Инструкция пользователя по настройке через веб интерфейса сетевых камер видеонаблюдения RVi-IPC12/RVi-IPC12W

> Руководство по эксплуатации Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования www.rvi-cctv.ru

Оглавление

Оглавление2
1 Знакомство с веб интерфейсом камеры4
1.1 Поиск камеры в сети и обзор начальной страницы веб интерфейса
1.2 Как сделать снимок5
1.3 Как сделать запись6
1.4 Регулировка уровня громкости6
1.5 Просмотр статистики7
1.6 Настройки клиента
2 Настройки9
2.1 Авторизация
2.2 Как изменить пароль учетной записи9
2.3 Как создать учетную запись10
2.4 Дерево меню11
2.5 Сеть11
2.5.1 Как присвоить IP адрес камере11
2.5.2 Как настроить беспроводное подключение (Wi-Fi)
2.5.3 Протокол IPv613
2.5.4 Протокол HTTPS13
2.5.5 Динамический DNS14
2.5.6 Ностройка соединения РРРоЕ14
2.5.7 Трансляция видеопотока по протоколу RTSP15
2.5.8 Автоматическая маршрутизация портов (UPnP)17
2.5.9 Протокол Bonjour17
2.5.10 Ограничение доступа к устройству18
2.5.11 Уведомление об изменении IP адреса19
2.6 Камера20
2.6.1 Как перевернуть изображение20
2.6.2 Как настроить изображение20
2.6.3 Как настроить баланс белого20
2.6.4 Как настроить камеру для эксплуатации в условиях недостаточной освещенности21
2.6.5 Управление экспозицией22
2.6.6 Как закрыть для обзора часть изображения
2.7 Система
2.7.1 Сведения о системе24
2.7.2 Настройки даты и времени24

2.7.3 Основные	25
2.8 Видео	27
2.8.1 Общие	27
2.8.2 Видео режим	
2.8.3 ONVIF Profile	
2.9 Аудио	
2.10 Пользователь	
2.11 Протокол	
2.12 Email	
2.13 События	
2.13.1 Обнаружение видео	
2.13.2 Аудио детекцтия	
2.14 Хранилище	
2.14.1 SD карта	
2.14.2 SAMBA сервер	35
2.15 Постоянная запись	35
2.16 Журнал записей	
2.17 Сервер	
2.18 Расписание	
2.18.1 Настройка	
2.18.2 Запись	
2.18.3 Состояние тревожных портов	

1 Знакомство с веб интерфейсом камеры

1.1 Поиск камеры в сети и обзор начальной страницы веб интерфейса.

Запустите программу IP Wizard II, входящую в комплект поставки (см. рис. 1.1-1). Нажмите кнопку Search, если в сети есть RVi-IPC12 или RVi-IPC12W, то информация об их текущем IP адресе отобразится в столбце IP address. IP адрес камеры по умолчанию 192.168.1.108, маска подсети 255.255.255.0.

Примечание: при одновременном включении нескольких камер с одинаковым IP адресом к одной локальной сети приведет к некорректной работе системы.

WIP Wizard II Version 3.0.0	.6043	Interfa	00	
Device Tite	IP Addrose	Port	MAC	
RVi-IPC12	172.16.2.29	00	00-CE-AE-A2-6C-C3	
SEARCH 🔍 C	amera:		User Name: admin	
	amera: Model Name: [AM2180D	User Name: admin Possword:	
SEARCH C	amera: Model Name: Network:	AM2180D Wired	User Name: edmin Possword:	
SEARCH 🔍 C VIEW 💽 LAN 井	amera: Model Name: [Network:] DHCP: [AM2180D Wired OFF	User Name: admin Possword:	
SEARCH Q C VIEW O LAN II WIRELESS A	amera: Model Name: Network: DHCP: WiFi: [AM2180D Wired OFF Enabled	User Name: admin Possword: Utt-Lina	
SEARCH Q C VIEW O LAN III WIRELESS C EXIT	amera: Model Name: Network: DHCP: Wil-1: Connection:	AM2180D Wired OFF Enabled Not Connected	User Name: admin Possword: Utt-Lino	

Рис. 1.1-1

Двойной щелчок мыши на выбранном IP адресе откроет веб интерфейс камеры в браузере, установленном по умолчанию. Начальная страница веб сервиса показана на рис. 1.1-2 Примечание: для подключения к веб интерфейсу камеры необходимо чтобы ваш ПК находился в той же подсети, что и камера.



Рис. 1.1-2

№ поля	Описание
	Текущий профиль видеопотока, отображаемый
1	в веб интерфейсе. Из выпадающего списка
	доступен выбор одного из 20 возможных
	профилей с заранее заданными параметрами.
2	Протокол передачи данных. Из выпадающего
2	списка доступны UDP, TCP, HTTP, MULTICAST
	Выбор языка интерфейса. Из выпадающего
3	списка доступен выбор английского или
	русского языка
4	Доступ к настройкам камеры
5	Доступ к настройкам вида начальной станицы
5	веб интерфейса
6	Информация о количестве подключенных
0	пользователей
	Видео поток. При необходимости увеличить
7	часть изображения наведите курсор на нужную
	область и прокрутите колесо мыши вперед.
8	Информация о параметрах видеопотока:
0	Формат сжатия, разрешение, скорость кБит/с
	Кнопка полноэкранного режима. Чтобы выйти
9	из полноэкранного режима нажмите клавишу
	ESC.
	Дополнительные функции. В данном меню есть
	возможность сделать снимок из видеопотока
10	потока, сделать запись, настроить уровень
	громкости, получить подробную информацию о
	потоке.

Таблица 1 Описание начальной страницы

1.2 Как сделать снимок

Веб интерфейс камеры RVi-IPC12/12W позволяет сделать снимок видеопотока. Для создания снимка нажмите кнопку дополнительных функций и выберите Снимок (см. рис. 1.2-1)



Выберите путь сохранения кнопкой Обзор и затем нажмите кнопку Снимок, после чего снимок сохранится в выбранной вами папке в формате *.jpg.

1.3 Как сделать запись

Веб интерфейс камеры RVi-IPC12/12W позволяет записать видеопоток. Для создания записи нажмите кнопку дополнительных функций и выберите пункт Запись (см. рис. 1.3-1)



Выберите путь сохранения кнопкой Обзор. Для начала записи нажмите кнопку Запись, повторное нажатие остановит запись. Файл записи сохранится в выбранной вами папке в формате *.avi.

1.4 Регулировка уровня громкости

Для регулировки уровня громкости нажмите кнопку дополнительных функций и выберите пункт Громкость (см. рис. 1.4-1)



После чего появится элемент управления уровнем громкости (см. рис. 1.4-2). Выберите комфортный уровень громкости при помощи ползунка (мин. значение 0, макс. 100). При необходимости полностью заглушить микрофон поставьте галочку "Выкл. звук".

Грок		
Динамик		-
-	<mark>1</mark> 00	
	выкл. звук	
	Рис. 1.4-2	

1.5 Просмотр статистики

Для отображения статистики о потоке с камеры RVi-IPC12/12W нажмите кнопку дополнительных функций и выберите пункт Statistics (см. рис. 1.5-1)



После чего появится информационное окно (см. рис. 1.5-2). Информация доступная пользователю:

- Формат формат сжатия текущего видеопрофиля.
- Разрешени разрешение видеопотока
- Данные Битрейт видеопотока (Кб/с).
- Аудио формат формат сжатия аудио потока
- Битрейт битрейт аудиопотока (Бит/с)
- Получ. кол-во пакетов принятых клиентом.
- Истекшее время время активности клиента.

формация	
- <mark>Изоб</mark> ражение	9
Формат	H.264
Разрешение	1920x1080
Данные	4745 Kbps
Аудио	
Формат	G.711
Битрейт	64000 bps
Сеть	
Получ.	6764
Время	
Истекшее	0D 00:04:29

Рис. 1.5-2

1.6 Настройки клиента

В меню "Настройки клиента" осуществляются настройки отображения начальной страницы веб интерфейса (см. рис. 1.6-1)



Рис. 1.6-1

Таблица 2 Описание настроек клиента

№ поля	Функция
1	Переход на начальную страницу
	Режим полноэкранного отображения:
	По размеру - отображать картинку в
2	соответствии с соотношением сторон исходного
2	изображения.
	Растянуть - растянуть изображение на весь
	экран
2	Срывает/показывает информационную строку о
5	видеопотоке.
	Выбор разрешения отображения в режиме он-
	лайн трансляции. При несоответствии
4	разрешения потока и заданному параметру -
	картинка будет интерполирована до указанного
	в этом поле разрешения.
	Кэширование изображения. Из выпадающего
	списка доступны значения Вкл./выкл. Данная
	функция полезна в случае медленного
E C	соединения при значительной задержки
	пакетов видео будет воспроизводится из
	буфера памяти, но при этом стоит учитывать
	расхождение реального времени и времени
	видеоптока.

2 Настройки

2.1 Авторизация

Настройка всех параметров камеры а также режимов работы осуществляется в меню "Настроки" При нажатии на кнопку "Настройки" появится меню авторизации (см. рис. 2.1-1)

Іля входа на юльзователя	сервер 172.16.2.29 по адресу IPCam нужны имя а и пароль.
	admin
	••••• Запомнить учетные данные

Рис. 2.1-1

Учетная запись по умолчанию:

Логин: admin

Пароль: admin

При необходимости иметь доступ без авторизации на вашем ПК поставьте галочку "Запомнить учетные данные".

Внимание! Во избежании несанкционированного доступа рекомендуется изменить настройки авторизации после завершения конфигурации камеры

2.2 Как изменить пароль учетной записи

Зайдите в меню Зайдите в меню (см. рис. 2.2-1) выберите из списка учетную запись которую требуется изменить введите новый пароль в поле "Пароль", затем введите повторно в поле "Подтверждение пароля". Нажмите кнопку Изменить .

Внимание! Если вы не ввели ни одного символа в поле "Пароль" и нажали кнопку Изменить , то авторизация текущего пользователя будет осуществляться без пароля.

RVi	Настройки				
Он-лайн видео	Арторизация	0 Anounus			
Сеть		O ABORNINO -	• Только полезователи в сд		
Камера					
Система	Имя П. Прав.		Env	сок пользовате	нөй
Вилео	admin.	administrator			
Бидео	CnvifTcst1	viewer	Имя пользователя	123	(1 - 20 симв.)
Аудио	CuvifTest2	viewer	Нароль		(0 - 20 симр.)
Пользователь					
Протокол			Подтверждение нароли		(U ~ 2U СИМВ.)
E-Mail			Права доступа	• Администра	тор 🥥 Пользователь
События			Лобавить	Изменить	Улалить
Хранилише			Accounts	THE	
остояная запись					
(урнал Записей					
ервер Событий					

Рис. 2.2-1

2.3 Как создать учетную запись

Сетевая камера позволяет создавать несколько учетных записей с разграниченными правами. Для создания новой учетной записи введите имя пользователя в поле "Имя пользователя", затем пароль и подтвердите его (см. рис. 2.2-1).

Выберите тип пользователя.

"Администратор" - пользователь имеет доступ к просмотру видеопотока и настройкам камеры. "Пользователь" - пользователь имеет доступ только просмотру видеопотока.

Нажмите кнопку Добавить , после чего пользователь появится в списке.

2.4 Дерево меню

2.5 Сеть

В данном разделе настроек осуществляется настройка сетевых параметров камеры RVi-IPC12и - IPC12W.

2.5.1 Как присвоить ІР адрес камере

Настройка сетевых параметров в разделе сеть (рис. 2.5.1-1).

Если в вашей сети предусмотрено автоматическое получение сетевых параметров поставьте галочку (DHCP).

При настройке вручную введите IP адрес, маску подсети, шлю в соответствующих полях.

Нажмите кнопку **Тест** для проверки параметров. Если параметры введены корректно, то на экране появится сообщение об успешной проверке. Нажмите кнопку **ОК** для применения параметров.

Сеть	Wi-Fi	IPv6	HTTPS	DDNS	PPPoE	Поток	UPnP	Bonjour	IP фильтр
MA	АС Адрес			00:0E:AE:A2	::6C:C3				
	Авто полу	чение IP а	адреса (DHC	P)					
IP .	Адрес			172.16.2.29)	Тест			
Ма	ска Подсе	ти		255.255.25	2.0				
Шл	1103			172.16.1.21	19				
	Получени	e DNS ot l	DHCP						
Пр	едпочитае	мый DNS		8.8.8.8					
Ал	ьтернатив	ный DNS		8.8.8.8					
HT	ТР Порт			80		(1 ~ 655	35) Тест		
	0		Отмена						
	UI UI		Ormena						

Рис. 2.5.1-1

2.5.2 Как настроить беспроводное подключение (Wi-Fi)

Сетевая камера RVi-IPC12W имеет возможность осуществлять передачу данных по беспроводной сети. Настройка беспроводной сети осуществляется в разделе "Сеть" - меню "Wi-Fi" (см. рис. 2.5.2-1)

Сеть	Wi-Fi	IPv6	HTTPS	DDNS	PPPoE	Поток	UPnP	Bonjou	ır IP фил	ьтр Увед	омления
wi	PS		Î	Настройка:			Запуск РЕ	BC			
На	стройки			Быстр	ая Установ	ка					
06	зор			МАС Адре	c SS	iD	Тил	Канал	Шифрование	Интенсивност Сигнала	•
				00:90:4C:C0	:00:03 Ru	bezh-WiFi	Infrastructure	6	WPA2PSK	100	
				Переза	грузить						
MA	АС Адрес			74:F0:6D:8	2:56:1E						
Вь	юор Интер	фейса		О Только	о проводно	Й					
Ти				O ABTO (I	приоритет. П	LAN-NOPT)					
SS	" 3D			 Спец. Вињевь Ма 	 инфрас 	труктура		-			
	ein			Rubezn-wi	FI	-		-			
60	SID			00:90:4C:C	0:00:03	_					
Ka	нал			ETSI, Eu	rope	- AUTO	•				
Pe	жим безоп.			💿 Нет 💿	WEP O V	VPA_PSK/W	PA2_PSK				
W	PA Mode			AES CCMP	-						
W	РА Ключ			12345678							
				(ASCII: 8~6)	3 Цифр; НЕ	Х: 64 Цифр)					

Рис. 2.5.2-1

Существует 3 способа осуществить подключение с беспроводной сети:

• **Способ 1.** Автоматическая настройка подключения при помощи протокола WPS. Протокол WPS упрощает процесс настройки беспроводной сети. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование, для <u>защиты беспроводной Wi-Fi сети</u> от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры. Для запуска автоматической настройки необходимо разместить RVi-IPC12W рядом с Wi-Fi роутером и активировать на нем режим WPS. В веб интерфейсе камеры (см. рис. 2.5.2-1) нажмите кнопку **Запуск PBC**. После успешного подключения в строке IP адрес появится актуальный IP адрес. Отключите сетевой кабель от RVi-IPC12W, в дальнейшем передача данных будет осуществляться по беспроводному каналу связи.

• Способ 2. Автоматический поиск доступных сетей. На рис. 2.5.2-2 показан интерфейс поиска.

Обзор	МАС Адрес	SSID	Тип	Канал	Шифрование	Интенсивность Сигнала
	00:90:4C:C0:00:03	Rubezh-WiFi	Infrastructure	6	WPA2PSK	100
	Перезагрузить					
		Due 2522				



Нажмите кнопку Перезагрузить, для того что бы обновить список сетей. Выберите необходимый идентификатор сети. Для подключения к сети необходимо ввести ключ соответствующий выбранной сети.

• Способ 3. Полностью ручная настройка. В случает когда Wi-Fi роутер работает в скрытном режиме, т.е. когда автоматическое обнаружение невозможно, требуется ручная настройка. Выберите тип сети (AD HOC или инфраструктура), укажите SSID сети, канал (по умолчанию ETSI, Auto), Режим шифрования и ключ соответствующий вашей сети. Затем нажмите кнопку

Примечание: при подключении к сети Wi-Fi IP адрес выдается автоматически (DHCP). При необходимости его можно изменить. Для изменения IP адреса присвоенному Wi-Fi адаптеру уберите галочку "Авто получение IP адреса (DHCP)" (см. рис. 2.5.2-3).

🔲 Авто получение IP ад	peca (DHCP)	
ІР Адрес	192.168.0.101	Тест
Маска Подсети	255.255.255.0	
Шлюз	192.168.0.254	
	Рис. 2.5.2-3	

Введите IP адрес, маску подсети, шлюз соответствующие вашей сети. Нажмите кнопку проверки параметров, если конфликта в сети не обнаружено, то на экран будет выведено сообщение об успешном завершении теста. Нажмите кнопку ОК для сохранения параметров.

2.5.3 Протокол ІРv6

Новая версия <u>протокола IP</u>, призванная решить проблемы, с которыми столкнулась предыдущая версия (<u>IPv4</u>) при её использовании в <u>интернете</u>, за счёт использования длины адреса 128 бит вместо 32.

При необходимости использования IPv6 активируйте данный режим в меню "IPv6" (см. рис. 2.5.3-1)

Сеть	Wi-Fi	IPv6	HTTPS	DDNS	PPPoE	Поток	UPn			
IPv	6			🔘 Выкл. (о Вкл.					
IPv	6 инфо			Проводн.						
				fe80::20e:aeff:fea2:6cc3/64 Scope:Link						
				Беспровод	дн.					
			fe80::76f0:6dff:fe82:561e/64 Scope:Link							
				DNS						
				Переза	грузить					

Рис. 2.5.3-1

2.5.4 Протокол НТТРЅ

HTTPS - расширение протокола HTTP, поддерживающее шифрование. Данные, передаваемые по протоколу HTTPS, «упаковываются» в криптографический протокол SSL или TLS, тем самым обеспечивается защита этих данных. В отличие от HTTP, для HTTPS по умолчанию используется TCP-порт 443.

При необходимости использования протокола HTTPS, активируйте данный режим в меню "HTTPS" (см. рис. 2.5.4-1)

Сеть	Wi-Fi	IPv6	HTTPS	DDNS	PPPoE	Поток	UPnP		
нт	TPS			O Выкл.	🖲 Вкл.				
Порт				443		(1 ~ 655	(1 ~ 65535) Тест		

Рис. . 2.5.4-1

2.5.5 Динамический DNS

Динамический DNS — технология, позволяющая информации на DNS-сервере обновляться в реальном времени. Она применяется для назначения постоянного доменного имени устройству с динамическим IP-адресом. Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этой машиной по доменному имени и даже не знать, что IP-адрес изменился.

Для настройки соединения DDNS, активируйте данный режим в меню "DDNS" (см. рис. 2.5.5-1).

Сеть	Wi-Fi	IPv6	HTTPS	DDNS	PPPoE	Поток	UPnP	Bonj			
DD	NS			💿 Выкл. (<mark>О</mark> Вкл.						
Им	я сервера			no-ip.com 👻							
DD	NS хост			RVi_test (1 ~ 30 симв.)							
Им	я пользов	ателя		RVi_user		(< 22 си	(< 22 симв.)				
Па	Пароль Статус сети				1	(< 22 симв.)					
Ст					Разъединен						

Рис. 2.5.5-1

Укажите имя сервера (dyndns.org или no-ip.com), имя хоста в поле "DDNS хост", имя учетной записи и пароль. Для сохранения настроек нажмите кнопку ОК. При успешном соединении в строке Статус сети будет отображаться "Соединино".

2.5.6 Ностройка соединения РРРоЕ.

Сетевая камера RVi-IPC12 и IPC 12W имеют возможность работать с тунелирующим протоколом PPPoE. Если в вашей сети предусмотрена авторизация PPPoE, в разделе Сеть меню "PPPoE" (см. рис. 2.5.6-1) введите имя пользователя и пароль соответствующие вашей учетной записи на сервере. После успешной авторизации устройству будут присвоены IP адрес, маска подсети и шлюз автоматически.



Рис. 2.5.6-1

2.5.7 Трансляция видеопотока по протоколу RTSP.

Потоковый протокол реального времени (Real Time Streaming Protocol, RTSP) - является прикладным протоколом, предназначенным для использования в системах, работающих с мультимедиа данными, и позволяющий клиенту удалённо управлять потоком данных с сервера. Для получения видеопотока с RVi-IPC12 и IPC12W введите ссылку

rtsp://IP_adpec:nopt/media/media.amp?streamprofile=Profile1 в адресную строку проигрывателя медиа файлов поддерживающего протокол RTSP (например VLC, Media Player Classic, Quick time и т.д.) (см. рис. 2.5.7-1). В качестве источника может выступать несколько видеопрофилей (см. раздел 2.8).

🚊 Источник	? ×
Файл ОДиск Сеть Устройство захвата	
Введите сетевой адрес: http://172.16.2.29:554/media/media.amp?streamprofile=Profile1	
http://www.example.com/stream.avi rtp://@:1234 mms:/mms.examples.com/stream.asx rtsp://server.example.org:8080/test.sdp http://www.yourtube.com/watch?v=gg64x	
Показать дополнительные параметры Воспроизвести	Отмена

. 2.5.7-1

По умолчанию для протокола RTSPзарезервирован 554 порт. При необходимости его изменения введите в поле "RTSP порт" нежное значение (см. рис. 2.5.7-2). Нажмите кнопку **Тест** для

проверки доступности порта, если порт свободен, то на экране появится сообщение об успешном завершении теста.

_							_			
C	еть	Wi-Fi	IPv6	HTTPS	DDNS	PPPoE	Поток	UPnP	Bonjour	IP фильтр
	RTSP Порт				554		(554 ~ 65535) <mark>Тест</mark>			
	RTP Порт		50000		~ 50999		(10	(1024 ~ 65535)		
					Рис	. 2.5.7-2				
Для со	охран	ения наст	гроек на	жмите кн	опку	ОК				

2.5.8 Автоматическая маршрутизация портов (UPnP)

UPnP (Universal Plug and Play) — это архитектура многоранговых соединений между персональными компьютерами и интеллектуальными устройствами. UPnP строится на основе стандартов и технологий интернета, таких как TCP/IP, HTTP и XML, и обеспечивает автоматическое подключение подобных устройств друг к другу и их совместную работу в сетевой среде. В результате значительно упрощается настройка устройств объединенных в единую сеть. По умолчанию данная функция актирована на камерах RVi-IPC12/12W.Доп. инфо см. в разделе Сеть меню UPnP (см. рис. 2.5.8-1)

Сеть	Wi-Fi	IPv6	HTTPS	DDNS	PPPoE	Поток	UPnP	Bonjour	IP фильтр	y		
UP	nP			⊙ Выкл. ⊙ Вкл.								
Им	я			АМ2180D - 000ЕАЕА26ССЗ (Только чтение)								
UP	nP NAT			Выкл. О Вкл.								
Ди	апазон по	ртов		32768 ~ 65535 (1 ~ 6					65535)			
Вн	ешний IP а	дрес		AddPortMapping(32768, 32768, 172.16.2.29) failed with co (Только чтение)								

Рис. 2.5.8-1

Информация о состоянии открытых портов в сети отображается в строке "внешний IP адрес". Если в строке отображается "AddPortMapping(32768, 32768, 172.16.2.29) failed with code -3 (UnknownError)" - проверьте работоспособность данную функцию на маршрутизаторе.

2.5.9 Протокол Bonjour

Bonjour - протокол автоматического обнаружения сервисов, используемый в операционной системе OS X, начиная с версии 10.2.

Служба Bonjour предназначается для использования в локальных сетях и использует сведения в службе доменных имён (DNS) для обнаружения других компьютеров и других сетевых устройств в ближайшем сетевом окружении.

Данная функция активирована по умолчанию. Доп. информация в разделе Сеть - меню Bonjour (см. рис. 2.5.9-1).

Сеть	Wi-Fi	IPv6	HTTPS	DDNS	PPPoE	Поток	UPnP	Bonjour	IP фильтр
Во	njour			🖲 Выкл. (О Вкл.				
Им	я			AM2180D -	Голько чтение)				

Рис. 2.5.9-1

2.5.10 Ограничение доступа к устройству

В тех случаях когда требуется ограничить доступ к устройству, существует возможность ограничить доступ в отдельного IP адреса или группы адресов.

RVi-IPC12 и RVi-IPC12W имеют функцию IP фильтр (см. рис. 2.5.10-1) в разделе Сеть- меню "IP фильтр".

Для ограничения доступа включите функцию IP фильтр, задайте правило фильтрации (Запрещающий доступ для IP адресов в списке или наоборот разрешающий доступ с тех IP адресов

которые есть в списке). Затем введите IP адрес ПК в поле IP фильтр и нажмите кнопку Добавить после чего, введенный IP адрес отобразится в списке запрещенных/разрешенных IP адресов.

Для удаления из списка адресов выберите нужный IP и нажмите кнопку Удалить, для удаления всех адресов из списка Удалить Все

Сеть	Wi-Fi	IPv6	HTTPS	DDNS	PPPoE	Поток	UPnP	Bon		
IP (Фильтр			💿 Выкл. 🥥 Вкл.						
Пр	авило фил	тытрации I	P	💿 Запрещ. 💿 Разреш.						
				Сохранит	Ъ					
r=				-11				-1		
				Список						
				IP фильтр	192.231.3	2.2				
				-						
				Добавит	гь Удал	ить Уд	алить Все			

Рис. 2.5.10-1

2.5.11 Уведомление об изменении IP адреса

При изменении IP адреса RVi-IPC12 и IPC12W имеют возможность уведомлять об этом пользователя используя для передачи сообщения различные протоколы (см. рис. 2.5.11-1). **SMTP** - сетевой протокол, предназначенный для передачи электронной почты в сетях TCP/IP. Для уведомления по SMTP протоколу активируйте данную функцию, укажите адрес получателя в поле "Получатель" и тему сообщения (по умолчанию "IP notification"). Если требуется авторизация на сервере, то необходимые настройки можно сделать в разделе E-Mail (см. раздел 2.12).



Рис. 2.5.11-1

TCP - это транспортный механизм, предоставляющий поток данных, с предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери данных и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета. Для использования данного протокола в вашей сети должен быть предусмотрен TCP сервер/клиент способный отображать информацию. Для отправки уведомлений активируйте данную функцию, укажите IP адрес сервера в поле "TCP сервер", порт сервера и текст сообщения в соответствующих полях.

HTTP - Основой HTTP является технология «клиент-сервер», то есть предполагается существование потребителей (клиентов), которые инициируют соединение и посылают запрос, и поставщиков (серверов), которые ожидают соединения для получения запроса, производят необходимые действия и возвращают обратно сообщение с результатом. . Для использования данного протокола в вашей сети должен быть предусмотрен HTTP сервер/клиент способный отображать информацию. Для отправки уведомлений активируйте данную функцию, укажите адрес сервера в поле "URL", имя/пароль пользователя и текст сообщения в соответствующих полях. Если в вашей сети предусмотрен ргоху сервер - укажите его адрес, порт, имя пользователя и пароль для доступа к ргоху серверу.

2.6 Камера

2.6.1 Как перевернуть изображение

При установке на потолке требуется перевернуть изображение с камеры. Зайдите в раздел настроек "Камера" - меню "Изображение". Из выпадающего списка "Поворот" выберите нужный вариант поворота изображения (Нормальный, Зеркало, Зеркало + вертикальный поворот, Вертикальный поворот) (см. рис. 2.6.1-1).



2.6.2 Как настроить изображение

Настройка параметров изображения позволяет получить наиболее информативную картинку исходя из условий освещенности на объекте.

Цветность/оттенок/яркость/контраст/четкость. Рекомендуется использовать настройки по умолчанию т.к. параметры имеют оптимальные значения применимые для большинства помещений, предназначенных для нахождения людей (см. рис. 2.6.2.-1). При необходимости изменить настройки переместите полунок соответствующего параметра право или в лево. Результат изменения будет тображаться в окне справа.



2.6.3 Как настроить баланс белого

Баланс белого - параметр метода передачи цветного изображения, определяющий соответствие цветовой гаммы изображения объекта цветовой гамме объекта съёмки. Вы можете выбрать авто определение баланса белого либо зафиксировать данный параметр в определенном положении (см. рис. 2.6.3-1)

Баланс белого	Авто	-
	Авто	
	Удержание	5
Due 2	621	

Рис. 2.6.3-1

В автоматическом режиме RVi-IPC12/12W подстраивается под условия освещения автоматически. Чтобы зафиксировать баланс белого в одном положении поставьте перед камерой белый лист выберите в поле балан белого "Удержание" и нажмите кнопку ОК.

2.6.4 Как настроить камеру для эксплуатации в условиях недостаточной освещенности.

Камеры RVi-IPC12/12W оснащены ИК подсветкой и механическим ИК-фильтром, что делает возможным эксплуатацию их в условиях недостаточной освещенности.

Настроить параметры режима день ночь можно в разделе "Камера" - меню "Изображение" (см. рис. 2.6.4-1).

Примечание: настройки по умолчанию имеют оптимальные настройки параметров применимые для большенства объектов.

Шумоподавление	Выкл. 👻
ИК-фильтр	Авто 👻
	Текущее знач. 4350 Обновить
	Порог режима ночь <mark>2000 — (</mark> 0 ~ 10000)
	Порог режима день <mark>4000</mark> (0 ~ 10000)
	Время задержки <mark>3</mark> (0 ~ 86400)
Шумоподавление	Вручную O Авто
	У _{СИЛ.} 3 –



Шумоподавление - функция



Для сброса всех параметров изображения на заводские нажмите кнопку Заводские Настройки

2.6.5 Управление экспозицией



RVi-IPC12/12W 4 : Auto - indoor, Auto, (. . 2.6.5-1).

Auto - indoor:

... Auto:

2 ... 1/3200

1/30-







. 2.6.5-2).

. 2.6.5-2

:

2.6.6 Как закрыть для обзора часть изображения

IPC12/12W 8 .	RVi- (2.6.6-1).	
		
. 2.6. """, Сохранить Удалить	.6-1 <u>Добавить</u> , , , 0 () 100 ()

2.7 Система

2.7.1 Сведения о системе

Основные сведения о системе отображаются в разделе "Система" -меню "Система" (см. рис. 2.7.1-1)

При необходимости сменить имя введите название устройства в поле "Название устройства" и нажмите кнопку ОК.

При необходимости отключить внешнюю индикацию активности устройства поместите переключатели "Индикатор сети" и "Индикатор питания" в положение "Выкл." В поле "Журнал" отображается системная информация. Для обновления информации об

устройстве нажмите кнопку Перезагрузить

пазьа	Название устройства		RVi-IP	12W		$10 \sim 30 c$			
						10 - 30 C	имв.)		
Bepci	ия ПО		6.C.2.11	6.C.2.11681					
Инди	Андикатор сети		🛛 Вкл	. 💿 Выкл.					
Инли	Инликатор питания		- 0.0						
инди	arop ii	manna	O BKI	. 🤍 Выкл.					
Журн	ал		Пе	оезагрузить					
-									
	Jul 1	7 14:18:34	RV1-IPC12W	user.warn	kernel:	IOCTL::un	known	IOCTL's cmd =	0x00008947
	Jul 1	7 14:18:34	RV1-IPC12W	user.debug	f kernel:	Abnormal	time	diff = 11 ms	
	JULI	7 14:18:37	RV1-IPC12W	user.warn	kernel:	IOCIL::un	known	IOCIL's cma =	0x00008947
	Jul 1	7 14:18:37	RV1-IPC12W	user.debug	f kernel:	Abnormal	time	diff = 11 ms	
	Jul 1	7 14:18:40	RV1-IPC12W	user.warn	kernel:	IOCIL::un	known	IOCIL's cmd =	0x00008947
	Jul 1	7 14:18:40	RV1-IPC12W	user.debug	kernel:	Abnormal	time	diff = 11 ms	
	Jul 1	7 14:18:43	8 RV1-IPC12W	user.warn	kernel:	IOCTL::un	known	IOCTL's cmd =	0x00008947
	Jul 1	7 14:18:43	RVi-IPC12W	user.debug	kernel:	Abnormal	time	diff = 11 ms	
	Jul 1	7 14:18:46	5 RV1-IPC12W	user.warn	kernel:	IOCTL::un	known	IOCTL's cmd =	0x00008947
	Jul 1	7 14:18:46	5 RV1-IPC12W	user.debug	g kernel:	Abnormal	time	diff = 11 ms	
	Jul 1	7 14:18:49	RVi-IPC12W	user.warn	kernel:	IOCTL::un	known	IOCTL's cmd =	0x00008947
	Jul 1	7 14:18:49	RVi-IPC12W	user.debug	kernel:	Abnormal	time	diff = 11 ms	
			III						

Рис. 2.7.1-1

2.7.2 Настройки даты и времени

Настройка даты/ времени и параметров синхронизации времени находятся в разделе "Система" - "Дата/время" (см. рис. 2.7.2-1).

Настроить время можно тремя способами:

- Синхронизация с ПК. установите переключатель в положение "Синхронизация с ПК" и нажмите кнопку ОК.
- Настройка даты вручную. Установите переключатель в положение "Настройка вручную" и выставьте необходимые дату и время.
- Синхронизация с NTP. В данном режиме камера будет автоматически сихронизировать время в соответствии с общедоступным сервером NTP. Установите переключатель в

положение "Синхронизация с NTP", укажите адрес NTP сервера, интервал синхронизации, часовой пояс и нажмите кнопку ок.

Дата/время ус	тройства	2013.8-16.07:13:2
Время ПК		2013 8 16 15:12:42
Настройка		
		 Синкронизация с пи Настройка вручную : Пата · 2013
09 💌		- Incohome of allocities is and in the shows is a
		Синхронизация с NTP
МТР Сервер		time.stdtime.ru Tect
NTP интервал	синхронизации	24 hour -
Часовой пояс		
Переход на л	етнее время	⊙ Выкл ● Вкл.
Время перехо	да на летнее врен	⁶⁹ Jan 💌 01 💌 00 💌 : 00 💌 : 00 💌
Время обратн	ого перехода	Jan 🔹 01 💌 00 💌 : 00 💌 : 00 💌
Летнее время		

Рис. 2.7.2-1

2.7.3 Основные

В меню основных настроек системы см. рис. 2.7.3-1 возможно:

- Сбросить настройки по умолчанию
- Импортировать/экспортировать настройки камеры.
- Обновить прошивку камеры.
- Удаленно перезагрузить камеру.

RV:	Система	Дата/время	Основные				
Он-лайн видео	Настройки по сети)	умолчанмю (вклю	чая настройки	Сброс			
Сеть	Настройки по умолчанию (исключая настройки						
Камера	сети)			Copee			
Система	Резервное ко	пирование настро	ek Covpannt				
Видео	Содранить						
Аудио	Востанорлоние настроек						
Пользователь			выоерите фаил	фаил не выоран	Востановить Сорос		
Протокол	05	10		-			
E-Mail	Ооновление і		Выберите файл	Файл не выбран	Обновление ПО Сброс		
События							
Хранилище	Перезагрузка	СИСТЕМЫ	Перезагрузка				

Рис. 2.7.3-1

Для сброса <u>всех</u> настроек по умолчанию нажмите кнопку **Сброс**, после чего камера перезагрузится.

RVi-IPC12/12W позволяет сбрасывать настройки на заводские, для этого в строке "Настройки по умолчанию (исключая настройки сети)" нажмите кнопку Сброс, после чего камера перезагрузится.

Для сохранения настроек на ПК в строке "Резервное копирование настроек" нажмите кнопку Сохранить, после чего откроется диалоговое окно сохранения файла. Выберите директорию на ПК для сохранения файла настроек и нажмите кнопку Сохранить. Имя файла по умолчанию backup.bin.

2.8 Видео

2.8.1 Общие

В общих настройках видео (см. рис. 2.8-1) осуществляются основные настройки камеры.

RV:	Общие Видео режим ONVIF Profile ROI
Он-лайн видео	Видео режим 🔎 720р Mode 🍳 2 Mega Mode
Сеть	Наложение текста Цвет шрифта 797979 Цвет По умолчанию
Камера	Цвет фона 101010 Цвет По умолчанию
Система	Прозр. 0(Непрозрачн.) 🔻
Видео	🔲 Вкл. дату
Аудио	⊙ По шаблону УУУУ-№4-DD -
Пользователь	Собственный <mark>%Ү-%m-%d</mark> (0 ~ 12 симв.)
Протокол	🔤 Вкл. время
E-Mail	
События	◎ Собственный %Н:%М:%S (0 ~ 12 симв.)
Хранилище	Вкл. текст Текст 🔻
Постояная запись	(0 ~ 20 симв.)
Журнал Записей	
Сервер	
Расписание	
	ОК Отмена

Рис. 2.8-1

- Видео режим изменение разрешения камеры (2 МП по умолчанию). При необходимости изменить разрешение камеры, выберите соответствующий режим и нажмите ок
- Наложение текста в данном поле указывается параметры наложения информации на видеопоток.

Цвет шрифта/цвет фона — нажмите кнопку **Цвет**, в данном поле возможно задать цвет шрифта и его фона наложения. Цвет стоит выбирать стоит выбирать исходя из наблюдаемой сцены (см. рис. 2.8-2).



Рис. 2.8-2

- **Прозрачность** выбор уровня прозрачности шрифта от 0 (непрозрачный) до 99 (прозрачный).
- Чек бокс «Включить дату» активация отображения времени и даты. Отображение возможно по одному из шаблонов, либо по индивидуальной схеме (см. Таблицу 2).

Таблица 2	
%a	Сокращенное название дня недели
%A	Полное название дня недели
%b	Сокращенное название месяца
%B	Полное название месяца
%с	Блок день недели/месяц/число/время/год
%C	Тысячилетие (год/100). Представление двумя цифрами.
%d	День недели
%D	Блок Месяц/День/Год
%e	День недели, аналогично %d. Если дата начинается с 0 - разделяется пробелом
%F	Эквивалент %Y-%m-%d (ISO8601)
%G	ISO 8601,.год, тысячилетие
%g	ISO 8601,.год
%h	Эквивалент %b
%Н	Час в 24ч формате
%I	Час в 12часовом формате
%j	Порядковый день года (001-366)
%k	Час в 24ч формате (аналогично %Н)
%I	Час в 12ч формате (аналогично %I)
%m	Порядковый номер месяца (1-12)
%M	Минута (от 00 до 59)
%0	Альтернативный формат, описано ниже
%р	Индикатор АМ/РМ

Продолжение таблицы 2

%P	Индикатор АМ/РМ в нижнем регистре
%r	Индикатор a.m./p.m.
%R	Время в 24часовом формате (%P:%M)
%s	Секунды, начало отсчета 1970-01-01 00.00.00 UTC
%S	Секунды (00-60)
%Т	Время (%Н:%М:%S)
%u	День недели (от 1 до 7)
%U	Порядковый номер недели с начала года (от 00 до 53)
%V	Порядковый номер недели ISO 8601:1988
%W	Порядковый номер недели, начиная с первого понедельника года.
%w	День недели (0 — воскресенье 6 — суббота)
%x	Дата без времени
%X	Время без даты
%у	Год без тысячилетия
%Y	Год
%z	Временная зона GMT
%Z	Временная зона UTC
%%	Символ %

- Чек бокс «Включить время» наложить время на видеопоток (см. рис. 2.8-1). Наложение возможно как по готовому шаблону, так и по собственному (см. таб. 2)
- Чек бокс «Включить текст» при необходимости возможно наложение текста (до 20 символов) на изображение.

2.8.2 Видео режим

В Данном меню осуществляется настройка профилей видеопотоков для трансляции в сеть.

Выберите один из профилей в таблице.

Параметры доступные для настройки:

- Имя имя профиля
- Тип видео выбор формата сжатия. Для выбора доступно mjpeg, mpeg4, H264.
- ROI Region of interest (область интереса). Область интереса кадра настраивается во вкладке ROI.
- Управление скоростью потока. В данной области настраивается качество изображения. Для выбора доступно 4 типа сжатия видео VBR – поток с переменным битрейтом, CBR – поток с постоянным битрейтом. EVBR и ECBR – аналогично но с более гибкими параметрами настройки.
- Макс. Скорость кадров выбор количества кадров в секунду.
- GOP управление Group of pictures параметр определяющий кол-во і фреймов в видеопотоке.
- Multicast Активация трансляции видео по протоколу multicast. Multicast Видео IP адрес для трансляции видео. Multicast Аудио IP адрес для трансляции аудио.
- TTL Time to live время жизни пакета в сети. Актуально при использовании сетевого оборудования с поддержкой QoS.

2.8.3 ONVIF Profile

В данном меню осуществляется настройка профилей используемых при подключении камеру к ПО и NVR по протоколу ONVIF. Меню полностью аналогично описанному в п. 2.8.4.

Примечание: Для трансляции аудио потока необходимо активировать соответствующую функцию (см. рис. 2.8.3-1)

WM9	Тип видео	Разрешение	Качество	Макс. битрейт	Макс, скорость кадров	Управление GOP	Аудио		
OnvitProfile1	h264/Baseline	1080p		10000	30				
OnvifProfile2	h264/Baseline	540x360	70	5000	30	30	no		
OnvilProfile3	h264/Baseline	5401350	80	5000	30	30	no		
OnvifProfile4	n264/Baseline	320x180	70	2000	30	30	no		
Mwa	OnvifP	rofile1							
Тип видео	h264	h264 -							
Разрешение	1080p	1080p -							
Управления Скорость	ью Качест Макс. (Качество <mark>75 </mark> Макс. ситрейт <mark>10000 </mark> К bps 1024 ~ 15000							
Макс. скорость кадро	в <mark>30</mark>	30 -							
GOP Управление	30	•							
Лудно	🗢 Вкг	. О Выкл.							
Миписана Бидео	IP адря	c 239.198.97.181	Πα	рт <mark>О (</mark> О	means auto, 1024 ~ 6	55534)			
Multicast Аудно	IP адре	c 239.198.97.181	По	рт <mark>0</mark> (О	means auto, 1024 ~ (65534)			
TT 1	4		4 255						

Рис. 2.8.3-1

2.9 Аудио

В данном меню осуществляется настройка параметров встроенного микрофона и динамика (см. рис. 2.9)



Рис. 2.9-1

Параметры доступные для настройки:

- Аудио выбор аудиокодека (g711 или g726).
- Режим аудио симплекс (односторинний), Полный дуплекс (двусторонний).

Примечание: двусторониий режим может быть задействован при подключении внешнего динамика.

- Входное усиление громкость микрофона.
- Выходное усиление громкость динамика.
- Аудиодинамик вкл./выкл. звуковых оповещений.

2.10 Пользователь

В данном меню осуществляется настройка доступа пользователей к камере (рис. 2.10-1).

RVi	Настройки			
Он-лайн видео	Авторизация	• Аноннуно	🖗 Только пользователи в Б.Л. — Сохр	анить
Сеть				
Камера				
Система	Имя Пользоватсяя Ц	рава Цоступа	Спи	сок пользователей
Видео	admin z	administrator	Имя пользователя	(1 ~ 20 CH VB.)
Аудио			Пароля	(0
Пользователь			inal wate	(0 ~ 20 Cil VB.)
Протокол			Подтверждение пароля	(0 ~ 20 CH VB.)
E-Mall			Права доступа	Администратор О Пользователь
События			Добавить	Изменить Удапить
Хранилище				
Постояная запись				
Журнал Записей				
Сервер				
Расписание				



Параметры доступные для настройки:

 Авторизация: анонимно – доступ к видео имеют все подключившиеся пользователи.
 Только пользователи в БД – доступ к видео и настройкам камеры имеют пользователи занесенные в базу данных.

Для добавления пользователя в базу данных введите имя пользователя в соответствующем поле, пароль и подтверждение пароля.

Права доступа:

- Администратор Имеет доступ к настройкам камеры и онлайн видео.
- Оператор имеет доступ только к онлайн видео.

2.11 Протокол

В данном меню отображается информация о протоколе ONVIF, а также настройка протокола SNMP.

2.12 Email

В данном меню осуществляется настройка параметров SMTP сервера для передачи сообщений о тревоге на почтовый ящик (см рис. 2.12-1)



Рис. 2.12-1

Укажите адрес и порт SMTP сервера (узнать его можно на странице поддержки вашего почтового сервиса или у системного администратора).

Примечание: адрес SMTP сервера может быть указан как в цифровой форме, так и буквенной (при этом в настройках сети должны быть корректно указаны DNS сервера).

Далее укажите имя пользователя (как правило, адрес почтового ящика) и пароль. Затем укажите адрес отправителя и получателя. При необходимости введите тему сообщения.

2.13 События

2.13.1 Обнаружение видео

В данном меню осуществляется настройка обнаружения движения (см. рис. 2.13.1-1).



Рис. 2.13.1-1

Возможно задание до 8 областей детекции.

Укажите тип области:

- Включение тревожным событием будет движение внутри области.
- Исключение тревожным событием будет движение за границами выбранной области.

Укажите имя области. Ориентируясь на график движущихся объектов настройте значение размера объекта и чувствительность датчика. Старайтесь выбрать такие значения, чтобы минимизировать кол-во ложных срабатываний. Нажните кнопку **Сохранить** для применения параметров.

2.13.2 Аудио детекцтия

Камера позволяет формировать тревожные события при помощи встроенного микрофона. Тревожным событием может быть как наличие звука, так и его отсутствие (см. рис. 2.13.2-1).



Рис. 2.13.2-1

Включимте аудиодетекцию. Задайте порог тревожного уровня звука, затем нажмите кнопку ок для сохраниения параметров.

2.14 Хранилище

2.14.1 SD карта

В данном меню осуществляется настройка накопителей для хранения записей (см. рис. 2.14.1-1).



Рис. 2.14.1-1

Вставьте microSD карту в соответствующий порт. Нажмите кнопку Монтировать для активации накопителя в системе. Нажмите кнопку Формат для форматирования карты памяти. Внимание при форматировании все данные будут удалены. После перезагрузки системы отобразится общий размер и свободное место на карте памяти, статус должен быть «Ввполнено».

При заполении карты памяти система может автоматически удалять старые файлы по истечении N кол-ва дней и при заполнении на P процентов. Внимание! Указывайте соразмерные занчения P и N. При заполнении на P процентов, но не превышающей N дней, запись на карту остановится.

Галочка 🔳 Блокировка диска отвечает за блокировку действий с картой памяти при заполнении.

2.14.2 SAMBA сервер

В данном меню осуществляется настройка параметров SAMBA сервера (см. рис. 2.14.2-1).

RVi	SD Карта SAMBA Сервер	
Он-лайн видео	Хост	(1 ~ 63 симе.)
Сеть	Путь	(1 ~ 63 симв.)
Камера	Имя пользователя	(< 64 CHMB.)
Система	Пароль	(< 64 CHMB.)
Видео	Статус	Пет соед.
Аудио	Общий размер	UKB
Пользователь	Свободное место	0% - 0 KB
Протокол	SAMUA Сервер	Монтировать
E-Mail		
События		
Хранилище		
Постояная запись		
Журнал Записей		
Сервер		
Расписание		
	ОК Оли	на

Рис. 2.14.2-1

Для использовании данного накопителя в вашей сети должен быть предуспотрен SAMBA сервер.

Укажите IP адрес сервера в строке Хост, путь сохранения файлов, имя пользователя и пароль. Нажмите кнопку Монтировать для подключения сетевого диска. Нажмите кнопку ОК для сохранения параметров.

2.15 Постоянная запись

В данном меню осуществляется активация постоянной записи и выбор места назначения ее сохранения (Рис. 2.15-1).

RV:	Постояная запись		
Он-лайн видео	Постояная запись	🛛 Быкл. 🛢 Вкл.	
Сеть	Профиль для записи	Prof11e1 h264 / 10	08x496 🔻
Камера	Циск	😑 SD Kapta 🔍 SAMBA	Сервер
Система	Пуль	RVI 000EAEA26CC3	(Пример: Директория1/Директория2/Директория3) (1 - 63
Видео	СИМВ.)		
Аудио	Перезапуск (Перезапу	ск приведет к удалению теку	щих записей)
Пользователь	старые запися судут удален менее 1 ГБ.	ны при заполнении диска на з	90%, или остатке свородного пространства
Протокол			
E-Mail			
События			
Хранилище			
Постояная запись			
Журнал Записей			
Сервер			
Расписание			
-	ОК Ст	NCIIA	

Рис. 2.15-1

Поставьте чек бокс В положение Вкл. Выберите профиль длязаписи. Нажмите кнопку сок для сохранения параметров.

2.16 Журнал записей

В данном меню отображается список файлов, хранящихся на внутреннем накопителе камеры.

• Журнал записей – отображаются тревожные записи (см. рис. 2.16-1)

RV:	Журлал Залиссй Файла	а пост, записи		
Он-лайн видео	Tara	เตอเพิ่า	Bernations	Pinum
Сеть	Luiu			
Камера				
Система				
Видео				
Аудио				
Пользователь				
Протокол				
E-Mail				
События				
Хранилище				
Постояная запись				
Журнал Записей	Обновить Вост.		Воспроизведение Удали	ть
Сервер				
Расписание				



Для просмотра необходимо выбрать нужную запись в списке и нажать кнопку Воспроизведение Выбранная запись загрузится на ПК в формате *.avi и может быть открыта при помощи стандартного плеера Windos или любого другого.

• Файлы постоянной записи – отображаются файлы хранящиеся на SAMBA сервере.

2.17 Сервер

В данном меню осуществляется настройка соединений с серверами хранения данных:

- FTP
- TCP
- HTTP
- SAMBA

Алгоритм подключения к серверам хранения однообразен во всех случаях. Необходимо указать адрес сервера, логин и пароль.

2.18 Расписание

2.18.1 Настройка

В меню «настройка» осуществляется настройка записи по событиям.

RVi	Настройки	Запись	Состояние	трев. порто	B					
Он-лайн видео	Vime test	Вкл. yes	Тип Event	Раб. День 1111111	Старт 0:0	Продолж. 24:0	Источник х,М0,х,х	Префикс	Действие RECORD	
Сеть										
Камера										
Система										
Видео	Имя									
Аудио	Вкл.	О Да 🛛 Нет								
Пользователь	Тип	 О Событие ● Расписание, Интервал 60 (Сек.) ✓ Вс ✓ Пн ✓ Вт ✓ Ср ✓ Чт ✓ Пт ✓ Сб Начало 0 ✓ 0 ✓ 0 ✓ 10 / Полголж 24 / 10 / (Инже 169:00 насор)) 								
Протокол	Активное время									
E-Mail			Датчик Включить •							
События										
Хранилище	Источник	Источник		🔲 рік Включить 🔻 и Весь день 🔻						
Постояная запись			Аудио детекция Превыш. уровня громкости звука 🔻							
Журнал Записей	Журнал Записей Префикс файла записи		(0 ~ 48 симв.)							
Сервер	Сервер			☐ Звук. оповещ., продолж. <mark>5 (</mark> 0~86400 Сек.)						
Расписание			Отправка	FTP ST - 0	((0-80400 Сб)~999Сек.)				
	До	бавить	Изменить	Удалит						

Для создания правила записи необходимо выполнить следующие действия

- 1. Укажите имя правила
- 2. Активируйте правило переключателем в положение Вкл. О Да О Нет
- 3. Укажите периоды активности правила в поле «Активное время».
- 4. Укажите источник тревожного действия. Источником может служить тревожный вход галочка Датчик Включить , встроенный детектор движения Зона движения DefaultWindow ; встроенный PIR датчик PIR Включить , весь день ; зудиодетекция Аудио детекция Превыш. уровня громкости звука.
- При необходимости можно задать префикс файла записи в поле
 Префикс файла записи (0 ~ 48 симв.)
- 6. Задайте действие при наступлении тревожного события. В поле «Действие»

2.18.2 Запись

В меню «Запись» осуществляется выбор профиля для записи.

Для настроек доступны следующие настройки:

• Префикс файла записи – префикс будет вставляться в слечае если не указан какой либо особый префикс во вкладке настройки (см. п. 2.18.1).

- Предзапись кол-во секунд, которые будут записаны перед наступлением тревожного события (макс 20 сек).
- Продолжительность длительность файла записи (макс. 60 сек.). При необходимости более длительной записи после наступления тревожного события укажите нужное кол-во секунд в строках «Отправка FTP», «Отправка SD» или «Отправка Samba» (макс. 999 сек.), при этом запись будет разбиваться по 3072 КБ.
- Макс. Размер файла при необходимости задайте нужный размер файла записи (макс. 3072).

2.18.3 Состояние тревожных портов

В меню «Состояние тревожных портов» отображается информация о состоянии тревожного входа/выхода а также о состоянии PIR датчика.