# IP KAMEPH

NOVICOM IR

NOVICOM IP

000 e (P) HD 720 p

NEVICOM



NOVICOM

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ СОДЕРЖИТ ОЗНАКОМИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКТА.



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОТВЕТСТВЕНЕН ЗА ПОДЧИНЕНИЕ ВСЕМ ПОЛОЖЕНИЯМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ МОНИТОРИНГА И ЗАПИСИ ВИДЕО И АУДИО СИГНАЛА. NOVICAM НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНА И ИНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ПРОЦЕССЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИ-СТЕМЫ.

#### внимание

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ОПАСНОСТИ ПОРА-ЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ И ВЛАГИ. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ В ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯ-ЦИИ И ДРУГИЕ ОТКРЫТЫЕ УЧАСТКИ УСТРОЙСТВА.



Устройство чувствительно к прикосновениям (статическому электричеству)



Стрелка в виде молнии в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии электрического напряжения внутри устройства, которое может представлять для человека опасность поражения электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике информирует пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, приложенных к изделию.

- 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:
- 2. Если у вас нет специального технического образования, прежде чем начать работу с устройством, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- 3. Пожалуйста, не разбирайте внутренние части устройства, это может препятствовать правильному функционированию устройства и, возможно, сделает гарантию недействительной. Внутри устройства нет частей, которые подлежат замене по отдельности.
- 4. Все электрические контакты соединяйте в полном соответствии с бирками и инструкциями, указанными в данном руководстве. В противном случае вы можете нанести изделию непоправимый ущерб и тем самым сделать гарантию недействительной.
- 5. Рекомендуется использовать грозозащиту и подавитель скачков напряжения перед введением устройства в эксплуатацию.
- Пожалуйста, не эксплуатируйте устройство в условиях, если температура, показатели влажности и технические характеристики ИП превышают установленные значения для данного прибора.

#### ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU



1. Указания по безопасной эксплуатации ІР видеокамер	5
1.1 Напряжение питания	5
1.2 Условия эксплуатации	5
2. Подключение IP видеокамер	5
2.1 Подключение NOVIcam NP100F	5
2.2 Подключение NOVIcam N14/N14F	7
2.3 Подключение NOVIcam N27P	8
2.4 Подключение NOVIcam N29WP	9
2.5 Подключение NOVIcam N12W/N12WP	9
2.6 Подключение NOVIcam NP118/NP220	10
2.7 Схемы подключения	11
2.7.1 Подключение одной камеры напрямую к компьютеру,	,
используя LAN разъём	11
2.7.2 Подключение нескольких камер к компьютеру,	
с использованием свитча/маршрутизатора	12
2.7.3 Подключение нескольких камер к видеорегистратор	γy,
компьютеру и сети интернет	12
3. Программирование и эксплуатация IP видеокамер	12
3.1 Определение IP устройства	12
3.2 Подключение к беспроводной сети Wi-Fi	14
3.3 Просмотр через WEB интерфейс	15
3.3.1 Авторизация	16
3.3.2 Главный экран	16
Панель каналов	16
Панель управления	17
Воспроизведение	17
Журнал	19
Устройство	19
1. Меню устройства	19
1.1 Запись	20
1.1.1 Запись видео	20
1.1.2 Запись фото	21
1.2 Тревога	22
1.2.1 Движение	22
1.2.2 Закрытие камеры	24
1.2.3 Потеря сигнала	25



1.2.4 Тревожный вход	25
1.2.5 Тревожный выход	26
1.2.6 Ошибки	26
1.3 Система	27
1.3.1 Общие параметры	27
1.3.2 Компрессия	28
1.3.3 Сеть	29
1.3.4 Сетевые службы	30
1.3.5 Дисплей	39
1.3.6 Настройки РТZ	40
1.3.7 RTZ	40
1.3.8 Настройки камеры	41
1.4 Инструменты	42
1.4.1 HDD	43
1.4.2 Пользователи	43
1.4.3 Автообслуживание	45
1.4.5 По умолчанию	45
1.4.6 Импорт/экспорт	45
1.4.7 Перезагрузка	46
1.4.8 Обновление	46
1.5 Информация	47
1.5.1 Информация HDD	47
1.5.2 Журнал	48
1.5.3 Версия	48
2 Настройки	49
2.1 Стандартные настройки сигнала тревоги	49
2.2 Настройки соединения сигнала тревоги	49
2.3 Системные настройки	50
2.4 Инфо	50
2.5 Выход	50
3. Панель управления РТZ	50
4. Панель настроек цветопередачи	54
5. Панель экрана	55
6. Доступ через облачный сервис NOVIcloud	56
7. Мобильные приложения	57



# 1. Указания по безопасной эксплуатации ІР видеокамер

# 1.1 Напряжение питания

- Используйте только соответствующее рекомендованное напряжение питания.
- Перед включением оборудования убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

# 1.2 Условия эксплуатации

- Не располагайте камеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. В противном случае это может привести к повреждению камеры, в независимости от того используется она или нет.
- Строго соблюдайте установленный для данной камеры температурный режим.
- Не устанавливайте камеру:
  - в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;
  - в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.
- Не стоит размещать камеру в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей (например, радиотелефон), так как видеосигнал может быть искажен помехами.
- При монтаже камеры следует оставить достаточное пространство для легкого доступа к шнуру электропитания и выходам (разъемам) при дальнейшей эксплуатации изделия.
- Предотвращайте механические повреждения камеры.



#### Внимание:

Несоблюдение условий хранения и эксплуатации камеры могут привести к повреждению оборудования.

# 2. Подключение IP видеокамер

# 2.1 Подключение NOVIcam NP100F

- Осмотрите камеру перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений сообщите производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- 2. В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства
- 3. Выберите место для установки камеры. Убедитесь, что поверхность достаточно прочная и сможет выдержать вес камеры.
- 4. Установите камеру на ножки или закрепите на кронштейне при помощи фиксирующих винтов.



#### Внимание:

В случае использования фиксирующих винтов без кронштейна возможно механическое повреждение платы. Крепежные винты необходимо использовать только вместе с комплектным кронштейном. Использование сторонних винтов для крепления кронштейна к камере запрещено.





Рис. 2.1 Камера установлена на ножки.



Рис. 2.2 Камера закреплена на кронштейне



Рис.2.3 Интерфейс задней панели NP100F.

1	USB	USB разъём (не используется в модели NOVIcam NP100F)
2	Сеть	Разъём RJ45 для подключения к сети.
3	Аудио	Аудиовыход 3.5 jack
4	ANT	Разъем для подключения Wi-Fi антенны.



5	TF	Слот для карт памяти Micro SD.
6	Тревожные входы	Разъёмы для подключения тревожных датчиков. 1 - тревожный вход 2 - земля 3 - не используется 4 - тревожный выход
7	DC 5B	Вход питания – постоянное напряжение 5В.

# 2.2 Подключение NOVIcam N14/N14F

- Осмотрите камеру перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений сообщите производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- 2. В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
- 3. Выберите место для установки камеры. Убедитесь, что поверхность достаточно прочная и сможет выдержать вес камеры.
- 4. Установите камеру на ножку или закрепите на кронштейне при помощи фиксирующих винтов.





Рис.2.4 Камера установлена на ножке.

Рис.2.5 Камера установлена на кронштейне.

# Внимание:

В случае использования фиксирующих винтов без кронштейна возможно механическое повреждение платы. Крепежные винты необходимо использовать только вместе с комплектным кронштейном. Использование сторонних винтов для крепления кронштейна к камере запрещено.





Рис.2.6 Интерфейс задней панели N14/N14F.

1	DC 5B	Вход питания – постоянное напряжение 5В.
2	Тревожные входы / выходы	Разъёмы для подключения тревожных датчиков. 1 – тревожный выход (реле) 2 – земля 3 – тревожный вход
3	Сброс	Кнопка перезагрузки (для перезагрузки удерживайте в течении 5 секунд).
4	Аудио	Аудиовыход 3.5 јаск.
5	Сеть	Разъём RJ45 для подключения к сети.
6	Крепление	Отверстие для крепления кронштейна.
7	USB	USB разъём для подключения 3G модема.
8	Micro SD	Слот для карт памяти Micro SD.

# 2.3 Подключение NOVIcam N27P

- Осмотрите камеру перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений сообщите производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- 2. В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства
- 3. Выберите место для установки камеры. Убедитесь, что поверхность достаточно проч-



ная и сможет выдержать вес камеры.

 Выберите один из двух съёмных корпусов и соедините с основной частью камеры. Закрепите камеру на поверхности (или частично утопив в поверхность), отрегулировав направление обзора.



Рис.2.7 Разъёмы камеры.

# 2.4 Подключение NOVIcam N29WP

- Осмотрите камеру перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений сообщите производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- 2. В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
- 3. Выберите место для установки камеры. Убедитесь, что поверхность достаточно прочная и сможет выдержать вес камеры.
- 4. Закрепите камеру на поверхности, отрегулировав направление обзора.



1	Сеть	Разъём RJ45 для подключения к сети, с поддержкой РоЕ
2	DC12B	Вход питания – постоянное напряжение 12В

Рис.2.8 Разъёмы камеры.

# 2.5 Подключение NOVIcam N12W/N12WP

- 1. Осмотрите камеру перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений сообщите производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- 2. В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.



- 3. Выберите место для установки камеры. Убедитесь, что поверхность достаточно прочная и сможет выдержать вес камеры.
- 4. Выкрутите фиксирующий винт из стопорного кольца при помощи шестигранного ключа (только для моделей с фиксирующими винтами).
- 5. Удерживая основание камеры и поворачивая стопорное кольцо против часовой стрелки, снимите его. Отделите сферу видеокамеры и прижимающее кольцо от основания.
- 6. Закрепите основание на поверхности. Установите сферу видеокамеры и прижимающее кольцо.
- Закрутите фиксирующий винт в стопорное кольцо при помощи шестигранного ключа (только для моделей с фиксирующими винтами).
- 8. В дальнейшем для изменения направления обзора камеры и ее поворота необходимо ослаблять стопорное кольцо (предварительно выкручивая фиксирующий винт).



Рис.2.9 Схематическое изображение камеры.



Рис.2.10 Разъёмы камеры.

# 2.6 Подключение NOVIcam NP118/NP220

- 1. Перед установкой проверьте комплектацию. Она должна соответствовать заявленной в паспорте модели.
- 2. Осмотрите видеокамеру перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- 3. При обнаружении каких-либо несоответствий в комплектации или повреждений видеокамеры, обратитесь к производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- 4. В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.



- 5. Убедитесь, что в месте установки достаточно места для размещения видеокамеры. Проверьте, чтобы место установки могло выдержать вес видеокамеры с кронштейном.
- 6. После повторного монтажа или ремонта убедитесь в отсутствии короткого замыкания между контактами камеры и корпусом.

# Внимание:

Пожалуйста сохраните упаковку от видеокамеры. Вы сможете использовать ее для отправки камеры в ремонт, если в процессе эксплуатации будут выявлены какие-либо неисправности.







Рис.2.11 Камера установлена на стену.

Рис. 2.12 Камера установлена на потолок.

Рис.2.13 Камера установлена на столб.



_			
	1	Сеть	Разъём RJ45 для подключения к сети, с поддержкой РоЕ
	2	AC24B	Вход питания – переменное напряжение 24В

# 2.7 Схемы подключения

2.7.1 Подключение одной камеры напрямую к компьютеру, используя LAN разъём.





2.7.2 Подключение нескольких камер к компьютеру, с использованием свитча/маршрутизатора.



2.7.3 Подключение нескольких камер к видеорегистратору, компьютеру и сети интернет.



# 3. Программирование и эксплуатация IP видеокамер

# 3.1 Определение IP устройства

Перед началом эксплуатации, убедитесь, что устройство физически подключено к рабочей сети.

- IP адрес по умолчанию: 192.168.0.88
- **Логин:** admin
- Пароль: отсутствует

Программа «NOVIcam search» поможет обнаружить IP адрес IP устройства в сети и настроить конфигурацию.



Внимание:

IP видеокамера или видеорегистратор и компьютер, на котором запущена программа должны находиться в одной подсети.

Установите приложение «NOVIcam search» (находится на диске или доступно для скачивания с сайта www.novicam.ru). На компьютере, подключенном в сеть, откройте приложение



Рис. 3.1 Ярлык приложения Novicam search.

Для поиска всех доступных устройств нажмите на кнопку «IP поиск».

es NO	/Ісат Поиск.									×
Nº. □ 1	IP адрес 192.168.0.1	Порт 34567	Описание	MAC agpe 00:0b:3d:f	IP адрес	0.	0.	0	. 0	
	192.168.0.9	34567		00:0c:30:a	Маска	0.	0.	0	. 0	
	192.168.0.11	34367		UU:3e:UD:U	Шлюз	0.	0.	0	. 0	
						Дot	бавить	все	ть	
					HTTP порт					
					ТСР порт		_			
					МАС адрес					
<				>				При	менит	ь
	иск Добав	зить	Браузер	Терезагрузка	Пароль адм.			Пор	фобна	
Имя ф	айла:				Путь	Обнови	пь			

Рис. 3.2 Основное окно программы «NOVIcam search».

Отобразятся все доступные подключенные устройства. Чтобы добавить устройство в единую подсеть выберите его из списка и нажмите кнопку «Добавить в сеть».

та NOVIcam Понск.	×						
Nº. IP адрес Порт Описание МАС адре	IP agpec 192 . 168 . 1 . 9						
1 192.168.0.1 34567 00:0b:3d:f							
☑ 2 192.168.1.9 34567 00:0c:30:a	Macкa 255 . 255 . 255 . 0						
3 192.168.0.11 34567 00:3e:0b:0	Шлюз 192.168.1.						
	Добавить в сеть						
	HTTP nopt 80						
	ТСР порт 34567						
	MAC agpec						
	Применить						
	Пароль адм. Подробно						
IP поиск Дооавить Браузер Перезагрузка	Перезагрузка / Соовить bpaysep						
Имя файла:	Путь Обновить						

Рис. 3.3 Добавление устройства в сеть.

После этого необходимо вручную изменить IP адрес устройства. Подсеть шлюза должна совпадать с подсетью IP адреса. Если шлюз 192.168.0.1, то IP адрес должен быть вида 192.168.0.11





#### Внимание:

Для корректной работы необходимо, чтобы все устройства имели единую подсеть, например IP адрес «192.168.0.2», то «0» – подсеть устройства, а «2» его адрес в подсети «0»(все устройства в подсети должны иметь разный адрес). Чтобы настройки сохранились и вступили в силу, нажмите кнопку «Применить».

📾 N0	Vicam Поиск.						×
N².	IP agpec	Порт	Описание	МАС адре	IP aggec	192 . 168 . 🕕 . 9	
	192.168.0.1	34567		00:0b:3d:f			
<b>2</b> 2	192.168.0.9	34567		00:0c:30:a	Маска	255 . 255 . 255 . 0	
□3	192.168.0.11	34567		00:3e:0b:0	Шлюз	192 . 168 . 🛈 . 1	
						Добавить в сеть	
					HTTP порт	80	
					ТСР порт	34567	
					МАС адрес		
<				>		Применить	
IP no	риск Добав	зить	Браузер Переза	агрузка	Пароль адм.	Подробно	
Имя ф	райла:				Путь	Обновить	

Рис. 3.4 Установка IP адреса.

Выберите устройство из списка и нажмите кнопку «Браузер» для подключения и просмотра видео. Устройство откроется в браузере по умолчанию.

# 3.2 Подключение к беспроводной сети Wi-Fi

#### Шаг 1

Для настройки подключения к беспроводной сети Wi-Fi необходимо попасть в WEB интерфейс устройства (см. пункт «Предварительная настройка» и «Подключение через WEB интерфейс»)

Настрои́ки -> Система -> (	Службы
	Wifi
IP фильтр DDNS EMAIL NTP PPPoE ARSP Беспроводная сеть	SSID         Идентифика         Зуммер           BackOffice100         WPAPSK         Отличный           PORT5         WPA2PSK         Отличный           NOVItable         WPA2PSK         Отличный
Порт моб. телефона UPNP FTP Wifi Центр тревоги RTSP DAS облако	Поиск Доступен IV DHCP SSID BackOffice100 Шифрование TKIP IV
	Пароль IP адрес 192 . 168 . 0 . 184 Маска 255 . 255 . 255 . 0 Шлюз 192 . 168 . 0 . 1
	ОК Отмена

Рис.3.5 Настройки подключения к Wi-Fi сети.



# Шаг 2

Выберите пункт «Сетевые службы» -> «Wi-Fi». Нажмите кнопку «Поиск» для отображения всех доступных Wi-Fi сетей. Выберите сеть, к которой необходимо установить подключение и установите следующие параметры:

Доступен – активация режима работы беспроводной сети.

DHCP – активация DHCP, протокола автоматического получения IP адреса.

SSID – идентификатор сети (имя сети, устанавливается автоматически).

Шифрование – тип шифрования (TKIP)

Пароль – пароль сети Wi-Fi

*IP адрес* – установка IP адреса устройства для подключения к беспроводной сети Wi-Fi. Примечание: адрес подключения к сети Wi-Fi отличается от адреса подключения к проводной сети.

Маска - установка маски устройства.

Шлюз - установка шлюза устройства.

Примечание: для корректной работы необходимо, чтобы подсеть камеры совпадала с подсетью маршрутизатора. Все устройства в подсети должны иметь разный IP адрес.

Для того, чтобы настройки сохранились и вступили в силу, нажмите кнопку «ОК» в меню настроек подключения и далее «ОК» в меню настроек «Сетевых служб».

# 3.3 Просмотр через WEB интерфейс

#### **Внимание:**

🖞 Рекомендуется подключение через Internet Explorer.

- Откройте Internet Explorer и введите адрес IP устройства в адресной строке браузера (например, 192.168.0.10)
- При первом подключении будет предложено установить компоненты Active X. Нажмите «*OK*» и компонент будет установлен автоматически.
- Если компонент не установился автоматически, проверьте настройки браузера.



Рис. 3.6 Настройки безопасности Internet Explorer.

# 3.3.1 Авторизация



Рис. 3.7 Окно авторизации.

- Введите логин и пароль устройства. По умолчанию логин admin, пароль отсутствует. Рекомендуем сменить пароль при первом запуске.
- На этом экране также осуществляется выбор языка интерфейса.

# 3.3.2 Главный экран

Воспроизведение	Журнал	Устройство	Настройки	Выход	– панель управл	ения
XetSurveillance	н панель	каналов		пан упр	іель равления РТZ —	
						Шar(1-8): 5 ▼
						Предустановки: 1 🛠 🛨 — Тур: 1 🕨 🖬 🎫
				пане	ель настроек —	
		рана		цвет	топередачи	<ul> <li></li> <li></li></ul>
		рапа				
	XDQ	ō 🗔 🖸 🕠			<b>4</b> 0	

Рис. 3.8 Главный экран.

#### Панель каналов

В данной панели отображаются подключенное устройство, его статус и имя.



# Статус устройства:

— устройство передает основной поток

\_ — устройство передает дополнительный поток

— производится локальная запись канала на компьютер

— нажмите для начала передачи звука с микрофона компьютера на удаленное устройство. При повторном нажатии передача прекращается. Используется для двухсторонней связи. Микрофон компьютера – аудивыход устройства.

# Панель управления

#### Воспроизведение

- Режим поиска: удаленный с носителя устройства(HDD, карты памяти), локальный на компьютере, с которого осуществляется доступ к устройству.
- Тип: все записи, по тревоге, по движению, постоянная запись, снимки, и т.д.
- Старт: начало времени поиска записи
- Конец: окончание времени поиска записи

Воспроизвести	8
Режим восп.	Удал. восг <del>▼</del>
Тип воспр.	💿 По имени 🔿 По врем.
Тип	Все видео 💌
Старт	27.06.2013 💌 0:00:00 🔹
Конец	27.06.2013 💌 23:59:59 🔹
Синхр.	Г
Канал	1 2 3 4 5 6 7 8
Ποι	иск Отмена

Рис. 3.8 Поиск.

Выберите канал и нажмите кнопку «Поиск». Будут найдены все доступные записи и откроется плеер для воспроизведения



Deciperateria	0
Image: Transform         Composition           Her         Page: Diversion           1         2013:06:27 07:33:41:09:00:02,           2         2013:06:27 10:00:01           3         2013:06:27 10:00:01           4         2013:06:27 10:00:01           5         2013:06:27 10:00:01:240:36[           1         2013:06:27 10:00:01:245:35[	
	2 <u> </u>
Duo	

Рис. 3.9 Воспроизведение записей.

- 1. Управление и список доступных файлов для воспроизведения.
- Поиск: возврат к поиску файлов записи
- Воспроизвести: выберите файл из списка и нажмите кнопку «Воспроизвести» для воспроизведения записи
- Стр.: переход на предыдущую или следующую страницу списка
- Загрузка: выберите файл из списка и нажмите кнопку «Загрузка» для сохранения записи на компьютер.



Рис. 3.10 Сохранение файла.

Выберите тип формата сохраненного файла и директорию для сохранения. В поле «З» (рис. 3.9) будет отражен прогресс сохранения файла





— стоп (прекращает воспроизведение)



— ускорение (x4)

M

следующий и предыдущий кадр.

#### Журнал

Журнал			_	_	_	8
Журналт	ревоги	Журна	л операций			
Тип	Дата		Время	Поль	Описание	
Уведо	2013-0	6-27	11:56:24	admin	192.168.0.11	Соединение успешно

Рис. 3.11 Журнал.

В данном разделе показывается журнал тревожных и системных событий с указанием даты, канала и типа события

#### Устройство

#### 1. Меню устройства



Рис. 3.12 Пункты меню.



- запись (настройка расписания записи видео или фото.)



 тревога (настройка типов тревоги: детекция движения, закрытия камеры, потери сигнала, тревожных выходов/входов, ошибок)



— система (общие настройки системы, настройки компрессии, сети и сетевых служб, облачного сервиса NOVIcloud, дисплея, RS-485, настройки камеры )



— инструменты (настройка HDD, управление пользователями, автообслуживание, сброснастроек,экспорт/импортнастроек,перезагрузка,обновлениепрошивки,выбор режима работы каналов)



— информация (информация о устройстве хранения, версия прошивки, Cloud ID, журнал событий)

#### Внимание:

Вы можете скопировать установленные настройки нажав кнопку «Копировать» и использовать для другого канала вставить нажав кнопку «Вставить». Для применения настроек нажмите кнопку «ОК».

#### 1.1 Запись





**Внимание:** Для корректной записи по тревожным событиям необходимо чтобы на видеокамере и видеорегистраторе были активированы настройки тревоги.



#### Внимание:

Параметры записи действительны только для устройств с внутренним накопителем (HDD, SD карта памяти).

#### 1.1.1 Запись видео

Настройки -> Запись -> За	пись		
Канал 🚺 🔽 Рез	ерв 📕		
Длина 60 мин.	Предзапись 5	Сек	
Параметры 💿 Синхрониз	🔍 Руков-о 🛛 🔘 Сто	п	
Неделя Ср 💌	Пост.	Обнаруж. Тре	вога
Интервал1 00 : 00 - 24	: 00 🔽		1
Интервал2 00 : 00 - 24	: 00		1
Интервал3 00 : 00 - 24	: 00 🔽		1
Интервал4 00 : 00 - 24	: 00 🔽		1
Копировать Вставиль	Обновить	OK	Отмена
Копировать Вставить			

Рис. 3.14 Раздел «Запись видео».



- Канал: канал для которого производятся настройки расписания
- Резерв: функция дублирования файла при сохранении. Файл записывается на два жестких диска, поэтому данная функция будет доступна только в устройствах с двумя жесткими дисками: первый – основной диск, второй – диск для резервного копирования
- Длина: установка длительности для каждого видео файла (по умолчанию 60 мин., максимум 120 мин.)
- Предварительная запись: данный параметр не активен.
- Параметры: синхрониз.(запись по расписанию), ручная(запись вручную), стоп (запись запрещена)
- Неделя: выбор дня недели для установки расписания
- Выбор временных интервалов. Вы можете установить 4 временных интервала для записи по расписанию, а так же установить режим записи:
  - Расписание установите временной интервал для записи, выберите дни недели и тип (постоянная – будет вестись постоянно, тревога – будет вестись по тревожным событиям: детектор движения, закрытие камеры, потеря сигнала, системная ошибка). Запись будет вестись только в установленное время.
  - Вручную: включается и отключается вручную пользователем
  - Стоп: остановить запись.

#### 1.1.2 Запись фото

- Канал: канал для которого производятся настройки расписания
- Предв.: количество изображений
- **Примечание:** для записи фото и видео, необходимо предварительно разбить карту памяти на 2 раздела. См. раздел «HDD»

Остальные пункты аналогичны разделу «Запись видео»

Настрои́ки ->	Запись -> Фо	ото				li.
Канал 👖	-					
Предв. 🛛	2. Изоб	p.				
Режим	🖲 Синхрони: 🌘	Руков-о 🔘	Стоп			
Неделя 🚺	ip 🔽		Пост.	Обнаруж.	Тревога	
Интервал1 (	00 : 00 - 24	: 00		<b>V</b>	<b>V</b>	
Интервал2 (	00 : 00 - 24	: 00				
Интервал3 (	00 : 00 - 24	: 00				
Интервал4 (	00 : 00 - 24	: 00				
Копировать	Вставить	Обновить	ОК		Отмена	

Рис. 3.15 Раздел «Запись фото».



#### 1.2 Тревога



Рис. 3.16 Раздел «Тревога».

# /!`

Внимание:

Для корректной записи по тревожным событиям необходимо чтобы на видеокамере и видеорегистраторе были активированы настройки тревоги.

#### 1.2.1 Движение

Настройки -> 1	Гревога -> Д	Івижение				
Канал Вкл.	1	-				
Чувствит-ть	Наилучше	- o	бласть	Ha	астройки	
Период	Настройк	и Ин	нтервал	1	Сек	
Тревожн. выход	1	34	адержка	10	Сек	
Запись канала	1					
Тур	1					
Снимок	1					
PTZ	Настройк	и За	адержка	10	Сек	
🗹 Сообщения			Отправка В	-mail		
🔲 Зуммер			FTP			
Копировать	Вставить	Обновить	OK		Отмена	

Рис. 3.17 Детекция движения.

Сигнал тревоги срабатывает при обнаружении системой сигнала движения.

- Канал: выберите канал для установки детектора движения.
- Включить: функция обнаружения движения включена. •



- Чувствительность: предлагается на выбор шесть вариантов чувствительности детекции.
- Область: войдите в настройки и определите зоны. Зоны поделены на квадраты 22Х18.
   Голубые квадраты зона детекции движения. Прозрачные сегменты неохраняемые зоны. Для обозначения зоны охраны очертите площадь с помощью мыши.

#### Внимание:

• Для корректной работы функция детекции движения должна быть активирована на камере и на регистраторе.



Рис. 3.18 Зона детекции.

• **Период:** запуск сигнала обнаружения движения в установленный период времени. Возможен выбор запуска по дням недели, либо стандартные настройки на всю неделю. Каждый день поделен на четыре периода.



Рис. 3.19 Установка интервала детекции движения.

• Интервал: включен только один сигнал детектора движения, даже если в установленном



интервале имеется несколько подобных сигналов.

- Канал записи: выберите канал для записи (возможен выбор сразу нескольких каналов). Включение видеосигнала при поступлении сигнала тревоги.
- Задержка: при отключении сигнализации, запись будет продолжена еще некоторое время (10~300сек), а затем остановлена.
- Тревожный выход: активация реле для устройств с тревожным выходом
- Тур: переход к просмотру камеры
- Снимок: сохранение снимка момента тревоги (только для камер со встроенной картой памяти)
- РТZ: включение камер РТZ при срабатывании сигнализации.

PTZ	
KAM 1	Нет 🔽 О Нет Предустано Тур Шаблон

Рис. 3.20 Действие камер РТZ при срабатывании сигнализации.

Выберите действие РТZ при срабатывании сигнализации – переход к номеру предустановки, тура или шаблону.

- Показать сообщение: вывод всплывающего окна диалога на мониторе локального пользователя.
- Отправка EMAIL: отправка пользователю сообщения по электронной почте при активации сигнала тревоги.
- Зуммер: короткое звуковое оповещение при тревоге. Для камер данный параметр недоступен.
- Загрузка по FTP: отправка на FTP сервер отрезка видео при срабатывании тревоги.

# Внимание:

Настройка отправки сообщений по электронной почте и FTP находится в Сетевой службе.

1.2.2 Закрытие камеры

Настройки ->	Тревога -> З	акрытие ка	м.		1
Канал	1	-			
Вкл.	<b>V</b>				
Чувствит-ть	Среднее	-			
 Период	Настройк	и			
Тревожн. выход	1		Задержка 👖	О Сек	
Запись канала	1		_		
Тур	1				
Снимок	1				
PTZ	Настройк	и	Задержка 👖	О Сек	
🔲 Сообщения			 🔲 Отправка E-m	ail	
🔲 Зуммер			FTP		
Копировать	Вставить	Обновить	ОК	Отмена	

Рис. 3.21 Закрытие камеры.



При плохом освещении среды или достижении нижнего предела установленных параметров, активируется функция закрытия камеры. Настройки закрытия камеры аналогичны настройкам пункта «Движение».

#### 1.2.3 Потеря сигнала

Настройки -> Т	ревога -> По	теря			
Канал	1 💌				
Вкл.					
Период	Настройки				
Тревожн. выход	1		Задержка 📘	Ю Сек	
Запись канала	1				
Тур	1				
Снимок	1				
PTZ	Настройки		Задержка 📘	О Сек	
🔲 Сообщения			🔲 Отправка I	E-mail	
🔲 Зуммер			🔲 FTP		
Копировать	Вставить	Обновить	OK	Отмена	

Рис. 3.22 Потеря видеосигнала.

Сигнализация потери видеосигнала активируется в момент остановки передачи видеосигнала. Настройки потери видеосигнала аналогичны настройкам пункта «Движение».

#### 1.2.4 Тревожный вход

Настрои́ки ->	Настройки -> Тревога -> Тревожн. вход					
Канал	1	-				
Вкл.	<b>&gt;</b>	Тип	H	орм. Закрь 💌		
Период	Настройкі	и Инт	ервал 1	Сек.		
Тревожн. выход	ı <u>1</u>	Зад	ержка 🚺	О Сек.		
Запись канала	1					
Тур	1					
Снимок	1					
PTZ	Настройкі	и Зад	ержка 10	) Сек.		
🔲 Сообщения		C	 Этправка E-mail			
🔲 Зуммер		🗔 F	тр			
Копировать	Вставить	Обновить	OK	Отмена		
i						

Рис. 3.23 Настройки тревожных входов.

• Тип: установка одного из двух типов тревоги – нормально открыт/нормально закрыт.



Настройки тревожных входов аналогичны настройкам пункта «Движение»

#### 1.2.5 Тревожный выход

Настройки -> Трев	ога -> Тревож	н. выход	1
Режим тревоги	Bce 1		
Конфиг.	••		
Руков-о	••		
Стоп	••		
Статус			
	OK	Отмона	
	OK	OTMEHa	

Рис. 3.24 Настройки тревожных входов.

Функция доступна только для устройств с реле.

- Выбор конфигурации активации реле: конфигурация или вручную.
- Стоп: выключает функцию.
- Статус: показывать статус тревоги.

1.2.6 Ошибки

Настройки -> Тре	евога -> Ошибки			9
Тип события <u>Не</u>	существует	<b>-</b>		
🔲 Сообщения				
🔲 Зуммер				
	Обновить	ОК	Отмена	

Рис. 3.25 Настройки тревожных входов.



Данная функция анализирует состояние аппаратного и программного комплекса. При возникновении внештатной ситуации на экран выводится соответствующее сообщение.

- Тип события: выбор отклонения от нормы: поставьте флажок чтобы активировать тревогу.
- Типы событий: недостаточно места, ошибка доступа, конфликт IP, внештатная тревога сети
- Сообщения: вывод окна диалога при возникновении внештатной ситуации.
- Зуммер: звуковой сигнал сигнализирует об ошибке (только для видеорегистраторов).

#### 1.3 Система

Установка системных параметров: общие параметры, компрессия, сеть, сетевые службы, дисплей, РТZ, ТУР.



Рис. 3.26 Раздел «Система».

#### 1.3.1 Общие параметры



Рис. 3.27 Установка системных параметров.



- Системное время: установка системного времени и даты.
- Формат даты: выбор формата отображения даты: YMD, MDY, DMY.
- Переход на летнее время: выберите эту опцию для автоматического перехода на летнее время.
- Разделитель: выбор разделителя элементов списка формата дат.
- Формат времени: формат отображения времени: 24-часовой или 12-часовой.
- Язык: Выберите системный язык из списка.
- Жесткий диск: действия при заполнении HDD:

1) Остановка записи на жесткий диск при его полном заполнении.

2) Замена старых файлов новыми при полном заполнении диска.

- Номер устройства: пульт дистанционного управления срабатывает только с DVR, имеющим соответствующий номер.
- Видеостандарт: PAL/NTSC.
- Автоматический выход из системы: время ожидания 0-60 мин. "0" отключено.
- Имя устройства: имя текущего устройства.

#### 1.3.2 Компрессия

Настройки -> Сис	тема ->	Компресси	я			1
Канал	1	•				
Компрессия	H.264	•		H.264	-	
Разрешение	1080P()	1920×1080) 🔽		CIF(352×288)	-	
к/с	25	•		12	-	
Тип битрейта	VBR			VBR	-	
Качество	Хороши	й 🔽		Нормальное	-	
Битрейт Кб/с	4096	-		214	-	
Интервал кадров	2	•		2	-	
Видео/Аудио						
Статическая	high pr	ofile				
		_	_			
Копировать В	ставить	Обновить	ОК	Отмена		

Рис. 3.28 Установка параметров компрессии.

Установка параметров кодирования потоков видео/аудио. Комбинированное кодирование использует технологию сжатия видео, при которой происходит объединение и сжатие многоканального видео в один видео поток. Применяется для одновременного многоканального воспроизведения видео и в ряде других случаев. Вторичный поток кодирования используется для контроля нескольких каналов при слабом интернет соединении, контроля при помощи мобильного телефона.

- Канал: выбор номера канала.
- Сжатие: основной профиль кодека Н.264 (для обоих потоков).
- Разрешение: тип разрешения: 1080p/720p/ D1 (в зависимости от устройства).



- Частота смены кадров: PAL: 1 кадр/сек~25 кадр/сек; NTSC: 1 кадр/s~30 кадр/сек
- Тип битрейта: вы можете выбрать между ограниченным потоком кодирования и переменным потоком кодирования. При выборе переменного потока кодирования доступны 6 видов качества изображения.
- Качество: на выбор 6 установок качества передаваемого потока.
- Битрейт: скорость передачи данных. Выставите значения кодированного потока, чтобы определить качество изображения. Чем выше битрейт, тем выше качество изображения. 1080р (1024~8120 кб/с), 720р (1024~4096 кб/с), D1 (1000~1500 кб/с), CIF (384~1500 кб/с), QCIF (64~512 кб/с)
- Интервал кадров: задание опорного кадра
- Видео/аудио: поставьте галочку для передачи видео/аудио по основному или допол-нительному потоку.
- Статическая: выбор профиля компрессии.

Настройки -> С	система -> Сеть
Сет. карта	Проводная сет 🗾 🔲 Вкл. DHCP
IP адрес	192 . 168 . 0 . 11
Маска	255 . 255 . 255 . 0
Шлюз	192 . 168 . 0 . 1
В дальнейшем ис	пользуйте адрес DNS сервера
Перв. DNS	192 . 168 . 1 . 1
Втор. DNS	8.8.8.8
TCP Port	34567 НТТР Порт 80
MAC	00:3e:0b:04:9c:fa
🔲 🔲 Высокоскор.	загрузка
Перемещение	Приоритет
	Обновить ОК Отмена

#### 1.3.3 Сеть

Рис. 3.29 Настройки сети.

• Сетевая карта: указание типа сетевой карты проводных подключения. Настройки беспроводных подключений находятся в разделе «Сетевые службы».

#### **Внимание:** Поставьте г

Поставьте галочку «Включить DHCP» для того, чтобы был установлен динамический IP адрес и регистратор автоматически получил настройки от маршрутизатора.

- **IP адрес:** установка IP адреса.
- Маска подсети: установите код маски подсети. По умолчанию: 255.255.255.0.
- Шлюз: установите шлюз.
- Настройка DNS: система имен доменов переводит доменные имена в IP адреса. IP адрес определяется провайдером сети. Для вступления в силу параметров сети необходима перезагрузка.
- ТСР порт: по умолчанию 34567. Необходим для удаленного подключения к видеореги-



стратору через CMS.

- Порт HTTP: по умолчанию 80. Необходим для удаленного подключения к видеорегистратору через WEB-клиент.
- МАС: показывает текущий МАС адрес устройства
- Ускоренная загрузка: включить для быстрой загрузки через сеть.
- Передача: установить приоритет для передачи данных через сеть приоритет на качество, на скорость или адаптивно.

#### 1.3.4 Сетевые службы

Параметры сетевых служб могут отличаться для различных устройств. В зависимости от устройства поддерживаются различные функции.

Настройки -> Система -> Службы			1
IP фильтр DDNS EMAIL NTP PPPOE ARSP Порт моб. телефона UPNP FTP Центр тревоги RTSP DAS Oблако			
P	ОК	Отмена	

Рис. 3.30 Сетевые службы.

• **IP фильтр:** ограничивает доступ с определенных IP адресов. Выберите список доступа, введите IP адрес и нажмите кнопку *«Добавить».* 

IP фильтр	
Доступ:	
Ограниченный тип Нерный список 💌	
Добавить	
Нет Заблокированый IP	
Удалить ОК	Отмена

Рис. 3.31 Настройки IP фильтра.



- Черный список: доступ с IP адресов из этого списка запрещен.
- Белый список: доступ с IP адресов из этого списка разрешён.
- **DDNS:** Технология DDNS, позволяет связать внешний динамический ip-адрес и постоянное доменное имя.

UNS		
DDNS тип	NO-IP	
Доступен		
Доменное имя	your.no-ip.com	
Имя		
Пароль		
	,	
	ОК Отмена	

Рис. 3.32 Настройки DDNS.

- Тип DDNS: выберите сервер из списка доступных.
- Доменное имя: введите зарегистрированное DDNS имя.
- Имя пользователя: введите зарегистрированную DDNS учетную запись.
- Пароль: введите зарегистрированный DDNS пароль.
- **EMAIL:** При активации сигнала тревоги на электронный адрес высылается соответствующая информация (время, канал, тип события).

EMAIL		X
Доступен 🔽		
SMTP сервер	smtp.gmail.com	
Порт	465	
<b>v</b>	Необходимо безопасное соединение SSL	
Имя пользователя	service@novicam.ru	
Пароль	*****	
Отправитель	service@novicam.ru	
Получатель	customer@mail.ru;	
Тема	Тревожное сообщение!	
Test	ОК Отмена	

Рис. 3.33 Пример настройки тревожных сообщений e-mail.



- Сервер SMTP: адрес сервера электронной почты (IP адрес или доменное имя с соответствующими настройками DNS).
- Порт: номер порта интернет сервера.
- SSL: использование протокола SSL шифрования для входа в систему.
- Пользователь: имя пользователя на сервере электронной почты.
- Пароль: пароль пользователя.
- Отправитель: адрес отправителя.
- Получатель: рассылка сообщений выбранным получателям при активации сигнала тревоги. Максимальное количество адресов три.
- Тема: выбор названия сообщения по вашему усмотрению.
- Кнопка «Тест»: позволит проверить правильность настройки уведомлений.
- **NTP:** Выберите пункт NTP (синхронизация времени) и нажмите «Установить». Для настройки необходимо наличие сервера NTP.

NTP		×
Доступен		
IP сервер	NTP	
Порт	123	
Временная зона	GMT+08:00	
Период обновления	10 мин.	
	ОК Отмена	

Рис. 3.34 Синхронизация времени.

- **IP сервер:** введите IP адрес, установленный на NTP сервере.
- Порт: по умолчанию: 123. Установка порта в соответствии с сервером NTP.
- Временная зона: Лондон GMT+0, Берлин GMT +1, Каир GMT +2, Москва GMT +3, Нью Дели GMT +5, Бангкок GMT +7, Гонконг/Пекин GMT +8, Токио GMT +9, Сидней GMT +10, Гавайи GMT-10, Аляска GMT-9, Тихоокеанское время GMT-8, Зона зимнего времени США GMT-7, Средняя зона США GMT-6, Восточное время США GMT-5, Атлантическое время GMT-4, Бразилия GMT-3, Атлантическое среднее время GMT-2.
- Период обновления: интервал обновления должен совпадать с интервалом NTP сервера. По умолчанию: 10 минут.
- PPPOE: выберите пункт PPPoE и нажмите «Доступен». Введите имя пользователя и пароль, предоставляемый поставщиком услуг сети Интернет. Сохраните параметры и перезагрузите систему. DVR установит сетевое соединение PPPoE. IP адрес сменится на динамический, если операция была выполнена правильно.

#### ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU



Доступен	
Имя пользователя	
Пароль	
IP адрес	192 . 168 . 0 . 9

Рис. 3.35 Настройки РРРОЕ.

После набора PPPoE определит и получит IP адрес в соответствующей строке меню. Используйте этот адрес для доступа к DVR.

#### ARSP

ARSP		
DDNS тип	DNS	
Доступен	<b>v</b>	
ІР сервер		
Порт	15000	
Период	1	
Имя пользовател	None	
Пароль		
	ОК Отмена	

Рис. 3.36 Настройки ARSP.

- **IP-адрес сервера:** IP адрес ARSP сервера.
- Порт: доменный порт ARSP, по умолчанию 15000.
- Имя пользователя: введите имя пользователя
- Пароль: введите пароль
- Беспроводные сети

#### Внимание:

Только для устройств с поддержкой беспроводных сетей с поддержкой 3G модемов.



•
****
0.0.0

Рис. 3.37 Настройки беспроводной сети.

- Тип сети: выберите тип беспроводной сети
- АР: установите адрес точки доступа
- Набор номера: установите номер дозвона
- Имя: введите имя пользователя
- Пароль: введите пароль пользователя

В поле «IP адрес» будет показан текущий IP адрес. Используйте этот адрес для доступа к DVR.

#### Пример подключения:

Установите галочку «Доступно» для активации беспроводного соединения. Введите необходимые параметры (пример конфигурации см. ниже) и выберите тип связи (по умолчанию «AUTO»). Далее нажмите «OK» и покиньте меню. Перезагрузите устройство. Если все параметры введены верно, 3G модем подключится к сети и устройство получит IP адрес, который будет отображаться в разделе «Беспроводное соединение». В случае успешного подключения в разделе информация о системе NAT статус должен быть указан как «связанный» или «подключено».

# А Внимание:

Устройства работают с 3G только через облачный сервис NOVIcloud (www.cloud.novicam.ru). Инструкция по использованию облачного сервиса расположена на этом же сайте.

Пример конфигурации:

**ЗG модем:** Huawei E173 **Сим карта:** Megafon **Тип:** WCDMA\* **Точка доступа:** internet **Номер дозвона:** \*99# **Логин:** -**Пароль:** -Модем должен работать в режиме RAS (Remote Access Service - режим модема).

• Порт мобильного телефона: Введите порт для доступа к устройству с мобильного телефона.



Доступен 🔽 Порт 34599	Порт моб. телефона	X
Порт 34599	Доступен 🔽	
	Порт 34599	
		Отмена

Рис. 3.38 Установка порта доступа через мобильное устройство.

• **UPNP:** Набор сетевых протоколов для универсальной автоматической настройки сетевых устройств.

Убедитесь что маршрутизатор поддерживает UPNP.

UPNP		×
Доступен		
НТТР Порт	0	
TCP Port	0	
Порт	0	
Подтвердите з	апуск UPNP перед использованием	
	ОК Отмена	

Рис. 3.39 Установка параметров UPNP функций.

• **FTP:** протокол FTP доступен в случае активации сигнала тревоги, для хранения видеозаписей, сделанных по сигналу тревоги. Тревожные записи отправляются на FTP сервер.

Имя сервера	FTP	
Порт	21	
Имя		
Пароль		🥅 Анонимный
Длина файла	128 M	
Удаленный		

Рис. 3.40 Установка параметров FTP.



- Доступен: используйте функцию «Включить», чтобы открыть все функции.
- Имя сервера: IP адрес для FTP сервера.
- Порт: доменный порт FTP, по умолчанию 21.
- Пользователь: имя пользователя для FTP.
- Пароль: пароль пользователя.
- Длина файла: макс. размер для загружаемых файлов, по умолчанию 128 Мб.
- Удаленный: имя папки, для загрузки файла.
- Wi-Fi: нажмите кнопку «Поиск» для обнаружения доступных сетей

Функция доступна только для устройств с поддержкой WiFi.

Wifi	×
SSID	Идентифика Зуммер
Доступен	DHCP
SSID	AP350
Шифрование	NONE
Пароль	
IP адрес	192 . 168 . 1 . 12
Маска	255 . 255 . 255 . 0
Шлюз	192 . 168 . 1 . 1
	ОК. Отмена

Рис. 3.41 Установка параметров WiFi.

- DHCP: установите параметр DHCP для автоматического получения адреса
- Шифрование: установка шифрования сети
- Пароль: пароль сети
- IP адрес: установка вручную IP адреса устройства в сети
- Маска: маска сети
- Шлюз: шлюз сети
- Центр тревоги: Укажите имя сервера и порт для отчетов.

#### ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU





<b>-</b>			-	
Типг	ротокола	GENERAL	•	
Дост	упен			
Имя (	ервера	AlarmServer		
Порт		15002		
Отче	то	<b>V</b>		
Отче	т			

Рис. 3.42 Установка параметров центра тревоги.

• RTSP: активация потокового протокола реального времени RTSP.

RTSP	
Доступен 🔽	
Порт 554	
ОК	Отмена

Рис. 3.43 Активация RTSP функции.

Ссылка на поток выглядит следующим образом:

rtsp://192.168.0.1:554/user=admin&password=&channel=1&stream=0.sdp? где:

- 192.168.0.1- IP адрес вашего устройства (регистратора или камеры)
- :554 RTSP порт (554 значение по умолчанию)
- user логин учетной записи на регистраторе (по умолчанию admin)
- password пароль учетной записи на регистраторе (по умолчанию пустой)
- channel номер канала
- DAS: система хранения данных с прямым подключением



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU

Доступен	V
Серийный номер	123456
Адрес сервера	10.2.1.58
Порт сервера	9400
Имя	admin
Пароль	

Рис. 3.44 Активация RTSP функции.



Внимание:

Функция доступна только для устройств с поддержкой DAS.

Установите серийный номер, адрес сервера, порт, имя и пароль пользователя для настройки данной функции

• Облако: Установите параметр «Доступен» для активации облачного сервиса NOVIcloud

Облако			×
Доступен			
мти	1280	байт	
	OK	Отмена	

Рис. 3.45 Активация облачного сервиса.

- MTU: размер максимального блока данных. Значение зависит от параметров коммуникационных интерфейсов.



#### 1.3.5 Дисплей

Настройки -> Сист	ема -> Дисг	ілей		
Имя камеры 📙	1астройки			
Время	<b>V</b> 1	Имя канала	<b>V</b>	
Состояние видео	<b>I</b> (	Состояние тревоги		
Анти-джиттер.				
Прозрачность 🗜		- 128		
Канал 1	•			
Маска области 🗸	Настройки			
1	2 3 4			
Время	🗹 Имяка	анала 🔽		Настройки
		_		
Обнови	пь ОК	Отмена		

Рис. 3.46 Дисплей.

В режиме сетевого наблюдения и просмотра видео файлов включает название канала, отображение времени и зону маскировки.

#### Внимание:

Параметры для видеокамеры и видеорегистратора различны.

- Имя канала: отображение системного имени канала в окне наблюдения. Используйте кнопку установки для изменения названия канала (поддержка 23 латинских букв).
- Время: отображение системной информации и времени в окне наблюдения.
- Состояние видео: отображение системного статуса записи в окне наблюдения.
- Состояние тревоги: отображение статуса сигнала тревоги в окне наблюдения
- Анти-джиттер: компенсация фазового дрожания цифрового сигнала данных
- Прозрачность: установление прозрачности заднего фона. Значения в пределах 128~255.
- Разрешение: настройка разрешения экрана.
- Канал: отображение канала в режиме кодирования.
- Маска: Вы можете устанавливать до 4-х зон маскировки. Выберите зону и нажмите кнопку «Настройки» для установки маски. Область можно перемещать и растягивать при помощи мыши.



#### 1.3.6 Настройки РТΖ

Настройки -> (	Система -> Н	астрои́ки Р	Z		
	PTZ	R548	5		
Канал	1	•			
Протокол	PELCOD		E	•	
Адрес	1	1			
Скорость	9600	960	)	•	
Биты данных	8	8		•	
Стоп биты	1	• 1		-	
Проверка	Нет	💌 Нет		-	
		Обновить	ок	Отмена	

Рис. 3.47 RS-485.

#### Внимание:

Параметры для видеокамеры и видеорегистратора различны. Данный раздел используется для подключения поворотных устройств к разъёмам RS-485 NVR и IP камер. Только для моделей с поддержкой RS-485.

- Канал: выбор канала для управления поворотной камерой.
- Протокол: выбор протокола поворотной камеры (PELCOD в качестве примера).
- Адрес: установка адреса купольной камеры. По умолчанию 1. Данный адрес должен соответствовать адресу PTZ камеры.
- **Скорость:** выберите скорость передачи в бодах. По умолчанию: 9600 (устанавливаются значения 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200).
- Биты данных: значения на выбор: 5-8. По умолчанию 8.
- Стоп-биты: по умолчанию 1.

# 1.3.7 RTZ

Данный раздел используется для подключения поворотных устройств к разъёмам RS-485 NVR и IP камер. Только для моделей с поддержкой RS-485.

- Функции: выбор протокола
- **Скорость:** выберите скорость передачи в бодах. По умолчанию: 9600 (устанавливаются значения 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200).
- Биты данных: значения на выбор: 5-8. По умолчанию 8.
- Стоп-биты: по умолчанию 1.
- Проверка: проверка четности.

#### ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU



Настройки -> Сис	тема -> RTZ
Функции	NONE
Скорость	115200
Биты данных	8
Стоп биты	1
Проверка	Нет
Обнов	ить ОК Отмена

Рис.3.48 RTZ.

#### 1.3.8 Настройки камеры

# Внимание:

Этот параметр недоступен для видеорегистраторов.

Настройки -> С	истема -> Настр.камеры
Канал	1
Экспозиция	время время Автоматически — 0.256000 65.536000 мс
День/ночь	Автоматически 🗾 Засветка 🛛 🖳
Диафрагма	Выкл. 💌 Профиль Автоматически 💌
Яркость	50 По умолчан 50
Порог чб/цвет	20
Чувствительнос	5
AGC	Предел Вкл. 🗾 100
Выдержка	Малая 🔽 ИК-фильтр Синхронное переключе 💌
день	5 мочь 5 м
Разработка	Отправка Сохранить
🔲 Зеркало	🗖 Переворот 🛛 Мерцание 💭 ИК
	Обновить ОК Отмена

Рис. 3.49 Параметры видеокамеры.

- Канал: канал, к которому применяются текущие настройки.
- Экспозиция: автоматическая (диапазон 0.1мс-80мс), вручную (диапазон 1/50-1/10000).
- День/ночь: переключение дневного-ночного режима. Доступны значения : авто (автоматическое переключение), цвет (постоянно цветное изображение), черно-белое (постоянно черно-белое изображение).
- Засветка: компенсация заднего света.



- Диафрагма: включение диафрагмы.
- Профиль: выбор профиля работы камеры, внутренний или внешний.
- Яркость: регулировка яркости изображения (уровни 0-100, по умолчанию 50).
- Широкий динамический диапазон: D-WDR режим цифрового расширенного диапазона.
- Порог ч/б цвет: порог переключения изображения из цветного в черно-белое (уровни 10-50).
- Чувствительность: установка диапазона чувствительности (уровни 1-10).
- АGC: автоматическая регулировка усиления (уровни 0-100).
- Выдержка: устанавливает выдержку. Доступны значения: нет, малая, средняя, большая.
- ИК-фильтр: режим работы ИК фильтра: синхронно или автоматически.
- День: шумоподавление в дневном режиме (уровни 1-5).
- Ночь: шумоподавление в ночном режиме (уровни 1-5).
- Разработка: отправка отчетов о ошибках. Не функционирует в некоторых моделях.
- Зеркало: зеркальное изображение.
- Переворот: переворот изображения.
- Мерцание: функция подавления мерцания.
- **ИК:** установка ИК фильтра (при включении этой функции ИК фильтр постоянно установлен даже в дневном режиме).



#### 1.4 Инструменты

Рис. 3.50 Меню «Инструменты».



#### 1.4.1 HDD

Настро	ойки -> Инст	рументы -> Н	HDD		9
Ин	Диск	Тип	Статус		
	1-1	Чтение/за	ООЫЧНЫИ	Чтение/Запись	
				Чтение	
				Резервный	
				Форматировать	
				Восстановление	
				Раздел	
				Отмена	

Рис. 3.51 Управление жестким диском.

В меню отображается текущая информация о состоянии жесткого диска: номер жесткого диска, статус и общая емкость. Доступны следующие действия: выбор статуса чтения/записи или только чтения, резервное копирование информации на диск, форматирование, сброс настроек. Выберите жесткий диск и щелкните правой кнопкой мыши, чтобы выполнить операцию.

# Внимание:

Paздел актуален только для устройств с внутренним накопителем (HDD, SD карта памяти).

- Резервный: видео файлы сохраняются на диске в двух копиях. Диск должен находиться в состоянии чтения/записи.
- Раздел: разбиение карты памяти на разделы, для фото и видеозаписи. Укажите необходимую ёмкость каждого из разделов и нажмите «Ок».
- Форматирование: форматирование удаляет все данные из выбранного раздела.
- Восстановление: объединяет диск или карту памяти.

#### 1.4.2 Пользователи



#### Внимание:

1. Максимальная длина имени учетной записи не должна превышать 12 знаков без пробелов. Допустимые символы: буквы / цифры / подчеркивание / тире / точка.

2. Количество пользователей или групп пользователей неограниченно. Вы можете добавлять и удалять группы пользователей согласно идентификатору пользователя.

Заводские настройки: user / admin. Возможность добавления группы. Пользователь может устанавливать права доступа для своей группы.

3. Управление пользователями включает: группу/пользователя. Имя пользователя и название группы не должны совпадать. Пользователь может входить только в одну группу.

4. Пользователь admin обладает правом изменения паролей всех пользователей.



Настро	Настройки -> Инструменты -> Пользователи					
Нет	Пользователь	Группа				
1	admin quest	admin user				
3	default	user				
			Изм. польз.			
			Изм. группу			
			Изм. пароль			
			Доб. группу			
			Доб. польз.			
			Удал. польз.			
			Удал. группу			
			Обновить			
			Отмена			
<		>				

Рис. 3.52 Управление пользователями.

- Добавление пользователя: добавление нового пользователя в группу и определение прав доступа. Войдите в меню интерфейса и введите имя пользователя и пароль. Выберите группу и установите необходимые настройки. Не рекомендуется давать расширенные права доступа всем пользователям.
- Добавить группу: добавление пользователя в группу и установление прав доступа. Предоставляется следующие типы прав доступа на выбор: выключение оборудования, слежение в режиме реального времени, просмотр видео, настройка параметров записи, резервное копирование файлов и т.д.

Доб. гр	nny 🛛 🔀							
Имя	Общий							
Пароль	Подтверд.							
Примечан	ie 🖉							
Группа	admin 💌							
Нет	Полномочия							
<b>1</b>	Выключение							
<b>⊡</b> 2	Имя канала							
<b>I</b> 3	Расписание							
☑ 4	Резервное копирование 📲							
<b>⊡</b> 5	HDD							
<b>⊡</b> 6	Пользователи							
<b>☑</b> 7	Просмотр системной информации							
	Просмотр журнала							
<b>⊡</b> 9	Очистить журнал							
<b>⊡</b> 10	Обновление системы							
	Автонастр.							
<b>№</b> 12	Основные настройки							
<b>№</b> 13	Компрессия							
	R5232							
	Настройки сети							
	Настройки тревоги							
	движение							
	ОК Отмена							

Рис. 3.53 Добавление пользователя.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU



#### 1.4.3 Автообслуживание

Настройки	-> Инструме	іты -> Автоо	бсл.?	1
Автопере	загрузка систем	1Ы		
Каждый в	ят. 💻 в	01:00	-	
Автомати	ческое удалению	е устаревших ф	айлов	
Никогда				
4				
	Обновить	OK	Отмена	

Рис. 3.54. Автообслуживание.

Установка автоматических настроек системы в указанное время (авто перезагрузка, авто удаление файлов).

#### 1.4.5 По умолчанию

Настройки -> Инструменты -> По умол.				
Пожалуйста, выберите по умолчанию	настройки которые необходимо установить			
Выбрать все				
Общие				
Запись	Настройки тревоги 📃			
Сеть	Службы			
Дисплей	Пользователи			
RTZ				
ОК	Отмена			

Рис. 3.55. Сброс настроек на заводские.

Пользователь может вернуться к заводским настройкам по умолчанию. Можно «Выбрать все», или по отдельности: Общие, Компрессия, Настр. Записи, Настройки тревоги, Сеть, Сетевые службы, Дисплей, Учетные записи.

#### 1.4.6 Импорт/экспорт

В данном меню производится экспорт журнала на USB-флеш или экспорт/импорт файла конфигурации.

#### ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU



Настройки -> Инс	грументы -> Имп	орт/Экспорт	
	Сохр. настр.		
	Загр. настр.	Сохр. Журнал	
	0	K T	

Рис. 3.56 Импорт/экспорт настроек.

```
1.4.7 Перезагрузка
```



Рис. 3.57 Перезагрузка устройства.

Данное меню предназначено для удаленной перезагрузки устройства. Перед перезагрузкой система запросит подтверждение.

1.4.8 Обновление

Настройки ->	> Инструменты -> Об	бновление		h
Файл:		Прос	смотр	
	Изменить	Отмена		

Рис. 3.58 Обновление прошивки устройства.



## 1.5 Информация



Рис. 3.59 Меню «Информация».

1.5.1 Информация HDD

Настрой	ки ->	И	ιφo	рм	>	HD	Dи	нφ.						7
SATA	1	2	3 ()	4	5 ()	6 ©	7	8						
Индекс	Тип				Эбъе	ем			Оставшееся	я пр	Статус			
Bce 1-1	Чте	ние/	'3a		2.72	TB			2.55 TB 2.55 TB		Обычн			
<											>			
<u>p • 2</u>					Про	смо	тр в	реме	ни записи	Οτ	мена	I		

Рис. 3.60 Сведения о HDD или карте памяти.

Отображает состояние устройства записи: тип, емкость, оставшееся место, время записи и т.д.



#### 1.5.2 Журнал

астро	іки -> Информ.	> Журнал			
Тип	Bce	<b>_</b>			
Время	27.06.2013	• 0:00:00	÷	Поиск	
Время	27.06.2013	23:59:59	•	Вперед	
No	Время 2013-06-27 07:33:25 2012-06-27 07:33:25	Журнал Сохранить си	істемный ст	атус[2013-6-	26 -
2 3 4	2013-06-27 07:33:25 2013-06-27 07:33:41 2013-06-27 08:18:43	входптользо Изменение в Вход[Пользо	затель цегац ремени[Кал затель admir	ик авторизир ибровка вреі n авторизирс	usa Me⊢ )Ba⊦
				1	
					>

Рис. 3.61 Просмотр системного журнала.

Журнал содержит следующую информацию: конфигурация системы, функционирование системы, управление данными, управление пользователями, файлами и т.д. Определите интервал времени для просмотра записей журнала и воспользуйтесь кнопкой поиска, информация будет выведена в виде списка. Для перемещения по списку используйте клавиши «Следующая» или «Предыдущая». Используйте «Удалить», чтобы очистить журнал.

#### Настрои́ки -> Информ. -> Версия Запись канала Дополнительный Тревога включена Тревожный выход Системная версия V4.02.R11.00000520.12010 Дата 2013-05-20 09:43:44 12 День 7:42 Время запуска 98100cba957897f CloudID Nat статус подключено Nat код статуса OK

#### Рис. 3.62 Информация о системе.

Вывод основной информации об установленном оборудовании, версии программы и т. д.

#### 1.5.3 Версия



#### 2 Настройки

#### 2.1 Стандартные настройки сигнала тревоги

Менеджер конфигураций			8
<ul> <li>Менеджер конфигура</li> <li>Настройки сигнал</li> </ul>	Тип сигнала	И/О Триггер	•
Станцартные Настройки со Системные настр	Вкл.	Нет	•
инфо	Автонаблюдение	Нет	<b>-</b>
	Сигнал тревоги	Нет	
	Аудиодорожка	J	Просмотр
	-		
		оименить	

Рис. 3.63 Настройки сохранения записей.

- Тип тревоги: выбор типа тревожного события тревожный вход/выход, движение, закрытие камеры, потеря видео, ошибка диска, диск заполнен.
- Включение: активирует тревогу.
- Сигнал тревоги: активация звукового сигнала при тревожном событии.
- Аудиодорожка: выбор сигнала в формате .wav при тревожном событии будет проигрываться выбранный аудиофайл.

#### 2.2 Настройки соединения сигнала тревоги

Менеджер конфигураций		8
Менеджер конфигураций	Порт тревоги □ Порт тревоги □ 192.168.0.156 □ Порт тревоги1 □ 192.168.0.156 □ Порт тревоги2 □ Порт тревоги3 □ Порт тревоги4 □ Порт тревоги4	Канал видео           В           САМ           САМ1           САМ2           САМ3           САМ4           САМ5           САМ6           САМ8
	<	

Рис.3.64 Настройки тревоги.

В данном меню осуществляется привязка канала к порту тревоги.



#### 2.3 Системные настройки



Рис. 3.65 Настройки сохранения.

Выбор директории сохранения видеозаписи или снимков экрана, длительности записи и формата (по умолчанию AVI).

#### 2.4 Инфо

Менеджер конфигураций			8
<ul> <li>Менеджер конфигура</li> <li>Настройки сигнал</li> <li>Стандартные</li> <li>Настройки со</li> <li>Кастройки со</li> <li>Системные настр</li> <li>Инфо</li> </ul>	Имя Web(версия) Модуль сети(версия) Модуль монитора(версия) Конфигурирование модуля(версия)	Описание 1.0.1.86(2013/4/26) 3.0.7.26(2013/4/26) 2.3.0.23(2013/4/9) 2.0.9.22(2013/4/26)	

Рис. 3.66 Информация о версии WEB интерфейса.

#### 2.5 Выход

🖶 Фокус 🖶 Диафр

После нажатия кнопки «Выход» осуществляется выход пользователя из режима просмотра и возврат к окну авторизации.

#### 3. Панель управления РТZ









Для настройки тура выберите номер тура и нажмите кнопку «Настроить тур».

Тур	8
Тур Предустановки	01
Интервал	5
Добавить	Удалить Удалить тур

Рис. 3.67 Настройка тура.

Выберите номер заранее заданной предустановки. В поле «Интервал» укажите время нахождения камеры на точке (от 3 до 120 секунд). Нажмите кнопку добавить. Для добавления следующей точки тура проделайте операцию снова. Поддерживается до 255 точек в одном туре. Для удаления тура выберите номер тура и нажмите кнопку «Настроить тур» - > «Удалить тур».



#### Таблица предустановок(только для моделей NP118 и NP220).

Возможен быстрый ввод команд, без использования меню камеры. Для задания предустановленных позиций рекомендуется использовать номера, на которые не запрограммировано действий по умолчанию (номера, не входящие в Таблицу предустановок № 1 и 2).

При наборе номера из таблицы выполняется соответствующее действие. Например, при наборе 99 начинается Автоматическое сканирование.

Для установки предпозиции:

- 1. Поверните камеру в необходимое положение используя клавиши «Влево», «Вправо», «Вверх», «Вниз».
- 2. При необходимости настройте приближение камеры используя клавиши «Зум+», «Зум-».
- 3. Для сохранения позиции в память устройства, введите в графе Предустановки «N+клавиша Плюс», где N-номер предпозиции.



Для вызова предпозиции/команды введите в графе Предустановки «N+клавиша Вызов предпозиции», где N – номер предпозиции/команды.



Для удаления позиции введите «N+клавиша Минус», где N-номер предпозиции.



Перед использованием таблицы необходимо установить предпозиции и настроить сканирования в меню камеры (по умолчанию нет сохранённых предпозиций и настроек сканирования/движения по точкам). Для описания установки автоматических действий см. соответствующие пункты в полном руководстве пользователя.

#### Таблица 3.1 Таблица предустановок №1

N∘	Функция	Nº	Функция
33	Автопереворот	60	Основное меню
34	Возврат в нулевую позицию	79	Сброс на заводские настройки
35	Движение по предуст. точкам 1	94	Удаленная перезагрузка
36	Движение по предуст. точкам 2	96	Остановить сканирование
		95	Открыть OSD меню
		97	Автоматическое сканирование
37	Движение по предуст. точкам 3	98	Произвольное сканирование1



38	Движение по предуст. точкам 4		Автоматическое сканирование
39	Дневной режим	100	Автоматическое сканирование
40	Ночной режим	101	Автоматическое сканирование
41	Шаблон 1	102	Движение по предуст. точкам 1
42	Шаблон 2	103	Движение по предуст. точкам 2
43	Шаблон 3	104	Движение по предуст. точкам 3
44	Шаблон 4	105	Движение по предуст. точкам 4

# Таблица 3.2 Таблица предустановок №2

Уровень1	Уровень 2	Функция		
	1	Чувствительность ИК подсветки 1 (наиболее чувствительная)		
	2	Чувствительность ИК подсветки 2		
	3	Чувствительность ИК подсветки 3		
	4	Чувствительность ИК подсветки 4		
	5	Чувствительность ИК подсветки 5		
	6	Чувствительность ИК подсветки 6 (наименее чувствительная)		
	7	Включить ИК подсветку (Ч/Б режим)		
	8	Выключить ИК подсветку (Цветной режим)		
	9	Автоматическое включение ИК подсветки Вкл/Выкл		
49	50	Автоматическое переключение с ближней на дальнюю ИК подсветку		
	56	Сброс настроек ИК		
	57	Включить ближние ИК диоды		
	58	Включить все ИК диоды		
	59	Включить средние и дальние ИК диоды		
	131	Полный сброс поворотной камеры		
	40	Ограничение скорости камеры 40°/сек		
	70	Ограничение скорости камеры 70°/сек		
	150	Ограничение скорости камеры 150°/сек		
	250	Ограничение скорости камеры 250°/сек		



#### 4. Панель настроек цветопередачи.



. — ползунок регулирует настройку параметра.



яркость.



контраст.



- насыщенность.



оттенок.



Рис. 3.68 Окно дополнительного меню.

- Перезагрузка: перезагружает устройство (требуется подтверждение).
- Соотношение: соотношение сторон экрана 4:3 или 16:9.
- Цвет: задание параметров цветопередачи.

#### ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН: TELECAMERA.RU



Цвет		8
Период	☑ 00 : 00 00 : 00	▼ 00 : 00 ··· 24 : 00
Яркость	50	50
Контраст	50	50
Насыщенность	50	50
Оттенок	50	50
Усиление	٥ ـــــ	0
Горизонтальная четкость	88	° 8
Вертикальная четкость	° 8	<sup>8</sup>
	По умол.	ОК Отмена

Рис. 3.69 Настройка параметров изображения.

#### 5. Панель экрана



на весь экран.



1 окно.



— 4 окна и более (до 64-х окон на одном экране).



- подключение и воспроизведение живого видео всех каналов.



- остановка воспроизведения живого видео всех каналов.



снимок экрана (директория сохранения задается в пункте «Настройка»).



запись видео всех каналов (директория сохранения задается в пункте «Настройка»).



- остановка записи видео всех каналов.



включение/выключение звука.



#### 6. Доступ через облачный сервис NOVIcloud.

# Шаг 1

Подключите интернет кабель в LAN разъем устройства используйте беспроводное соединение Wi-Fi.

# Шаг 2

Измените IP адрес устройства на адрес, соответствующий сети (см. пункт «Предварительная настройка») или установите DHCP через WEB интерфейс (см. подробно «Руководство пользователя»).

# Шаг З

Для активации необходимо установить галочку «Доступен» в разделе Настройки->Система->Службы «Облако» через WEB интерфейс. По умолчанию облачный сервис активирован. (рис.8). Для доступа через облачный сервис NOVIcloud необходим Cloud ID устройства, указанный на стикере или в разделе «Меню->Информация->Версия» (рис. 3.70).

# Шаг 4

На сайте **www.cloud.novicam.ru** выберите раздел *Cloud ID*. Введите ID устройства, код подтверждения и нажмите кнопку «OK» (рис. 3.71).





Рис. 3.70 Служба «Облако».

Рис. 3.71 Cloud ID устройства.



Пожалуйста, перед началом работы с сервисом ознакомътесь с 🎽 Руководством Пользователя Для корректной работы сервиса используйте браузер Internet Explorer, а также установите 🛓 Active еке

Рис. 3.72 Настройка параметров изображения.



#### Внимание:

Используйте браузер Internet Explorer версии 6 и старше. При первом подключении необходима установка элементов ActiveX. Более подробную информацию Вы можете посмотреть на сайте облачного сервиса или в полном руководстве пользователя.

#### 7. Мобильные приложения.

Используйте мобильное приложение NOVIcloud для iOS и Android для удаленного доступа к NVR. Подробное описание расположено на диске и на сайте www.novicam.ru.

# 8-800-555-0520

(звонок из любого региона России бесплатный)

# www.novicam.ru

