

Руководство пользователя



IP камеры ESTIMA STC-IPM3407A 2.8mm/IPM3607/IPM3610 rev.2 IPM5512A/IPM5612A/IPM5614A/IPM3509A rev.2

www.smartec-security.com



Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Если у вас остались какие-либо вопросы или просьбы, свяжитесь со своим дилером.

В данном руководстве описывается порядок эксплуатации сетевых камер и управления ими. Ранее полученный опыт работы по организации сетей - это безусловное преимущество в работе с нашей продукцией. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством до использования оборудования. Сохраните его, чтобы иметь возможность обращения к нему в дальнейшем.

Допускается, что данное руководство может содержать определенные технические огрехи или ошибок печати, поэтому его содержание может изменяться без предварительного уведомления. Обновления будут вноситься в новые редакции данного руководства. Мы активно работаем над улучшением и обновлением продукции и процедур, описанных в данном руководстве.

Авторские права

Запрещается воспроизводить данное руководство в любом виде и каким-либо способом, включая создание таких производных продуктов, как перевод или переработка.

Соответствие требованиям промышленных стандартов ICES-003 Канады:

Данный цифровой прибор класса Б соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

Данный цифровой прибор класса Б соответствует требованиям стандарта NMB-003 Канады.



Настоящее руководство предназначено для обеспечения условий пользовательской эксплуатации оборудования, исключающих производственные риски и утрату/повреждение имущества. Правила техники безопасности отмечены кодовыми словами «Опасно» и «Осторожно»:

Опасно: Пренебрежение любым из данных предупреждений может повлечь серьезные травмы или смерть.

Осторожно: Пренебрежение любым из данных предупреждений может повлечь травмы или привести к повреждению оборудования.







Опасно!

- Монтаж должен проводить квалифицированный специалист, в процессе монтажа необходимо строго соблюдать действующие нормы электробезопасности
- Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током перед монтажом оборудование необходимо хранить, не подвергая воздействию дождя и влаги.
- ◆ Не следует прикасаться к таким узлам, как радиаторы, регуляторы мощности и процессоры, так как они значительно нагреваются.
- Необходимый источник питания: 12 В постоянного тока или питание от сети РоЕ.
- Следует также убедиться в том, что вилка надежно вставлена в розетку.
- ◆ При установке оборудования на стену или потолок его необходимо надежно закрепить
- Если оборудование работает нештатно, следует обратиться к дилеру. Запрещается самостоятельно производить разборку камеры.



Осторожно!

- ◆ Перед использованием камеры необходимо убедиться, что напряжение питания соответствует требуемому.
- ◆ Нельзя хранить или монтировать оборудование при очень высоких или очень низких температурах, в пыльных или влажных помещениях, а также подвергать его воздействию мощного электромагнитного излучения.
- Следует использовать только комплектующие и детали, рекомендованные производителем.
- Камеру нельзя ронять и подвергать физическому воздействию.
- Для надлежащего отвода тепла следует учесть нормальную циркуляцию воздуха вокруг камеры.
- ◆ Направленный на матрицу камеры лазерный луч может повредить её. Матрицу камеры не следует использовать в помещениях, где она может подвергаться воздействию лазера.
- Для удаления пыли с крышки объектива используйте вентилятор.
- ◆ Для очистки поверхности камеры используйте мягкую, сухую ткань. Стойкие пятна можно удалить с помощью мягкой ткани, смоченной небольшим количеством моющего раствора, поверхность затем следует вытереть насухо.
- Не используйте летучие растворители, такие как спирт, бензол или разбавители, поскольку они могут повредить поверхность оборудования
- ◆ Не выбрасывайте упаковку, что в будущем позволит использовать её для транспортировки оборудования.

Соответствие стандартам ЕС



2012/19/EU (директива об Утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования): Продукцию, отмеченную этим символом, в Европейском Союзе нельзя утилизировать как несортированные бытовые



отходы. Правильная утилизация подразумевает возврат оборудования местному поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования либо утилизация оборудования в специально отведенных для этого местах. Дополнительную информацию см. на сайте: www.recyclethis.info.



2006/66/ЕС (директива об аккумуляторных батареях): Данный продукт содержит батарею, которую в Европейском Союзе нельзя утилизировать как несортированные бытовые отходы. Информацию о батарее см. в документации к оборудованию. Батарея маркируется таким символом,

который может включать в себя надписи, указывающие на содержание в ней кадмия (Cd), свинца (Pb) или ртути (Hg). Правильная утилизация подразумевает возврат батареи местному поставщику либо её утилизацию в специально отведенных для этого местах. Дополнительную информацию см. на сайте: www.recyclethis.info.



Содержание

Глава I Описание оборудования	
1.1 Общая информация	1
1.2 Основные особенности	1
1.3 Спецификации	2
1.5 Порядок подключения герметичного разъема	14
1.6 Системные требования	15
Глава II Подключение к сети	156
2.1 Настройка камеры в локальной сети	16
2.1.1 Подключение камеры к ПК напрямую	16
2.1.2 Подключение через коммутатор или маршрутизатор	16
2.2 Подключение в случае использования динамического IP-адреса	16
Глава III Доступ к сетевой камере	17
3.1 Назначения ІР-адреса	18
3.1.1 Назначение IP-адреса с использованием ПО Smart Tools	18
3.1.2 Назначение ІР-адреса с использованием браузера	21
3.2 Доступ из веб-браузера	24
3.2.1 Доступ через браузер ІЕ	24
3.2.2 Доступ без использования плагинов	26
Глава IV Руководство по эксплуатации системы	31
4.1 Живое видео	31
4.2 Воспроизведение	34
4.3 Локальные настройки	37
4.4 Основные настройки	37
4.4.1 Видео (Video)	37
4.4.2 Изображение (Image)	39
4.4.3 Аудио (Audio)	47
4.4.4 Сеть (Network)	49
4.4.5 Дата и время (Date&Time)	60
4.5 Расширенные настройки	61
4.5.1 Тревога (Alarm)	61
4.5.2 Хранилище (Storage)	68
4.5.3 Безопасность (Security)	74
4.5.4 SIP	766
4.5.5 Журналы (Logs)	79
4.6 Система (System)	811
4.7 Техобслуживание (Maintenance)	822
4.7.1 Техобслуживание	822
4.7.2 Автоперезагрузка	833



Глава I Описание оборудования

1.1 Общая информация

Данное оборудование, часть хорошо продуманной, экономически эффективной и надежной линейки сетевых камер, способной полностью удовлетворить все ваши потребности в оборудовании для видеонаблюдения. К сетевым камерам, работающим на встроенной операционной системе Linux легко получить доступ как в локальной, так и глобальной сети, что позволяет управлять ими с высокой степенью надежности. Встроенные высокопроизводительные модули обработки видеосигнала DSP обеспечивают камерам низкое энергопотребление и высокую стабильность работы. Реализована поддержка современных алгоритмов сжатия видеоизображения Н.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG и передовой в данной области технологии двухпоточности с HD-качеством, что позволяет достичь наивысшего уровня качества видеоизображения при ограниченных сетевых ресурсах. Оборудование является полнофункциональным, поддерживает гибкий и всеобъемлющий механизм привязки тревог, автоматическое переключение режимов день/ночь, интеллектуальное управление функциями PTZ, маскирование приватных зон и т.п.

В практическом плане сетевые камеры можно использовать как независимо в локальной сети, так и объединять в сеть, формируя мощную систему видеонаблюдения. Эти камеры широко используются для обеспечения безопасности в таких областях, как финансы, образование, промышленное производство, гражданская оборона, здравоохранение.

1.2 Основные особенности

- ♦ Встроенная ОС Linux, обеспечивающая высокую надежность работы
- ♦Алгоритмы сжатия видео поддерживают кодеки H.265/H.264/MJPEG
- ♦ Совместимость с ONVIF Профиль S
- ♦Поддержка трех потоков
- ♦Поддержка РоЕ
- фФильтр ИК с автоматическим переключением, аппаратная реализация функции день/ночь
- ♦Встроенный WEB-сервер, поддержка браузеров IE / Firefox / Chrome / Safari
- ♦Протокол UPnP, облегчающий управление IP-камерой
- ♦Обнаружение движения, маскирование приватных зон, обнаружение сбоев в работе сети, поддержка интересуемой области (ROI)
- ♦ Выгрузка данных с помощью FTP, SMTP, запись на SD-карту и SIP-телефония
- ♦Возможность сжатия звука G.711/AAC
- ♦Тревожные вход / выход для камеры STC-IPM3509A
- ♦ Встроенный микрофон для камер: STC-IPM3407A 2.8mm, STC-IPM3509A rev.2
- ♦Три уровня прав пользователей для гибкого управления
- ♦Поддержка использования карт памяти microSD/SDHC/SDXC в качестве локального хранилища, расширенное сетевое хранилище
- ♦Выход на камере сигнала в формате PAL/NTSC

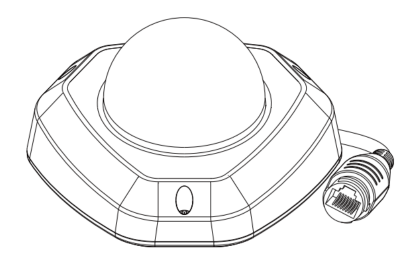


1.3 Спецификации

1.3.1 Миниатюрные сетевые купольные камеры в антивандальном корпусе

	Модель	STC-IPM3407A/4 2.8mm Estima (2Мп)	
	Матрица	КМОП-матрица 1/2,8" с прогрессивной разверткой	
		Цветное изображение: 0,002 люкс при F1.2	
	Мин. освещенность	Черно-белое изображение: 0 люкс с включенной ИК-подсветкой	
	Широкий		
	динамический	Сверхширокий динамический диапазон до 140 дБ	
Камера	диапазон		
	Объектив	2,8 мм при F1,6	
	Крепеж	M12	
	Угол обзора	123° по горизонтали (2,8 мм)	
	Электронный затвор	1/100000 c ~ 1/5 c	
	Дальность ИК		
	подсветки	До 25м	
	Режим день/ночь	Автоматический с механическим ИК-фильтром	
	Макс. разрешение	4000 4000	
	отображения	1920×1080	
	Первый поток	30 к/с при (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	
	Второй поток	30 к/с при (704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x176)	
Видео	Третий поток	30 к/с при (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360, 320×240, 320х192, 320х176)	
	Сжатие видео	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG	
	Битрейт видео	16 Кбит/с ~ 16 Мбит/с (CBR/VBR)	
	Настройки	a 111 15 15	
	изображения	Яркость/Контрастность/Насыщенность/Резкость	
	Сетевой интерфейс	1 порт Ethernet 10M/100M	
	Сетевой накопитель	NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)	
Сеть		IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP,	
	Протоколы	PPPoE, VLAN	
	Аудиопоток	Встроенный микрофон	
Аудио	Сжатие аудио	G.711/AAC	
	Устройство хранения	microSD/SDHC/SDXC карты до 128 Гб	
	Расширенный	Обнаружение движения, маскирование приватных зон, компенсация контросвещения, высокая яркость,	
	функционал	объемный широкий динамический диапазон, обработка требуемой области	
Система	Поддержка SIP/VoIP	Да, голос и видео по IP	
	Действия по событию	Обнаружение движения, отключение сети, звуковая тревога и т. п.	
	Реакция на событие	Выгрузка по протоколу FTP/SMTP/запись на SD-карту/SIP-телефон	
	Совместимость	ONVIF Профиль S	
Общие сведения	Рабочая температура	от -40 до 60градусов	
	Рабочая влажность	от 0% до 90%, без конденсации	
	Питание	PoE	
	Потребляемая	не более 2,5 Вт	
	мощность	не более 5 Вт с включенной ИК-подсветкой	
	Класс климатической		
	защиты	IP67	
	Класс вандалозащиты	IK10	
	Масса	0,5 кг	
	Габариты	110,8 mm X 118,5 mm X 65 mm	
	Гарантия	2 года	





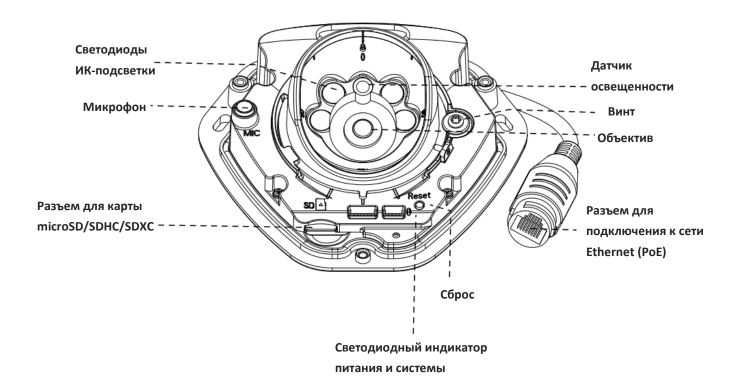


Рисунок 1-3-3 Миниатюрная сетевая купольная камера с антивандальным корпусом

Примечание:

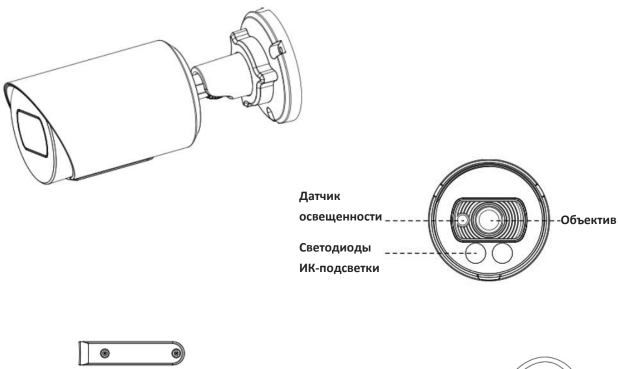
- 1) Светодиодный индикатор ошибки: Загорается, если устройство включается с ошибкой или ошибка происходит в процессе работы.
- 2) Кнопка сброса: Удерживайте кнопку «Сброс» в течение 5 секунд, после чего устройство вернется к заводским настройкам.
- 3) В качестве источника питания используется только РоЕ.

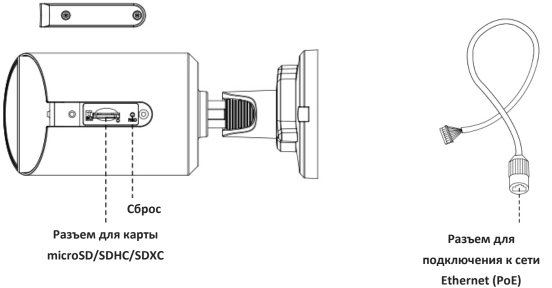


1.3.2 Цилиндрические камеры с фиксированным объективом

	Модель	STC-IPM3607/4 Estima (2 Mn)	
	Матрица	КМОП-матрица 1/2.8" с прогрессивным сканированием	
	Мин. освещенность	Цветное изображение: 0.002 Люкс при F1.2 Черно-белое изображение: 0 Люкс с включенной ИК-подсветкой	
	Широкий динамический диапазон	Сверхширокий динамический диапазон до 140 дБ	
Камера	Объектив	Фиксированный 2.8мм при F1.6	
	Крепеж	M12	
	Угол обзора	123° по горизонтали (2.8мм)	
	Электронный затвор	1/100000c~1/5c	
	Дальность ИК подсветки	До 30м	
	Режим день/ночь	Автоматический, с механическим ИК-фильтром	
	Макс. разрешение	1920×1080	
	Первый поток	30 к/с при 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704х576)	
	Второй поток	30 к/с при (704x576, 640×480, 640×360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x176)	
Видео	Третий поток	30 к/с при (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360, 320×240, 320х192, 320х176)	
	Сжатие видео	H.265 ⁺ /H.265(HEVC)/H.264 ⁺ /H.264/MJPEG	
	Битрейт видео	16 Кбит/с — 16 Мбит/с (CBR/VBR)	
	Настройки изображения	Яркость/Контраст/Насыщенность/Четкость	
	Сетевой интерфейс	1 порт Ethernet 10M/100M	
	Сетевой накопитель	NAS (Поддержка NFS, SMB/CIFS)	
	Протоколы	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS	
	Устройство хранения	microSD/SDHC/SDXC карты, до 128 ГБ	
Сеть	Расширенный	Детекция движения, Маска приватности, Компенсация засветки, HLC, 3D-DNR, ROI,	
	функционал	Анти-туман	
	Поддержка SIP/VoIP	Голос и Видео-через-IP	
	Действия по событию	Доступны реакции на детекцию движения, потерю сети и другое	
	Реакция на событие	Загрузка на FTP/ Отправка email/ Запись на SD-карту/ SIP-вызов	
	Профили ONVIF	ONVIF S и G	
	Рабочая температура	-40℃~60℃	
	Рабочая влажность	0~90%(Без конденсации)	
Общее	Питание	PoE	
	Потребляемая	Не более 3 Вт	
	мощность	Не более 5Вт с включенной ИК-подсветкой	
	Класс климатической защиты	IP67	
	Класс вандалозащиты	IK10	
	Macca	0,765 кг	
	Габариты	Ф 64 мм X 160 мм	
	Гарантия	2 года	







Примечание:

- 1) Данная камера поддерживает только питание по РоЕ;
- 2) Сброс камеры: Нажмите кнопку "Reset" на 5 секунд, чтобы сбросить камеру к заводским настройкам.



1.3.3 Миниатюрные цилиндрические сетевые камеры с моторизованным объективом

	Модель	STC-IPM3610/1 rev.2 Estima (2MP)	STC-IPM5612/1 Estima (5MP)	
	Матрица	КМОП-матрица 1/2.8" с прогрессивным сканированием		
	Мин. освещенность	Цветное изображение: 0,002 люкс при F1.2 Черно-белое изображение: 0 люкс с включенной ИК-подсветкой	Цветное изображение: 0,005 люкс при F1.2 Черно-белое изображение: 0 люкс с включенной ИК-подсветкой	
Камера	Широкий динамический диапазон	Сверхширокий динамический диапазон до 140 дБ	Сверхширокий динамический диапазон до 140 дБ	
памера	Объектив	2,7 ~ 13,5 мм при F1.4, с электроприводом Автоматическое управление диафрагмой P-iris		
	Крепеж	Ф14		
	Угол обзора	84°~31° по горизонтали (2.8~12mm)	81°~31° по горизонтали (2.8~12mm)	
	Электронный затвор	1/1000	00 c ~1 c	
	Дальность ИК подсветки	·	45 M	
	Режим день/ночь	Автоматический, с мех	аническим ИК-фильтром	
	Макс. разрешение	1920×1080	2560×1920	
	Первый поток	30 к/с при (1920х1080, 1280х960, 1280х720, 704х576)	20 к/с при (2592х1944), 30 к/с при (1920х1080, 1280х960, 1280х720, 704х576)	
Видео	Второй поток	30 к/с при (704х576, 640х480, 640х360), 352x288, 320x240, 320x192, 320x176)	
Бидео	Третий поток	30 к/с при (1920×1080, 1280×720, 704×576, 6	30 к/с при (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360, 320×240, 320×192, 320×176)	
	Сжатие видео	H.265 ⁺ /H.265(HEVC)/H.264 ⁺ /H.264/MJPEG		
	Битрейт видео	16 кбит/с ~ 16 мбит/с (настраиваемый постоянный/переменный битрейт)		
	Настройки изображения	Яркость/Контрастность/Насыщенность/Резкость		
	Сетевой интерфейс	1 порт Ethernet 10M/100M		
	Сетевой накопитель	NAS (Поддержка NFS, SMB/CIFS)		
	Протоколы	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL		
	Устройство хранения	microSD/SDHC/SDXC карты, до 128 ГБ		
Сеть Расширенный Детекция движения, Мас	Детекция движения, Маска приватности, Комп	енсация засветки, HLC, 3D-DNR, ROI, Анти-туман		
	Поддержка SIP/VoIP	Голос и Видео-через-IP		
	Действия по событию	Доступны реакции на детекцию движения, потерю сети и другое		
	Реакция на событие	Загрузка на FTP/ Отправка email/ Запись на SD-карту/ SIP-вызов		
	Профили ONVIF	ONVIF S и G		
Рабочая температура		-40℃	C~60°C	
	Рабочая влажность	0∼90%(Без конденсации)		
	Питание	РоЕ (802.3af)/ 12B пост. тока ±10%		
Общее	Потребляемая мощность		Не более 8,5 Вт Не более 12Вт с включенной ИК-подсветкой	
	Класс климатической	IP67		
	Защиты	0.825 vr		
	Масса Габариты	0.825 кг Ф 76 мм X 239.5 мм		
		2 года		
	Гарантия	21	ОДа	





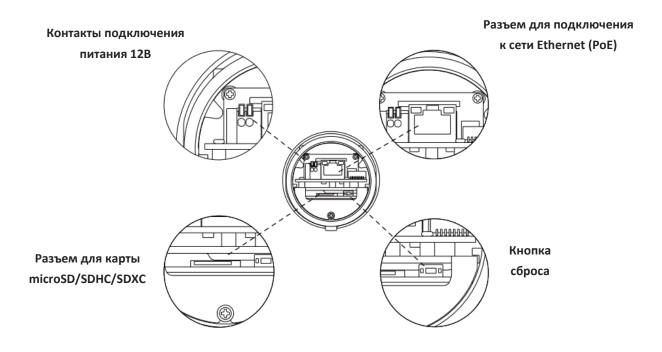


Рисунок 1-3-6 Миниатюрные цилиндрические сетевые камеры с моторизованным объективом

Примечание:

- 1) В качестве источника питания используется РоЕ или 12 В постоянного тока.
- 2) Кнопка сброса: Удерживайте кнопку «Сброс» в течение 5 секунд, после чего устройство вернется к заводским настройкам.



1.3.4 Антивандальная купольная сетевая камера с моторизованным объективом

	Модель	STC-IPM3509A/1 rev.2 Estima (2MP)	STC-IPM5512A/1 Estima (5MP)
	Матрица		грессивным сканированием
Камера	Мин. освещенность	Цветное изображение: 0,002 люкс при F1.2 Черно-белое изображение: 0 люкс с включенной ИК-подсветкой	Цветное изображение: 0,005 люкс при F1.2 Черно-белое изображение: 0 люкс с включенной ИК-подсветкой
	Широкий динамический диапазон	Сверхширокий динамический диапазон до 140 дБ	Сверхширокий динамический диапазон до 140 дБ
	Объектив	2,7 ~ 13,5 мм при F1.4, с электроприводом Автоматическое управление диафрагмой P-iris	
	Крепеж	Ф14	
	Угол обзора	H92°∼H32° по горизонтали (2.7∼13.5mm)	87°~31° по горизонтали (2.8~12mm)
	Электронный затвор Дальность ИК подсветки		00 c ~ 1 с 50 м
	Режим день/ночь	Автоматический, с меха	ническим ИК-фильтром
	Макс. разрешение отображения	1920×1080	2560×1920
	Первый поток	30 к/с при (1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704x576)	20 к/с при (2592х1944), 30 к/с при (1920х1080, 1280х960, 1280х720, 704х576)
Видео	Второй поток	30 к/с при (704х576, 640х480, 640х360	, 352x288, 320x240, 320x192, 320x176)
	Третий поток	30 к/с при (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360, 320×240, 320х192, 320х176)	
	Сжатие видео	H.265 ⁺ /H.265(HEVC)/H.264 ⁺ /H.264/MJPEG	
	Битрейт видео 16 кбит/с ~ 16 мбит/с (настраиваемый постоянный/пера		• • •
	Настройки изображения Сетевой интерфейс	Яркость/Контрастность/Насыщенность/Резкость 1 порт Ethernet 10M/100M	
0	Сетевой накопитель	NAS (Поддержка NFS, SMB/CIFS)	
Сеть		IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HT	TPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, J2.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
Аудио	Аудиокодек	G.711/AAC	
Аудио	Входы/выходы аудио	1/1	
Входы/выходы тревоги		1,	/1
	Устройство хранения	microSD/SDHC/SDXC карты, до 128 ГБ	
	Расширенный	Детекция движения, Маска приватности,	Компенсация засветки, HLC, 3D-DNR, ROI,
Система	Поддержка SIP/VoIP	Голос и Видео-через-IP	
	Действия по событию	Доступны реакции на детекцию движения, потерю сети и другое	
	Реакция на событие	Загрузка на FTP/ Отправка email/ Запись на SD-карту/ SIP-вызов	
	Профили ONVIF	ONVII	⁻ S и G
	Рабочая температура	-40°C	~60°C
Общее	Рабочая влажность	0~90%(Без конденсации)	
	Питание	РоЕ (802.3af)/ 12B пост. тока ±10%	
	Потребляемая мощность	Не более 8 Вт Не более 12 Вт с включенной ИК-подсветкой	
	Класс климатической защиты	IP	67
	Класс вандалозащиты	IK	10
	Macca		L KF
	Габариты	Ф 143 мм	X 108.4 mm
	Гарантия	2 r	ода



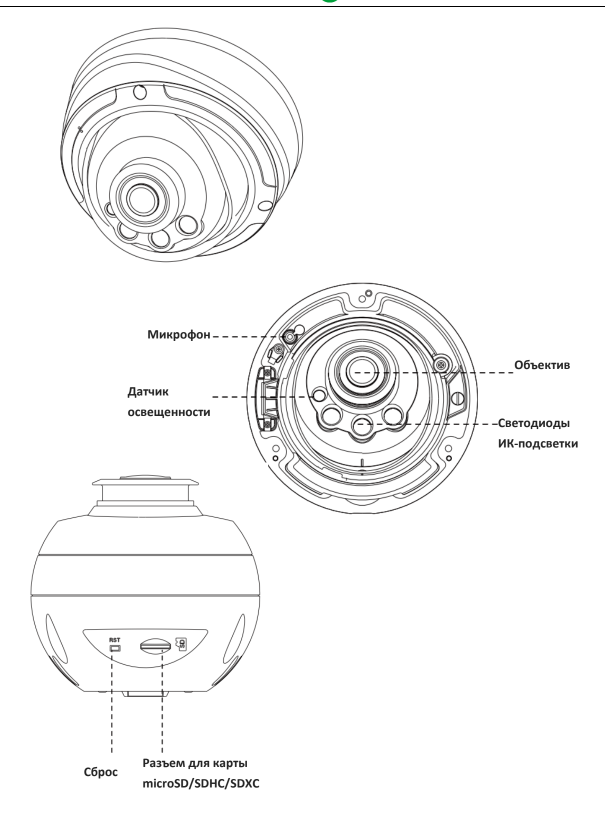


Рисунок 1-3-10. Профессиональная сетевая купольная камера

Примечание:

1) Кнопка сброса: Удерживайте кнопку «Сброс» в течение 5 секунд, после чего устройство вернется к заводским настройкам.



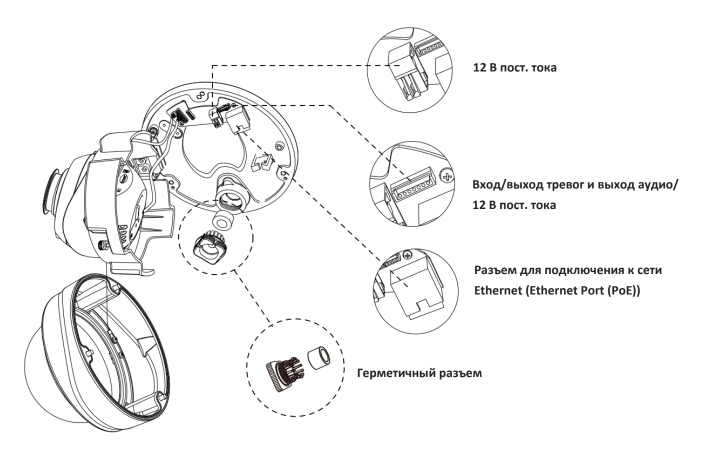


Рисунок 1-3-11. Интерфейсы профессиональной сетевой купольной камеры

Пример одного готового кабеля, позволяющего использовать несколько интерфейсов:

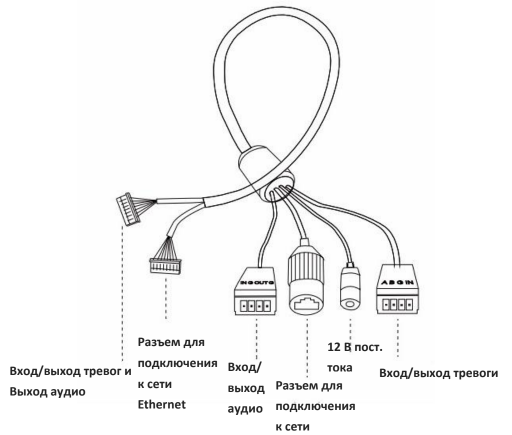


Рисунок 1-3-12. Кабель для нескольких интерфейсов профессиональной сетевой купольной камеры



1.3.5 Цилиндрические сетевые камеры с моторизованным объективом

	Модель	STC-IPM5614A/1 Estima (5MP)
Камера	Матрица	КМОП-матрица 1/2.8" с прогрессивным сканированием
	Мин. освещенность	Цветное изображение: 0.005 Люкс при F1.2 Черно-белое изображение: 0 Люкс с включенной ИК-подсветкой
	Широкий динамический диапазон	Сверхширокий динамический диапазон до 120 дБ
	Объектив	5.3~64мм при F1.6~F2.8 , с электроприводом Автоматическое управление диафрагмой P-iris
	Крепеж	Ф14
	Угол обзора	57°∼4° по горизонтали
	Электронный затвор	1/100000c~1c
	Дальность ИК подсветки	До 80м
	Режим день/ночь	Автоматический, с механическим ИК-фильтром
	Макс. разрешение	2592x1944
	Первый поток	30 к/с при разрешениях 2592х1944, 1920х1080, 1280х960, 1280х720, 704х576
	Второй поток	30 к/с при (704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x176)
Видео	Третий поток	30 к/с при (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360, 320×240, 320x192, 320x176)
	Сжатие видео	H.265 ⁺ /H.265(HEVC)/H.264 ⁺ /H.264/MJPEG
	Битрейт видео	16 кбит/с ~ 16 мбит/с (настраиваемый постоянный/переменный битрейт)
	Настройки изображения	Яркость/Контрастность/Насыщенность/Резкость
	Сетевой интерфейс	1 порт Ethernet 10M/100M
Сеть	Сетевой накопитель	NAS (Поддержка NFS, SMB/CIFS)
	Протоколы	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP,
	Аудиокодек	SNMP, G.711/AAC
Аудио	Входы/выходы аудио	1/1
	Входы/выходы тревоги	1/1
	Устройство хранения	microSD/SDHC/SDXC карты, до 128 ГБ
	Расширенный функционал	Детекция движения, Маска приватности, Компенсация засветки, HLC, 3D-DNR, ROI, Анти-туман
Система	Поддержка SIP/VoIP	Голос и Видео-через-IP
	Действия по событию	Доступны реакции на детекцию движения, потерю сети и другое
	Реакция на событие	Загрузка на FTP/ Отправка email/ Запись на SD-карту/ SIP-вызов
	Профили ONVIF	ONVIF S и G
General	Рабочая температура	-40℃~60℃
	Рабочая влажность	0~90%(Без конденсации)
	Питание	РоЕ (802.3af)/ 12B±10% пост. тока
	Потребляемая мощность	Не более 5.5Вт Не более 11Вт с включенной ИК-подсветкой
	Класс климатической защиты	IP67
	Macca	1,08 кг
	Габариты	134мм X 126мм X 285мм
	Гарантия	2 Года



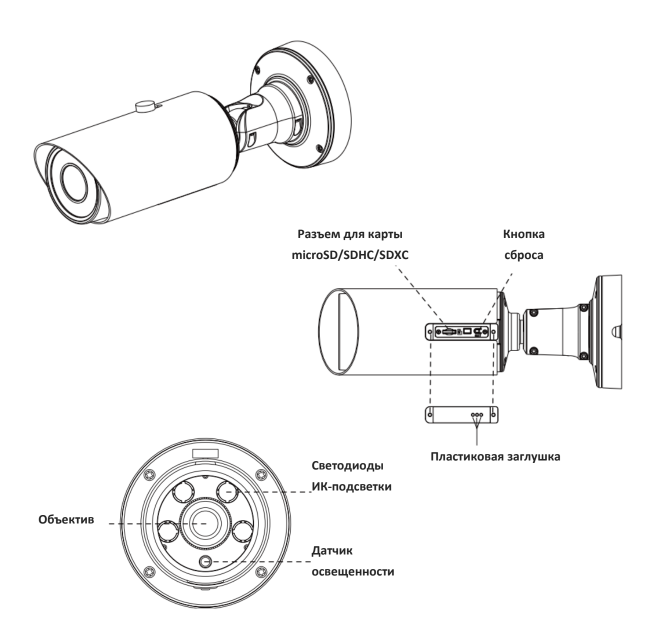


Рис. 1-3-7 Цилиндрические сетевые камеры с моторизованным объективом

Примечание:

- 1) В качестве источника питания используется РоЕ или 12 В постоянного тока.
- 2) Кнопка сброса: Удерживайте кнопку «Сброс» в течение 5 секунд, после чего устройство вернется к заводским настройкам.



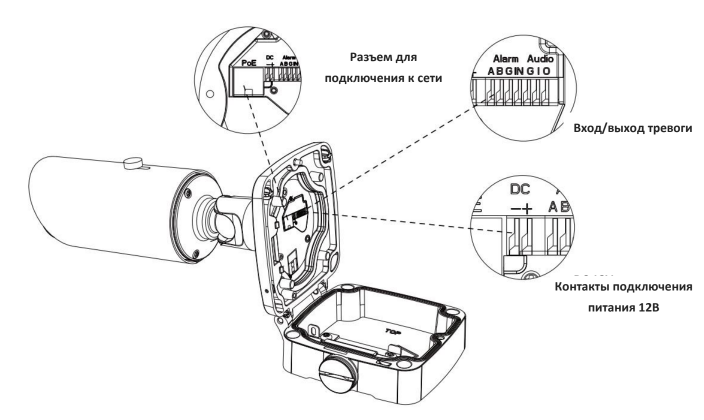
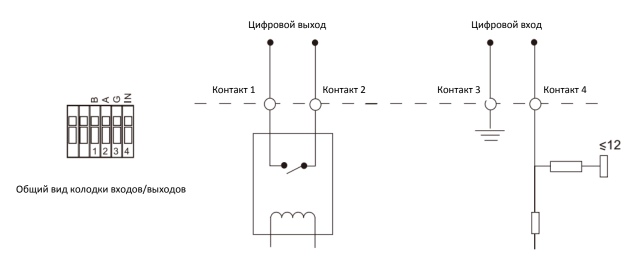


Рис. 1-3-8 Цилиндрические сетевые камеры с моторизованным объективом



1.4 Порядок подключения к интерфейсу тревог камеры STC-IPM3509A

Внешний интерфейс камеры выглядит следующим образом, вы можете сверяться с изображением при установке внешнего устройства тревог:



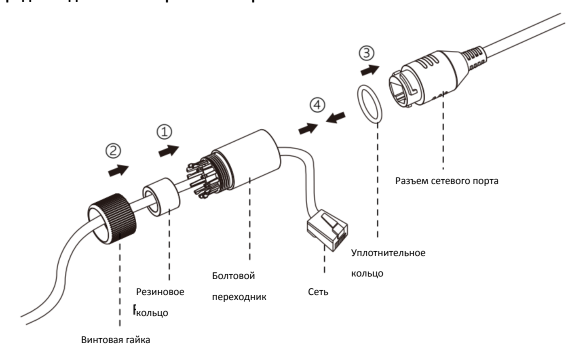
Контакт 1: Выход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, 24 В пост. тока, 1 А

Контакт 2: Выход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, 24 В пост. тока, 1 А

Контакт 3: Вход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, не более 12 В

Контакт 4: Вход тревог нормально замкнут/нормально разомкнут, не более 12 В

1.5 Порядок подключения герметичного разъема



Шаг 1: Протяните сетевой кабель через резьбовую гайку, резиновое кольцо и болтовой переходник.

- Шаг 2: Вставьте резиновое кольцо в болтовой переходник.
- Шаг 3: Навинтите винтовую гайку на болтовой переходник.
- Шаг 4: Установите уплотнительное кольцо на разъем сетевого порта.
- Шаг 5: Подсоедините RJ45 к разъему сетевого порта, затяните болтовой переходник и разъем.



1.6 Системные требования

Операционная система: Windows XP/Vista/7/8/10/Server 2000/Server 2008

ЦП: 1,66 ГГц или мощнее

Оперативная память: 1 Гб или больше

Видеокарта: 128 Мб или более

Интернет-протокол: TCP/IP (IPv4/IPv6)

Веб-браузер: Internet Explorer 8.0 и новее, Mozilla Firefox, Google Chrome или Safari.



Глава II Подключение к сети

2.1 Настройка камеры в локальной сети

Подключение камеры к коммутатору или маршрутизатору является наиболее распространенным видом подключения. Камера должна иметь IP-адрес, совместимый с локальной сетью.

2.1.1 Подключение камеры к ПК напрямую

При таком способе подключения только компьютер, подключенный к камере, сможет просматривать изображение с камеры. Камере следует присвоить IP-адрес, к которому можно подключиться с компьютера. Общая схема показана на следующем рисунке.



Рисунок 2-1-1. Непосредственное подключение камеры к ПК.

2.1.2 Подключение через коммутатор или маршрутизатор

На следующем рисунке показано, как подключить сетевую камеру в локальной сети с помощью коммутатора или маршрутизатора.



Рисунок 2-1-2 Подключение через коммутатор или маршрутизатор

2.2 Подключение в случае использования динамического IP-адреса

• Подключение сетевой камеры через маршрутизатор

- Шаг 1: Подключите сетевую камеру к маршрутизатору;
- Шаг 2: На камере назначьте IP-адрес для локальной сети, маску подсети и шлюз;
- Шаг 3: На маршрутизаторе задайте перенаправление портов. Например, порты 80, 8000 и 554. Шаги для перенаправления портов различаются в зависимости от модели маршрутизатора. Информацию по переадресации портов см. в руководстве пользователя маршрутизатора;
- Шаг 4: Задайте доменное имя, предоставленное провайдером доменных имен;
- Шаг 5: Настройте параметры DDNS в интерфейсе настройки маршрутизатора;
- Шаг 6: Подключитесь к камере через доменное имя.



Рисунок 2-2. Подключение сетевой камеры через маршрутизатор, используя динамический IP-адрес.



Глава III Доступ к сетевой камере

Камере следует присвоить активный ІР-адрес, к которому можно подключиться.

3.1 Назначения ІР-адреса

Сетевой камере следует присвоить активный IP-адрес, к которому можно подключиться. IP-адрес сетевой камеры по умолчанию: 192.168.5.190. По умолчанию имя пользователя - «admin», пароль - «123456».

Вы можете изменить IP-адрес камеры через приложение Smart Tools или через браузер. Подключите камеру к той же локальной сети, что и компьютер.

3.1.1 Назначение IP-адреса с использованием ПО Smart Tools

Smart Tools - это программный инструмент, который может автоматически обнаруживать сетевые камеры, подключенные к локальной сети, задавать IP-адреса и управлять обновлениями прошивки. Рекомендуется использовать это ПО при назначении IP-адресов нескольким камерам.

Шаг 1: Установите Smart Tools (программное обеспечение можно загрузить с нашего сайта);

Шаг 2: Запустите Smart Tools, перейдите на страницу инструмента IPC, затем введите информацию об устройстве, включая IP-адрес, MAC-адрес, номер порта, маску сети и шлюз всех сетевых камер. Подробности показаны на рисунке 3-1-1;

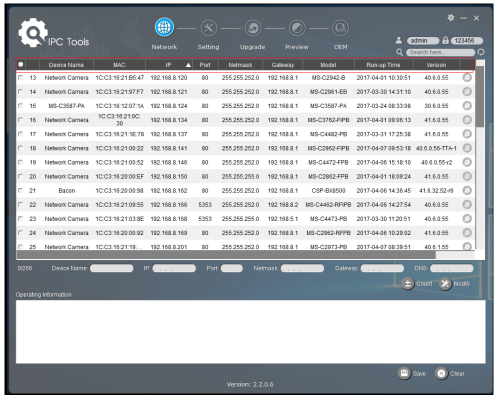


Рисунок 3-1-1. Smart Tools



Шаг 3: Выберите камеру или несколько камер по МАС-адресам;

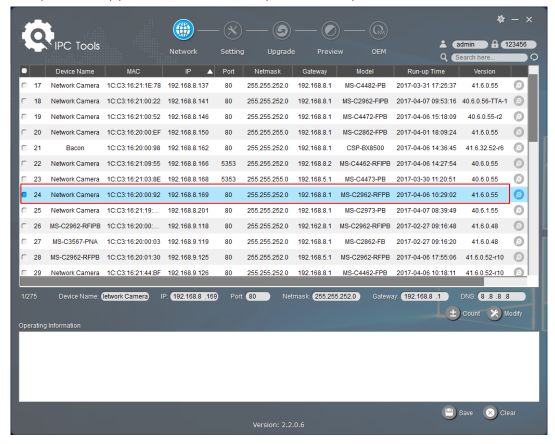


Рисунок 3-1-2 Выбор одной камеры

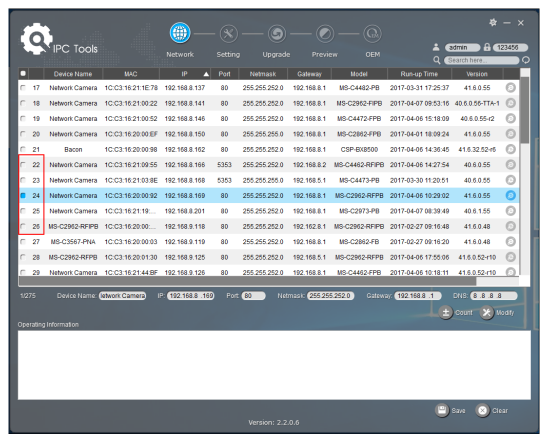


Рисунок 3-1-3 Выбор нескольких камер



Шаг 4: Введите Имя пользователя и Пароль (если они отличаются от значений по умолчанию.);

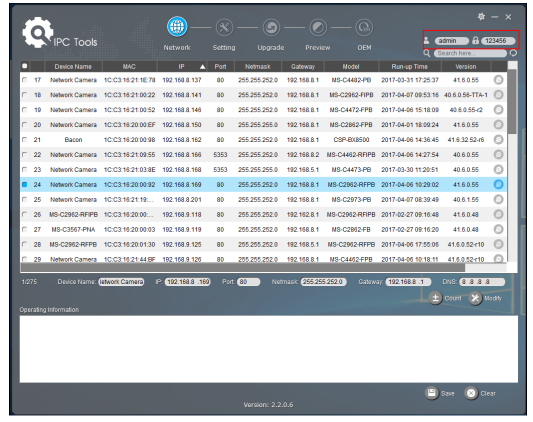


Рисунок 3-1-4 Введите имя пользователя и пароль

Шаг 5: Измените IP-адрес или другие сетевые параметры, а затем нажмите кнопку «Изменить» (Modify);

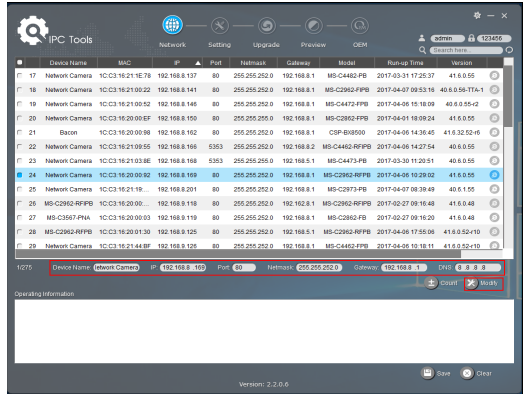


Рисунок 3-1-5 Изменение данных



Шаг 6: Изменение IP-адреса прошло успешно;

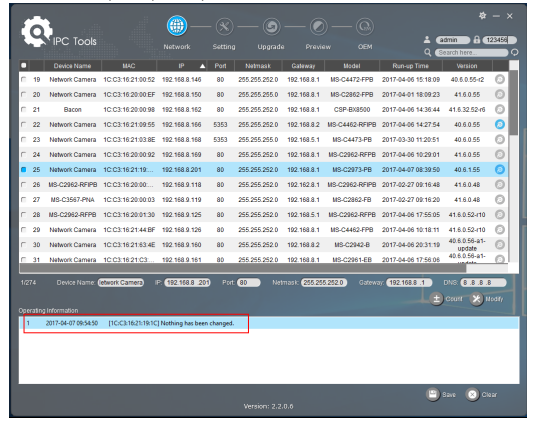


Рисунок 3-1-6 ІР-адрес изменен

Шаг 7: Двойным щелчком по выбранной камере вы можете напрямую обращаться к камере через веб-браузер. Откроется окно Internet Explorer.



Рисунок 3-1-7 Окно входа

Более подробно о применении Smart Tools см. в *Руководстве пользователя Smart Tools*.

3.1.2 Назначение IP-адреса с использованием браузера

Если сетевой сегмент компьютера и камеры не совпадает, выполните следующие действия по изменению IP-адреса:



Шаг 1: Измените IP-адрес компьютера на сегмент 192.168.5.0, выполните следующие два действия:

а. Пуск (Start) → Панель управления (Control Panel) → Сеть и Интернет (Network and Internet Connection) → Подключение к сети (Network Connection) → Локальная сеть (Local Area Connection), после чего дважды щелкните по этому пункту. (См. Рис. 3-1-8);

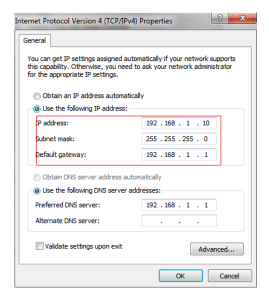


Рисунок 3-1-8 Настройка ІР-адрес компьютера

b. Нажмите «Дополнительно» (Advanced), а затем «Параметры IP» (IP settings) → «IP-адрес» (IP address) → «Добавить» (Add) (см. Рис. 3-1-9). Во всплывающем окне введите IP-адрес в том же сегменте, что и у сетевой камеры (например, 192.168.5.61, но учтите, что этот IP-адрес не должен конфликтовать с существующими IP-адресами сети);

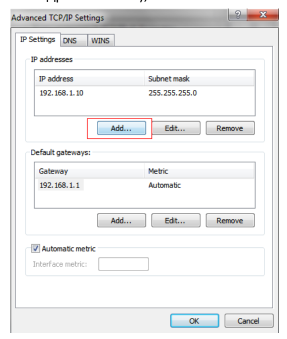






Рисунок 3-1-9 Настройка ІР-адреса компьютера

Шаг 2: Запустите браузер. В адресной строке введите IP-адрес камеры по умолчанию: http://192.168.5.190;

Шаг 3: Введите имя пользователя и пароль в диалоговом окне авторизации;

Имя пользователя по умолчанию: admin

Пароль по умолчанию: 123456



Рисунок 3-1-10 Окно входа

Шаг 4: После авторизации выберите «Конфигурация» (Configuration) → «Основные настройки» (Basic Settings) → «Сеть» (Network) → «ТСР/IР». Откроется страница «Настройки сети» (Network Settings) (см. следующий рисунок);

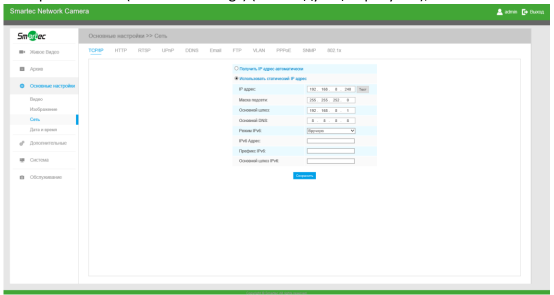


Рисунок 3-1-11 ІР-адрес камеры



Шаг 5: Измените IP-адрес или другие сетевые параметры. Затем нажмите кнопку «Сохранить» (Save).

Шаг 6: Изменение IP-адреса по умолчанию завершено.

3.2 Доступ из веб-браузера

Сетевую камеру можно использовать с большинством привычных операционных систем и браузеров. Рекомендуемыми браузерами являются Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari.

3.2.1 Доступ через браузер ІЕ

Перед использованием браузера для доступа к камере необходимо сперва установить MsActiveX. Вы можете выполнить следующие шаги:

- Шаг 1: Запустите веб-браузер Internet Explorer и введите IP-адрес камеры;
- Шаг 2: Введите имя пользователя и пароль, затем выберите «Войти» (Login). (По умолчанию имя пользователя «admin», пароль «123456»)
- Шаг 3: При первом подключении браузер предложит установить элементы управления содержимым, выберите опцию «Нажмите здесь, чтобы загрузить и установить элементы управления вручную» (Click here to download and install controls manually), как показано на рисунке 3-2-1;



Рисунок 3-2-1 Загрузка и установка элементов управления

Примечание:

- 1) Во время установки элементов управления окно браузера необходимо закрыть.
- Шаг 4: Следуйте инструкциям, чтобы установить элементы управления, по окончании установки появится окно, показанное на рисунке 3-2-2. Нажмите «Готово» (Finish) и обновите сессию в браузере, после чего вы увидите видео.

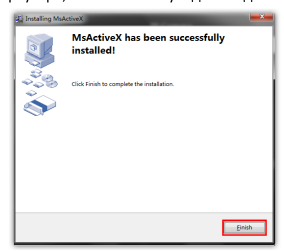


Рисунок 3-2-2 Окончание установки

Если используется браузер IE9 или более поздней версии, рекомендуется добавить адрес веб-камеры в качестве надежного сайта. Инструкции приведены ниже:

Шаг 1: Запустите IE9 или более новый браузер и выберите «Сервис» (Tools) \rightarrow «Свойства браузера» (Internet Options);



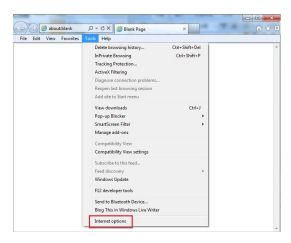


Рисунок 3-2-3 Добавление разрешения

Шаг 2: Выберите «Безопасность» (Security), «Надежные сайты» (Trusted);



Рисунок 3-2-4 Разрешение элементов управления

Шаг 3: Введите IP-адрес камеры в поле и нажмите «Добавить» (Add);

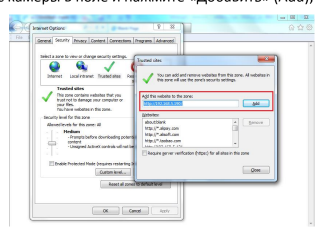


Рисунок 3-2-5 Добавление веб-сайта



Шаг 4: Введите IP-адрес. После успешного входа с помощью веб-интерфейса сетевой камеры пользователь может просматривать живое видео следующим образом.

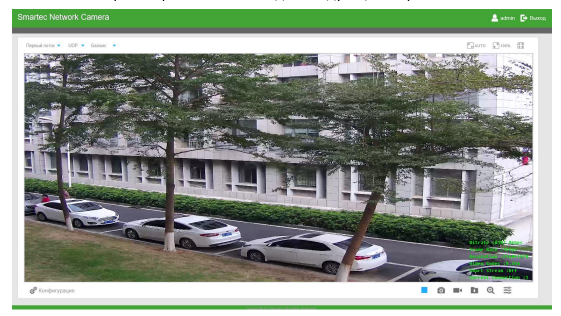


Рисунок 3-2-6 Интерфейс живого видео

3.2.2 Доступ без использования плагинов

Досутп к веб-интерфейсу камер также доступен в режиме Plugin-Free. Данный режим доступен в браузерах Chrome и Firefox, для Windows, MAC и Android. В данном режиме возможно использовать видеокодеки H.265 и H.264. По умолчанию в этом режиме отображается второй поток камеры.

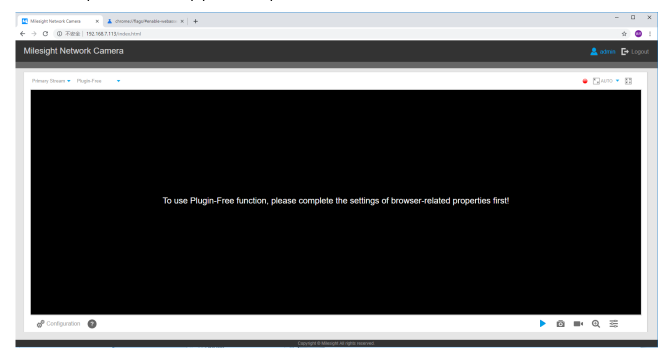
Примечание:

- ① Функция доступна на устройствах с версией прошивки V4x.7.1.70 или старше.
- ②Функция доступна в браузере Chrome версии V69 или выше.
- ③ Функция доступна в браузере Firefox версии V65 или выше.

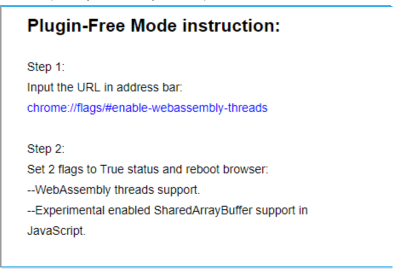


(1) Для браузера Chrome

Шаг 1: Откройте веб-интерфейс камеры.

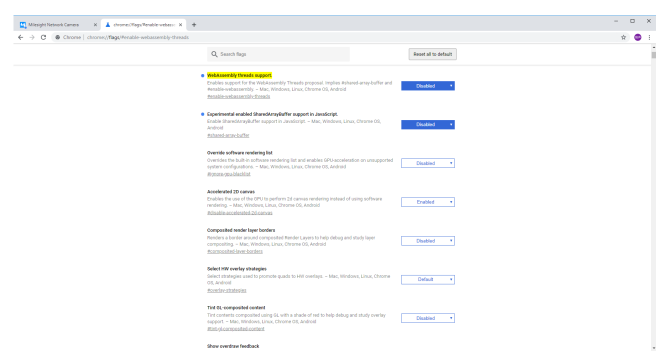


Шаг 2: Нажмите на иконку " [?] " в нижнем левом углу страницы, чтобы отобразилась справочная информация (следующий скриншот):



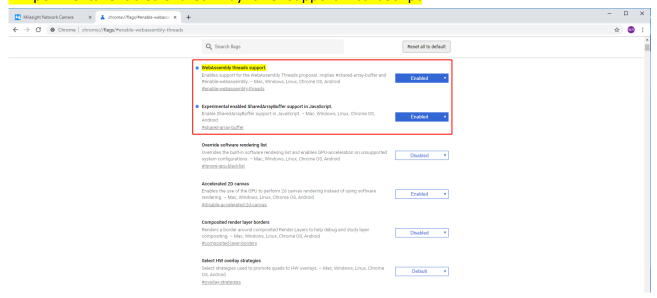
Шаг 3: Введите в адресную строку следующий URL: chrome://flags/#enable-webassembly-threads
Вы увидите страницу как на скриншоте ниже.





Шаг 4: Установите 2 следующих флага в состояние «Включено» и перезапустите браузер:

- --WebAssembly threads support.
- --Experimental enabled SharedArrayBuffer support in JavaScript



После выполнения данных действий Вы можете использовать режим Plugin-Free в веб-интерфейсе.

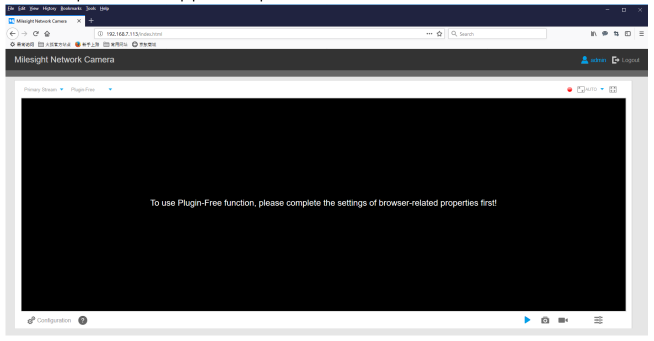




В данном режиме доступны те же функции, что и при использовании веб-плагина.

(2) Для браузера Firefox

Шаг 1: Откройте веб-интерфейс камеры.

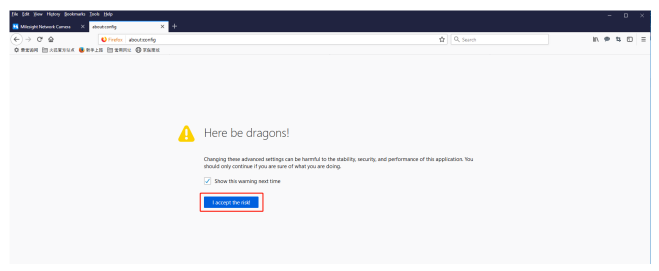


Шаг 2: Нажмите на иконку " [?] " в нижнем левом углу страницы, чтобы отобразилась справочная информация (следующий скриншот):

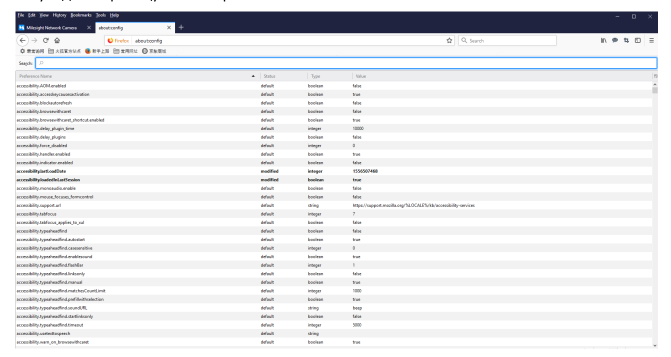


Plugin-Free Mode instruction: Step 1: Input the URL in address bar: about:config And accept the requiring. Step 2: Set 2 flags to Enabled status and reboot browser: --javascript.options.wasm. --javascript.options.shared_memory.

Шаг 3: Введите в адресную строку следующий URL: about:config и подтвердите действие.



Вы увидите страницу как на скриншоте ниже.



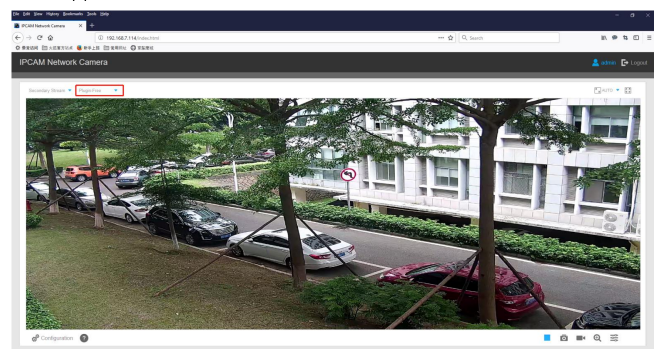


Шаг 4: Установите 2 следующих флага в состояние «Включено» и перезапустите браузер:

- --javascript.options.wasm.
- --javascript.options.shared memory.



После выполнения данных действий Вы можете использовать режим Plugin-Free в веб-интерфейсе.



В данном режиме доступны те же функции, что и при использовании веб-плагина.

Глава IV Руководство по эксплуатации системы

4.1 Живое видео

После успешного входа с помощью веб-интерфейса сетевой камеры пользователь может просматривать живое видео следующим образом.



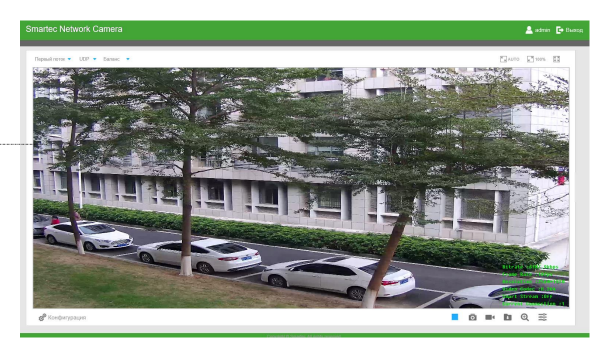


Рисунок 4-1-1 Интерфейс живого видео

Таблица 4-1-1 Описание кнопок

Nº п/п	Параметр	Описание
		Яркость (Brightness): Если выбран более высокий уровень яркости, картинка становится более яркой
		Контраст (Contrast): Разница в цвете и освещенности между частями изображения
		Насыщенность (Saturation): Если выбран более высокий уровень насыщенности, картинка
_	Корректировка изображения	становится ярче
1	(Image Adjustment)	Резкость (Sharpness): Делает изображение более четким
		Уровень шумоподавления (Noise Reduction Level):
		Регулировка уровня шумоподавления
		Настройки по умолчанию (Default Settings):
		Сбросить значения яркости, контрастности и
		насыщенности до настроек по умолчанию.
2	б Конфигурация	Нажмите, чтобы получить доступ к странице настроек.
2	Первый поток 🔻	Выберите поток (первый/второй/третий), который
3	первыи поток	будет отображаться в текущем окне видео
		Только для моделей камер с версией программного
		обеспечения 43 или выше
		Веб-интерфейс (Web Components): Поддержка
4	Web-компоненты ▼	Firefox, Safari, Chrome (Chrome версии 44 или
		меньше); необходимо установить компонент для
		отображения видео;
		MJPEG: Поддержка отображения в Firefox, Safari,
		Chrome (Chrome версии 45 и выше);



		(ПРИМЕЧАНИЕ: ІЕ выбирает режим
		веб-компонентов по умолчанию, в этом случае он не
		будет отображать варианты)
		ТСР: При более надежной связи;
		UDP : Более быстрое соединение, но если вы не
5	UDP 🔻	можете успешно просматривать живое видео,
		пожалуйста, перейдите на соединение по протоколу
		TCP;
		Наименьшая задержка (Least Delay): Наиболее
		быстрый из трех режимов;
6	Баланс	Сбалансированный (Balanced) : Баланс между
Ü	Dariano	скоростью и временем доступа;
		Наилучшая плавность (Best Fluency): Наиболее
		плавный из трех режимов;
	^K AUTO	Нажмите, чтобы отображать изображения по
7	L M AUTO	размеру окна
	Размер окна	размеру окна
	k [™] 100%	Нажмите, чтобы отображать изображения в
8	E 10070	реальном размере
	Действительный размер	реальном размере
	K 3	Нажмите, чтобы отобразить изображения в
9	K 7	полноэкранном режиме.
	Во весь экран (Full Screen)	полноэкранном режиме.
10		При записи значок станет красным
	Запись	
	•	Когда начинается запись по тревоге, значок
11	•	становится красным
	Тревога	становится красным
	-74	Значок появляется при срабатывании детектора
12		движения
	Тревога	дымсния
	ю́	Значок появляется при срабатывании других тревог
13	121	(за исключением двух предыдущих)
	Тревога	(за исключением двух предвідущих)
	1	Регулировка масштабирования объектива (Работает
	٥٥	только для камер, оснащенных объективами с
		электроприводом)
		Регулировка фокуса объектива (работает только для
		камер, оснащенных объективами с
-0-		электроприводом)
		Регулировка диафрагмы (работает только для камер,
	0 0	оснащенных автоматическим управлением
		диафрагмой P-Iris)
	ć) .'□'.	Вспомогательная инициализация фокусировки и
	ريا ق	объектива (работает только для камер, оснащенных



		объективами с электроприводом)
	0	Отметить для автоматической регулировки диафрагмы (работает только для камер, оснащенных автоматическим управлением диафрагмой P-Iris)
15	▶,■	Запуск/остановка живого видео
16	Захват	Нажать для снимка текущего изображения и сохранения его по указанному пути. Путь по умолчанию: C:VMS\+-1\ IMAGE-MANUAL
17	Запуск записи	Нажмите, чтобы начать запись видео и сохранить его по указанному пути. Путь по умолчанию: C:VMS\+-1\MS_Record. Повторное нажатие останавливает запись.
18	Ц о) Воспроизведение аудио	Включение входа/выхода аудио. Функцию также можно настроить на странице конфигурации аудио
19	Настройки пути сохранения данных	Задайте путь сохранения для захваченных изображений и видеозаписей живого видео
20	⊕ Включить масштабирование	При включении этой функции можно увеличить определенную область видеоизображения с помощью колеса мыши
21	.	При активации данной иконки, можно передавать речь в режиме реального времени.

4.2 Воспроизведение

В этом разделе объясняется, как удаленно просматривать видеофайлы, хранящиеся на SD-картах.

Шаг 1: Нажмите [Воспроизведение] (Playback) в строке меню, чтобы войти в интерфейс воспроизведения;



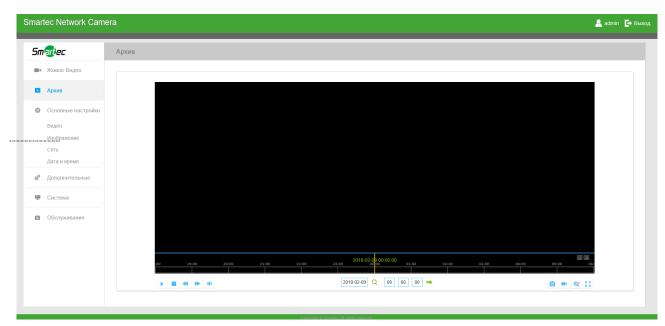


Рисунок 4-2-1 Интерфейс воспроизведения

Шаг 2: Нажмите кнопку даты, выберите дату, когда всплывает окно с датой;



Рисунок 4-2-2 Поиск видео

Примечание:

1) Дата, подсвеченная ярко-красным, означает, что в этот день файлы записывались; дата, подсвеченная темно-красным, означает нерабочий день; дата на синем фоне означает, что это дата, выбранная в настоящий момент.

Шаг 3: Нажмите для воспроизведения видео файлов, найденных для указанной даты. Панель инструментов интерфейса воспроизведения можно использовать для управления воспроизведением.



Рисунок 4-2-3 Панель инструментов воспроизведения

Таблица 4-1-2 Описание кнопок **Кнопка**Функция





Примечание:

1) Перетащите индикатор выполнения с помощью мыши, чтобы найти точную точку

воспроизведения. Вы можете также введите время и нажмите для определения точки воспроизведения в поле Задать время воспроизведения (Set Playback Time). Вы также можете нажать для увеличения/уменьшения масштаба индикатора воспроизведения.

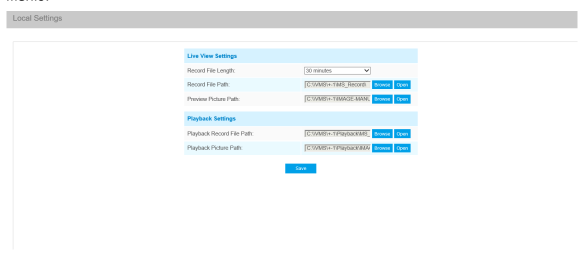


Рисунок 4-2-4 Установка времени воспроизведения



4.3 Локальные настройки

Длительность записи для файла и путь к хранилищу могут быть настроены через данное меню.



4.4 Основные настройки

4.4.1 Видео (Video)

В этом модуле можно установить параметры потока, адаптируя их к различным сетевым окружениям и требованиям.

Настройки первого потока

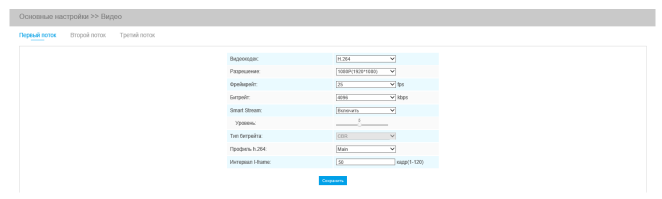


Рисунок 4-3-1 Настройки первого потока

Настройки второго потока



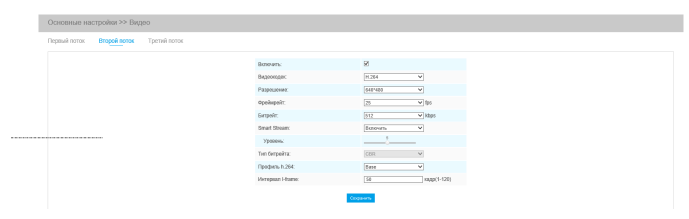


Рисунок 4-3-2 Настройки второго потока

Настройки третьего потока

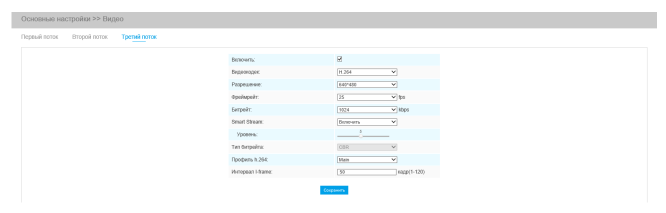


Рисунок 4-3-3 Настройки третьего потока

Таблица 4-3-1 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Кодек видео (Video Codec)	Различны для камер с индексами "-A" и "-B" -A: Доступны H.264/MJPEG -B: Доступны H.265/H.264/MJPEG
Разрешение кадров (Frame Size)	Опции включают 4M(2592*1520), 3M(2304*1296), 3M(2048*1536), 1080P(1920*1080), 2M(1600 *1200), 1.3M(1280*960), 720P(1280*720), D1 (704*576)
Максимальная частота кадров (Maximum Frame Rate)	Максимальная частота обновления кадров в секунду
Битрейт (Bit Rate)	Количество передаваемых биты данных в секунду, этот пункт опциональный, появляется, когда вы выбираете H.265/H.264
Smart Stream	Режим Smart Stream значительно снижает потребность в пропускной способности сети и требования к емкости архива, обеспечивая при этом высокое качество изображений. Режим Smart Stream имеет 10-уровневый регулируемый кодек. Вы можете включить или выключить режим Smart Stream.



Контроль битрейта (Bit Rate Control)	CBR: Постоянный битрейт. Скорость передачи при CBR постоянна VBR: Переменный битрейт. В файлах VBR количество передаваемых за определенное время данных варьируется Сегмент
Качество изображения (Image Quality)	Низкое/Среднее/Высокое (Low/Medium/High) - доступные варианты, этот пункт опциональный, появляется, когда вы выбираете VBR.
Профиль (Profile)	В опции для Н.264 можно выбрать Основной/Высокой четкости (Main/High) в соответствии с вашими потребностями.
Интервал информационного кадра (I-frame Interval)	Установите интервала информационного кадра в диапазоне 1~120,50 в качестве значения по умолчанию. Этот пункт опциональный, появляется, когда вы выбираете H.265/H.264 Число должно быть кратным количеству выбранных в системе кадров.
Качество JPEG (JPEG Quality):	Низкое/Среднее/Высокое/Самое высокое (Low/Medium/High/Higher) - доступные варианты, этот пункт опциональный, появляется, когда вы выбираете MJPEG

Примечание

1) Параметры [Разрешения кадра] варьируются в зависимости от выбранной модели.

4.4.2 Изображение (Image)

В этом модуле можно настроить отображение информации, улучшение изображения и установку переключения день/ночь. Для получения более полной информации об изображении можно включить экранную индикацию (OSD) и время видео.

Монитор (Display)

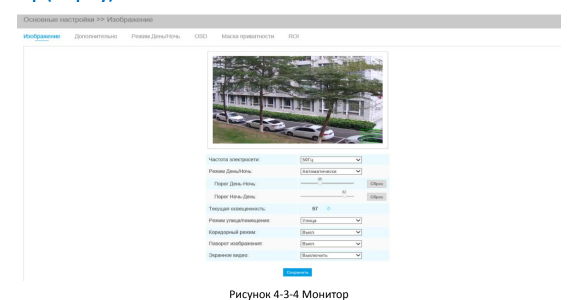


Таблица 4-3-2 Описание кнопок

Параметры	Функционал
-----------	------------



Частота сети питания (Power Line Frequency)	Обновление 60 Гц для режима NTSC и обновление 50 Гц для режима PAL
Режим день/ночь (Day/Night Mode)	Существует несколько параметров, таких как уровень экспозиции, максимальное время экспозиции, интервал работы ИК-подсветки и т. п., связанных с этим режимом Ночь (Night Mode): Отображение живого видео в соответствии с настройками режима «Ночь» День (Day Mode): Отображение живого видео в соответствии с настройками режима «День» Автоматический режим (Auto Mode): Отображение живого видео в зависимости от окружения, установите чувствительность для переключения дневного режима на ночной и обратно. Настройка (Customize): Отображение живого видео в зависимости от ваших собственных настроек для начала/завершения работы ночного режима
Чувствительность переключения день/ночь (Day To Night Value)	Это значение чувствительности для переключения с режима День в режим Ночь . Когда значение тока ИК-датчика освещенности ниже данного значения, режим День переключается на режим Ночь.
Чувствительность переключения ночь/день (Night To Day Value)	Это значение чувствительности для переключения с режима Ночь в режим День . Когда значение тока ИК-датчика освещенности выше данного значения, режим Ночь переключается на режим День.
Текущее значение ИК-датчика освещенности (IR Light Sensor Current Value)	Текущее значение ИК-датчика освещенности
Режим Снаружи/В помещении (Outdoor/Indoor Mode)	Выберите режим В помещении или снаружи в соответствии с вашими потребностями.
Режим коридора	Доступны 3 варианта из которых можно выбрать необходимый. Выкл: Оставить исходное изображение По часовой стрелке 90°: поворот изображения на 90° по часовой стрелке. Против часовой стрелки 90°: поворот изображения на 90° против часовой стрелки



Вращение изображения	Можно выбрать один из четырёх доступных варианта. Выкл: Исходное изображение Вращение на 180°: Вращение с ног на голову Отразить по горизонтали: перевернуть изображение по горизонтали Отразить по вертикали: перевернуть изображение по вертикали
— Ло кальный видео выход	Выберите стандарт NTSC или PAL для локального видео выхода камеры.

Улучшение (Enhancement)

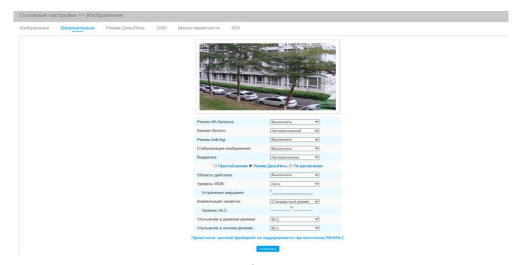


Рисунок 4-3-5 Улучшение

Таблица 4-3-3 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Интеллектуальая подсветка (Smart IR)	Опция включения/выключения ИК-светодиодов. Включите интеллектуальную подсветку, и ИК-светодиоды будут срабатывать в зависимости от фактической освещенности.
Баланс белого (White balance)	Улучшение отображения белых объектов путем устранения цветовых искажений из-за засветки в окружающей среде Автоматический баланс белого (Auto White Balance): Эта опция автоматически активирует функцию баланса белого Ручной баланс белого (Manual White Balance): Этот параметр предназначен только для серии Н.265, установите уровень усиления красного и синего вручную. Лампа накаливания (Incandescent Lamp): Выберите этот вариант, если свет похож на лампу накаливания



	Теплый свет лампы (Warm Light Lamp): Выберите этот вариант, когда свет
	похож на лампу теплого света
	Естественный свет (Natural Light) : Выберите этот вариант, когда нет
	другого освещения, кроме естественного света
	Люминесцентная лампа (Fluorescent Lamp): Выберите этот вариант, когда
	свет похож на люминесцентную лампу
Уменьшить размытие	Эта функция предназначена только для серии Н.264, улучшается
движения (Reduce	отображение движущихся объектов, что может привести к ухудшению
	качества неподвижных объектов
Motion Blur)	качества неподвижных ообектов
Цифровой	
противотуманный	Эта функция предназначена только для серии Н.265, улучшается качество
режим (Digital Anti-fog	картинки в туманную погоду, см. рисунок 4-3-6
Mode)	
Цифровая стабилизация	
изображения (Digital	Эта функция предназначена только для серии Н.265, улучшается качество
· -	картинки в случае дрожания изображения
Image Stabilisation)	Antonorum Court / Dumo Y norman Forman - Forman
Режим экспозиции	Автоматический режим / Ручной режим. Если вы выберете ручной режим
(Exposure Mode)	настройки, камера отрегулирует яркость в соответствии с установленным
	вами значением. Чем выше значение, тем ярче изображение.
Одиночный режим	Установите режим расписания для BLC / WDR / HLC.
(Single Mode)	
Режим День/Ночь	
Day/Night Mode	Настройки BLC/WDR/HLC отдельно для Дневного и Ночного режима
Расписание	
(Schedule Mode)	Задать расписание для BLC/WDR/HLC
	Отключена, Настраиваемая или По центру (настройки доступны только
	при отключенном WDR)
Область BLC	Отключена: компенсация засветки рассчитывается по всему полю зрения
(BLC region)	Настраиваемая: задать области засветки и затемнения вручную
	По центру: рассчитывает компенсацию засветки для центральной области
	поля зрения
	Данная функция позволяет камере корректно отобразить темные и яркие
	участки кадра одновременно.
Широкий динамический	Отключено: Выключить функцию WDR
диапазон (Wide Dynamic	Включено: Включить функцию WDR. Доступно три уровня – низкий,
Range)	высокий, авто
- U-/	Настраиваемая: Настроить расписание включения/выключения функции
	и её уровней
Уровень WDR	
(Wide Dynamic Level)	Задать уровень функции WDR — низкий, высокий или авто
Уровень устранения	Функция устранения мерцания, которое может возникать при некоторых
	условиях освещения. Доступно 10 уровней данной функции.
мерцания	условили освещения. доступно то уровней данной функции.



(Anti-Flicker Level)	
Компенсация бликов света (High Light Compensation) (HLC)	Эта функция предназначена только для серии Н.265, она позволяет отрегулировать яркость до нормального диапазона в случае сильной засветки, см. рисунок 4-3-7 Выкл. (Off): Отключить функцию HLC Обычный режим (General Mode): Включите HLC в обычном режиме и задайте уровень HLC Расширенный режим (Enhanced Mode): Включите HLC в расширенном режиме и задайте уровень HLC
Уровень компенсации бликов (HLC Level)	Задать уровень функции HLC
Параметры Дневного режима	Настройки функций BLC/WDR/HLC для дневного режима
Параметры Ночного режима	Настройки функций BLC/WDR/HLC для ночного режима



Рисунок 4-3-6 Противотуманный режим



Рисунок 4-3-7 Компенсация бликов света



Режим день/ночь (Day/Night Mode)

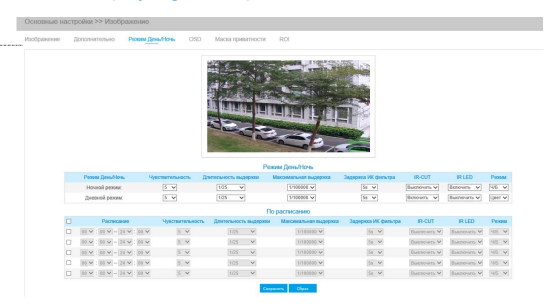


Рисунок 4-3-8 Режим день/ночь

Таблица 4-3-4 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Уровень экспозиции (Exposure Level)	Для удовлетворения ваших потребностей доступны уровни 0~10
Минимальное время экспозиции (Minimum Shutter)	Установите минимальное время экспозиции: 1/5~1/100000
Максимальное время экспозиции (Minimum Shutter)	Установите максимальное время экспозиции: 1/5~1/100000
Задержка ИК-подсветки (IR-CUT Latency)	Интервал, в течение которого подсветка не переключается
Переключение ИК-подсветки (IR-CUT)	Выберите включать или выключать ИК-подсветку в этом режиме
Инфракрасная светодиодная подсветка (IR LED)	Выберите включать или выключать ИК-подсветку в этом режиме
Цветной режим (Color Mode)	Выберите черно-белую или цветную картинку в режиме День/Ночь



Режим расписания	Здесь вы можете настроить свои собственные параметры работы по
	времени, после чего режим День/Ночь будет автоматически переключаться
(Schedule Mode)	в соответствии с вашими настройками.

Экранная индикация (OSD)

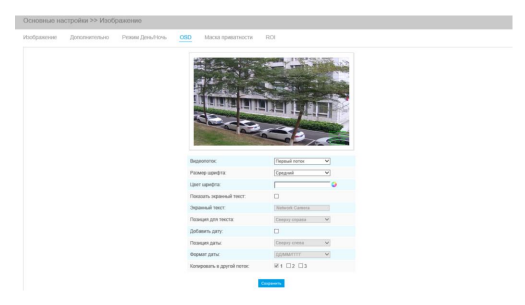


Рисунок 4-3-9 Экранная индикация

Таблица 4-3-5 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Видеопоток (Video Stream)	Включить отображение OSD для первого или второго потока
Размер шрифта (Font Size)	Задать размер шрифта для отображения на OSD
Цвет шрифта (Font Color)	Задать цвет для элементов OSD
Показать название видео (Show Video Title)	Установите флажок, чтобы показать название видео
Название видео (Video Title)	Настраиваемый контент экранной индикации
Положение текста (Text Position)	Положение элементов экранной индикации на экране



Отметка времени (Show Time stamp)	Установите флажок, чтобы отображать дату на изображении.
(Show time stamp)	
Положение даты	Положение даты на экране
(Date Position)	положение даты на экране
Формат даты (Date	.
Format)	Формат отображения даты
Копировать для	
других потоков (Сору	Копирование настроек для других потоков
to other streams)	

Маскирование приватных зон (Privacy Mask)

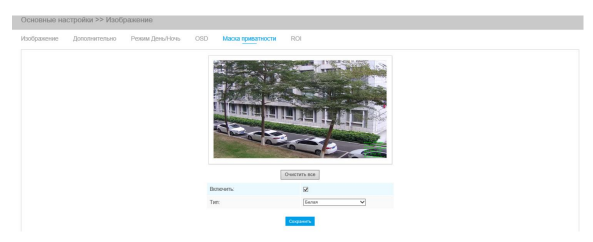


Рисунок 4-3-10 Маскирование приватных зон

Параметры

Включено (Enable)

Очистить всё (Clear All)

Вид (Туре)

Выберите цвет, используемы для отрисовки приватных зон. Можно использовать три цвета: Белый, Черный, Синий (White, Black, Blue)

Таблица 4-3-6 Описание кнопок

Обработка требуемой области (ROI)

Требуемая область (часто сокращается как ROI) представляет собой выбранное подмножество выборок в наборе данных, идентифицированное для определенной цели. Пользователи могут выбрать до трех ключевых областей сцены для передачи в виде отдельных потоков для целевого предпросмотра и записи.

Используя технологию ROI, можно сэкономить более 50% битрейта и, следовательно, уменьшить требуемую полосу пропускания и сократить использование памяти. В соответствии с этим, вы можете установить небольшую скорость передачи данных при высоком разрешении.



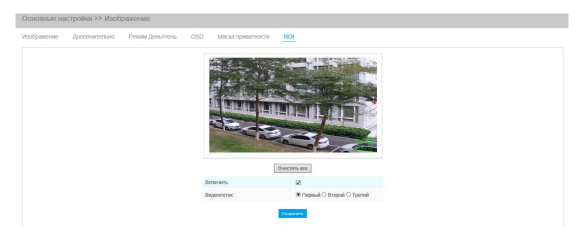


Рисунок 4-3-11 Настройки ROI

Таблица 4-2-7 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Включено (Enable)	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую галочку.
Очистить всё (Clear All)	Удалить все области, которые вы определили раньше
Видеопоток (Video Stream)	Выбрать поток видео

Примечание:

1) Можно задать более низкую скорость передачи данных.

4.4.3 Аудио (Audio)

Эта функция позволяет вам слышать звук с камеры или передавать звук на камеру. С помощью этой функции также можно реализовать двустороннюю связь. Можно включить тревогу, когда значение на входе аудио выше определенного заданного вами значения тревоги. Кроме того, когда генерируется тревога, можно проигрывать заданный аудиофайл.



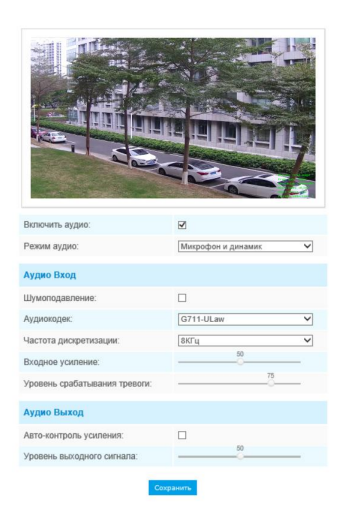


Рисунок 4-3-12 Аудио

Таблица 4-3-8 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Включить аудио	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую
(Enable audio)	галочку.
	Шумопонижение (Denoise): Включение или выключение функции. Когда вы
	включаете эту функцию, обнаруженный шум можно отфильтровать
	Кодировка (Encoding): Доступны G711-ULaw, G711-ALaw и AAC LC
Dua - augus /Audia	Частота дискретизации (Sample rate): Есть два варианта: 8 кГц / 16 кГц
Вход аудио (Audio	Усиление на входе (Input Gain): Уровень звукового усиления входного
Input)	сигнала: от 0 до 100
	Уровень тревог (Alarm Level): Тревога генерируется, если задействована
	аудио тревога, а усиленный входной уровень громкости выше заданного
	уровня тревоги, 0-100
D	Автоматический контроль усиления (Auto Gain Control): Эта функция
Выход аудио (Audio	предназначена только для серии Н.265, улучшается качество звука
Output)	Выходная громкость (Output volume): Регулировка выходной громкости

На странице Аудио Вы можете загрузить аудиофайл с SD-карты и указать его, как файл, который будет использоваться в качестве файла воспроизведения. Воспроизведение файла



соответствует функции «Воспроизвести аудио» (Play Audio) в разделе «Действие по тревоге» (Alarm Action).

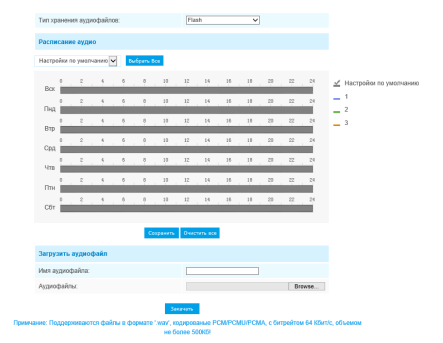


Рисунок 4-3-13 Аудиофайл

Примечание:

1) Режим Аудио и Выход аудио предназначены только для определенных моделей.

4.4.4 Сеть (Network)

TCP/IP

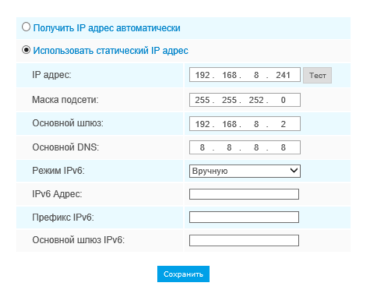


Рисунок 4-3-14 ТСР/ІР



Таблица 4-3-9 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Автоматическое получение адреса IPv4 (Get IPv4 Address Automatically)	Автоматически получать адрес IPv4 с DHCP-сервера.
	Адрес IPv4 (IPv4 Address): Адрес, используемый для идентификации сетевой камеры в сети
	Маска подсетиIPv4 (IPv4 Subnet Mask): Указать маску подсети, в которой
	находится сетевая камера
	Маршрутизатор по умолчанию IPv4 (IPv4 Default Router): Адрес
	маршрутизатора по умолчанию
Использовать	Основной DNS-сервер (Primary DNS): DNS-сервер преобразует имя домена
статический IP адрес	в IP-адрес
(Use fixed IP address):	Режим IPv6 (IPv6 Mode): Выберите другой режим для IPv6:
	Ручной/Вещание маршрута/DHCPv6 (Manual/Route Advertisement/ DHCPv6)
	Адрес IPv6 (IPv6 Address): Адрес IPv6, используемый для идентификации
	сетевой камеры в сети
	Префикс IPv6 (IPv6 Prefix): Определите длину префикса для адреса IPv6
	Маршрутизатор по умолчанию IPv6 (IPv6 Default Router): Адрес IPv6
	маршрутизатора по умолчанию

Примечание:

 Кнопка «Проверить» (Test) используется для проверки наличия конфликтующих IP-адресов.

HTTP

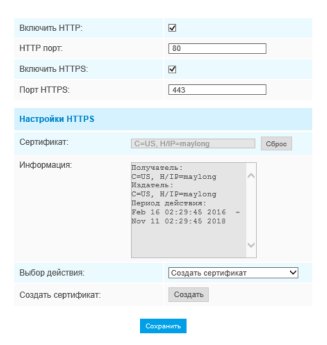


Рисунок 4-3-15 Настройки порта НТТР



Таблица 4-3-10 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Включить HTTP (HTTP	Запуск или остановка использования НТТР
Enable)	
Порт HTTP (HTTP Port)	Порт подключения к графическому интерфейсу, по умолчанию - 80, тот же
Hopf HITP (HITP Port)	порт используется и для ONVIF
Включить HTTPS	Запуск или остановка использования HTTPS
(HTTPS Enable)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Порт HTTPS (HTTPS	Порт подключения к графическому интерфейсу по HTTPS, по умолчанию -
Port)	443
Настройки НТТР (НТТР	Загрузить и установить SSL-сертификат .
Settings)	

Адресация в браузере при использовании НТТР:

Поток	Адрес:
Первый поток	http://username:password@IP:port/ipcam/mjpeg.cgi
Второй поток	http://username:password@IP:port/ipcam/mjpegcif.cgi
Третий поток	http://username:password@IP:port/mjpegthird.cgi

Примечание:

1) Вам нужно изменить вид кодека для потоков, чтобы использовать MJPEG, т.к для первого потока моделей камер с литерой «-A» используется H.264.

RTSP



Рисунок 4-3-16 Настройки RTSP



Таблица 4-3-11 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Порт RTSP (RTSP Port)	Порт RTSP, по умолчанию - 554
Порт воспроизведения (Playback Port)	Порт воспроизведения, по умолчанию - 555
Пакет RTP (RTP Packet)	Предусмотрены два варианта «Лучшая совместимость» (Better Compatibility) и «Лучшая производительность» (Better Performance). Если качество изображения с вашей камеры ухудшилось, пожалуйста, переключите эту опцию
Адрес группы многоадресной рассылки (Multicast Group Address)	Поддержка функции многоадресной рассылки
QoS DSCP	Диапазон допустимых значений DSCP — 0-63.

Адресация в браузере при использовании RTSP:

Поток	Адрес:
Первый поток	rtsp://username:password@IP:port/main
Второй поток	rtsp://username:password@IP:port/sub
Третий поток	http://username:password@IP:port/third

Примечание:

- 1) Получите формат адреса RTSP, нажав кнопку " " справа от порта RTSP.
- 2) DSCP это поле кода дифференцирования трафика; значение DSCP используется в заголовке IP для указания приоритета данных.
- 3) Для вступления настроек в силу необходима перезагрузка.
- 4) Третий поток предусмотрен только в камерах, модель которых обозначена литерой «-A» или «-B».

UPnP

Универсальная автоматическая настройка подключаемых устройств(UPnP) - это сетевая архитектура, обеспечивающая совместимость между сетевым оборудованием, программным обеспечением и другими аппаратными устройствами. Протокол UPnP позволяет легко подключать устройства и упрощает организацию сетей в домашних и корпоративных средах. При включенной функции вам не нужно настраивать сопоставление портов для каждого порта, а камера подключается к глобальной сети через маршрутизатор.



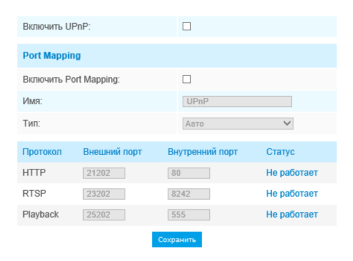


Рисунок 4-3-17 Настройки UPnP

Таблица 4-3-12 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Включено (Enable)	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую галочку.
Включить	
сопоставление	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую
портов (Enable Port	галочку.
Mapping)	
Название (Name)	Можно изменить имя устройства, обнаруженного в интернете
	Авто (Auto): Автоматически получать соответствующий порт HTTP и RTSP без
	каких-либо настроек
Вид (Туре)	Вручную (Manual): Необходимо вручную установить соответствующий порт
	HTTP и порт RTSP. При выборе «Вручную» вы можете самостоятельно
	настроить значение номера порта

DDNS

DDNS позволяет вам обращаться к камере через доменные имена вместо IP-адреса. Эта функция позволяет динамически изменять IP-адрес и обновлять информацию о домене. Вам нужно зарегистрировать аккаунт у провайдера.

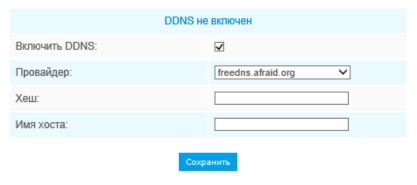


Рисунок 4-3-18 Настройки DDNS



Вы можете выбрать «freedns.afraid.org» в качестве DDNS-провайдера. После регистрации пользователя и выполнения сопоставления портов вы можете получить доступ к устройству.

Таблица 4-3-13 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Включить DDNS	Для включения данной службы необходимо поставить соответствующую
(Enable DDNS)	галочку.
Провайдер (Provider)	Поддерживаемые провайдеры: dyndns.org, freedns.afraid.org, www.no-ip.com, www.zoneedit.com
Хеш (Hash)	Строковая переменная, используемая для верификации, только для "freedns.afraid.org"
Логин (User name):	Имя учетной записи от поставщика DDNS, недоступно для «freedns.afraid.org»
Пароль (Password)	Пароль учетной записи, недоступно для "freedns.afraid.org"
Имя хоста (Host Name)	В учетной записи включено имя DDNS

Примечание:

- 1) Перед использованием DDNS проведите сопоставление портов HTTP и RTSP.
- 2) Убедитесь, что номер внутреннего и внешнего порта RTSP одинаковы.

Email

Файлы видео, записанные по тревоге, можно отправлять на определенную учетную запись электронной почты через SMTP-сервер. Вы должны правильно настроить параметры SMTP перед его использованием.

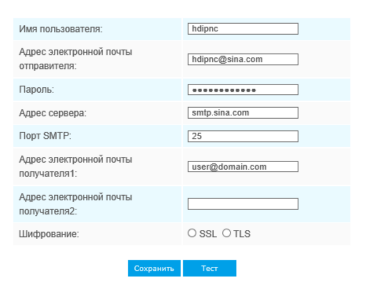


Рисунок 4-3-19 Настройки SMTP



Таблица 4-3-14 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Имя пользователя (User name)	Имя отправителя. Обычно оно совпадает с именем учетной записи
Адрес электронной почты отправителя (Sender Email Address)	Адрес электронной почты для отправки прикрепленных видеофайлов
Пароль (Password)	Пароль отправителя
Адрес сервера (Server Address)	Ввести IP-адрес или имя хоста SMTP-сервера (к примеру, smtp.gmail.com).
Порт сервера (Server	Номер порта SMTP-сервера. Порт TCP/IP по умолчанию для SMTP - 25
Port)	(незащищенное соединение). Порт SSL/TLS зависит от используемой почты
Адрес электронной почты получателя 1 (Recipient Email Address1)	Адрес электронной почты для получения видеофайлов
Адрес электронной почты получателя 2 (Recipient Email Address2)	Адрес электронной почты для получения видеофайлов
Шифрование	Установите флажок, чтобы включить SSL или TLS, если это требуется на
(Encryption)	SMTP-сервере.

FTP

Файлы видео, записанные по тревоге, можно отправлять на определенный FTP-сервер. Перед использованием вы должны правильно настроить параметры FTP.

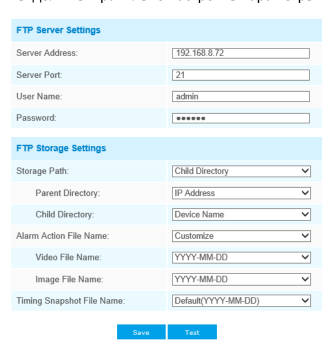




Рисунок 4-3-20 Настройки FTP

Таблица 4-3-15 Описание кнопок

Parameters	Function Introduction
Адрес сервера (Server Address)	Адрес FTP-сервера
Порт сервера (Server Port)	Порт FTP-сервера. Стандартный порт – 21.
Имя пользователя (User Name)	Имя пользователя для авторизации на FTP-сервере.
Пароль (Password)	Пароль пользователя.
Путь хранения (Storage Path)	Путь к каталогу FTP-сервера, в котором будут сохраняться видеозаписи и снимки. Доступно четыре категории путей хранения, включая Корневой каталог, Родительский каталог, Вложенный каталог и настраиваемый.
(Родительский каталог) Parent Directory	Укажите IP-адрес/ Имя устройства/ Дату в качестве Родительского каталога, или укажите имя каталога вручную.
(Вложенный каталог) Child Directory	Укажите IP-адрес/ Имя устройства/ Дату в качестве Вложенного каталога, или укажите имя каталога вручную.
Многоуровневый путь (Multilevel Folder Name)	Если путь к каталогу хранения имеет больше двух уровней — укажите его в данном поле.
Имя файла, созданного по событию (Alarm Action File Name)	Шаблон имени файла, созданного по тревоге. По умолчанию (YYYY-MM-DD), возможно настроить вручную.
Имя видеофайла (Video File Name)	Опция доступна при выбранной настройке шаблона имени файла. Доступные шаблоны - YYYY-MM-DD/ MM-DD-YYYY/ DD-MM-YYYY/ либо настраиваемый вручную.
Имя снимка (Image File Name)	Опция доступна при выбранной настройке шаблона имени файла. Доступные шаблоны - YYYY-MM-DD/ MM-DD-YYYY/ DD-MM-YYYY/ либо настраиваемый вручную.
Имя интервального снимка (Timing Snapshot File Name)	Шаблон имени файла для снимков, отправляемых с фиксированным интервалом. Доступные шаблоны - YYYY-MM-DD/ MM-DD-YYYY/ DD-MM-YYYY/ либо настраиваемый вручную.



VLAN

Виртуальной локальной сетью (VLAN) является любой широковещательный домен, который секционирован и изолирован в компьютерной сети на уровне канала передачи данных (уровень 2 в моделях OSI). LAN – это аббревиатура локальной сети. VLAN позволяют сетевым администраторам группировать различные узлы, даже если они не подключены к одному сетевому коммутатору. Это может значительно упростить проектирование и развертывание сети, поскольку участие в VLAN можно настроить с помощью программного обеспечения. Без VLAN группировка узлов согласно их потребности в ресурсах требует работ по перемещению узлов или перепрокладке линий передачи данных.

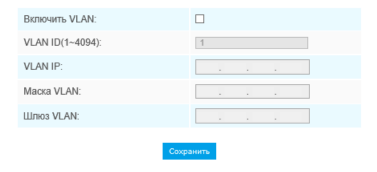


Рисунок 4-3-21 Настройки VLAN

Примечание:

1) Порядок настройки VLAN в коммутаторах см. в руководстве пользователя вашего коммутатора.

PPPoE

Эта камера поддерживает функцию автодозвона по PPPoE. После подключения камеры к модему она получает общедоступный IP-адрес с подключением ADSL. Вам необходимо настроить параметры PPPoE сетевой камеры.

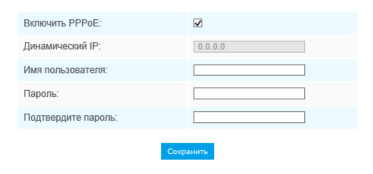


Рисунок 4-3-22 Настройки РРРоЕ

Примечание:

- 1) Полученный IP-адрес динамически назначается через PPPoE, поэтому IP-адрес всегда изменяется после перезагрузки камеры. Чтобы устранить неудобства динамической IP-адресации, вам необходимо получить доменное имя у DDNS-провайдера (к примеру, DynDns.com).
- 2) Имя пользователя и пароль предоставляются вашим интернет-провайдером.



SNMP

Вы можете настроить функцию SNMP, чтобы получать информацию о состоянии камеры, параметрах и информацию, связанную с тревогами, и управлять камерой удаленно, когда она подключена к сети.

Перед настройкой SNMP загрузите программное обеспечение SNMP и попробуйте получить информацию о камере через порт SNMP. После установки адреса прерывания (Trap Address) камера может отправлять тревожные события и сообщения об исключениях в центр видеонаблюдения.

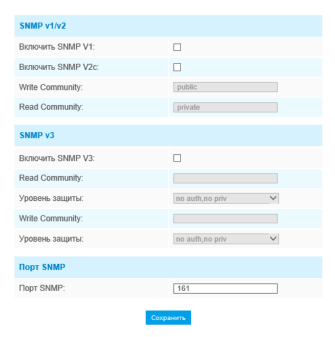


Рисунок 4-3-23 Настройки SNMP

Таблица 4-3-16 Описание кнопок

Параметры	Функционал
	Версия SNMP. Пожалуйста, выберите версию вашего программного
	обеспечения SNMP.
SNMP v1/2/3	SNMP v1: Не обеспечивает безопасность
SINIVIF V1/2/3	SNMP v2: Требует пароль для доступа
	SNMP v3: Обеспечивает шифрование, поэтому необходимо задействовать
	протокол HTTPS
Группа с правами	
записи (Write	Введите имя группы с правами записи
Community)	
Группа с правами	
чтения (Read	Введите имя группы с правами чтения
Community)	
Адрес прерывания	Vyzyvate z nnec nnentipalijan
(Trap Address)	Укажите адрес прерывания
Порт прерывания	Votavianus anna anna anna anna anna anna anna
(Trap Port)	Установите порт прерывания, значение по умолчанию - 162



Группа с правами	
прерывания (Тгар	Введите имя группы с правами прерывания
Community Name)	
Группа с правами	
чтения с	
параметрами	Введите имя группы с правами чтения с параметрами безопасности
безопасности (Read	
Security Name)	
Уровень	Существуют три уровня безопасности: авторизация с выдачей прав (auth,
безопасности (Level of	priv), авторизация без выдачи прав (auth, no priv), без авторизации и выдачи
Security)	прав (no auth, no priv)
Группа с правами	
записи с	
параметрами	Введите имя группы с правами записи с параметрами безопасности
безопасности (Write	
Security Name)	
Уровень	Существуют три уровня безопасности: авторизация с выдачей прав (auth,
безопасности (Level of	priv), авторизация без выдачи прав (auth, no priv), без авторизации и выдачи
Security)	прав (no auth, no priv)
Порт SNMP (SNMP Port)	Порт SNMP, по умолчанию - 161

Примечание:

- 1) Настройки программного обеспечения SNMP должны совпадать с настройками, которые вы задаете на камере;
- 2) Для того чтобы настройки вступили в силу, необходима перезагрузка.

802.1x

При включении данной опции, стандарт IEEE 802.1x обеспечивает шифрование всех данных камеры, в том числе и информации о пользователе/пароле.

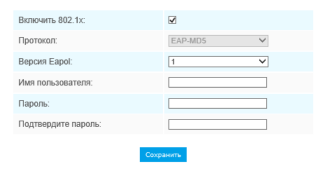


Рис. 4-3-24 Настройки 802.1х



4.4.5 Дата и время (Date&Time)

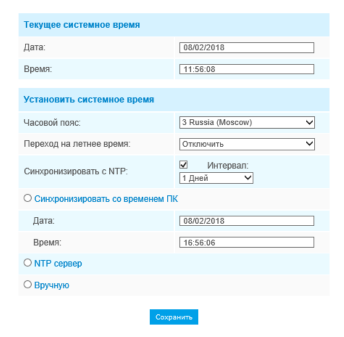


Рисунок 4-3-25 Настройки даты и времени

Текущее системное время (Current System Time)

Текущая системная дата и время.

Задать системное время (Set the System Time)

Таблица 4-3-17 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Часовой пояс (Time zone)	Выберите часовой пояс для своего местоположения
Летнее/зимнее время (Daylight Saving time)	Включить переход на летнее/зимнее время
Синхронизация с NTP (NTP Sync)	Регулярное обновление значения времени с сервера в соответствии с настроенным временным интервалом
Синхронизировать со временем компьютера (Synchronize with computer time)	Синхронизировать время с компьютером
NTP-сервер (NTP Server)	Ввести адрес NTP-сервера
Тип шифрования (Encryption Type)	Синхронизировать время с настроенным SNTP-сервером и выбранным часовым поясом
Вручную (Manual)	Задать системное время вручную



4.5 Расширенные настройки

4.5.1 Тревога (Alarm)

Обнаружение движения (Motion Detection)

Шаг 1: Задать область обнаружения движения;

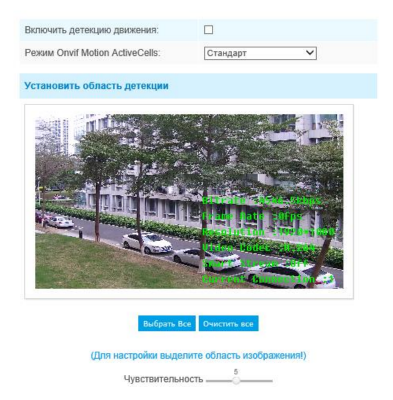


Рисунок 4-5-1 Настройки области обнаружения движения

Таблица 4-5-1 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Включить обнаружение движения (Enable	Для включения данной функции необходимо поставить соответствующую галочку.
Motion Detection)	
Выбрать все (Select All)	После нажатия кнопки движение в этой области будет обнаруживаться
Очистить всё (Clear All)	После нажатия кнопки область, нарисованная до этого, удаляется.
Чувствительность (Sensitivity)	Уровень чувствительности, 1~10



Шаг 2: Задайте расписание обнаружения движения;

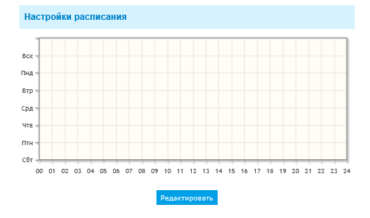


Рисунок 4-4-2 Настройки расписания

Шаг 3: Задайте действие по тревоге;

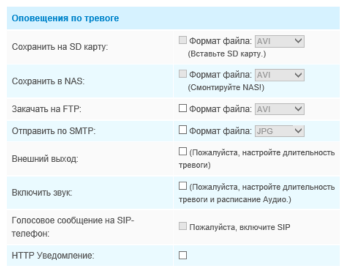


Рисунок 4-4-3 Действие по тревоге

Таблица 4-4-2 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Coxpанить на SD-карту (Save Into SD Card)	Сохранение файлов записи по тревоге на SD-карту
Coxpaнить на NAS (Save Into NAS)	Сохранение файлов записи по тревоге на NAS
Выгрузить на FTP (Upload Via FTP)	Выгрузить файлы записи на FTP-сервер
Выгрузить на SMTP (Upload Via SMTP)	Выгрузить файлы записи на SMTP-сервер
Внешний выход (External Output)	Если камера оснащена внешним выходом то, после настройки продолжительности срабатывания, вы можете активировать выполнение какого-либо действия
Воспроизведение аудио (Play Audio)	Если камера оснащена динамиком то, после настройки динамика аудио, вы можете активировать это действие



Использовать зуммер	Если камера оснащена зуммером, вы можете установить флажок, чтобы
(Play Buzzer)	включить эту функцию.
Тревога на	
SIP-телефон (Alarm to	Поддержка вызова SIP-телефона после включения функции SIP.
SIP Phone)	
Уведомление НТТР	
(HTTP Notification)	Поддержка всплывающих сообщений о тревоге по указанному НТТР-адресу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1) Функция Уведомление HTTP (HTTP Notification) - это всего лишь один из способов, которым камера может отправлять сообщения в ПО VMS. И именно VMS определяет, что означают сообщения, и решает, что делать после получения такого рода сообщений. Таким образом, функцию Уведомление HTTP можно использовать, только если VMS поддерживает такого рода формат сообщения.

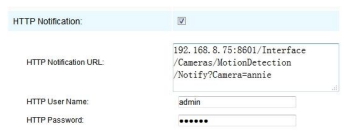
Мы используем Digifort в качестве примера реализации функции Уведомление HTTP.

Ниже приведены подробные этапы настройки HTTP-уведомлений в VMS Digifort и наших

камерах.

Шаг 1: Включить тревоги, установить область обнаружения движения и расписание обнаружения;

Шаг 2: Выбрать HTTP-уведомление в качестве действия по тревоге и заполнить соответствующие поля. Затем сохранить настройки тревог;



Имя пользователя HTTP: admin (имя пользователя вашей камеры)

Пароль НТТР: 123456 (пароль вашей камеры)

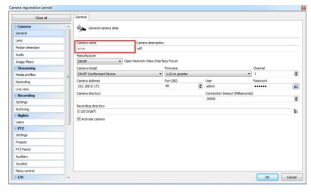
URL-адрес HTTP-уведомления:

http://IP:8601/Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=CameraName

IP - это IP-адрес ПК, на котором установлен Digifort.

8601 - это порт для сигнала обнаружения движения в Digifort.

CameraName - это имя камеры, которое вы установили в VMS Digifort, как показано на рисунке ниже.

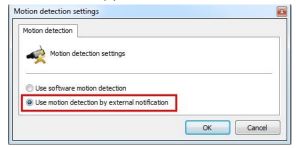




Пример:

http://192.168.8.75:8601/Interface/Cameras/MotionDetection/Notify?Camera=annie, Этот формат URL точно поддерживается в VMS Digifort, поэтому мы можем задать параметры, указанные выше, нашим камерам и получить работающую систему.

Шаг 3: Выбрать использование обнаружения движения по внешнему уведомлению;



Шаг 4: Если все прошло удачно, то значок устройства, когда камера будет находиться в режиме тревоги по обнаружению движения, в окне «Наблюдение» (Surveillance) станет желтым;



Таким образом, именно ПО VMS решает, можем ли мы успешно использовать эту функцию.

Шаг 5: Задать параметры тревоги.

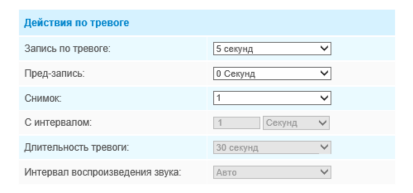


Рисунок 4-4-4 Настройки тревоги

Таблица 4-4-3 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Записывать видео роликами (Record Video Sections)	Доступны шесть различных периодов записи (5, 10, 15, 20, 25, 30 секунд)
Предварительная запись (Pre-record)	Зарезервируйте время до тревоги, 0~10 с
Снимок (Snapshot)	Количество снимков, 1~5



Промежуток между снимками (Snapshot Interval)	Нельзя изменить это значение, если в количестве снимков выбрано значение 1
Длительность срабатывания (Trigger Duration)	Длительность времени, в течение которого срабатывает тревога. Нельзя изменить, пока сначала не активирован внешний выход по сигналу тревоги.
Интервал воспроизведения аудио (Play Audio Interval)	Установить минимальный интервал для воспроизведения звуковых файлов

Тревога аудио (Audio Alarm)

Включите аудио до использования функции тревоги аудио.

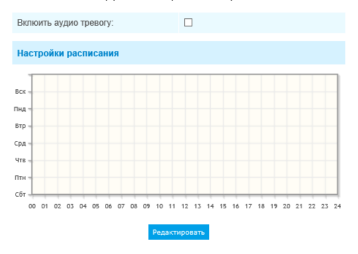


Рисунок 4-4-5 Настройки расписания

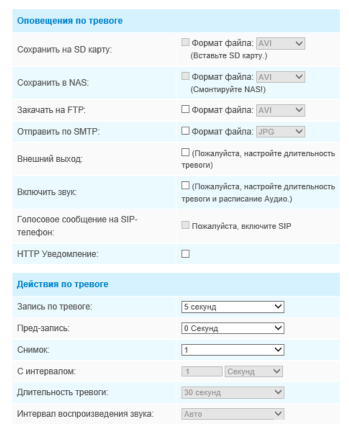




Рисунок 4-4-6 Настройки тревоги

Данные пункты поясняются в таблицах 4-4-2 и 4-4-3.

Внешний вход (External Input)

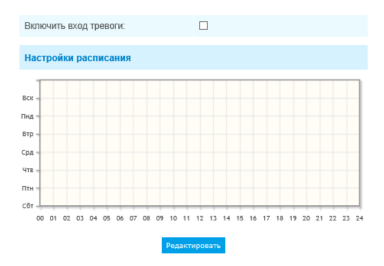


Рисунок 4-4-7 Настройки расписания

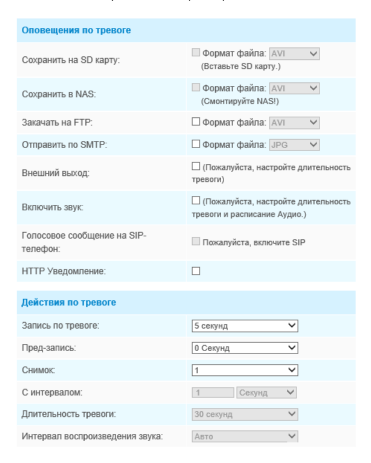


Рисунок 4-4-8 Настройки тревоги

Данные пункты поясняются в таблицах 4-4-2 и 4-4-3.



Прочие тревоги (Other Alarm)

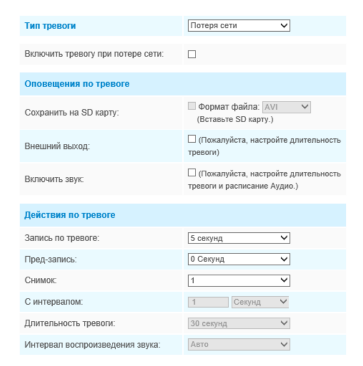


Рисунок 4-4-9 Прочие тревоги

Таблица 4-4-4 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Вид тревоги (Alarm Туре)	Потеря сигнала сети (Network Lost), Несанкционированное вмешательство
	(Tampering) и Конфликт IP-адресов (IP Address Conflicted)
	Установите флажок, чтобы включить выбранный тип тревоги
	Сохранить на SD-карту (Save Into SD Card): Сохранение файлов записи по
	тревоге на SD-карту
	Внешний выход (External Output): Если камера оснащена внешним выходом
Действие по тревоге	то, после настройки продолжительности срабатывания, вы можете
(Alarm Action)	активировать выполнение какого-либо действия
(Alarm Action)	Воспроизведение аудио (Play Audio): Если камера оснащена динамиком то,
	после настройки динамика аудио, вы можете активировать это действие
	Использовать зуммер (Play Buzzer): Если камера оснащена зуммером, вы
	можете установить флажок, чтобы включить эту функцию.
	Записывать видео роликами (Record Video Sections): Доступны шесть
	различных периодов записи (5, 10, 15, 20, 25, 30 секунд)
	Предварительная запись (Pre-record): Зарезервируйте время до тревоги,
	0~10 c
Настройки тревог	Снимок (Snapshot): Количество снимков, 1~5
(Alarm Setting)	Промежуток между снимками (Snapshot Interval): Нельзя изменить это
	значение, если в количестве снимков выбрано значение 1
	Длительность срабатывания (Trigger Duration): Длительность времени, в
	течение которого срабатывает тревога. Нельзя изменить, пока сначала не
	активирован внешний выход по сигналу тревоги.



Интервал воспроизведения аудио(Play Audio Interval): Установить минимальный интервал для воспроизведения звуковых файлов

Внешний выход (External Output)

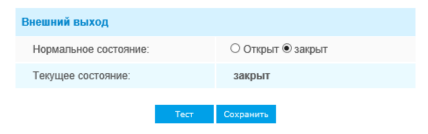


Рисунок 4-4-10 Настройки внешнего вывода

Пожалуйста, первым настройте **Нормальное состояние (Normal Status)**, так как если **Текущее состояние (Current Status)** отличается от **Нормального состояния (Normal Status)**, генерируется тревога.

4.5.2 Хранилище (Storage)

Прежде чем приступать к работе:

Для настройки параметров записи, пожалуйста, убедитесь, что у вас в сети установлено сетевое запоминающее устройство или в вашу камеру установлена SD-карта. Можно установить флажок «Включить циклическую перезапись» (Enable cyclic storage), и файлы будут удаляться, когда свободное место на диске достигнет определенного значения. Выбирайте режим хранения в соответствии с вашими потребностями.

SD-карта (SD card)

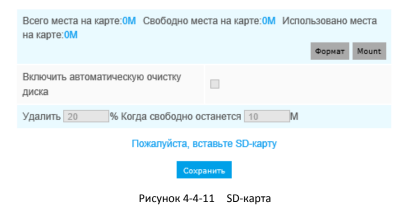




Таблица 4-4-5 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Форматировать (Format)	Отформатируйте SD-карту, файлы на SD-карте будут удалены.
Монтировать/размон тировать (Mount/UnMount)	Подключить/отключить SD-карту.
Включить циклическую перезапись (Enable cyclic storage)	Включить/отключить циклическую перезапись
Удалить (Delete)	При включении циклической перезаписи, когда свободное место на диске достигнет определенного значения, автоматически удаляется определенный процент файлов в соответствии с вашими настройками

Расписание записи (Record Schedule):

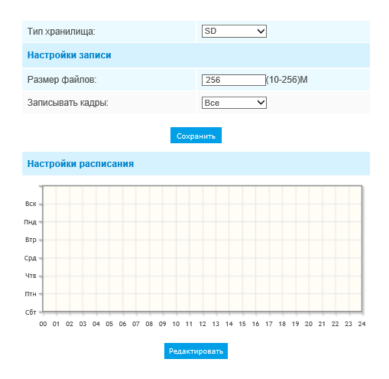


Рисунок 4-4-12 Расписание записи

Таблица 4-4-6 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Вид хранилища	Доступные варианты: SD-карта или NAS
записей (Record	



Storage Type)	
	Размер файла (File Size): Установить размер файла записи, (10-256) Мб
Настройки записи	Вид записываемых кадров (Record Frame Type) Все/ключевые (All/Key)
(Record Setting)	(Все (All): Записывать все кадры
	Ключевые (Кеу): Записывать только информационные кадры)
Настройки	
расписания (Schedule	Нажмите кнопку «Изменить» (Edit), чтобы изменить расписание записи.
Settings)	

NAS

Для хранения записанных файлов и т. д. в сети должен быть доступен и правильно настроен сетевой диск.

NAS (сетевое хранилище) - подключение устройства хранения к существующей сети, обеспечивает хранение данных и файлов.

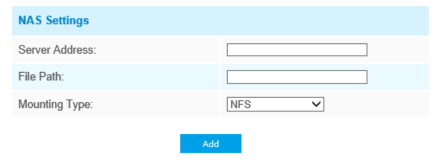


Рисунок 4-4-13 Настройки NAS

Таблица 4-4-7 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Адрес сервера (Server Address)	IP-адрес NAS-сервера.
Путь к файлам (File Path)	Введите путь к файлу NAS, например «\путь».
Вид монтирования (Mounting Type)	Доступны NFS и SMB/CIFS. Также, если выбран SMB/CIFS, можйно задать имя пользователя и пароль, чтобы гарантировать безопасность

Примечание:

К камере можно подключить до 5 дисков NAS.



Настройки записи

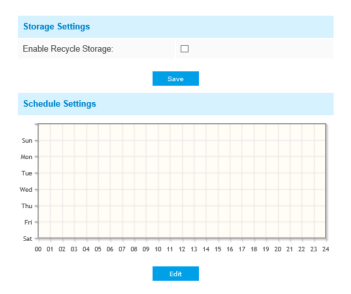


Таблица 4-5-6 Описание параметров

Параметр	Описание
Включить очистку хранилища	При включении данной опции все файлы в хранилище будут удалены при достижении указанного объема данных.
Расписание	Нажмите кнопку «редактировать» чтобы настроить расписание.

Файловый менеджер SD-карты (SD Card Explorer)

На этой странице, если настроено сохранение на SD-карту, будут отображаться сохраненные файлы. Вы можете ежедневно настраивать расписания видеозаписи и сохранять видеофайлы в нужное место.

(Примечание: Файлы доступны после установки SD-карты. Не вставляйте и не подключайте SD-карту при включенном питании.)

Видеофайлы на SD-карте упорядочены по дате. Файлы за каждый день будут отображаться под соответствующей датой, отсюда вы можете копировать и удалять файлы и т.д. Вы можете просмотреть файлы на SD-карте по ftp, например,

ftp://username:password@192.168.5.190(имя пользователя и пароль совпадают с учетной записью камеры, а IP-адрес - с IP-адресом вашего устройства.).



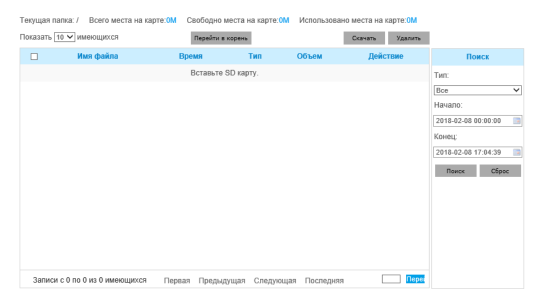


Рисунок 4-4-14 Просмотр SD-карты



Снимок (Snapshot)

Настройки снимков Включить снимки по расписанию: Интервал: Часов Сохранить на SD карту: □ (Вставьте SD карту.) Имя файла: Дата и время Сохранить в NAS: Имя файла: Дата и время Закачать на FTP: Имя файла: Отправить по SMTP: Настройки расписания

Рисунок 4-4-15 Настройки снимка Таблица 4-4-8 Описание кнопок

Параметры	Функционал
	Использовать снимки по времени (Enable Time Snapshot): Для включения
	данной функции необходимо поставить соответствующую галочку.
	Интервал (Interval): Установите интервал между снимками, введите
	количество и выберите единицу измерения (миллисекунду, секунду, минуту, час, день)
	Сохранить на SD-карту (Save Into SD Card): Сохраните снимки на SD-карту и
	выберите, добавлять ли в имя файла суффикс времени или перезаписать
	имя базового файла.
	Сохранить на NAS (Save Into NAS): Сохраните снимки на NAS и выберите,
Настройки снимка	добавлять ли в имя файла суффикс времени или перезаписать имя базового
(Snapshot Settings)	файла
	Выгрузить на FTP (Upload Via FTP): Выгружайте снимки на FTP и выберите,
	добавлять ли в имя файла суффикс времени или перезаписать имя базового
	файла.
	Выгрузить на SMTP (Upload Via SMTP): Выгружать снимки на SMTP-сервер
	Обратите внимание:
	Если вы установите добавление суффикса времени, будет сохраняться
	каждый снимок, но только последний снимок, если вы выберете замену
	имени базового файла. Когда вы выбираете перезапись названия базового
	файла на SD-карте, создастся файл с именем «Snapshot», куда сохраняется



	снимок, но на NAS и FTP эта опция не работает.
Настройки	
расписания (Schedule	Нажмите кнопку «Изменить» (Edit), чтобы изменить расписание записи.
Settings)	

4.5.3 Безопасность (Security)

Пользователь (User)

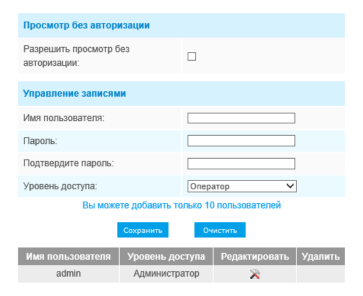


Рисунок 4-4-16 Настройки пользователя

Таблица 4-4-9 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Управление разрешениями	В данном пункте можно разрешить анонимный вход на камеру (без авторизации)
Управление аккаунтами	Данное меню предназначено для добавления, редактирования или удаления учетных записей. Для каждой записи доступны следующие опции: Пароль администратора необходим для работы с данным меню. Полномочия: уровень полномочий аккаунта. Имя: Имя учетной записи Пароль: пароль для учетной записи Подтверждение: проверка-подтверждение пароля
Администратор	Администратор имеет доступ ко всем функциям камеры.



Оператор	Оператор имеет доступ ко всем функциям камеры, кроме управления пользователями.
Наблюдатель	Наблюдатель не допускается к редактированию настроек

Примечания:

- 1) Для версий старше 54, аккаунты Оператора и Наблюдателя по умолчанию отключены. Тем не менее их можно настроить через меню камеры.
 - 2) Масимальное число пользователей 20.

Список доступа (Access List)

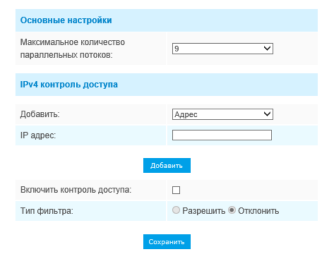


Рисунок 4-4-17 Список доступа

Таблица 4-4-10 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Общие настройки (General Settings)	Максимальное количество одновременных потоков (Maximum number of concurrent streaming): Выберите максимальное количество одновременных потоков. Варианты: Без ограничений (No Limit), $1 \sim 9$
Список доступа по IP (IP Access List)	Правило (Rule): Одиночный, сеть и диапазон (Single, Network and Range) IP-адрес (IP address): Введите адрес, чтобы получить доступ к устройству
Включить	Возможность доступа или ограничения доступа для некоторых ІР-адресов



фильтрацию списка	
доступа (Enable access	
list filtering)	
Вид фильтрации	POCTAL MAIN OLDS HAVOURO BOCTALIS
(Filter type)	Доступ или ограничение доступа

Служба безопасности (Security Service)

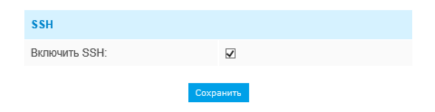


Рисунок 4-4-18 Служба безопасности

Таблица 4-4-11 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Настройки SSH (SSH	Безопасный командный процессор (SSH) имеет множество функций: он
Settings)	может заменить Telnet, а также обеспечивает безопасный канал для FTP, POP, и даже для PPP.

4.5.4 SIP

Протокол инициирования сеанса (SIP) - это сигнальный протокол связи, широко используемый для контроля таких мультимедийных сеансов связи, как голосовые и видео вызовы по интернет-протоколу(IP) в сетях. Эта страница позволяет пользователю конфигурировать параметры, связанные с SIP. Сетевые камеры можно настроить в качестве конечной точки для вызова SIP при срабатывании тревоги; или принимать вызовы с разрешенного номера, чтобы проверить видео, если используется IP-телефон с функцией видеозвонка. Чтобы использовать эту функцию необходимо правильно задать параметры на странице SIP. SIP можно настроить на два способа получения видео: первый - набрать IP-адрес напрямую, второй - режим регистрации учетной записи в следующем порядке:

1-й способ: Напрямую по ІР

Наберите IP-адрес камеры непосредственно через SIP-телефон, чтобы просматривать видео.

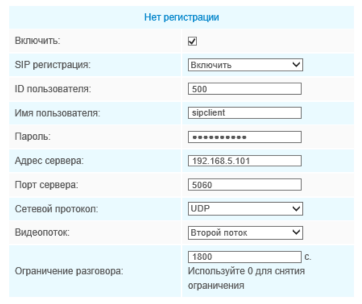
(Примечание: SIP-телефон и камера должны находиться в одном сегменте сети).

2-й способ: Регистрация учетной записи

- 1) Перед использованием SIP необходимо зарегистрировать учетную запись для камеры с сервера SIP;
- 2) Зарегистрируйте другую учетную запись пользователя для SIP-устройства с того же SIP-сервера;
- 3) Вызвав идентификатор пользователя камеры с устройства SIP, вы получите доступ к видео на устройстве SIP.



Настройки SIP (SIP Settings)



Примечание. SIP также поддерживает прямой вызов на IP.



Рисунок 4-4-19 Настройки SIP

Таблица 4-4-12 Описание кнопок

Параметры	Функционал
He зарегистрирован (Unregistered)/ Зарегистрирован (Registered)	Состояние регистрации SIP. Отображается «Не зарегистрирован» или «Зарегистрирован»
Включено (Enable)	Запуск или остановка использования SIP
Режим	Выберите используемый режим: Включить (Enable) или Отключить (Disable).



регистрации (Register Mode)	Режим Включить означает использование SIP с учетной записью. Режим Отключить означает использование SIP без учетной записи, просто используйте IP-адрес для вызова.
User ID (идентификатор пользователя)	Идентификатор SIP
Имя пользователя (User name)	Имя учетной записи SIP
Пароль (Password)	Пароль учетной записи SIP
Адрес сервера (Server Address)	IP-адрес сервера
Порт сервера (Server Port)	Порт сервера
Протокол подключения (Connection Protocol)	UDP/TCP
Видеопоток (Video Stream)	Выбрать поток видео
Максимальная длительность звонка (Max Call Duration)	Максимальная продолжительность вызова при использовании SIP

Примечание:

- 1) SIP поддерживает прямой IP-вызов;
- 2) SIP поддерживает только второй поток со сжатием видео H.265/H.264 или MPEG4.

Список телефонов для тревоги (Alarm Phone List)

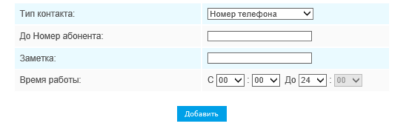


Рисунок 4-4-20 Список телефонов для тревоги

Таблица 4-4-13 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Вид телефона (Phone	Номер телефона (звонок по номеру телефона) и прямой IP-вызов
Type)	(проверьте, разрешено ли одноранговое IP-соединение).



Номер телефона	
(Phone Number)/	Звонок по номеру телефона или на IP-адрес.
IP адрес (IP Address)	
Отображение имени	06
(Remark Name)	Отображение имени.
Продолжительность	Destructive vette transporter CID
(Duration)	Расписание использования SIP.

Белый список (White List)

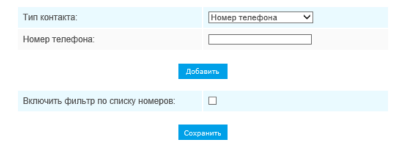


Рисунок 4-4-21 Белый список

Таблица 4-4-14 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Вид телефона (Phone Туре)	Номер телефона (звонок по номеру телефона) и прямой ІР-вызов
Номер телефона (Phone Number)/ IP адрес (IP Address)	Включение номера телефона или IP-адреса в белый список
Включить фильтр номеров белого списка (Enable White List Number Filter)	Если опция включена, подключаются только назначенные телефонные номера или IP-адреса

4.5.5 Журналы (Logs)

Журналы содержат информацию о времени доступа и IP-адресах, с которых получали доступ к камере через интернет.



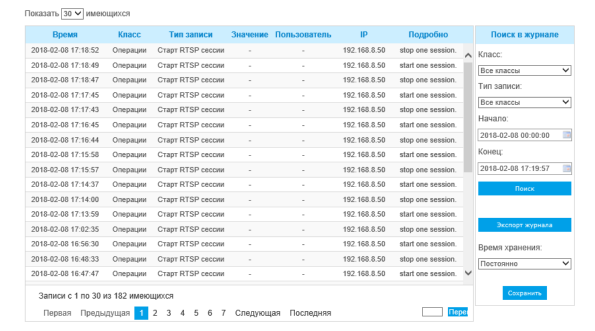


Рисунок 4-4-22 Журналы

Таблица 4-4-15 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Основной вид сервера (Main Type)	Существует пять основных типов журналов: Все типы, событие, операция, информация, исключение (All Type, Event, Operation, Information, Exception)
Подтип (Sub Type)	В продолжение выбора основного типа выберите подтип, чтобы сузить диапазон журналов
Время начала (Start time)	Время начала ведения журнала
Время окончания (End time)	Время окончания ведения журнала
Экспорт журнала (Log Export)	Экспорт журналов
Период хранения	Задайте период сохранения журнала. Представлены восемь вариантов:
(Save Period)	Постоянно (Permanent) и 30/60/120/180/240/300/360 дней
Переход (Go)	Ввести номер страницы журнала



4.6 Система (System)

На этой странице можно проверить всю информацию об оборудовании и программном обеспечении камеры.

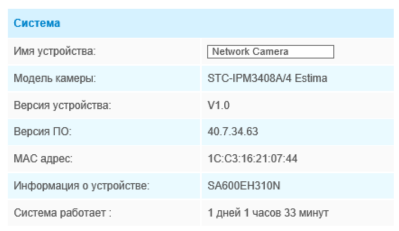


Рисунок 4-5-1 Информация о системе

Таблица 4-5-1 Описание кнопок

D	
Параметры	Функционал
Название устройства	Название устройства можно настроить. Оно будет использоваться в именах
(Device Name)	видеофайлов
Модель (Product Model)	Модель камеры
Версия аппаратного	
обеспечения	Отображается версия аппаратного обеспечения камеры.
(Hardware Version)	
Версия программного	
обеспечения	Версию программного обеспечения камеры можно обновить
(Software Version)	
Версия ядра (Kernel	Версия ядра
Version)	
МАС-адрес (МАС	Адрес управления доступом к среде передачи
Address)	
Информация	
о устройстве	Служебная информация о камере
(Device Information)	
Входы тревоги	Число реле входов тревоги
(Alarm Input)	
Выходы тревоги	Число реле выходов тревоги
(Alarm Output)	
Время работы	Время, прошедшее с момента последнего перезапуска устройства
системы с момента	
включения (System	
Up Time)	



4.7 Техобслуживание (Maintenance)

4.7.1 Техобслуживание

Программное обеспечение можно обновить, выполнив следующие действия:

Шаг 1: Найдите и выберите файл обновления;

Шаг 2: Нажмите кнопку «Обновить» (upgrade) после того, как появится уведомление об удачно загрузке файла. После перезагрузки системы обновление будет завершено.

Примечание:

1) Не отключайте питание в процессе обновления. Устройство будет перезапущено для завершения обновления.

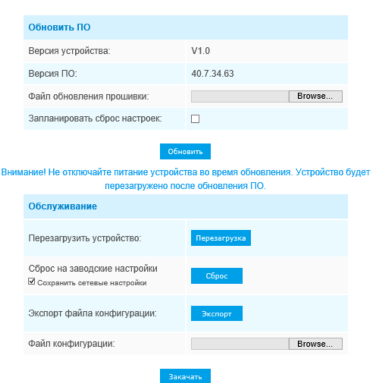


Рисунок 4-6-1 Техобслуживание

Таблица 4-6-1 Описание кнопок

Параметры	Функционал
Обновление	Версия аппаратного обеспечения (Hardware Version): Отображается версия
	аппаратного обеспечения камеры.
прошивки (Upgrade	Версия программного обеспечения (Software Version): Версия
	программного обеспечения камеры
Firmware)	Версия ядра (Kernel Version): Версия ядра
	Файл прошивки (Firmware File): Выберите прошивку, используемую для
	обновления
	Перезагрузка камеры (Reboot the device): Нажмите кнопку «Перезагрузить»
Техобслуживание	(Reboot) для немедленного перезапуска устройства.
(Maintenance)	Сброс настроек, кроме IP-адреса, на заводские (Reset settings, except IP
	address to Factory Default): Нажмите кнопку «Сброс» (Reset), чтобы
	восстановить заводские настройки по умолчанию



Экспорта файла настройки (Export configuration file): Нажмите эту кнопку, чтобы экспортировать файл настройки
Файл настройки (Configuration file): Нажмите эту кнопку, чтобы импортировать старый файл настройки

4.7.2 Автоперезагрузка

Настройте дату и время автоматической перезагрузки камеры.

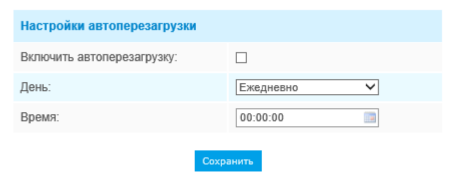


Рис. 4-6-2Автоперезагрузка