> до <b>300</b> сек.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

### 3.4.5.6.3 Вкладка «Несанкционированный доступ»

Для вызова меню настроек предупреждения об ошибке доступа к камере перейдите на вкладку **Несанкц. доступ [Illegal access]**.



Настройка	Описание
<b>Вкл.</b> <b>[Enable]</b>	Установите флаг для срабатывания тревожного события в случае возникновения ошибки доступа.
<b>Ошибка авторизации</b> <b>[Login Error]</b>	Задайте максимальное количество допустимых ошибок авторизации перед срабатыванием тревожного события, от <b>3 до 10</b> раз.
<b>Email</b> <b>[Send Email]</b>	Установите флаг если вы хотите получать уведомление о сработанном тревожном событии по электронной почте. Описание настройки электронной почты смотрите в разделе 3.4.2.6.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.6 Меню «Память»

Для открытия дополнительного меню нажмите на ссылку *Память [Storage]*.

Меню состоит из дополнительных пунктов, которые позволяют:

- ◆ *Расписание [Schedule]* – настроить работу IP-камеры по расписанию (см. раздел 3.4.6.1);
- ◆ *Память [Destination]* – настроить работу IP-камеры с хранилищем данных (см. раздел 3.4.6.2).
- ◆ *Настр.записи [Record Control]* – настроить параметры записи IP-камерой видеоданных (см. раздел 3.4.6.3).

### 3.4.6.1 Меню «Расписание»

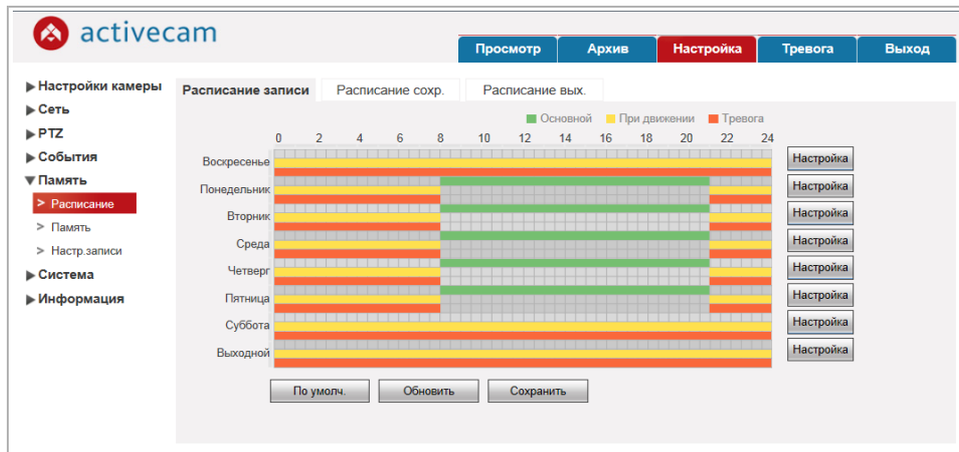
Для открытия меню нажмите на ссылку *Расписание [Schedule]*.

Меню состоит из вкладок, которые позволяют:

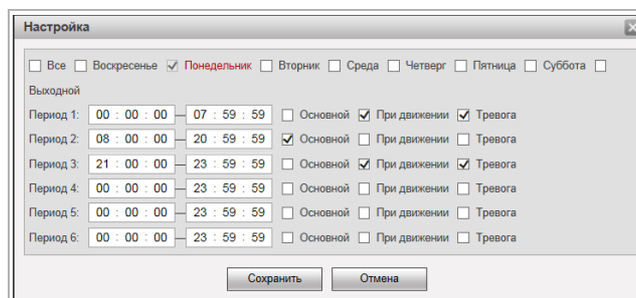
- ◆ *Расписание записи [Record Schedule]* – настроить расписание записи видеоархива (см. раздел 3.4.6.1.1);
- ◆ *Расписание сохр. [Snapshot Schedule]* – настроить расписание сохранения снимков (см. раздел 3.4.6.1.2);
- ◆ *Расписание вых. [Holiday Schedule]* – настроить работу IP-камеры в выходные дни (см. раздел 3.4.6.1.3).

#### 3.4.6.1.1 Вкладка «Расписание записи»

Для вызова меню настроек расписания записи видеоархива перейдите на вкладку *Расписание записи [Record Schedule]*.



Для того чтобы определить интервал времени, в время которого будет действовать одна из выбранных настроек записи нажмите кнопку *Настройка [Setup]* напротив настраиваемого дня недели.



Каждый день недели может разбить на 6 интервалов и для каждого выбрать время его начала и конца. А так же определить один из вариантов настройки, при выполнении которой будет производится запись видео с камеры:

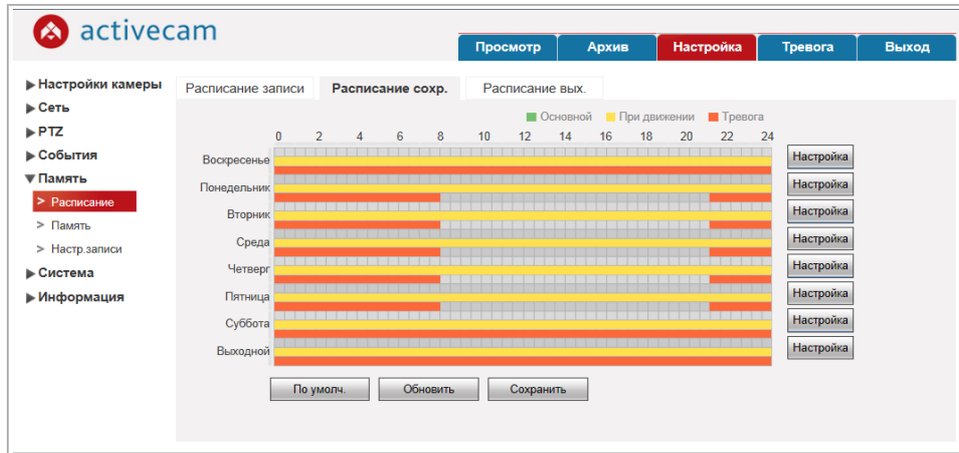
- ◆ **Основной [General]** – запись видео будет вестись в течении всего выбранного интервала времени.
- ◆ **При движении [Motion]** – запись будет включена в случае обнаружения движения в зоне детектора (см. раздел 3.4.5.1.1).
- ◆ **Тревога [Alarm]** – запись будет включена при срабатывании тревоги (см. раздел 3.4.5).

Для того чтобы скопировать настройки расписания выбранного дня недели на другие дни, откройте окно настроек интервалов этого дня, установите флаги в требуемые дни недели или флаг **Все [All]** и нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

## 3.4.6.1.2 Вкладка «Расписание сохр.»

Для вызова меню настроек расписания сохранения снимков с камеры перейдите на вкладку *Расписание сохр.* [*Snapshot Schedule*].

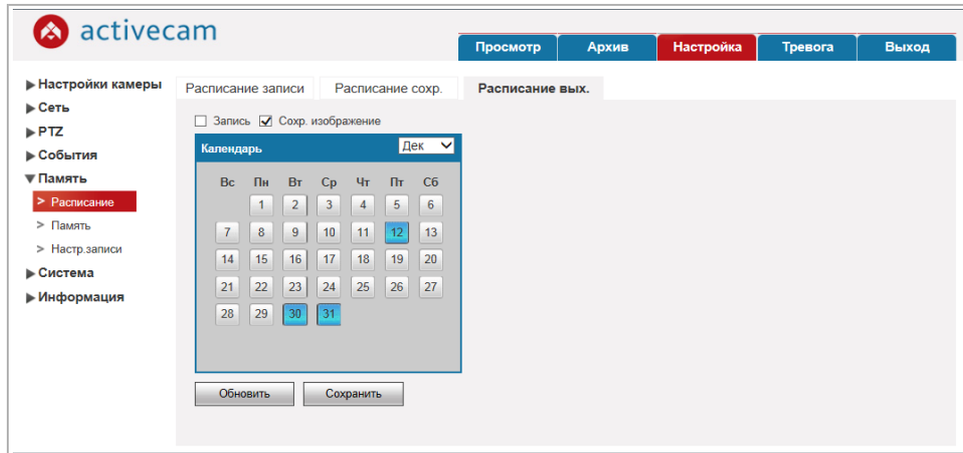


Настройка интервалов времени производится так же как и на вкладке *Расписание записи* [*Record Schedule*] (см. раздел 3.4.6.1.1).

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить* [*Save*].

## 3.4.6.1.3 Вкладка «Расписание вых.»

Для вызова меню настроек работы IP-камеры в выходные дни перейдите на вкладку *Расписание сохр. [Snapshot Schedule]*.



Выберите вариант работы IP-камеры в выходные дни, установив флаги *Запись [Record]* и/или *Сохр.изображения [Snapshot]*, а в календаре укажите даты выходных дней.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

### 3.4.6.2 Меню «Память»

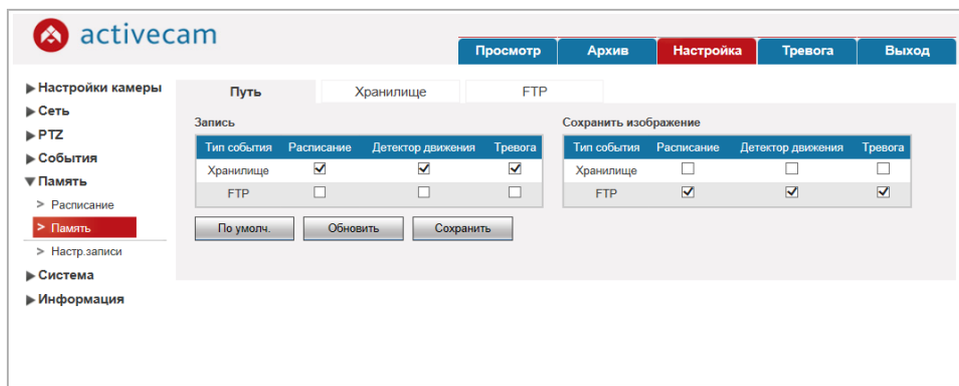
Для открытия дополнительного меню нажмите на ссылку *Память [Destination]*.

Меню состоит из вкладок, которые позволяют:

- ◆ *Путь [Path]* – выбрать место сохранения видеоархива и снимков, в зависимости от снимаемой ситуации (см. раздел 3.4.6.2.1);
- ◆ *Хранилище [Local]* – просмотреть локальный архив IP-камеры (см. раздел 3.4.6.2.2);
- ◆ *FTP [FTP]* – настроить доступ к FTP-серверу (см. раздел 3.4.6.2.3).

#### 3.4.6.2.1 Вкладка «Путь»

Для вызова меню выбора места сохранения видеоархива и снимков перейдите на вкладку *Путь [Path]*.



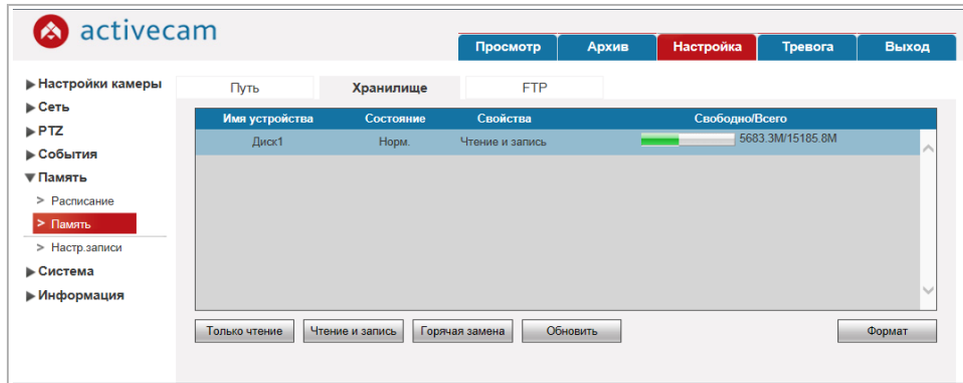
В таблицах *Запись [Record]* и *Сохранить изображение [Snapshot]* выберите место сохранения видеоархива и снимков, соответственно, в зависимости от типа снимаемой ситуации:

- ◆ *Расписание [Scheduled]* – по расписанию.
- ◆ *Детектор движения [Motion Detect]* – в случае обнаружения движения. Настройка детектора движения описана в разделе 3.4.5.1.1.
- ◆ *Тревога [Alarm]* – во время срабатывания тревоги. Настройка работы тревожных входов описана в разделе 3.4.5.2.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

3.4.6.2.2 Вкладка «Хранилище»

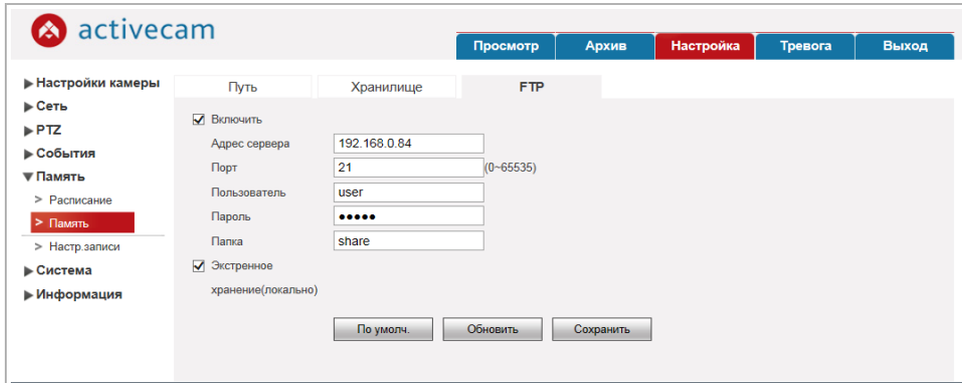
Для настройки локального архива IP-камеры перейдите на вкладку *Хранилище [Local]*.



Настройка	Описание
<b>Только чтение</b> [Read Only]	Включение режима работы с локальным архивом только на чтение.
<b>Чтение и запись</b> [Read & Write]	Включение режима работы с локальным архивом на чтение и запись.
<b>Горячая замена</b> [Hot Swap]	«Горячее отключение» локального архива. После нажатия на кнопку из работающей IP-камеры может быть извлечена карта памяти.
<b>Обновить</b> [Refresh]	Обновить список подключенных локальных архивов.
<b>Формат</b> [Format]	Форматировать выбранный в списке локальный архив.

### 3.4.6.2.3 Вкладка «FTP»

Для вызова меню настройки доступа к FTP-серверу перейдите на вкладку **FTP [FTP]**.

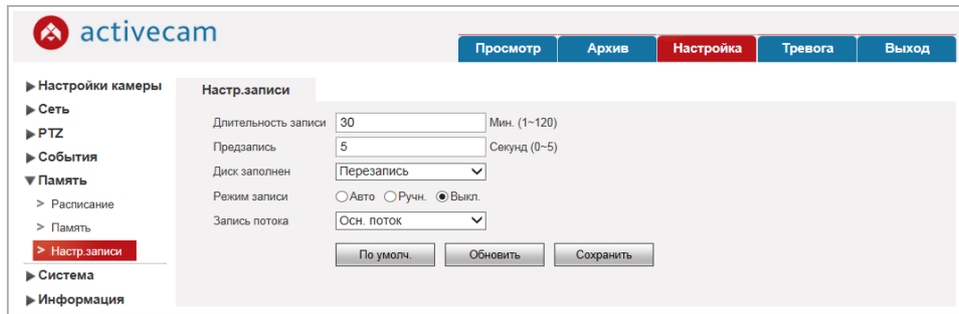


Настройка	Описание
<b>Включить [Enable]</b>	Установите флаг для использования FTP-сервера в качестве хранилища видеоданных (см. раздел 3.4.6.2.3).
<b>Адрес сервера [Server IP]</b>	Имя FTP-сервера или его IP-адрес.
<b>Порт [Port]</b>	Номер порта доступа на FTP-сервер.
<b>Пользователь [User Name]</b>	Имя пользователя, который будет авторизоваться на FTP-сервере.
<b>Пароль [Password]</b>	Пароль для авторизации пользователя на FTP-сервере.
<b>Папка [Remote directory]</b>	Каталог, в который будут сохраняться сообщения от камеры.
<b>Экстренное хранение (локально) [Emergency (Local)]</b>	Установите флаг, для сохранения данных на локальный диск в случае отсутствия связи с FTP-сервером.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.6.3 Меню «Настр.записи»

Для открытия меню нажмите на ссылку **Настр.записи [Record Control]**.



Настройка	Описание
<b>Длительность записи [Pack Duration]</b>	Размер блока видеозаписи: от <b>1</b> мин до <b>120</b> мин.
<b>Предзапись [Pre-event Record]</b>	Промежуток времени от <b>0</b> сек до <b>5</b> сек до срабатывания тревоги, в течении который будет записываться видео.
<b>Диск заполнен [Destination Full]</b>	Действие при переполнении накопителя данных: <b>Перезапись [Overwrite]</b> – видеоданные будут записываться по верх старых; <b>Смон [Stop]</b> – остановить запись видеоданных.
<b>Режим записи [Record Mode]</b>	Режим включения записи видео: <b>Авто [Auto]</b> – автоматическая запись при срабатывании детектора движения (см. раздел 3.4.5.1.1), тревожных входов (см. раздел 3.5) и наступления тревожных событий (см. разделы 3.4.5 и 3.5); <b>Ручн. [Manual]</b> – ручная запись; <b>Выкл. [Off]</b> – запись видео отключена.
<b>Запись потока [Record Stream]</b>	Тип записываемого потока: <b>Осн.поток [Main Stream]</b> / <b>Доп.поток [Sub Stream]</b> .

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.7 Меню «Система»

Для открытия дополнительного меню нажмите на ссылку *Система [System]*.

Меню состоит из дополнительных пунктов, которые позволяют:

- ◆ *Основной [General]* – настроить web-интерфейс и установить дату и время на IP-камере (см. раздел 3.4.7.1);
- ◆ *Пользователи [Account]* – настроить права доступа к IP-камере (см. раздел 3.4.7.2).
- ◆ *По умолч. [Default]* – сбросить настройки IP-камеры на заводские (см. раздел 3.4.7.3).
- ◆ *Конфигурация [Import/Export]* – сохранить настройки IP-камеры в файл или загрузить его в IP-камеру (см. раздел 3.4.7.4).
- ◆ *Перезагрузка [Auto Maintain]* – перезагрузить IP-камеру (см. раздел 3.4.7.5).
- ◆ *Обновление [Upgrade]* – обновить программное обеспечение IP-камеры (см. раздел 3.4.7.6).

### 3.4.7.1 Меню «Основной»

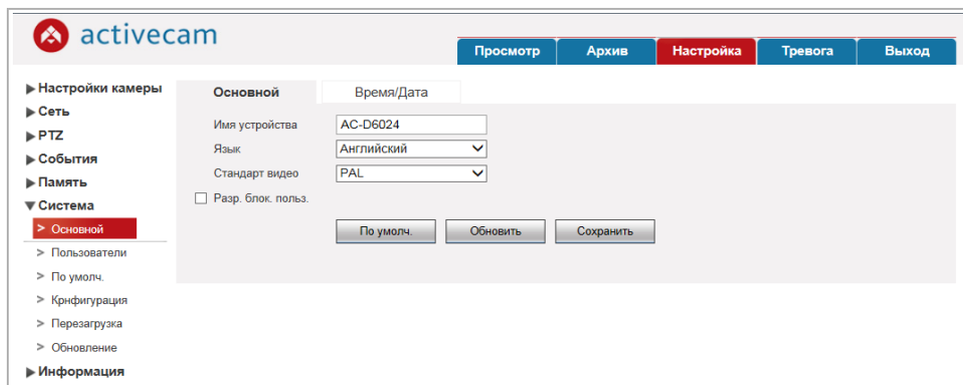
Для открытия меню нажмите на ссылку **Основной [General]**.

Меню состоит из вкладок, которые позволяют:

- ◆ **Основной [General]** – выполнить общие настройки IP-камеры (см. раздел 3.4.7.1.1);
- ◆ **Время/Дата [Date&Time]** – настроить дату и время на IP-камере (см. раздел 3.4.7.1.2).

#### 3.4.7.1.1 Вкладка «Основной»

Для вызова меню общих настроек камеры перейдите на вкладку **Основной [General]**.

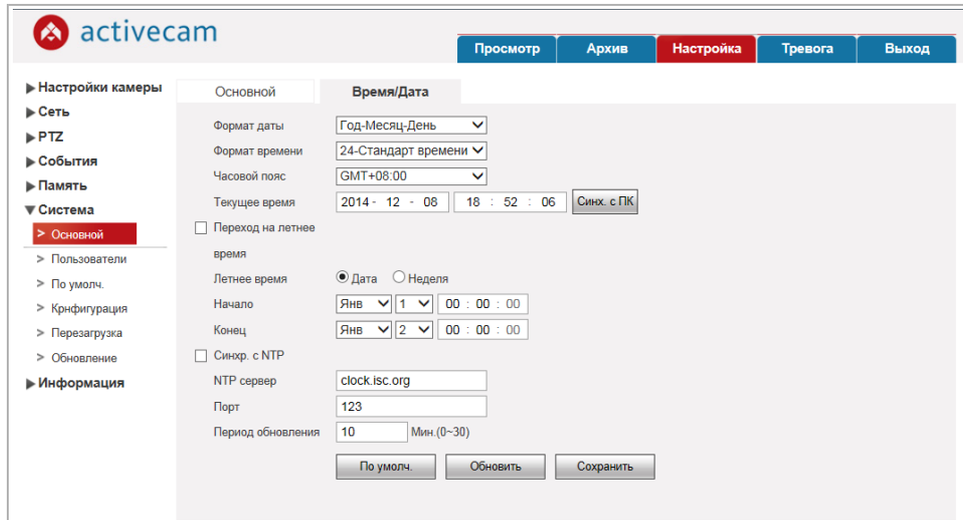


Настройка	Описание
<b>Имя устройства [Device Name]</b>	Название IP-камеры (до 32 символов).
<b>Язык [Language]</b>	Язык web-интерфейса меню настроек: <b>Английский [English]</b> или <b>Русский [Russian]</b> .
<b>Стандарт видео [Video Standard]</b>	Видео-стандарт: <b>PAL</b> .
<b>Разр.блок.польз. [LockLogin Enable]</b>	Установите флаг для автоматической авторизации текущего пользователя в web-интерфейсе камеры.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.7.1.2 Вкладка «Время/Дата»

Для настройки даты и времени на IP-камере перейдите на вкладку **Время/Дата [Date&Time]**.



Настройка	Описание
<b>Формат даты [Date Format]</b>	Формат даты: <i>Год-Месяц-День [Year-Month-Day]</i> / <i>Месяц-День-Год [Month-Day-Year]</i> / <i>День-Месяц-Год [Day-Month-Year]</i> .
<b>Формат времени [TimeFormat]</b>	Формат времени: <i>24-Стандарт времени [24-Hour-based System]</i> / <i>12-Стандарт времени [12-Hour-based System]</i> .
<b>Часовой пояс [Time Zone]</b>	Часовой пояс, в котором используется IP-камера.
<b>Текущее время [Current Time]</b>	Дата и время, установленное в видеокамере. Для того чтобы синхронизировать часы вашего ПК с часами в видеокамере нажмите кнопку <i>Синх.с ПК[Sync PC]</i> .
<b>Переход на летнее время [DST Enable]</b>	Установите флаг для включения функции перехода на летнее время.
<b>Летнее время [DST Type]</b>	Тип даты перехода на летнее время и обратно. <i>Дата [Date]</i> – в качестве даты перехода используется число месяца. <i>Неделя [Week]</i> – в качестве даты перехода используется день недели месяца.
<b>Начало [Start Time]</b>	В зависимости от выбранного типа, выберите дату или день недели и месяц, и время перехода на летнее время.
<b>Конец [End Time]</b>	В зависимости от выбранного типа, выберите дату или день недели и месяц, и время перехода на поясное время.
<b>Синхр. с NTP [NTP Setup]</b>	Установите флаг для использования NTP-сервера для синхронизации времени в IP-камере.
<b>NTP сервер [NTP Server]</b>	Адрес NTP-сервера. Например: <i>time.windows.com</i>

Настройка	Описание
Порт [Port]	Порт NTP-сервера, через который будет проходить синхронизация времени.
Период обновления [Update Period]	Промежуток времени, через который будет производиться синхронизация времени: от 0 до 30.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

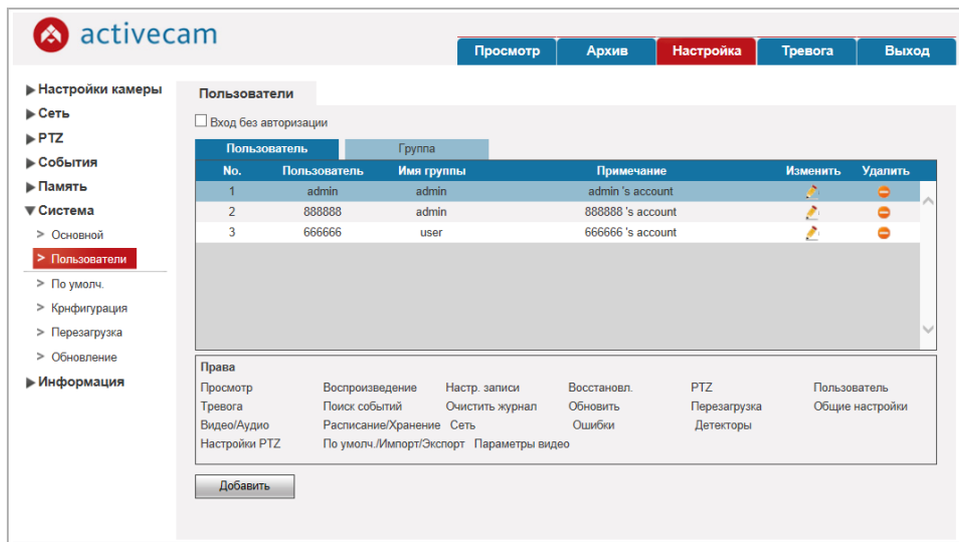
В Российской Федерации переход на летнее время не используется.

Для применения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

### 3.4.7.2 Меню «Пользователи»

В меню объединены настройки параметров доступа к IP-камере. Для открытия дополнительного меню нажмите на ссылку *Пользователи [Account]*.

Меню состоит из двух вкладок *Пользователь [Username]* и *Группа [Group]*, на которых вы можете создать новых пользователей или группы и определить их права доступа к IP-камере.

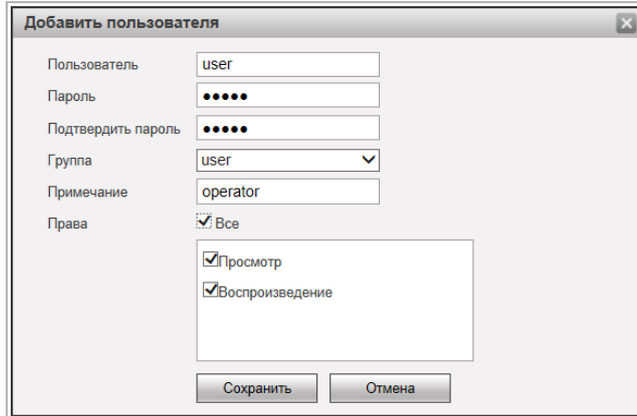


Для редактирования настроек пользователя или его удаления нажмите кнопки в колонках *Изменить [Modify]* или *Удалить [Delete]* в соответствующей строке пользователя.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

По умолчанию в настройках IP-камеры уже есть 1 пользователь.

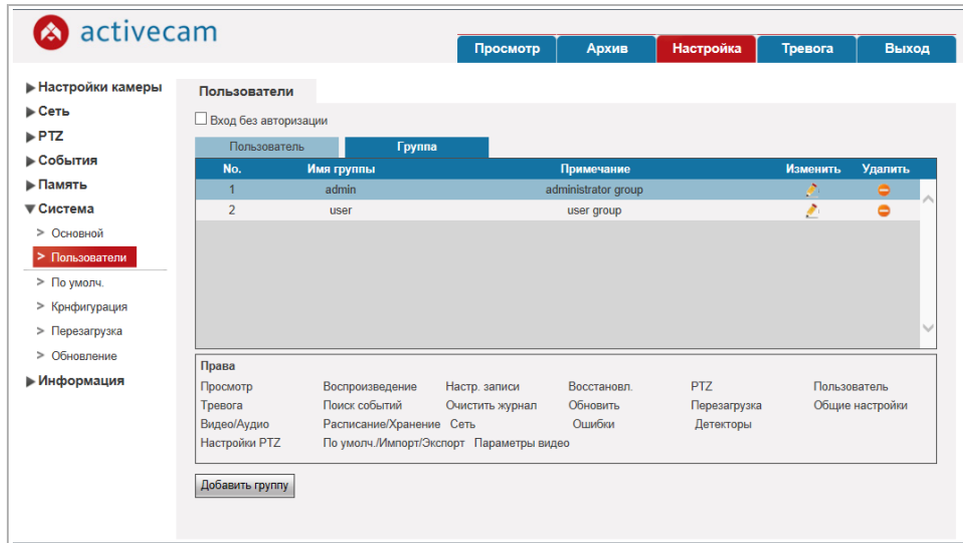
Для создания нового пользователя нажмите кнопку **Добавить [Add User]**.



Настройка	Описание
<b>Пользователь [Username]</b>	Имя пользователя, используемое для авторизации (см. раздел 3.1).
<b>Пароль [Password]</b>	Пароль доступа к web-интерфейсу IP-камеры (см. раздел 3.1).
<b>Подтвердить пароль [Confirm Password]</b>	Введите пароль доступа к web-интерфейсу IP-камеры еще раз.
<b>Группа [Group]</b>	Название группы, в которую будет входить данный пользователь.
<b>Примечание [Remark]</b>	Дополнительный комментарий, отображаемый в списке пользователей.
<b>Права [Authority List]</b>	Список прав, в зависимости от выбранной группы, доступных для данного пользователя. Установите соответствующий флаг для разрешения данного права пользователю. Для выбора всех прав установите флаг <b>Все [All]</b> .

Для применения выбранных настроек нажмите кнопку **Сохранить [Save]**.

На вкладке *Группа [Group]* вы можете создать группу пользователей или настроить для нее права доступа к IP-камере.



Для редактирования настроек группы пользователей или ее удаления нажмите кнопки в колонках *Изменить [Modify]* или *Удалить [Delete]* в соответствующей строке группы.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

По умолчанию в настройках IP-камеры уже есть 2 группы пользователей.

Для создания новой группы нажмите кнопку *Добавить группу [Add Group]*.

Настройка	Описание
<b>Группа [Group]</b>	Имя группы.
<b>Примечание [Remark]</b>	Дополнительный комментарий, отображаемый в списке групп.
<b>Права [Authority List]</b>	Список прав, доступных для пользователей, которые будут входить в данную группу. Установите соответствующий флаг для добавления данного права в список прав группы. Для выбора всех прав установите флаг <i>Все [All]</i> .

Для применения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

## 3.4.7.3 Меню «По умолч.»

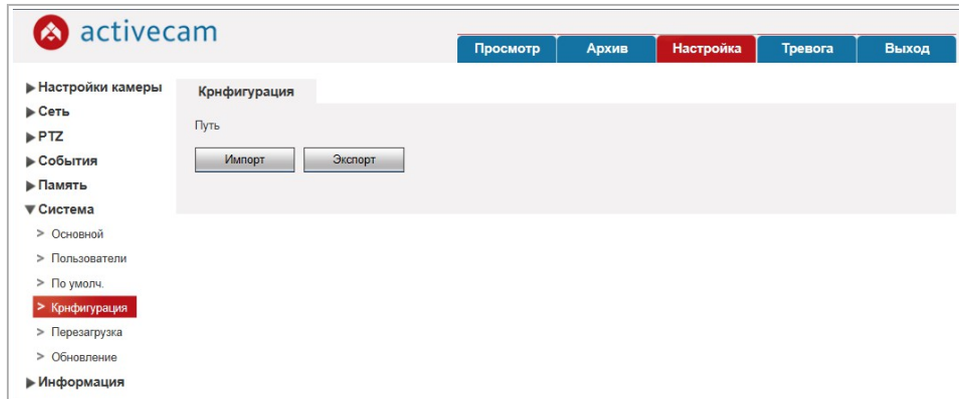
Для перехода в меню сброса настроек IP-камеры до заводских нажмите на ссылку *По умолч. [Default]*.



При нажатии на кнопку *По умолч. [Default]* будет произведен сброс настроек IP-камеры на значения по умолчанию.

#### 3.4.7.4 Меню «Конфигурация»

Для перехода в меню импорта/экспорта настроек IP-камеры нажмите на ссылку **Конфигурация [Import/Export]**.



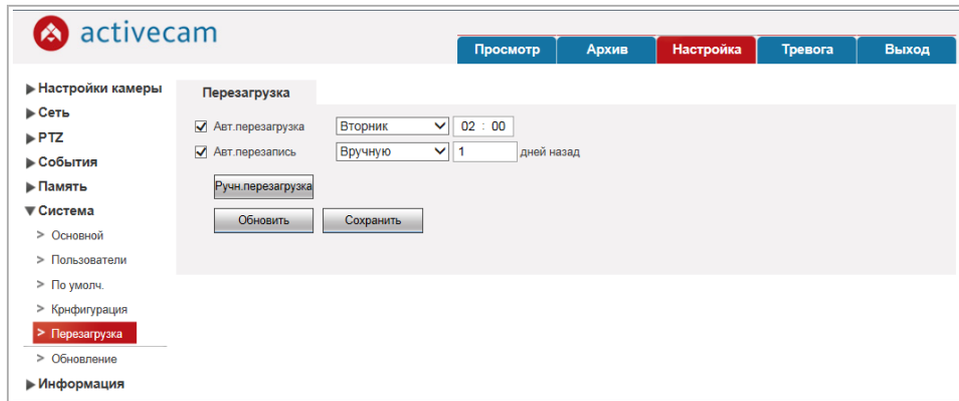
При нажатии на кнопку **Импорт [Import]** откроется диалог выбора файла с ранее сохраненной конфигурации настроек IP-камеры. После выбора файла произойдет загрузка, текущие настройки при этом будут заменены.

При нажатии на кнопку **Экспорт [Export]** откроется диалог сохранения файла конфигурации настроек IP-камеры. Выберите папку и введите имя файла. После нажатия кнопки сохранить, конфигурация настроек IP-камеры будет сохранена.

### 3.4.7.5 Меню «Перезагрузка»

Для перехода в меню нажмите на ссылку *Перезагрузка [Auto Maintain]*.

Вы можете выбрать периодичность, с которой будет производиться перезагрузка IP-камеры, а так же срок жизни файлов видеоархива.



Для автоматической перезагрузки IP-камеры установите флаг *Авт.перезагрузка [Auto Reboot]* и в соседнем поле выберите день недели (*Воскресение [Sunday]*, *Понедельник [Monday]*, *Вторник [Tuesday]*, *Среда [Wednesday]*, *Четверг [Thursday]*, *Пятница [Friday]*, *Суббота [Saturday]*) и укажите время перезагрузки камеры. Если в поле выбрать *Каждый день [Everyday]*, то перезагрузка камеры будет производиться каждый день в указанное время.

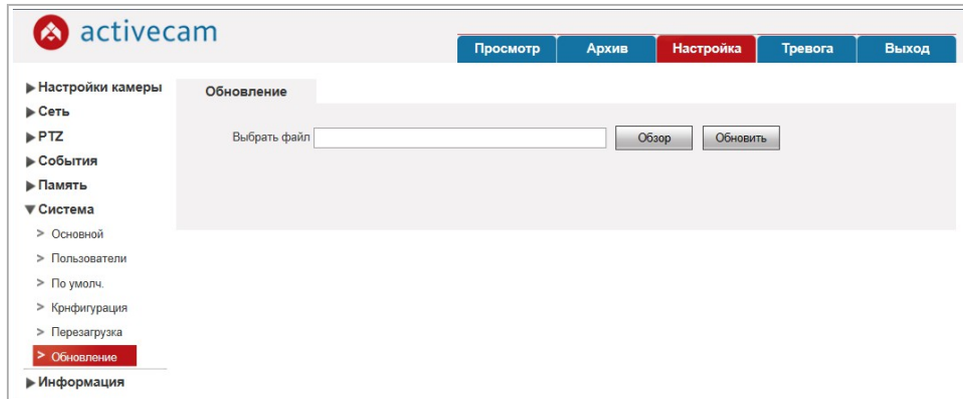
Для настройки автоматического удаления старых файлов архива установите флаг *Авт.перезапись [Auto Delete Old Files]* и укажите количество дней. Файлы, которые старше этого значения будут удаляться.

При нажатии на кнопку *Ручн.перезагрузка [Manual Reboot]* будет выполнена перезагрузка IP-камеры.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Сохранить [Save]*.

## 3.4.7.6 Меню «Обновление»

Для перехода в меню обновления программного обеспечения IP-камеры нажмите на ссылку **Обновление [Upgrade]**.



Для обновления программного обеспечения (прошивки) IP-камеры нажмите кнопку **Обзор [Browse]** и укажите файл с программным обеспечением. Чтобы начать загрузку файла нажмите кнопку **Обновить [Upgrade]**.

**ВНИМАНИЕ!**

Использование неофициального программного обеспечения для обновления камеры может явиться причиной отказа в гарантийном обслуживании.

**ВНИМАНИЕ!**

Проводите обновление программного обеспечения камеры только в случае крайней необходимости.

**ВНИМАНИЕ!**

Обновление может занять несколько минут.

В процессе обновления нельзя отключать питание и перезагружать устройство.

### 3.4.8 Меню «Информация»

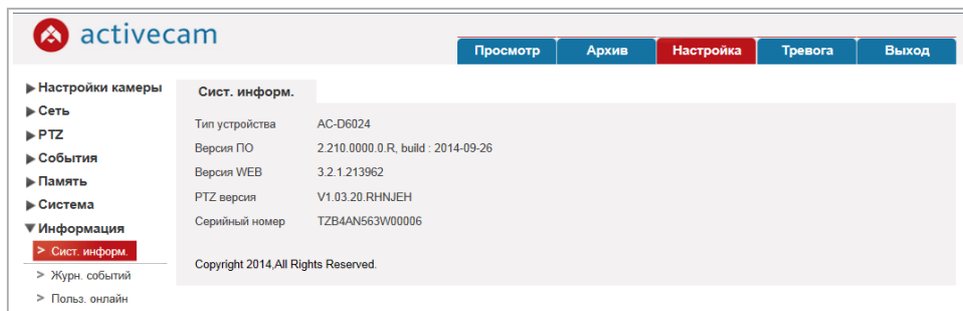
Для открытия дополнительного меню нажмите на ссылку *Информация [Information]*.

Меню состоит из вкладок, которые позволяют:

- ◆ *Сист.информ. [Version]* – посмотреть системную информацию о IP-камере (см. раздел 3.4.8.1);
- ◆ *Журн.событий [Log]* – (см. раздел 3.4.8.2);
- ◆ *Польз.онлайн [Online User]* – (см. раздел 3.4.8.3);

#### 3.4.8.1 Меню «Сист.информ.»

Для просмотра системной информации о подключенной камере нажмите на ссылку *Сист.информ. [Version]*.



Настройка	Описание
Тип устройства [Device Type]	Название IP-камеры.
Версия ПО [Software Version]	Версия программного обеспечения IP-камеры.
Версия WEB [WEB Version]	Версия web-интерфейса IP-камеры.
РТЗ версия [PTZ Version]	Версия прошивки РТЗ.
Серийный номер [S/N]	Серийный номер IP-камеры.

#### 3.4.8.2 Меню «Журн.событий»

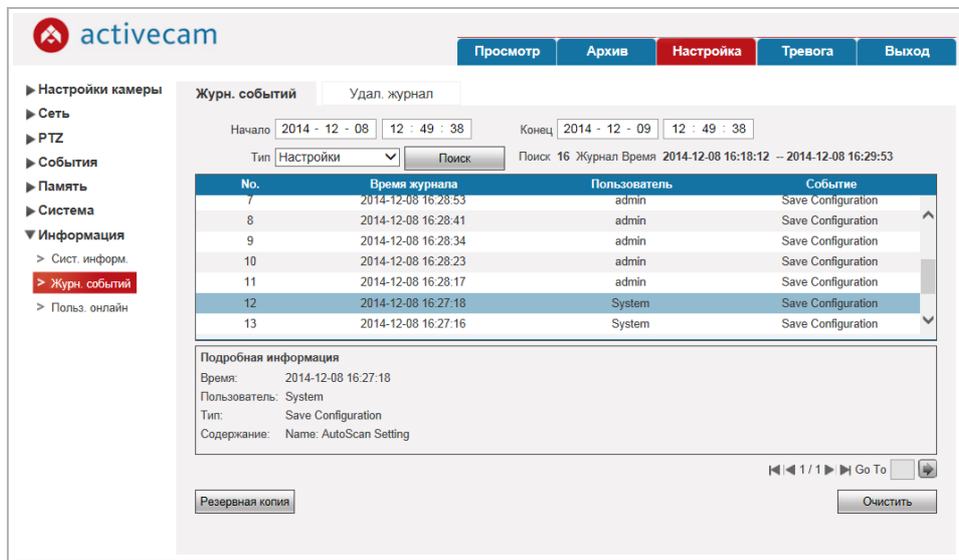
Для открытия меню нажмите на ссылку *Журн.событий [Log]*.

Меню состоит из вкладок, которые позволяют:

- ◆ *Журн.событий [Log]* – просмотреть журнал работы IP-камеры (см. раздел 3.4.8.2.1);
- ◆ *Удал.журнал [Remote Log]* – настроить передачу данных журнала на удаленный сервер (см. раздел 3.4.8.2.2).

### 3.4.8.2.1 Вкладка «Журн.событий»

Для просмотра журнала работы перейдите на вкладку *Журн.событий [Log]*.



В полях *Начало [Start Time]* и *Конец [End Time]* установите дату и время, соответственно, начала и конца периода, журнал событий которого вы хотите просмотреть.

В поле *Тип [Type]* выберите тип просматриваемого события:

- ◆ *Все [All]* – все события.
- ◆ *Система [System]* – системные события.
- ◆ *Настройки [Setting]* – изменение настроек камеры.
- ◆ *Данные [Data]* – события, связанные с подключением локального хранилища данных.
- ◆ *Событие [Event]* – события, детектируемые камерой.
- ◆ *Запись [Record]* – запись камерой видео.
- ◆ *Пользователи [Account]* – авторизация пользователей.
- ◆ *Очистка журнала [Clear Log]* – время очистки журнала.

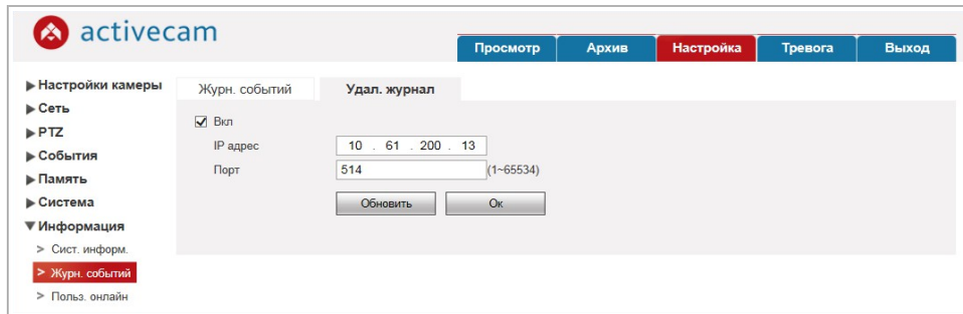
Для поиска событий в журнале нажмите кнопку *Поиск [Search]*.

При необходимости, вы можете сохранить журнал в текстовые файл. Для этого, нажмите кнопку *Резервная копия [Backup]*.

Чтобы очистить журнал нажмите кнопку *Очистить [Clear]*.

### 3.4.8.2.2 Вкладка «Удал.журнал»

Для доступа к настройкам перейдите на вкладку *Удал.журнал [Remote Log]*.

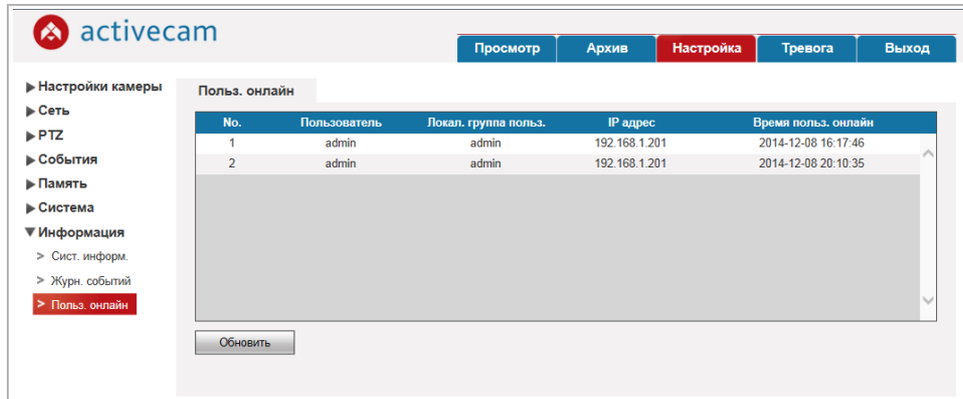


Настройка	Описание
<b>Вкл</b> <b>[Enable]</b>	Установите флаг для передачи журнала работы IP-камеры на удаленный сервер.
<b>IP адрес</b> <b>[IP address]</b>	IP адрес удаленного сервера.
<b>Порт</b> <b>[Port]</b>	Порт, открытый на удаленном сервере.

Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку *Ок [Ok]*.

### 3.4.8.3 Меню «Польз.онлайн»

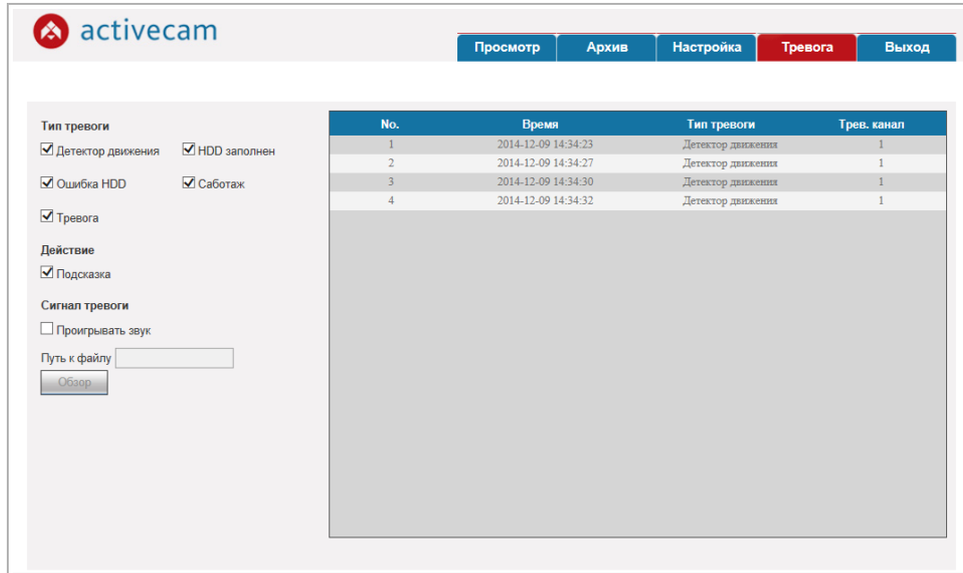
Для просмотра списка пользователей, подключенных к IP-камере нажмите на ссылку *Польз.онлайн [Online User]*.



Чтобы обновить статистику подключений нажмите кнопку *Обновить [Refresh]*.

### 3.5 Меню «Тревога»

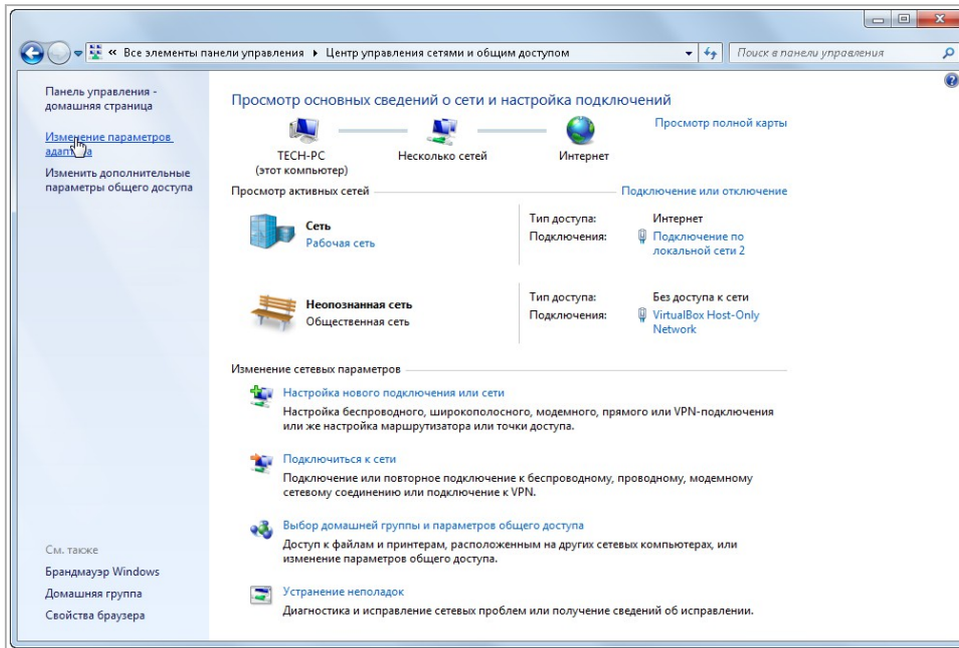
Для открытия дополнительного меню нажмите на ссылке **Тревога [Alarm]**.



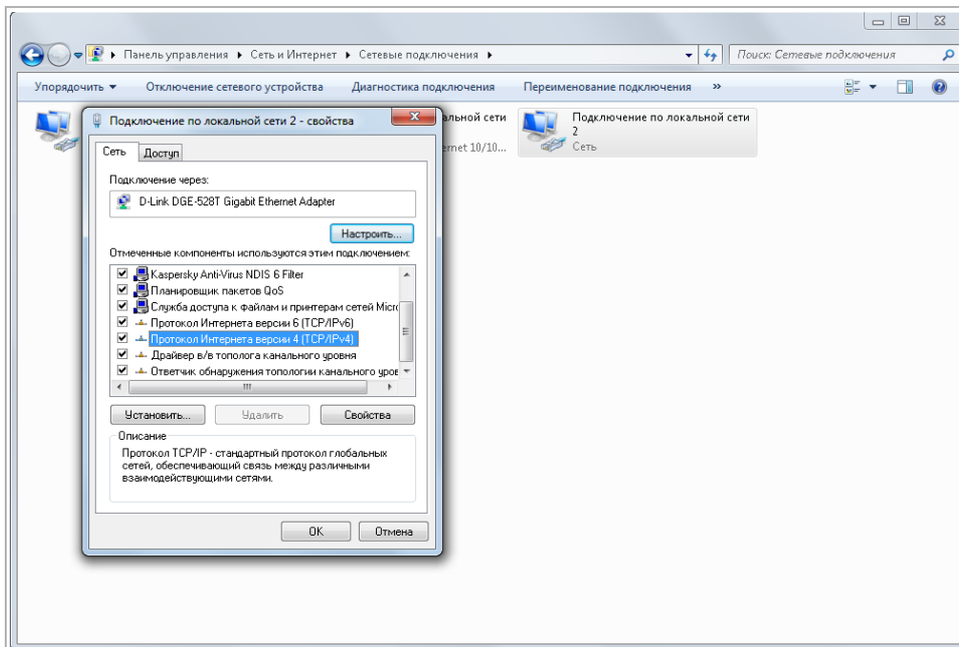
Настройка	Описание
<b>Тип тревоги [Alarm Type]</b>	Тип тревожного события, отображаемого в журнале: <b>Детектор движения [Motion Detect]</b> – детектор движения (см. раздел 3.4.5.1.1); <b>HDD заполнен [Disk Full]</b> – хранилище переполнено (см. раздел 3.4.5.6.2); <b>Ошибка HDD [Disk Error]</b> – хранилище вышло из строя (см. раздел 3.4.5.6.3); <b>Саботаж [Tampering]</b> – детектор саботажа (см. раздел 3.4.5.1.2); <b>Тревога [External Alarm]</b> – срабатывание тревожных входов.
<b>Действие [Operation]</b>	Установите флаг <b>Подсказка [Prompt]</b> , чтобы при возникновении тревожного события, выбранного в настройке <b>Тип тревоги [Alarm Type]</b> , отображать индикатор тревоги на вкладке <b>Тревога [Alarm]</b> .
<b>Сигнал тревоги [Alarm Tone]</b>	Для того чтобы подать звуковой сигнал при срабатывании тревожного события установите флаг <b>Проигрывать звук [Play Alarm Tone]</b> . В поле <b>Путь к файлу [Tone Path]</b> укажите путь к звуковому файлу.



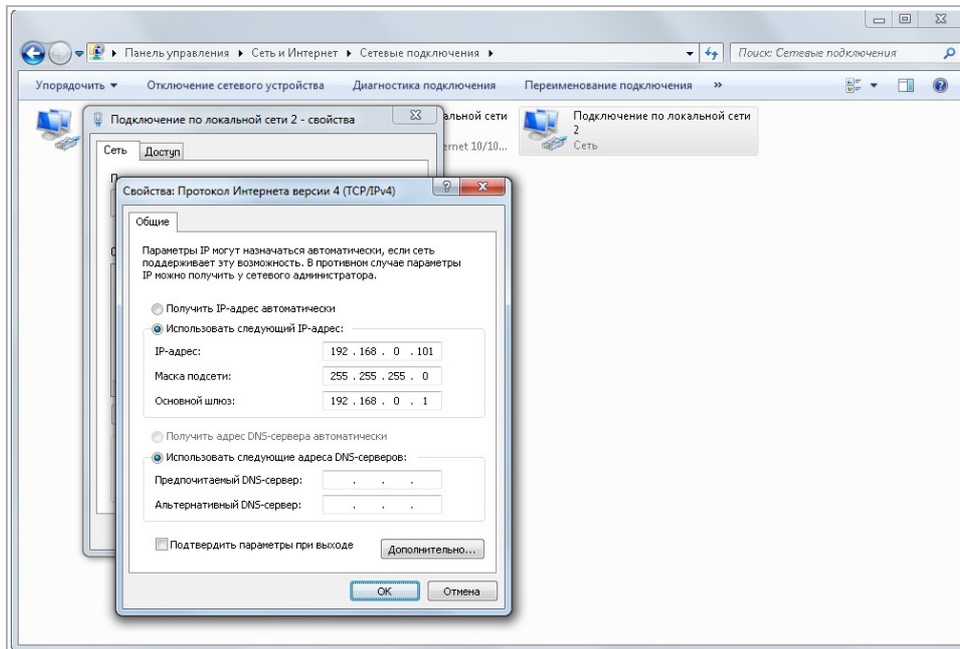
В открывшемся окне перейдите в меню *Изменение параметров адаптера*:



Наведите курсор на адаптер и нажмите правую кнопку мыши. В контекстном меню нажмите на *Свойства*. В результате откроется окно настроек свойств адаптера:



В окне свойств выделите компонент **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)** и нажмите на кнопку **Свойства**. При этом откроется окно свойств протокола Интернет:



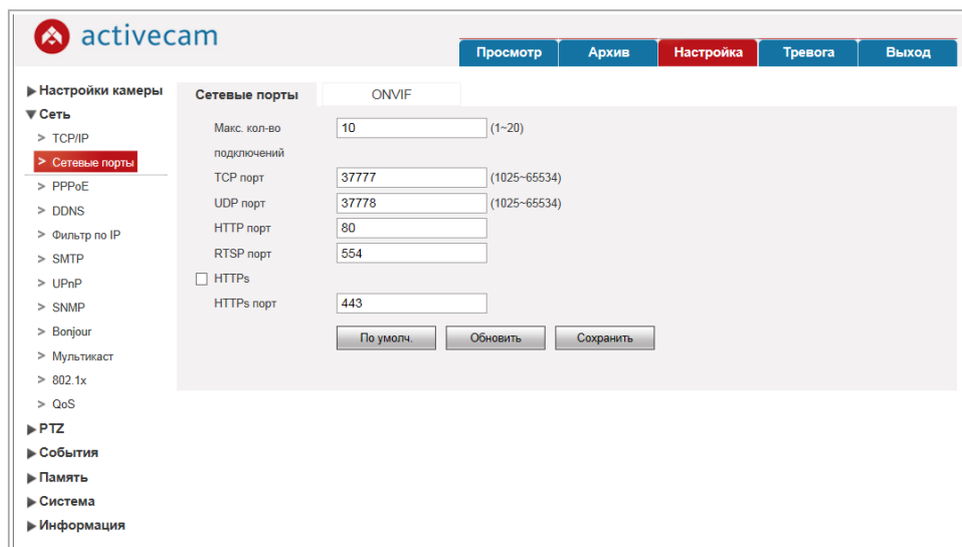
Выберите **Использовать следующий IP-адрес** и введите требуемые настройки сети (например, указанные на рисунке выше).

Для сохранения настроек нажмите кнопку **ОК** во всех открытых окнах.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. НАСТРОЙКА РОУТЕРА

Если IP-камера и компьютер, с которого происходит подключение, находится в разных локальных сетях (например, подключение осуществляется через интернет), то для получения доступа к IP-камере необходимо настроить переадресацию сетевых портов на NAT-сервере или роутере.

По умолчанию IP-камера использует следующие сетевые порты:



The screenshot shows the 'activecam' web interface with the 'Настройка' (Settings) tab selected. The left sidebar lists various settings categories, with 'Сетевые порты' (Network ports) highlighted. The main content area displays the 'Сетевые порты' configuration for the 'ONVIF' protocol. The settings include:

Порт	Значение	Диапазон
Макс. кол-во подключений	10	(1-20)
TCP порт	37777	(1025-65534)
UDP порт	37778	(1025-65534)
HTTP порт	80	
RTSP порт	554	
HTTPs порт	443	

Buttons at the bottom of the form are 'По умолч.' (Default), 'Обновить' (Update), and 'Сохранить' (Save).

Рассмотрим настройку переадресации портов на примере роутера NetGear WGR1614v9.

Измените значение сетевых портов используемых IP-камерой на произвольные. Значение портов для каждой IP-камеры должны быть уникальными и не быть задействованными на роутере для использования других служб.

### ПРИМЕЧАНИЕ.

Настройка сетевых портов описана в разделе 3.4.2.2.

К примеру, вы можете задать следующие значения:

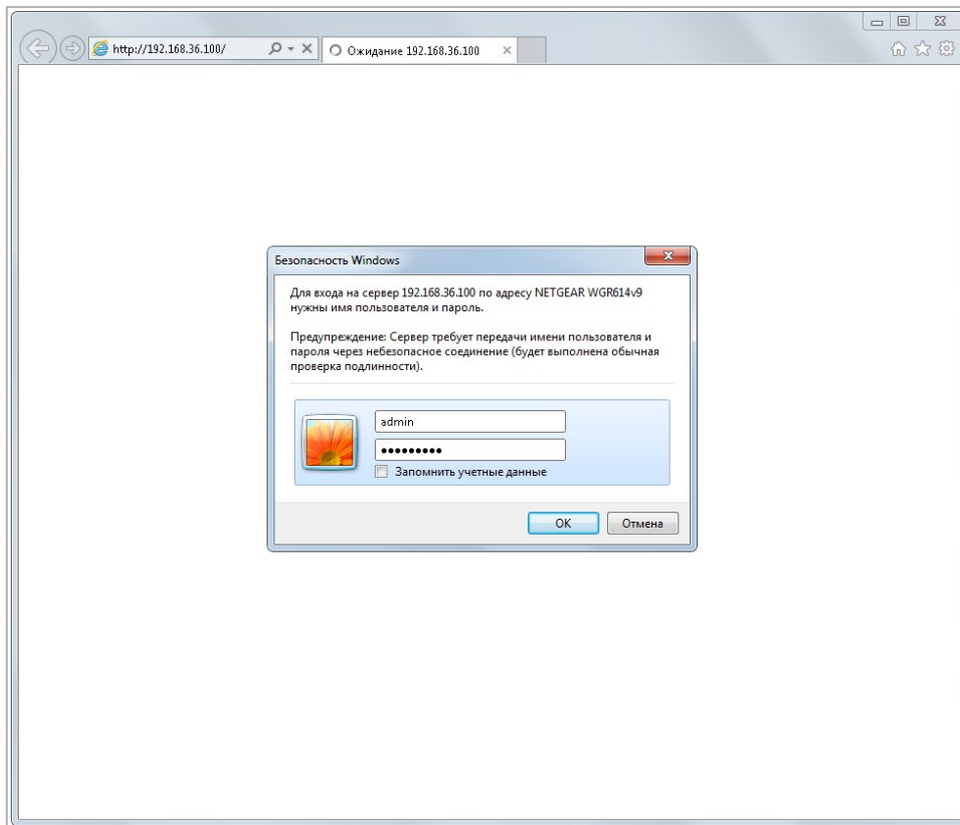
The screenshot shows the 'activecam' web interface with the 'Настройка' (Settings) tab selected. On the left, a navigation menu lists various settings categories, with 'Сетевые порты' (Network ports) highlighted in red. The main content area displays the 'Сетевые порты' configuration. At the top, there is a dropdown menu set to 'ONVIF'. Below it, several input fields are shown with their respective values and ranges: 'Макс. кол-во подключений' (Max. number of connections) is 10 (range 1-20); 'TCP порт' (TCP port) is 37777 (range 1025-65534); 'UDP порт' (UDP port) is 37778 (range 1025-65534); 'HTTP порт' (HTTP port) is 8080; 'RTSP порт' (RTSP port) is 5054; and 'HTTPs порт' (HTTPs port) is 4043. There is an unchecked checkbox for 'HTTPs'. At the bottom of the form are three buttons: 'По умолч.' (Reset to default), 'Обновить' (Update), and 'Сохранить' (Save).

Далее перейдем к настройке роутера.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

Настройки вашего роутера могут отличаться от представленного ниже описания.

Для входа в меню администратора роутера запустите Internet Explorer и введите IP-адрес роутера. В этом случае должно появиться окно авторизации:



Ведите логин и пароль администратора и нажмите кнопку **OK**.

Перейдите в меню «Переадресация портов» в меню настроек роутера (*Опытный* → *Переадресация портов / запуск портов*):

The screenshot shows the Netgear SmartWizard router manager interface for a Wireless-G Router model WGR614v9. The main heading is "Переадресация портов / запуск портов".

**Выберите тип службы**

- Переадресация порта
- Иницирование порта

**Имя службы**: HTTP (dropdown menu)

**IP-адрес сервера**: 192.168.36 (input fields with "Добавить" button)

#	Имя службы	Начальный порт	Конечный порт	IP-адрес сервера

Buttons: Редактировать службу, Удалить службу, Добавить собственную службу

**Справка по переадресации порта / иницированию порта**

Иницирование порта – расширенная функция, которая может использоваться для игр и других Интернет-приложений. Переадресация порта имеет похожие функции, но она статична и имеет некоторые ограничения.

Иницирование порта временно открывает входной порт и не требует от Интернет-сервера записи вашего IP-адреса, если он, например, был изменен DHCP.

Иницирование порта отслеживает исходящий трафик. Если маршрутизатор обнаруживает трафик в определенном исходящем порте, он запоминает IP-адрес компьютера, посылающего данные и "иницирует" входящих порт. Входящий трафик на иницируемом порте переадресовывается на иницируемый компьютер.

С помощью страницы *Переадресация портов / иницирование порта* можно сделать локальные компьютеры или серверы доступными для различных Интернет-служб (например, FTP или HTTP), для игр в Интернете (например, Quake III) или для использования Интернет-приложений (например, CUSeeMe).

Переадресация порта разработана для FTP, веб-сервера или других услуг на основе сервера. Как только переадресация порта установлена, запросы из Интернета будут переадресовываться на необходимый сервер.

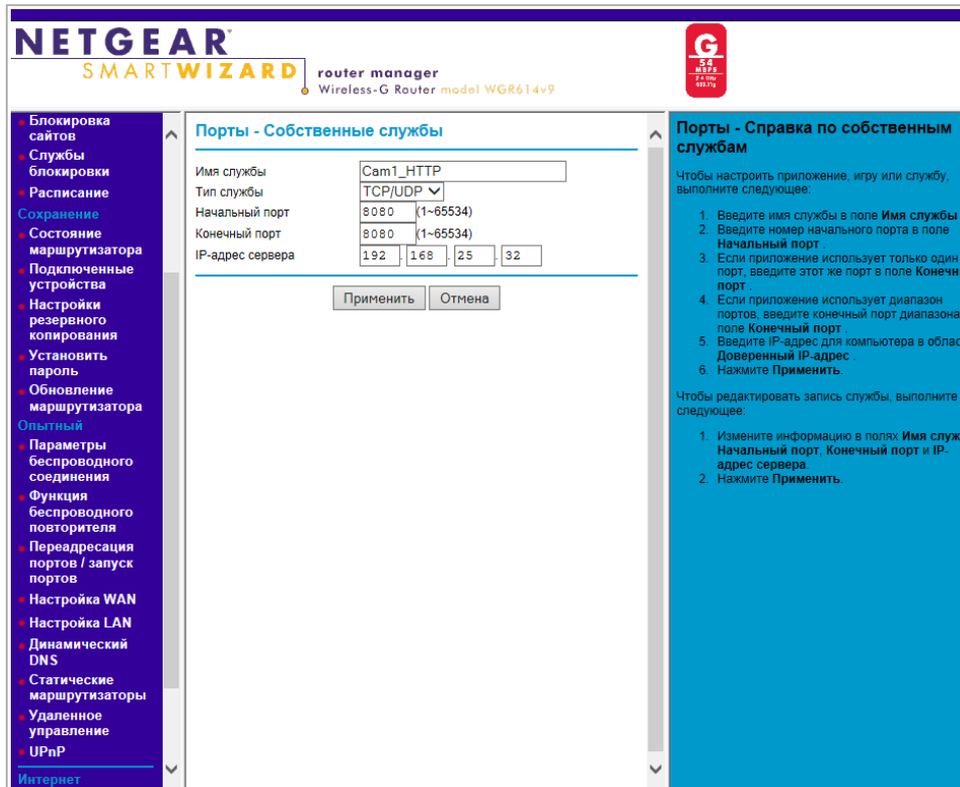
Иницирование порта разрешает запросы из Интернета только после того, как указанный порт "иницирован". Иницирование порта применяется к чату и Интернет-играм.

**Переадресация порта**

Для услуг, приложений или игр, которые уже присутствуют в раскрывающемся списке необходимо указать только IP-адрес компьютера.

Для добавления порта выберите тип службы *Переадресация порта* и нажмите кнопку *Добавить собственную службу*.

Откроется окно добавления порта переадресации:



В поле **Имя службы** укажите произвольное имя переадресации.

В поле **Тип службы** выберите протокол передачи данных **TCP/UDP** или **TCP**.

В полях **Начальный порт** и **Конечный порт** укажите http-порт для подключения к web-интерфейсу камеры, который необходимо перенаправить.

В поле **IP-адрес** сервера укажите внутренний IP-адрес камеры.

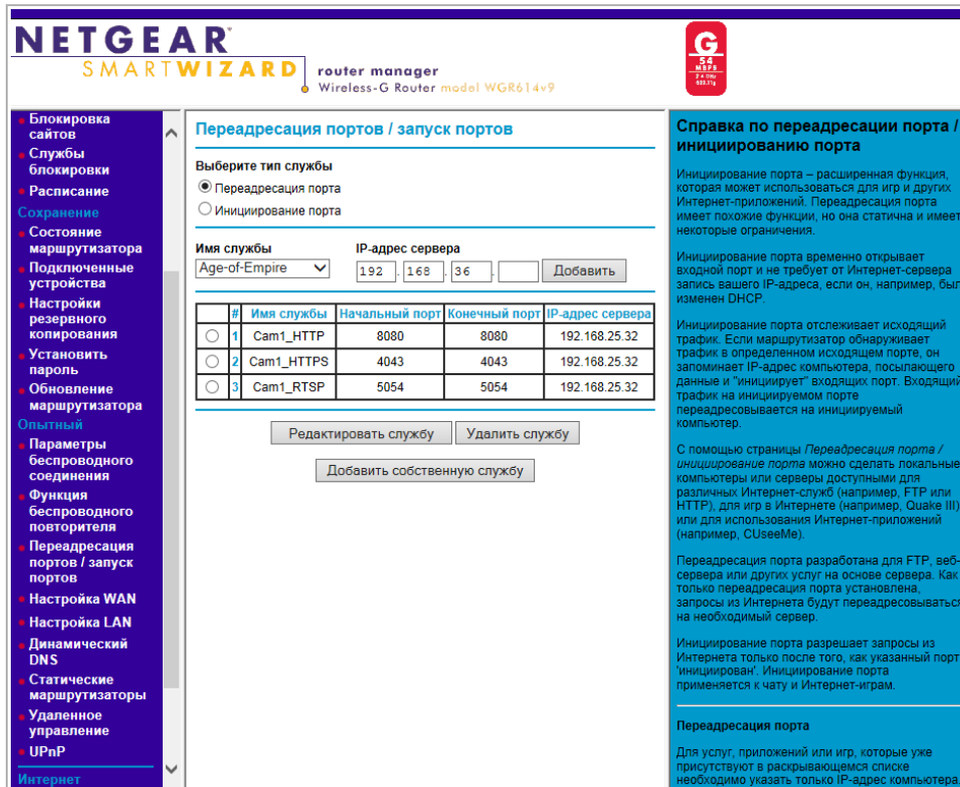
Для сохранения правила переадресации нажмите кнопку **Применить**.

Таким же образом настройте остальные правила переадресации портов:

Порты - Собственные службы	
Имя службы	Cam1_HTTPS
Тип службы	TCP/UDP ▾
Начальный порт	4043 (1~65534)
Конечный порт	4043 (1~65534)
IP-адрес сервера	192 . 168 . 25 . 32

Порты - Собственные службы	
Имя службы	Cam1_RTSP
Тип службы	TCP/UDP ▾
Начальный порт	5054 (1~65534)
Конечный порт	5054 (1~65534)
IP-адрес сервера	192 . 168 . 25 . 32

В итоге у вас должна получиться следующая картина:



Для получения доступа к IP-камере из сети Интернет введите в браузере *<внешний ip-адрес роутера>:<порт подключения к web-интерфейсу камеры>*.

Пример: *http://88.100.20.44:8080*

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

В случае необходимости настройте переадресацию портов управления и тревоги.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В. РАЗВОДКА UTP-КАБЕЛЯ

Подключение IP-камеры к коммутатору (свитчу или роутеру) производится при помощи «прямого» кабеля, имеющего следующую разводку:

1		бело-оранжевый	бело-оранжевый		1
2		оранжевый	оранжевый		2
3		бело-зелёный	бело-зелёный		3
4		синий	синий		4
5		бело-синий	бело-синий		5
6		зелёный	зелёный		6
7		бело-коричневый	бело-коричневый		7
8		коричневый	коричневый		8

Подключение IP-камеры напрямую к ПК производится при помощи «кросс» кабеля, имеющего следующую разводку:

1		бело-оранжевый	бело-зелёный		1
2		оранжевый	зелёный		2
3		бело-зелёный	бело-оранжевый		3
4		синий	синий		4
5		бело-синий	бело-синий		5
6		зелёный	оранжевый		6
7		бело-коричневый	бело-коричневый		7
8		коричневый	коричневый		8

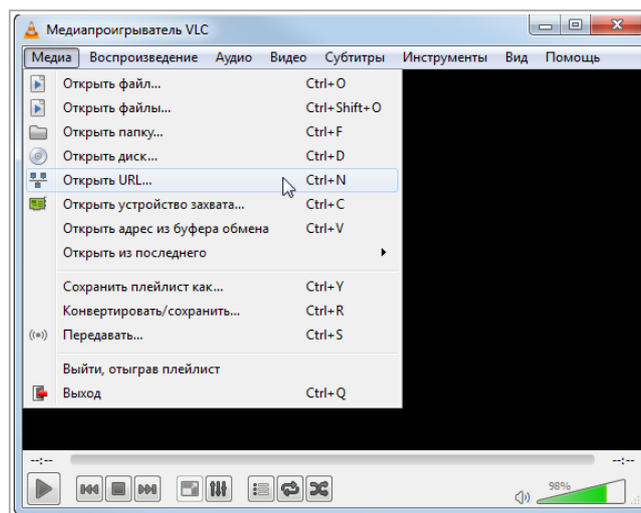
# ПРИЛОЖЕНИЕ Г. РАБОТА IP-КАМЕР ПО RTSP И ONVIF

## Подключение по RTSP

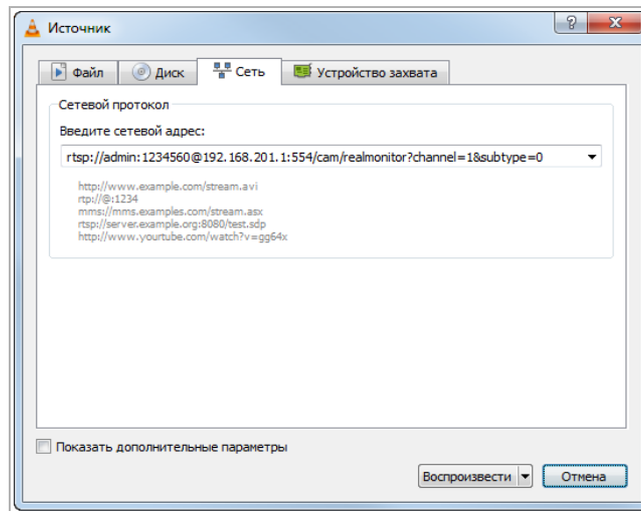
### ПРИМЕЧАНИЕ.

Мы будем рассматривать подключение IP-камеры по RTSP на примере медиапроигрователя **VLC** (<http://www.videolan.org/vlc/>). Вы можете использовать, другой медиапроигрователь с возможностью просмотра потокового видео.

Запустите медиапроигрователь и в качестве источника выберите сеть. Для этого выберите пункт **Медиа → Открыть URL...**



В открывшемся окне на вкладке **Сеть** введите RTSP-запрос к IP-камере и нажмите кнопку **Воспроизвести**:



RTSP-запрос к IP-камере вводится в следующем формате:

для основного потока:

*rtsp://[имя пользователя]:[пароль]@[ip-адрес]:[rtsp-порт]/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0*

для дополнительного:

*rtsp://[имя пользователя]:[пароль]@[ip-адрес]:[rtsp-порт]/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1*

где

*[имя пользователя]* и *[пароль]* – соответственно, имя и пароль пользователя, имеющего доступ к IP-камере (см. раздел 3.4.7.2);

*[ip-адрес]* – ip-адрес камеры (см. раздел 3.4.2.1);

*[rtsp-порт]* – rtsp-порт IP-камеры, по которому производится передача потокового видео (см. раздел 3.4.2.2);

*cam/realmonitor?channel=1&subtype=0* и *cam/realmonitor?channel=1&subtype=1* – команды запроса получения потокового видео.

Например:

основной поток:

*http://admin:123456@192.168.25.32:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0*

дополнительный:

*http://admin:123456@192.168.25.32:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1*

## Подключение по ONVIF

Для подключения IP-камеры по стандарту ONVIF необходимы следующие данные:

- ◆ IP-адрес камеры (см. раздел 3.4.2.1, параметр [IP Address]);
- ◆ порт, по которому производится передача потокового видео (см. раздел 3.4.2.2, параметр [HTTP Port]);
- ◆ имя пользователя, имеющего доступ к IP-камере и его пароль (см. разделы 3.4.2.2.2 и 3.4.7.2, параметры [Username] и [Password]).

### ПРИМЕЧАНИЕ.

Чтобы подключиться к IP-камеры по стандарту ONVIF вы можете воспользоваться утилитой «ONVIF Device Manager» (<http://sourceforge.net/projects/onvifdm/>).

