# novicam

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МУЛЬТИФОРМАТНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 5в1 FOCUS X | MAX X

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Прежде чем начать работу с устройством, внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя.
- Не разбирайте устройство, это может отразиться на его правильном функционировании, что сделает гарантию недействительной.
- 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.
- Не эксплуатируйте устройство в условиях, если температура, показатели влажности и технические характеристики источника питания превышают установленные значения для данного прибора.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользователь системы ответственен за соблюдение всех положений действующего законодательства в отношении мониторинга и записи видео- и аудиосигнала. Novicam<sup>™</sup> не несет ответственности за нарушение требований закона и иных правовых актов в процессе эксплуатации системы.

#### ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения риска возникновения пожара или опасности поражения электрическим током не подвергайте изделие воздействию дождя и влаги. Не вставляйте металлические предметы в отверстия для ветиляции и другие открытые участки устройства.



#### ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления в целях улучшения качества продукта.

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ,

Поздравляем Вас с покупкой! Мы делаем все возможное, чтобы наша продукция удовлетворяла Вашим запросам. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.

# СОДЕРЖАНИЕ

10. ИНТЕРФЕЙС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОПИСАНИЕ	5	СПЕЦИФИКАЦИЯ	65
ХАРАКАТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	6	FR1104LX (v.3020V)	65
ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА	10	FR1108LX (v.3021V)	68
1. ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ	10	FR1108X (v.3023V)	71
2. ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	11	FR1116X (v.3024V)	74
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	15	FR2116X (v.3031V)	77
1. АЛГОРИТМ УСТАНОВКИ	15	FR2116X (v.3030V)	80
2. УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА	16	FR1208X (v.3040V)	83
ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	18	FR2216X (v.3041V)	86
1. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	18	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	89
2. МАСТЕР БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ ЛОКАЛЬНОГО МЕНЮ	25	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	90
3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-MEHЮ	30	УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	91
4. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ КАНАЛА	47		
5. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ   УМНОЕ ДВИЖЕНИЕ	54		
6. ВИДЕОАНАЛИТИКА	57		
7. Р2Р ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОБЛАЧНОМУ СЕРВИСУ	60		
8. WEB-ДОСТУП ЧЕРЕЗ PROXY (WEB NAT)	61		
9. УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	62		

64

Благодаря высокопроизводительному процессору и профессиональной операционной системе, гибридные видеорегистраторы DVR из линейки FOCUS X и MAX Х поддерживают работу в мультиформатном режиме с поддержкой TVI, CVI, АНD, CVBS и IP видеокамер. Регистраторы поддерживают запись всех каналов с разрешением до 8 Мп. Возможность настройки качества записи по событиям и запись видеоданных в формате Н.265+ позволяет экономить место на жестком диске. Функции удаленного подключения и облачный сервис Р2Р позволяют легко подключиться к видеорегистратору пользователям, где бы они не находились.

Видеорегистраторы легко и удобно эксплуатировать благодаря таким решениям как: интуитивно понятное графическое меню, интерфейс многоэкранного отображения видео, взаимодействие с ПК и мобильными устройствами, видеоархив до 16 Тб.

Использование мультиформатных видеорегистраторов серии FOCUS X и MAX X позволит модернизировать уже установленную систему видеонаблюдения до высокого разрешения, используя TVI/CVI/AHD/IP видеокамеры, и станет незаменимым помощником по обеспечению безопасности.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

#### 1. МОНИТОРИНГ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Регистраторы поддерживают интерфейсы VGA, HDMI (интерфейс мультимедиа высокой четкости).

#### 2. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Для каждого канала поддерживается независимая запись в реальном времени и множество функций, таких как поиск, воспроизведение, мониторинг сети, видеозапрос и загрузка. см. главу **Воспроизведение.** 

Доступны несколько режимов воспроизведения: медленное воспроизведение, быстрое воспроизведение, обратное воспроизведение и покадровое воспроизведение. Пользователь может выбрать любую область экрана для частичного увеличения.

#### 3. УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

Каждая группа пользователей поддерживает свой набор прав управления, который можно выбирать автономно. Общий набор прав является подмножеством, и права пользователя в группе не могут превышать набор управления правами группы пользователей.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

#### 4. ФУНКЦИЯ ХРАНЕНИЯ

В соответствии с конфигурацией и политиками пользователя соответствующие аудио и видеоданные, передаваемые удаленным устройством, сохраняются в устройстве DVR. При необходимости пользователи могут записывать аудио и видеоданные в web-режиме. Видеофайлы сохраняются на компьютере, где находится клиент.

#### 5. ФУНКЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ

Функции сигнализации обеспечивают реакцию в режиме реального времени на вход внешнего сигнала тревоги, правильную обработку в соответствии с предустановленными настройками связи пользователя и выдачу соответствующих подсказок. Информация о тревоге может быть отправлена пользователю по почте или через приложение.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

#### 6. МОНИТОРИНГ СЕТИ

Сетевой терминал управления поддерживает 8 (или 4) одновременных онлайн-пользователей для выполнения потоковых операций.

Аудио и видеоданные передаются с использованием таких протоколов, как HTTP (протокол передачи гипертекста), TCP (протокол управления передачей), UDP (протокол пользовательских дейтаграмм), MULTICAST, RTP (транспортный протокол в реальном времени) и RTSP (потоковая передача в реальном времени). Для передачи сообщений сетевого управления используется протокол SNMP.

#### 7. РАЗДЕЛЕНИЕ ЭКРАНА

В режиме предварительного просмотра поддерживается разделение экрана на 1/4/8/9/16/32/64. В режиме воспроизведения поддерживается разделение экрана на 1/4/9/16.

#### 8. ФУНКЦИЯ ЗАПИСИ

Устройства поддерживают обычную запись, запись при обнаружении движения, запись по тревоге и интеллектуальную запись. Файл записи помещается на жесткий диск, устройство USB и клиентский ПК.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

### **9. ФУНКЦИЯ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ** Поддержка резервного копирования.

#### 10. УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ

Поддерживается функция управления периферийными устройствами, а протокол управления и интерфейс подключения каждого периферийного устройства можно настроить по своему усмотрению.

#### 11. ДОСТУПНОСТЬ

Видеорегистраторы соответствуют стандартам NTSC или PAL. Поддерживается информация о системных ресурсах и отображение рабочего состояния в реальном времени, а также запись журнала.

# ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

#### 1. ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Рис. 1. Модель с одним/двумя HDD дисками

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
PWR	При включенном видеорегистраторе , индикатор PWR активирован постоянно. При включенном видеорегистраторе , индикатор PWR выключен
HDD	Индикатор состояния жесткого диска. Этот индикатор мигает во время передачи данных
REC	Индикатор записи
USB	Интерфейс подключения к внешнему U-диску
NET	Индикатор сетевого соединения

# ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

### 2. ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1	4	
A 3 2 1 + + C NO REPORTED ALLER I/O ALLER I/O ALLER I/O 2		

Рис. 2. Задняя панель. Описание интерфейсов

	ПОРТ	ОПИСАНИЕ
1	AUDIO IN	Аудиовход, например микрофон
2	ALARM I/O	Тревожный вход и тревожный выход
3	VIDEO IN	Видеовход
4	CVBS	Выход CVBS
5	A-OUT	Аудиовыход
6	HDMI	Интерфейс вывода видео
7	VGA	Интерфейс вывода видео
8	AUDIO IN	Аудиовход, например микрофон
9	LAN	Интерфейс Ethernet RJ-45 10/100/1000 Мбит/с
10	USB	Можно подключить к USB-устройству, например, мыши, клавиатуре. Нижний USB-порт поддерживает только U-диск, верхний USB-порт и USB-порт на передней панели нельзя использовать одновременно
11	RS-485	Стандартный последовательный интерфейс связи RS-485
12	DC12	Питание постоянного тока 12 В
13	0 1	Выключатель питания (некоторые модели не имеют выключателя)
14	÷	Винт заземления устройства

# ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

### 2.3. ЗАДНИЕ ПАНЕЛИ РАЗНЫХ МОДЕЛЕЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ



Рис. 3. Задняя панель FR1104LX (v.3020V)



Рис. 4. Задняя панель FR1108LX (v.3021V) и FR1108X (v.3023V)



Рис. 5. Задняя панель FR1116LX (v.3022V) и FR1116X (v.3024V)

# ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

2.3. ЗАДНИЕ ПАНЕЛИ РАЗНЫХ МОДЕЛЕЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ



Рис. 6. Задняя панель FR2116X (v.3030V)

|--|

Рис. 7. Задняя панель FR2116X (v.3031V)

# ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

2.3. ЗАДНИЕ ПАНЕЛИ РАЗНЫХ МОДЕЛЕЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ



#### Рис. 8. Задняя панель FR1208X (v.3040V)



Рис. 9. Задняя панель FR2216X (v.3041V)

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Рис. 10 Алгоритм установки

### 1. АЛГОРИТМ УСТАНОВКИ

#### Шаг 1.

Проверьте внешний вид, упаковку и этикетку устройства, чтобы убедиться в отсутствии повреждений.

Шаг 2. Установите жесткий диск и закрепите его.

Шаг 3. Подключите интерфейсные кабели устройства.

#### Шаг 4.

Убедитесь, что устройство правильно присоединено к системе питания и включите устройство.

### Шаг 5.

Настройте первоначальные параметры устройства. Мастер загрузки содержит сетевую настройку, добавление камер и управление дисками.

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### 2. УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

#### 2.1. ПРОВЕРКА РАСПАКОВКИ

При получении видеорегистратора проверьте его по следующему алгоритму.

	ЭЛЕМЕНТ		ПРОВЕРКА
1	Общий вид	Повреждения	Проверка наличия явных повреждений
		Упаковка	Проверка общего вида упаковки
		Аксессуары	Поверка комплектности
2	Этикетка	Этикетка устройства	Проверка соответствия фактической модели оборудования заказанной. Проверка повреждений этикетки устройства



ВНИМАНИЕ!

Не повреждайте и не выбрасывайте этикетку, в противном случае гарантийное обслуживание не производится. Когда вы обращаетесь в сервисный центр, необходимо указать серийный номер продукта на этикетке.

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Рис. 11. Установка винтов жесткого диска



Рис. 12. Установка жесткого диска



Рис. 13. Установка жесткого диска

### 2. УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

#### 2.2. УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА

#### Шаг 1.

Выкрутите винты крепления и снимите верхнюю крышку.

#### Шаг 2.

Выньте винты и силиконовую прокладку, пропустите винты через силиконовую прокладку, и закрепите его в отверстиях для винтов (Рис. 11).

### Шаг 3.

Пропустите винты через отверстия в основании и установите жесткий диск на место (Рис. 12).

#### Шаг 4.

Переверните устройство и затяните 2 винта (Рис. 13).

#### Шаг 5.

Вставьте кабель передачи данных жесткого диска и кабель питания, затем установите на место верхнюю крышку и закрепите ее крепежные винты.

#### 🔨 ВНИМАНИЕ!

При замене жесткого диска выключите питание видеорегистратора, а затем откройте устройство. Используйте жесткий диск SATA рекомендованный производителями для систем видеонаблюдения. Выберите емкость жесткого диска в соответствии с требованиями записи.

	Актив	ация		novicam	
novi	Язык Имя пользователя Создать новый пароль Подтвердите новый пароль Создать пароль по умолчанию - Допустимый диапазон пароля Пароль должен содержать числ Поддерживаются только спнция	русский аdmin Пароль Пароль Пароль Пароль Пароль Сазроные/прописные . па, строчные/прописные . льные символы !@#\$*+	]	novicam	
novicam	0	<		novicam	

Рис. 14. Экран видео в реальном времени

### 1. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

#### 1.1. ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

После подключения видеорегистратора к источнику питания индикатор питания постоянно находится в активном состоянии. Запустите DVR.

Экран видео в реальном времени отображается (Рис. 14).



#### ВНИМАНИЕ!

Перед запуском устройства Пцользователю необходимо установить жесткий диск. Если

- в процессе запуска системы видеорегистратор не может автоматически обнаружить жесткий диск, возможные причины следующие:
- Жесткий диск новый и ранее не форматировался. Войдите в систему и отформатируйте жесткий диск.
- Жесткий диск отформатирован, но файловая система не соответствует DVR. Отформатируйте жесткий диск.
- Жесткий диск поврежден. Замените жесткий диск на исправный.

#### 💊 ВНИМАНИЕ!

Перед включением убедитесь, что цифровой видеорегистратор правильно подключен к источнику питания. Кроме того, дисплей должен быть правильно подключен к интерфейсам HDMI или VGA видеорегистратора.

В некоторых условиях ненормальное электропитание может привести к сбою в работе видеорегистратора и даже к его повреждению в серьезных случаях. В таких условиях для включения устройства рекомендуется использовать регулируемый источник питания.

Активация		
Язык	русский 🗸	
Имя пользователя	admin	
Создать новый пароль	Пароль 🗸	
Подтвердите новый пароль	Пароль 🗸	
Создать пароль по умолчанию	Пароль 🗸	
-Допустимый диапазон пароля [	6–32] символов.	
Пароль должен содержать числа, строчные/прописные .		
Поддерживаются только спнциальные символы !@#\$*+		
ОК		

Рис. 15. Активация

### 1. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### 1.2. АКТИВАЦИЯ

В случае если пользователь впервые входит в систему (или же подключается после сброса настроек видеорегистратора), прежде всего необходимо активировать устройство и установить логин и пароль по умолчанию (Рис. 15).

ПАРАМЕТРЫ	ОПИСАНИЕ
Имя пользователя	Имя пользователя по умолчанию – admin
Пароль	Допустимый диапазон паролей: 6-32 символа
Подтвердите пароль	Содержит как минимум 2 вида цифр: строчные, прописные
	или специальные символы
	Поддерживаются только эти специальные символы
	!@#&*+=-%&"(),/'.:;< →?  ~[]{}
Пароль канала	Пароль подключения к каналу DVR



Рис. 16. Установка разблокировки графическим ключом

Рис. 17. Настройка электронной почты (восстановление пароля)

#### 1.2. АКТИВАЦИЯ

Пользователи могут установить графический ключ для входа в устройство (Рис. 16). Установите адрес электронной почты. Разрешите почтовому ящику получать код подтверждения в случае, если вы забыли пароль (Рис. 17).

ВНИМАНИЕ! После настрой

После настройки входа в систему посредством разблокировки графическим ключом данный метод будет использоваться по умолчанию. Если графический ключ не установлен, для входа в систему необходимо ввести пароль.

Если вам не нужно устанавливать графический ключ для разблокировки, нажмите **Пропустить** этот шаг.

Если вы забыли пароль, можно использовать адрес электронной почты, чтобы осуществить верификацию и сброс пароля.

Вопрос (восстановление пароля)		
Первый вс	прос	Какая марка машины 🗸 🗸
Ответ на п	ервый вопрос	
Второй вог	прос	Ваша любимая коман. 🗸
Ответ на в	торой вопрос	
Третий вог	ірос	Ваш любимый город? 🛛 🗸
Ответ на т	ретий вопрос	
Пожалуйста, введите не менее 1 символа для ответа. Введите до 32 символов для ответа		
	OK	

Рис. 18. Настройка контрольных вопросов (восстановление пароля)

### 1. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

#### 1.2. АКТИВАЦИЯ

Если адрес электронной почты не указан, вы можете ответить на секретный вопрос или отправить код производителю, чтобы получить временный пароль для входа в устройство.

Если вам не нужно указывать адрес электронной почты, нажмите **Пропустить** этот шаг.

Задайте секретные вопросы для создания нового пароля на случай, если пользователь забудет пароль.

#### Доступные контрольные вопросы:

- Ваше любимое животное?
- Название компании вашей первой работы?
- Имя первого парня / девушки?
- Самый худший секретный вопрос, который вы когда-либо встречали?
- Пельмени с каким мясом вы предпочитаете?
- Ваша любимая команда?
- Ваш любимый город?

Три варианта вопроса не могут быть связаны с одной и той же тематикой. Для ответа требуется минимум четыре и максимум 32 символа. Если вы хотите пропустить, вы можете нажать **Пропустить этот шаг**.

ВНИМАНИЕ!

Пользователь может настроить 3 контрольных вопроса (в меню восстановление пароля), в случае если пароль был забыт или утерян.

### 1. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### 1.3. ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Нажмите главное меню и выберите Система → Обслуживание, откроется страница настроек обслуживания, нажмите Перезагрузка, чтобы выключить DVR. Если на задней панели видеорегистратора присутствует выключатель питания, вы можете использовать его, чтобы отключить видеорегистратор от источника питания.







Рис. 20. Страница входа с паролем

### 1. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

#### 1.4. ВХОД В СИСТЕМУ

#### Шаг 1.

Войдите на устройство (поддерживается два режима входа). Разблокировка осуществляется графическим ключом (Рис. 19).

#### Шаг 2.

На странице входа нажмите Пароль, чтобы войти в окно разблокировки графическим ключом. Если пользователь не установил графический ключ, отобразится окно ввода пароля, выберите язык (Рис. 20).

#### Шаг 3.

Введите имя пользователя и пароль.

#### Шаг 4.

Нажмите Войти, чтобы получить доступ к основному пользовательскому интерфейсу (UI). Измените пароль по умолчанию.

ВНИМАНИЕ!

Если пароль введен неправильно более 3 раз, попробуйте войти в систему через 5 минут.

Если вы забыли пароль, нажмите **Забыли пароль**. Пользователь может выбрать один из способов создания нового пароля:

1. Отсканируйте QR-код и отправьте QR-код продавцу, продавец отправит вам в ответ код подтверждения для создания нового пароля.

2. Ответьте на секретный вопрос, чтобы создать новый пароль.



1. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1.4. ВХОД В СИСТЕМУ

Рис. 21. Главное меню



Рис. 22. Мастер быстрой настройки

Следуюц. Отмена Рис. 23. Мастер настройки сети

### 2. МАСТЕР БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ ЛОКАЛЬНОГО МЕНЮ

Войдите в меню видеорегистратора, нажмите Мастер установки, отобразится всплывающее окно (Рис. 23). Шаг 1. Настройте параметры сети, подробную информацию см. в Таблице (стр. 26).

#### Шаг 2.

Нажмите для просмотра мастера настройки даты и времени (Рис. 24). На вкладке меню **Дата и время**, выберите формат даты и формат времени из раскрывающегося списка.

Нажмите Для синхронизации времени от сети (NTP).

Чтобы установить время вручную, отключите режим синхронизации по NTP. Установите год, месяц и день, в поле настройки меню **Дата.** Установите часы, минуты и секунды в поле настройки меню **Время.** Нажмите **Изменить время**, чтобы установить время.

### 2. МАСТЕР БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ ЛОКАЛЬНОГО МЕНЮ

宁 Мастер установки	×
Дата /время Часовой по	яс Летнее время
Формат даты	DD/MM/YY hh:mm:ss 🗸
Формат времени	24H 🗸
Включить NTP	
Дата	28/11/2023
Время	11:52:09
	Обновить время
	<b>N</b>
	Предыдущ. Следующ. Отмена

#### Рис. 24. Мастер настройки даты и времени

26

ΠΑΡΑΜΕΤΡ	ОПИСАНИЕ	КОНФИГУРАЦИЯ
DHCP	Включите DHCP, устройство получит IP-адрес от DHCP-сервера	Включить функцию
IР адрес	Установите IP-адрес устройства, когда DHCP отключен	Введите значение вручную Значение по умолчанию - <b>192.168.0.121</b>
Маска подсети	Установите маску подсети устройства	Введите значение вручную Значение по умолчанию - 255.255.255.0
Шлюз по умолчанию	Если пользователь хочет получить доступ к устройству, он должен установить шлюз по умолчанию	Введите значение вручную Значение по умолчанию – <b>192.168.0.1</b>
Получить DNS автоматически	Получить DNS автоматически	Включить функцию
Предпочитаемый DNS-сервер	Предпочитаемый DNS-сервер	Введите значение вручную Значение по умолчанию – <b>192.168.0.1</b>
Альтернативный DNS-сервер	Альтернативный DNS-сервер	Введите значение вручную Значение по умолчанию – <b>8.8.8.8</b>
Включить сопоставление портов	Включите, чтобы настроить порты для протоколов HTTP, HTTPS, RTSP, Control Авто: Автоматический режим <b>Ручной:</b> Пользователь устанавливает порт вручную.	Выберите тип из выпадающего списка Значение по умолчанию – <b>Авто</b>
НТТР-порт	НТТР-порт	
HTTPS-порт	НТТРЅ-порт	При сопоставлении портов вручную,
RTSP-порт RTSP-порт		вам неооходимо установить данные значения
Порт управления	Порт управления	

🕈 Мастер устанс	рвки		×	🛨 Ma	стер ус
Дата/время	Часовой пояс	Летнее время		Каме	ba
Часовой поя		(GMT+03:00) Baghdad, k	⟨u. ✔		Кан
					о сн
					о сн
					О СН
			<b>ŀ</b>	Имя	поль.
		Предыдущ. Следующ.	Отмена		

т Мастер установки ×					
	Канал	IP	Модель	Протокол	Работа
	O CH2				^
	О СНЗ				_
	O CH4				=
		192.168.0.50:3000.	LUX 53M	Private	∠ ⊡ ∨
		Удалить	Добавить	yc. Hav	чать поиск
	IP	Модель	Протокол	п Вер	сия ПО
Имя	поль. admi	п Парол	пь admin		Добавить
			Прелылуш	Спелующ	Отмена

Рис. 25. Настройка часового пояса

Рис. 26. Мастер добавления камеры

# 2. МАСТЕР БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ ЛОКАЛЬНОГО МЕНЮ

### Шаг 3.

На вкладке меню **Часовой пояс**, выберите текущий часовой пояс из раскрывающегося списка (Рис. 25).

### Шаг 4.

На вкладке меню летнее время, включите функцию летнее время, установите время начала и окончания. Выберите время смещения из раскрывающегося списка.

### Шаг 5.

Нажмите для входа в мастер добавления камеры (Рис. 26).

Добавьте камеры к каналам видеорегистратора. Интерфейс добавления камер более подробно описаны в Разделе 4.1 (ИНТЕРФЕЙС ДОБАВЛЕНИЯ КАМЕРЫ).





Рис. 27. Мастер настройки диска

Рис. 28. Мастер настройки Р2Р

### 2. МАСТЕР БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ ЛОКАЛЬНОГО МЕНЮ

### Шаг 6.

Нажмите для входа в мастер настройки диска (Рис. 27).

Вы можете просмотреть общую информацию о диске. Вы также можете отформатировать диск.

Шаг 7. Нажмите Войти в мастер настройки Р2Р (Рис. 28).

### Шаг 8.

Включите P2P. Пользователь может использовать мобильные устройства для управления DVR/NVR, сканируя идентификатор P2P.

🛨 Мастер установки		
Разрешение		
Выходное разрешение	1920×1080 ✓	
Не показывать мастер настр	ройки в следующий раз	
	Предыдущ. Следующ. Коне	Ļ

Рис. 29. Мастер настройки разрешения

# 2. МАСТЕР БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ ЛОКАЛЬНОГО МЕНЮ

### Шаг 9.

Нажмите NEXT для входа в Мастер настройки разрешения (Рис. 29). Выберите Выходное разрешение из раскрывающегося списка.

#### Шаг 10.

Нажмите, чтобы завершить работу мастера. При необходимости отметьте галочкой чекбокс Не показывать мастер настройки в следующий раз.



### 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

#### 3.1. АКТИВАЦИЯ

Если вы не установили пароль в меню пользовательского интерфейса, активируйте устройство (Рис. 30). Шаг 1. Установите пароль, подтвердите пароль.

**Шаг 2.** Введите пароль канала.

Рис. 30. Интерфейс активации

	🗲 Вопрос (восстановление пароля
	Какая марка машины является вашей л
	Пожалуйста, введите ответ на первый во
	Ваша любимая команда?
Email для восстановления пароля пользователя	Пожалуйста, введите ответ на второй воп
Пожалуйста, введите ваш адрес электрон	Ваш любимый город?
Пропустить Следующий	Пожалуйста, введите ответ на третий воп
	Пропустить Коне

Рис. 31. Электронная почта

Рис. 32. Контрольные вопросы

3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

3.1. АКТИВАЦИЯ

Шаг 3. Установите адрес электронной почты для восстановления пароля (Рис. 31).

#### Шаг 4.

Задайте ответы на контрольные вопросы для восстановления пароля (Рис. 32).



#### ВНИМАНИЕ!

 Если вы не указали адрес электронной почты или вопрос, вы можете пропустить эти шаги.
Используйте программу Tools для поиска доступных устройств DVR/NVR в локальной сети. Утилита доступна для загрузки на www.novicam.ru

Руководство по установке, настройке и программированию видеорегистраторов FOCUS X | МАХ Х **~** 



### 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

#### 3.2. ВХОД И ВЫХОД ИЗ СИСТЕМЫ

Для доступа к web-интерфейсу вы должны использовать Microsoft Edge, Mozilla Firefox версии не ниже 53 или Google Chrome версии не ниже 45. В противном случае функции интерфейса невозможно будет использовать нормально.

#### Шаг 1.

Откройте браузер, введите IP-адрес видеорегистратора (значение по умолчанию: **192.168.0.121**) в поле адреса и нажмите **Вход**.

Отобразится страница входа (Рис. 33).

#### Шаг 2.

Введите имя пользователя и пароль.

Рис. 33. Интерфейс страницы входа в систему



#### ВНИМАНИЕ!

Имя пользователя и пароль по умолчанию – **admin**. Если пароль введен неверно более 3 раз система заблокирует доступ на 5 минут.

Пользователи могут изменить язык отображения системы на странице входа. Всплывающее окно страницы изменения пароля появится при первом входе в DVR.

novicam	۲	Ð	Q	¢			ٹ ک	-   e	G
FR1104LX						[3]	Chann	el03	
[1] Channel01									
[2] Channel02	•								
[3] Channel03				НЕТ ВИДЕО	НЕТ ВИДЕО				
[4] Channel04									
[0] [6] Channel06	•						Ę∙	~	]
	< нет видео нет видео								
			> L						
		НЕТ ВИДЕО							
							ð		
				<b>-</b> 7 6.2		53			
				<b>_</b> 26	•				

Рис. 34. Интерфейс домашней страницы

### 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

#### 3.2. ВХОД И ВЫХОД ИЗ СИСТЕМЫ

#### Шаг 3.

Нажмите **Авторизоваться** для доступа к домашней странице (Рис. 34).

Для выхода из системы нажмите в правом верхнем углу главной страницы. Всплывающее окно отобразит сообщение **Вы хотите выйти?** Нажмите и отобразится страница входа.

### ИНТЕРФЕЙС ДОМАШНЕЙ СТРАНИЦЫ

Видеорегистратор позволяет использовать web-интерфейс для реализации таких функций, как живое видео, воспроизведение, поиск, настройка, доступ к параметрам изображения, настройка, управление РТZ и т.д.



Рис. 35-1. Интерфейс домашней страницы

# 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

#### 3.2. ВХОД И ВЫХОД ИЗ СИСТЕМЫ

	ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
1	Живое видео	Отображение видео в реальном времени с каналов, управляемых DVR
2	Воспроизведение	Нажмите, чтобы войти в интерфейс воспроизведения
3	Поиск тревоги	Нажмите, чтобы войти в интерфейс поиска тревог для поиска тревог канала или системной тревоги
4	Системные настройки	Нажмите, чтобы войти в интерфейс настройки системы, установить канал, запись, сигнал тревоги, сеть, систему и локальные настройки
5	Тревога	Уведомление о тревоге. Пользователи могут отметить всплывающее сообщение для мониторинга, системной сигнализации и сигнализации канала
6	Скачать резервную копию	Истории резервного копирования и процесса загрузки

34



Рис. 35-2. Интерфейс домашней страницы

# 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

#### 3.2. ВХОД И ВЫХОД ИЗ СИСТЕМЫ

	ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
7	Кнопка выхода из системы	Выйти из текущей учетной записи и вернуться в интерфейс входа в систему
8	Помощь	Помощь по запуску среды, установке и активации плагина
9	Список устройств	Отображение списка каналов управляемого DVR и Каналов для устройств управляемых с DVR
10	Канал/Операция	Сделайте снимок, запись, переключение потока и включение/выключение звука
11	РТZ-управление 单	Нажмите для отображения кнопок управления РТZ
	Параметры изображения 🛃	Нажмите для отображения кнопок настройки параметров цвета. вы можете установить и настроить параметры цвета, например яркость, контрастность, насыщенность и резкость
	Зона настройки	Зона для управления РТZ и настройки параметров изображения
12	Макеты раскладки экранов	Для переключения типа макета выберите: 1 экран, 4 экрана, 9 экранов или 16 экранов
13	Сигнализация	Настройки для внешнего устройства сигнализации

35



Рис. 36. Интерфейс видео в реальном времени

# 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

#### 3.3. ПРОСМОТР ВИДЕО

#### 3.3.1. ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Вы можете просматривать видео в реальном времени в системе web-управления. После входа в устройство в панели навигации нажмите кнопку **Онлайн**, и вы сможете просмотреть видео в реальном времени (Рис. 36).
## 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

3.3. ПРОСМОТР ВИДЕО

#### 3.3.2. РАБОТА С КАНАЛАМИ

Работа с каналом включает в себя моментальный снимок, запись, переключение потока и включение / выключение звука.

	ОПИСАНИЕ	ФУНКЦИИ
0	Снимок	Нажмите кнопку, чтобы сделать снимки текущего изображения
	Запись	Нажмите кнопку, чтобы начать запись, и нажмите кнопку еще раз, чтобы остановить запись
<b>2</b> :: :.o	Переключить поток	Нажмите кнопку, чтобы переключить поток 1 (основной поток) и поток 2 (дополнительный поток)
<b>4</b> >	Включить/отключить звук	Нажмите кнопку, чтобы включить звук, и нажмите еще раз, чтобы отключить звук

37



Рис. 37. Интерфейс управления РТZ

## 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

3.3. ПРОСМОТР ВИДЕО

### 3.3.3. УПРАВЛЕНИЕ И НАСТРОЙКА РТZ

Если к каналу DVR добавлена камера PTZ, пользователи могут использовать интерфейс настройки, чтобы регулировать направлени<u>е, зум</u> и и угол обзора.

Нажмите 💠, отобразится интерфейс работы и настройки РТZ (Рис. 37).



ВНИМАНИЕ! Управление PTZ используется только для некоторых моделей камер.

## 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

3.3. ПРОСМОТР ВИДЕО

3.3.3. УПРАВЛЕНИЕ И НАСТРОЙКА РТZ

	ОПИСАНИЕ	ФУНКЦИИ
₫	Дальний фокус	Нажимайте кнопки для управления фокусом
₫	Ближний фокус	
53	Автофокус	Нажмите кнопку для автоматической фокусировки
$\odot$	Домашняя предустановка	Н/Д
$\bigcirc$	Предустановка	Камера настроена на тур, нажмите кнопку, и купольная камера повернется в соответствии с настройками
•••	Больше настроек	Больше настроек

39

# 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

3.3. ПРОСМОТР ВИДЕО

### 3.3. ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

	ОПИСАНИЕ	ФУНКЦИИ
<b>「 ^                                   </b>	Клавиша направления	Нажимайте кнопки для управления РТZ
5	Ползунок скорости	Перетащите ползунок, чтобы отрегулировать значение скорости управления РТΖ
<b>[4</b> ]	Приблизить	Нажимайте кнопки для управления зумом
	Уменьшить	
$\bigcirc$	IRIS+	Нажимайте кнопки, чтобы отрегулировать диафрагму (если такая функция поддерживается камерой)
	IRIS-	

40



Рис. 38. Интерфейс настройки просмотра изображения

## 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

#### 3.3. ПРОСМОТР ВИДЕО

### 3.3.4. НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Настройка изображения позволяет регулировать сцену, яркость, резкость, контрастность и насыщенность. Нажмите для доступа к настройкам изображения (Рис. 38).

_			
		ОПИСАНИЕ	ФУНКЦИИ
	÷	Яркость	Нажмите кнопку, чтобы настроить яркость изображения
		Четкость	Нажмите кнопку, чтобы настроить четкость изображения
		Контраст	Нажмите кнопку, чтобы настроить контастность изображения
		Насыщенность	Нажмите кнопку, чтобы настроить насыщенность изображения

3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

3.3. ПРОСМОТР ВИДЕО

### 3.3.5. НАСТРОЙКА

Нажмите 🔲 🖽 в левом нижнем углу интерфейса видео в реальном времени для выбора раскладки на 1/4/9/16 экранов слева направо.



Рис. 39. Воспроизведение видео

# 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

#### 3.4. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО

Интерфейс Воспроизведения видео отвечает за воспроизведение видео, хранящегося на локальных жестких дисках.

#### Шаг 1.

Нажмите на панели навигации функций кнопку **Воспроизведение**. Отображается интерфейс воспроизведения видео (Рис. 39).

#### Шаг 2.

Выберите канал мышью в списке устройств. Выбранное устройство помечается значком . Невыбранное устройство помечается значком .

#### Шаг 3.

Выберите дату в календаре слева внизу. Дата будет окрашена, если она записана как показано на верхнем рисунке.

#### Шаг 4.

Отметьте тип записи, например, запись по расписанию, запись вручную или запись по тревоге.





## 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

#### 3.4. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО

Шаг 5. После выбора канала и даты отображается информация о видео. Временная шкала показывает различные моменты времени записи видео. Время, выделенное синим цветом посередине – это время воспроизведения видео. На оси файла отображаются видео. Синяя шкала файла указывает на присутствие видео, серая шкала файла указывает на отсутствие видео. Вы можете перетащить ось, чтобы быстро воспроизвести запись.

**Шаг 6.** Воспроизведите видео. Вы можете воспроизвести видео после выбора канала и даты. На Рис. 40 показана панель управления воспроизведением видео. Сбратное воспроизведение.
 Воспроизведение / пауза.
 Тройная скорость.
 Разделенный экран. Один или че-тыре экрана.

Синхронизация / асинхронность. Вы можете установить разные каналы для синхронного или асинхронного воспроизведения. Режим синхронизации указывает, что выбранные каналы воспроизводят видео синхронно. Асинхронный режим указывает, что пользователь воспроизводит запись другого периода времени.

Резервное копирование, щелкните значок, чтобы загрузить записанное видео, щелкните еще раз, чтобы завершить загрузку.

Пакетное резервное копирование											
Тип видео	Mp4										
Поток	Ocł	ювно	ой по	ток		•					
Время начала 26/12/2023 16:02:35											
Время окон 26/12/2023 16:32:35											
Канал	∎Вы	брат	ъ все	Ð							
	1	2	3	4	5	6	7	8			
	9	10	11	12	13	14	15	16			
	17	10	10	20	21	າາ	າາ	24			
							O	K	Отмена		

Рис. 41. Пакетное резервное копирование

# 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

### 3.4. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО

Пакетное резервное копирование. Щелкните значок, чтобы создать резервную копию видеозаписей многих каналов (Рис. 41).

### ●1h ●6h ●12h ●24h : Типы шкалы времени.

O Channel0	3
0	
1.:	

: Пользователи могут управлять записью так же, как и видео в реальном времени.

novicam	۲	€	Q	¢				▲ 스   E= Da
E FR1104LX		ID		Время начала	Канал	Тип	Информация	Работа
[1] Channel01				28/11/2023 14:20:21	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <b>±</b>
[2] Channel02				28/11/2023 14:19:45	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <b>±</b>
[3] Channel03				28/11/2023 14:15:35	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <b>≭</b>
[4] Channel04				28/11/2023 14:14:18	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <b>≭</b>
[5] Device				28/11/2023 14:13:31	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <b>⊁</b>
[6] Channel06				28/11/2023 14:13:03	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <u>*</u>
				28/11/2023 14:12:52	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <b>≭</b>
				28/11/2023 14:12:41	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <b>±</b>
				28/11/2023 14:12:20	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <b>≭</b>
				28/11/2023 14:12:04	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <b>±</b>
Время начала 27/11/2023 14:20:3	2			28/11/2023 13:54:42	Канал05	Детектор движения	Device	• <b>⊙</b>
Время окончания				28/11/2023 13:53:14	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <del>×</del>
28/11/2023 14:20:3	2			28/11/2023 13:49:44	Канал05	Детектор движения	Device	⊙ ₹
Вход тревоги Вход тревоги к	амеры	14		28/11/2023 13:48:58	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <del>×</del>
Детектор движ	ения			28/11/2023 13:46:43	Канал05	Детектор движения	Device	⊙ ≭
Антисаботаж Потеря видео		16		28/11/2023 13:46:31	Канал05	Детектор движения	Device	⊕ <del>×</del>
+ Z Аналитика кам	еры	17		28/11/2023 13:45:35	Канал05	Детектор движения	Device	ΘŦ
Поиск		1<<1	/3 >>	Общее число: 54				

Рис. 42. Интерфейс поиска сигналов тревоги

## 3. БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ

#### 3.5. ПОИСК СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ

Вы можете искать различные сообщения о тревогах в интерфейсе поиска тревог.

Шаг 1. Нажмите на панели навигации функций, отображается интерфейс сигнализации канала (Рис. 42).

Шаг 2. Отметьте каналы и типы, установите время начала и время окончания.

Шаг 3. Нажмите Поиск, результат будет отображен (Рис. 42).

Шаг 4. Нажмите для воспроизведения записи.

Шаг 5. Нажмите чтобы скачать запись.



Нажмите 1// 1/6 >> для выбора страницы списка тревог. Every page show 20 Показывает строки, показанные на каждой странице.

💂 Канал	
Камера Камера Управление протоколани	
Потоки	
Настройки датчика 🔹 Канал IP-адрес Порт Модель Протокол Версия ПО Работа	
Титры • СН1	
Приватные зоны	
ROI (область интер ■ • CH3 127.0.0.1 0 ···· ···· ∠Ø	
Микрофон • CH4	
Температура тела <  СН5 192.168.0.50 30001 LUX 53М Private v4.4.1205.1006.315.06.14.3 🖌 🛃 ····	
Умный • • CH6 +	
Тип канала	
Интеллектуальное	
😡 Запись	
🙍 Тревога	
🔇 Сењ	
Осистема	
Добавить уст Поиск Обновить Удалить Пакетное обн	
Имя пол аотіїл Пароль 🛶	

Рис. 43. Интерфейс камеры

# 4. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ КАНАЛА

4.1. ИНТЕРФЕЙС ДОБАВЛЕНИЯ КАМЕРЫ

#### 4.1.1. ДОБАВЛЕНИЕ КАМЕРЫ

Пользователи могут устанавливать параметры камеры, кодирования, настройки датчика, экранного меню и зоны конфиденциальности.

#### Шаг 1.

Откройте Системные настройки. Выберите меню Канал → Камера для доступа к интерфейсу добавления камеры (Рис. 43).

🔹 🔽 🔹 Руководство по установке, настройке и программированию видеорегистраторов FOCUS X | МАХ Х

novicam (	۲	€		<u>ר</u>	Ø							a د ا
👥 Канал												
Камера			Камер	ра Уг	травление пр	отоколам	เห					
Потоки				_								
Настройки датчика				ID	IP-адрес	Порт	Модель	Протокол	Версия ПО	и	зменить IP	
Титры					192.168.0.50	30001	LUX 53M	Private	v4.4.1205.1006.315.0	.6.14.3	2	
Приватные зоны												
ROI (область интер												
Микрофон												
Температура тела.												
Умный												
Тип канала												
Интеллектуальное.												
🙎 Запись												
🙍 Тревога												
🔇 Сеть												
😧 Система			-									
							(	Остановить по	иск(7s) Добавить	Обновить	Назад	
								Имя по	л admin	Пароль ••••		

Рис. 44. Поиск устройств

# 4. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ КАНАЛА

4.1. ИНТЕРФЕЙС ДОБАВЛЕНИЯ КАМЕРЫ

#### 4.1.1. ДОБАВЛЕНИЕ КАМЕРЫ

### Шаг 2.

Введите имя пользователя и пароль (оба значения по умолчанию – admin) и нажмите **Добавить** чтобы добавить камеры автоматически.

#### Шаг 3.

Нажмите **Поиск** для поиска камер в той же локальной сети, что и видеорегистратор (Рис. 44).

Выберите камеру, введите имя пользователя и пароль, нажмите добавить новые камеры.

Изм	иенение параметров устройств		×	
	Имя канала	Device		
	IP-адрес	192.168.0.50		
	Протокол	Private -		
	Порт	30001		
	Имя пользователя	admin		
	Пароль	••••	<b>7</b>	
	Удаленный канал	CH-1 *		
			ОК Отмена	

#### Рис. 45. Изменение параметров устройства

#### ВНИМАНИЕ

Индикатор означает, что камера подключена к сети, и пользователи могут просмотреть видео в реальном времени.

📕 Индикатор означает, что камера не в сети, возможно, она не подключена к сети или пароль неверен.

# 4. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ КАНАЛА

4.1. ИНТЕРФЕЙС ДОБАВЛЕНИЯ КАМЕРЫ

### 4.1.1. ДОБАВЛЕНИЕ КАМЕРЫ

Шаг 4. Нажмите Назад, чтобы вернуться к интерфейсу камеры.

Шаг 5. Нажмите Обновить, чтобы обновить статус камер.

Шаг 6.

Выберите камеры и нажмите Удалить для удаления.

### Шаг 7.

Нажмите Пакетное обновление, чтобы обновить все выбранные камеры одновременно, появится всплывающее окно, чтобы выбрать программное обеспечение.

### Шаг 8. Нажмите 🖉 изменить информацию о параметрах устройства (Рис. 45).

Шаг 9. Нажмите 🥭 для немедленного доступа через WEB.

Шаг 10. Нажмите 🚥 для обновления, перезагрузки или сброса выбранной камеры



novicam 💽	⊕ Q <u>¢</u>			ه ه ا <del>د</del> ه
💻 Канал				
Камера Потоки	Камера Управление протоко	лами		
Настройки датчика	Пользовательский протоко	л Пользователь *		
Титры	Протокол	Custom 1		
Приватные зоны	Тип потока	☑Осн. поток ■Доп. поток		
ROI (область интер	Тип протокола	RTSP - RTSP -		
Микрофон	Πορτ	554 554		
Температура тела <	Dim.			
Умный				
Тип канала			Обновить Сохранить	
интеллектуальное				
🛃 Запись				
🖻 Тревога				
🔇 Сеть				
О Система				

4. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ КАНАЛА

4.1. ИНТЕРФЕЙС ДОБАВЛЕНИЯ КАМЕРЫ

### 4.1.2. УПРАВЛЕНИЕ ПРОТОКОЛАМИ

В меню управления протоколами вы можете настроить параметры протокола для добавления камер.

Рис. 46. Управление протоколами

50

novicam 💽	€	Q	¢						ა	<b>⊡</b> @
🛒 Канал										
Камера	Г -	Тотоки								
Настройки датчика			Канал	[3]Chann						
Титры Приватные зоны			Информация о потоке	Осн. поток						
ROI (область интер Микрофон			Формат видео	H265						
Температура тела			Разрешение	1920x1080						
Умный Тип канала			Частота кадров (к/с) Тип битрейта	15 CBR						
Интеллектуальное			Битрейт (кбит/с)(16-2048)	2048						
🛃 Запись						Скопировать	Сохранить			
🖻 Тревога										
🔇 Сеть										
О Система										

Рис. 47. Интерфейс настройки кодирования

## 4. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ КАНАЛА

### 4.2. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ ПОТОКОВ

#### Шаг 1.

Откройте **Системные настройки**. Выберите меню **Канал → Потоки** для доступа к интерфейсу кодирования (Рис. 47).

#### Шаг 2.

Выберите канал из раскрывающегося списка.

#### Шаг 3.

Выберите информацию о потоке, тип кодирования, разрешение, частоту кадров, управление битрейтом и битрейт из раскрывающегося списка.

#### Шаг 4.

Нажмите **Скопировать**, чтобы выбрать другие камеры для копирования настроек. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

novicam 💽	• Q <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	<u>ه</u> ه ا
<ul> <li>Канал</li> <li>Запись</li> <li>Расписание записи</li> <li>Жесткий диск</li> <li>Режим хранения</li> <li>S.M.A.R.T</li> <li>Расчет диска</li> <li>FTP</li> <li>Тревога</li> <li>Соть</li> <li>Соть</li> <li>Система</li> </ul>	Расписание записи Канал [1]Chann • Включить запись Включить запись звука Тип потока в/Сон. поток в/Дол. поток Во • 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 ВС • 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Скопировать Обновить Сохранить	

Рис. 48. Расписание записи

#### ВНИМАНИЕ!

При выборе времени путем перетаскивания курсора курсор не может выйти за пределы области времени.

Выбранная область выделена синим цветом.

# 4. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ КАНАЛА

### 4.3. НАСТРОЙКА РАСПИСАНИЯ ЗАПИСИ | КОНФИГУРАЦИЯ HDD, NAS, FTP

#### Шаг 1.

Откройте Системные настройки. Выберите меню Запись → Расписание записи для доступа к интерфейсу расписания записи (Рис. 48).

### Шаг 2.

Выберите канал из раскрывающегося списка опций канала.

**Шаг 3.** Включите запись.

**Шаг 4.** Включите запись звука.

### Шаг 5.

Установите расписание записи. Различные расписания сигналов тревоги отображаются разными цветами. СПОСОБ 1: Удерживая левую кнопку мыши, перетащите и отпустите мышь, чтобы выбрать время постановки на охрану в пределах 00:00-24:00 с понедельника по воскресенье.

СПОСОБ 2: Нажмите на странице расписания записи, чтобы выбрать весь день или всю неделю.

### Шаг 6.

Удаление расписания записи: нажмите еще раз или обратный выбор, чтобы удалить выбранный график записи.

### Шаг 7.

Нажмите и выберите каналы или отметьте галочкой все, затем нажмите применить запись настройки управления выбранными каналами, нажмите для сохранения настроек.

novicam 💽	€	Q	Ø					
🛒 Канал 😡 Запись Расписание записи			иск NAS					
				Р-адрес Добавить сетевой жесткий Адрес NAS Соглашение NAS	диск NFS т	состояние	Работа	
👜 Тревога 🔇 Сеть 🕐 Система				Анонимный вход. Учетная запись Пароль Путь NAS				
					Отмена	Тест ОК		

Рис. 49. Настройки NAS

# 4. ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ КАНАЛА

4.3. НАСТРОЙКА РАСПИСАНИЯ ЗАПИСИ | КОНФИГУРАЦИЯ HDD, NAS, FTP

### Шаг 8.

В меню Запись → Жесткий → закладка Жесткий диск можно выбрать режим записи архива и отформатировать HDD. В меню Запись → Жесткий → закладка NAS можно произвести настройки для сетевого хранилища.

#### Шаг 9.

В меню Запись → FTP можно произвести настройки FTP сервера для хранения архивных записей.



Рис. 50. Интерфейс настройки детектора движения

### 5. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ | УМНОЕ ДВИЖЕНИЕ

### Шаг 1.

В Системных настройках выберите пункт Тревога → Детектор движения, чтобы получить доступ к интерфейсу Детектора движения (Рис. 50).

Для настройки Умного движения выберите Тревога → Умное движение (Рис. 50).

#### Шаг 2.

Щелкните раскрывающийся список каналов, чтобы выбрать канал.

#### Шаг 3.

Включите тревогу при обнаружении движения.

#### Шаг 4.

Установите **Связанные действия**, которые включают в себя: push-уведомление, всплывающее сообщение для мониторинга, полноэкранный режим, электронная почта, облачное хранилище, выход тревоги регистратора, выход тревоги камеры и запись тревоги.



#### ВНИМАНИЕ!

Функция Умное Движение работает при обнаружении движения (именно) человека в зоне контроля.

novicam 💿	⊕ Q <u>¢</u>	▲ 스   G-
<ul> <li>№ Какал</li> <li>№ Запись</li> <li>№ Тревога</li> <li>Общие настройки</li> <li>Детоктор движения</li> <li>Антисаботаж</li> <li>Потеря видео</li> <li>Расширенный инте</li> <li>Аналитика камеры</li> <li>Вход тревоги</li> </ul>	О         О           Детектор движения           Канал         [3]Сharn •           Вилючить детекцию движ           ©         Связа           Осяказа         [3] Фаоти           28/11/2023 42/2011 Tra-         [3] Фаоти	▲ 스   G-
выход тревоги АDAM		
Сеть Система	Чувствительность Высокий -	
	Скопировать Сохранить	

Рис. 51. Интерфейс настройки зоны обнаружения движения

### 5. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ | УМНОЕ ДВИЖЕНИЕ

### Шаг 5.

Нажмите Зона обнаружения для доступа к интерфейсу настройки зоны обнаружения движения (Рис. 51).

- Удерживая нажатой левую кнопку мыши, перетащите ее, чтобы нарисовать область обнаружения движения.
- 2. Выберите значение из раскрывающегося списка для опции Чувствительность.
- **3.** Дважды щелкните выбранную область для удаления.

📕 🛛 🔁 Руководство по установке, настройке и программированию видеорегистраторов FOCUS X | МАХ Х

55

novicam 🕥	⊕ Q <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	<u>ه</u> ځ 🗗
🛒 Канал 😡 Запись		
🚊 Тревога	Детектор движения	
Общие настройки Детектор движения	Канал (3)Chann • Включить детекцию движ	
Антисаботаж Потеря видео	Связа Ё: Зона о  В Распи	
Расширенный инте Аналитика камеры	Boe \$ 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 BC \$	
Вход тревоги Служебная тревога	67 5 CP 5 UT 5	
Выход тревоги ADAM	C5 \$	
🔇 Сеть	Скопировать Сохранить	
Система		

### 5. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ | УМНОЕ ДВИЖЕНИЕ

### Шаг 6.

Нажмите **Расписание** для доступа к настройкам расписания перетащите и отпустите мышь, чтобы выбрать тревожное событие, время в пределах 00:00-24:00 с понедельника по воскресенье. Нажмите выбранную область, чтобы отменить.

### Шаг 7.

Нажмите **Скопировать,** чтобы выбрать другие камеры для копирования настроек. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

Рис. 52. Расписание записи при обнаружении движения

🗙 Систем.	Канал Запись Тревога	Сеть Система		×
⊳ Камера	Детекторы объектов Распознав	ание номерных знаков		
⊳ Потоки	29/11/2023 07:37:03 C P			
Настройки датчика	ULTRA 585		Канал [3]Channel01	
⊳ Титры				
⊳ Приватные зоны				
⊳ ROI (область интереса)				
⊳ Микрофон			брать вс.	▶
⊳ Температура тела чело.	Настройка параметров Распи	сание		
▶ Умный				
▶ Интеллектуальное отс.	Оснаружение Лица		Режим снимка	
	Детекция транспортного ср	0	Интервал загрузки изображ	
	Показать информацию о тр.		Загрузка изображения с FT.	
	Показать зону обнаружения		Загрузка всех изображений	
	Степень достоверности		Версия библиотеки алгорит.	v1.0.0_20230106
	Мин. число пикселей лица (1.			
	Мин. число пикселей тела (1.			
				Сохранить

Рис. 53. Нейросетевые детекторы объектов

### 6. ВИДЕОАНАЛИТИКА (для серий камер LUX и ULTRA)

### 6.1. РАБОТА С ВИДЕОАНАЛИТИКОЙ ОТ IP-КАМЕР – НАСТРОЙКА НЕЙРОСЕТЕВЫХ ДЕТЕКТОРОВ ОБЪЕКТОВ

Видеорегистраторы имеют возможность обрабатывать данные, полученные от умных камер. (Данный функционал поддерживается только при подключении к DVR видеокамер серий LUX и ULTRA). Для корректной работы видеоаналитики прежде всего необходимо настроить нейросетевые детекторы объектов камеры (Человеческое лицо/Человек/Транспорт).

Нейросетевые детекторы объектов настраиваются на вкладке главного меню видеорегистратора Канал → Умный.



Рис. 54. Настройка видеоаналитики

### 6. ВИДЕОАНАЛИТИКА (для серий камер LUX и ULTRA)

### 6.2. РАБОТА С ВИДЕОАНАЛИТИКОЙ ОТ ІР-КАМЕР | НАСТРОЙКА ПРАВИЛ

При подключении камер серии LUX и ULTRA с функциями видеоаналитики можно настроить правила для алгоритмов: Вторжение, Пересечение линий, Групповое бездействие, Подсчет, Обратное движение, Вход/выход в зону и др. на вкладке Главного меню **Тревога** → Аналитика Камеры.

Настройки для закладок Зона обнаружения и Расписание записи аналогичны, указанным в Разделе 5 (ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ | УМНОЕ ДВИЖЕНИЕ).

58

novicam 💽	€	Q 👲		
👥 Канал				
🞗 Запись				
🚊 Тревога		Общие настройки	Вторжение	
Общие настройки		Включит		
Детектор движения		Режим	Режим обнар *	
Антисаботаж		Канал	1 2 3 4 5 6 7 8	
Потеря видео			9 10 11 12	
Расширенный инте				
Аналитика камеры			на, устройство перезагружится * Сохранить	
Вход тревоги				
Служебная тревога				
Выход тревоги				
Локальный интелл				
🕲 Сеть				
Оистема				

Рис. 55. Настройка режима локальной видеоаналитики средствами регистратора

### 6. ВИДЕОАНАЛИТИКА

### 6.3. СОБСТВЕННАЯ ВИДЕОАНАЛИТИКА СРЕДСТВАМИ РЕГИСТРАТОРА (ДЛЯ АНАЛОГОВЫХ КАНАЛОВ)

Для включения собственной видеоаналитики регистратора в режиме обнаружения убедитесь, что данная функция активирована (Рис. 55). Вкладка главного меню Тревога → Локальный интеллектуальный анализ. После активации видеорегистратор перезагрузится. Для аналоговых каналов можно настроить видеоаналитику обнаружение людей/автомобилей средствами регистратора. Зона обнаружения и Расписание записи аналогичны, указанным в Разделе 5 (ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ | УМНОЕ ДВИЖЕНИЕ).

novicam 💿	⊕ Q <u>¢</u>		
💻 Канал			
🙎 Запись			
逆 Тревога	Р2Р Сеть NAT		
🔇 Сеть	Включить Р2Р		
Сењ	Состояние	В сети	
DDNS			
Email			
Назначение портов			
P2P		· 與初發版	
IP-фильтр <			
802.1X			
SNMP		B011003AP67LS9422	
WEB-режим			
PPPOE	Приложение	UltraView	
Доступ к платформе	Доступно в App Store и в Google Play.		Обновить Сохранить
Оистема			

Рис. 56. Интерфейс меню Р2Р

### 7. Р2Р ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОБЛАЧНОМУ СЕРВИСУ

### Шаг 1.

Убедитесь что функция Р2Р включена (Рис. 56). Пользователь может использовать мобильное приложение Novicam<sup>™</sup> UltraView (Android/iPhone) и сканировать QR-код при добавлении DVR в систему. Кроме того, QR-код может быть использован для добавления устройства в систему управления Novicam<sup>™</sup> Ultra CMS или через облачный сервис.

### Шаг 2.

Нажмите **Сохранить**. Если появится сообщение **Настройки сохранены**, система сохранит настройки.

🔹 🔽 Руководство по установке, настройке и программированию видеорегистраторов FOCUS X | МАХ Х

novicam 💽	) •)	Q	Q					
💻 Канал								
🞗 Запись								
🙋 Тревога		P2P	Сеть NAT					
🔇 Сеть			 Включить Web N	AT.				
Сеть			Состояние		Всети			
DDNS			UUID		B011003AP67LS9422			
Email			URL		https://www.51cloudtech.com			
Назначение портов								
P2P							Обновить	Сохранить
IР-фильтр								
802.1X								
SNMP								
WEB-режим								
PPPOE								
Доступ к платформе								
О Система								

Рис. 57. Интерфейс меню Р2Р

### 8. WEB-ДОСТУП ЧЕРЕЗ PROXY (WEB NAT)

Функция **WEB NAT** позволяет удаленно подключиться к интерфейсу настройки видеорегистратора через WEB (при условии, что DVR/NVR находится в сети INTERNET)

Шаг 1.

Откройте Системные настройки. Выберите меню **Сеть → Сеть NAT** для доступа к интерфейсу расписания записи (Рис. 57).

#### Шаг 2.

Активизируйте функцию WEB NAT.

Шаг 3. Скопируйте значение поля UUID.

Шаг 4. Перейдите на сайт PROXY https://51cloudtech.com

#### Шаг 5.

В открывшемся окне введите значение поля UUID видеорегистратора.

#### Шаг 6.

Откроется страница с доступом к меню **Настройки** видеорегистратора.

novicam 🕥	€	Q	¢	<u>}</u>			
💻 Канал							
🞗 Запись							
🖻 Тревога		Пользо	ватель	Дополнительные настройки	Проверка приложения		
🔇 Сеть							
😧 Система			ID	Имя пользователя	Группа	Работа	
Информация			1	admin	Super admin	۷	
Общие настройки							
Учетная запись по							
Центр безопасности							
Журналы							
Обслуживание							
Автоматическая пе							
						Добав	пъ

Рис. 58. Учетная запись Пользователя



### 9. УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 9.1. ДОБАВЛЕНИЕ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Функционал меню настройки учетной записи позволяет добавлять, изменять или удалять пользователей и привилегии на экране. Пользовательадминистратор может предоставлять привилегии другим различным пользователям.

#### Шаг 1.

Откройте Системные настройки. Выберите меню Учетная запись пользователей → Пользователь (Рис. 58).

#### Шаг 2.

Добавьте или удалите пользователя. Введите имя пользователя, пароль, выберите группу и установите функцию напоминания о смене пароля, а также дату истечения срока действия. Пароль должен включать как минимум два типа букв, символов и цифр. Длина пароля должна составлять 6-32 символа.

#### Шаг 3.

Выберите опцию **Группа** из раскрывающегося списка и настройте права управления и каналы в списке экрана добавления пользователя.

#### Шаг 4.

Нажмите **ОК**. Пользователь установлен успешно.

novicam 💽	€	Q	ø					
💻 Канал								
🞗 Запись								
逆 Тревога		Пользов	атель	Дополнительные настройки	Проверка приложения			
🔇 Сеть			Bran	ания Болни Слисон 🥏				
О Система			DIAIN					
Информация			•	Код безопасности	Состояние	Заметка	Изменить	
Общие настройки				23333	В сети		<u>ک</u> ش	
Учетная запись по				55554	Не активирован	test	∠ ⑪	
Центр безопасности								
Журналы								
Обслуживание								
Автоматическая пе								
		+					Обновить Сохрани	ть

Рис. 59. Проверка приложения

# ВНИМАНИЕ!

При успешном добавлении устройства в мобильное приложение статус в Сети будет отображаться напротив конкретного кода в таблице белого списка. Максимальное кол-во кодов 20 шт.

### 9. УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# 9.2. КОНТРОЛЬ УДАЛЕННОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВИДЕОРЕГИСТРАТОРУ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Данная функция позволяет контролировать удаленный доступ к регистратору при использовании мобильного приложения Novicam<sup>™</sup> UltraView, посредством верификации дополнительного кода. При попытке добавить регистратор в мобильное приложение, система (помимо учетных данных: логин и пароль) запросит дополнительный код, который заранее ввели в список разрешенных кодов в меню - Проверка приложения.

#### Шаг 1.

Откройте **Системные настройки.** Выберите меню **Учетная запись пользователе**й → Пользователь (Рис. 59).

#### Шаг 2.

Нажмите + введите в белый список коды для разрешения добавления устройства в мобильное приложение.

#### Шаг 3.

Нажмите Сохранить.

При необходимости сообщите код конкретному пользователю мобильного приложения.

#### Шаг 4.

Нажмите **ОК.** Пользователь установлен успешно.



Рис. 60. Интерфейс технического обслуживания

### 10. ИНТЕРФЕЙС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### Шаг 1.

В меню Системные настройки выберите вкладку Система → Обслуживание для доступа к интерфейсу технического обслуживания (Рис. 60).

### Шаг 2.

Для перезагрузки устройства нажмите **Перезагрузка** появится всплывающее сообщение, нажмите **ОК**.

### Шаг 3.

Для обновления версии ПО устройства нажмите **Обновление прошивки**, выберите файл для обновления.

### Шаг 4.

Для сброса в заводские настройки нажмите **Сброс** появится всплывающее сообщение, нажмите **ОК**.

#### Шаг 5.

Если устройство подключено к сети IN-TERNET для обновления ПО через облачный сервер, нажмите кнопку Облачное обновление.

Посмотреь актуальность текущей версии можно нажав кнопку **Проверить послед**нюю версию ПО.

### FR1104LX (v.3020V)

СИСТЕМА	
Производительность	Мультиплекс (одновременно: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Русифицирован. Основное, всплывающее и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + Пользователь
Журнал событий	Указание канала, даты и времени начала и типа события
ВИДЕО / АУДИО	
Видеовход	4×BNC, 1.0 В р-р, 75 Ом (Автоопределение)
Особенности видеовыходов	1×VGA (1920×1080) VGA/HDMI зависимый 1×HDMI (1920×1080) VGA/HDMI зависимый
Входной поток	18 Мбит/с
Выходной поток	18 Мбит/с
Аудиовход	1×RCA
Аудиовыход	1×RCA/4×BNC (АоС совместно с видеосигналом)
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264/G.711u, G.711a
Живое видео	-
Запись	Гибридный (основной) режим: 4×5 Mn lite (TVI/AHD/CVI) 10к/c  4 Mn lite (TVI/AHD/CVI) 15к/c  1080p (TVI/AHD/CVI) 15 к/c + 2 IP 2 Mn 30 к/c IP-режим: 6×2 Mn 30 к/c
Режимы записи	Ручной. По расписанию По тревоге/По событию

### FR1104LX (v.3020V)

1×SATA 3.5" до 4 Тб: HDD – основное хранение данных/S.M.A.R.T./инфо: статус, общая емкость, доступная емкость
3×USB 2.0: Flash – архивирование обновление ПО, конфигурация/инфо: статус, емкость Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте)
-
1×10/100 Мбит (ONVIF, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, RTSP, UPnP, P2P, HTTP, HTTPS, UDP, IP Filter, 802.1X, 3G/4G)
Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Cloud P2P: Novicam™ ULTRA CMS (Windows 11/10) Novicam™ UltraView (Android/iPhone)
-
-
-
_
-
Потеря видео/Антисаботаж/Детекция движения/Закрытие камеры/Системный сбой/VCA
Вывод изображения на монитор/Сигнал/Уведомление по E-mail (картинка)/Загрузка изображения на FTP/Push-уведомления

### FR1104LX (v.3020V)

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Температурный режим	-10°C+55°C
Размер (Ш×В×Г)	255×44×225 мм
Питание	DC 12 B, 1.25 A, 15 Bт (без HDD), Внешний адаптер AC 100~240 B, 50/60Гц (в комплекте)

### FR1108LX (v.3021V)

СИСТЕМА		
Производительность	Мультиплекс (одновременно: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)	
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Графический интерфейс	Русифицирован. Основное, всплывающее и быстрое меню	
Ограничение доступа	Администратор + Пользователь	
Журнал событий	Указание канала, даты и времени начала и типа события	
ВИДЕО / АУДИО		
Видеовход	8×BNC, 1.0 В р-р, 75 Ом (Автоопределение)	
Особенности видеовыходов	1×BNC (704×576) независимый 1×VGA (1920×1080) VGA/HDMI зависимый 1×HDMI (3840×2160) VGA/HDMI зависимый	
Входной поток	60 Мбит/с	
Выходной поток	60 Мбит/с	
Аудиовход	1×RCA	
Аудиовыход	1×RCA	
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264/G.711u, G.711a	
Живое видео	-	
Запись	Гибридный (основной) режим: 8×8 Mn lite (TVI/AHD/CVI) 8 к/c 5 Mn (TVI/AHD/CVI) 7 к/c 4 Mn (TVI/AHD/CVI) 8 к/c  1080p (TVI/AHD/CVI) 15 к/c 720p (TVI/AHD/CVI) 960H 30 к/c + 4 IP 5 Mn 30 к/c IP-режим: 12×5 Mn 30 к/c	
Режимы записи	Ручной. По расписанию По тревоге / По событию	

### FR1108LX (v.3021V)

ИНТЕРФЕЙСЫ		
SATA	1×SATA 3.5" до 8 Тб: HDD – основное хранение данных/S.M.A.R.T./инфо: статус, общая емкость, доступная емкость	
USB	3×USB 2.0: Flash – архивирование обновление ПО, конфигурация/инфо: статус, емкость Мышь – управление видео-регистратором (в комплекте)	
Поддержка установки USB 3G-модема	Есть	
RS-485	_	
СЕТЬ		
Порт R-J45	1×10/100 Мбит (ONVIF, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, RTSP, UPnP, P2P, HTTP, HTTPS, UDP, IP Filter, 802.1X, 3G/4G, PPPoE)	
WEB браузер	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge	
Облачный сервис	Cloud P2P: Novicam™ ULTRA CMS (Windows 11/10) Novicam™ UltraView (Android/iPhone)	
POE		
РоЕ каналы	-	
Скорость	-	
Общая мощность	-	
Стандарт	-	

70

### FR1108LX (v.3021V)

ТРЕВОГА	
Тревожные входы/выходы	-
Условия срабатывания	Потеря видео/Антисаботаж/Детекция движения/Закрытие камеры/Системный сбой/VCA
Действие	Вывод изображения на монитор/Сигнал/Уведомление по E-mail (картинка)/Загрузка изображения на FTP/Push-уведомления
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЬ	l
Температурный режим	-10°C+55°C
Размер (Ш×В×Г)	255×44×225 мм
Питание	DC 12 B, 1.25 A, 15 Bт (без HDD), Внешний адаптер АС 100~240 B, 50/60Гц (в комплекте)

### FR1108X (v.3023V)

СИСТЕМА		
Производительность	Мультиплекс (одновременно: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)	
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Графический интерфейс	Русифицирован. Основное, всплывающее и быстрое меню	
Ограничение доступа	Администратор + Пользователь	
Журнал событий	Указание канала, даты и времени начала и типа события	
ВИДЕО / АУДИО		
Видеовход	8×BNC, 1.0 В р-р, 75 Ом (Автоопределение)	
Особенности видеовыходов	1×BNC (704×576) независимый 1×VGA (1920×1080) VGA/HDMI зависимый 1×HDMI (3840×2160) VGA/HDMI зависимый	
Входной поток	60 Мбит/с	
Выходной поток	60 Мбит/с	
Аудиовход	1×RCA / 8×BNC (АоС совместно с видеосигналом)	
Аудиовыход	1×RCA	
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264 / G.711u, G.711a	
Живое видео	_	
Запись	Гибридный (основной) режим: 8×8 Mn lite (TVI/AHD/CVI) 8 к/c 5 Mn (TVI/AHD/CVI) 7 к/c 4 Mn (TVI/AHD/CVI) 8 к/c  1080p (TVI/AHD/CVI) 15 к/c 720p (TVI/AHD/CVI) 960H 30 к/c + 4 IP 5 Mn 30 к/c IP-режим: 12×5 Mn 30 к/c	
Режимы записи	Ручной. По расписанию По тревоге / По событию	

### FR1108X (v.3023V)

ИНТЕРФЕЙСЫ	
SATA	1×SATA 3.5" до 8 Тб: HDD – основное хранение данных/S.M.A.R.T./инфо: статус, общая емкость, доступная емкость
USB	3×USB 2.0: Flash – архивирование обновление ПО, конфигурация/инфо: статус, емкость Мышь – управление видео-регистратором (в комплекте)
Поддержка установки USB 3G-модема	Есть
RS-485	-
СЕТЬ	
Порт R-J45	1×10/100 Мбит (ONVIF, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, RTSP, UPnP, P2P, HTTP, HTTPS, UDP, IP Filter, 802.1X, 3G/4G)
WEB браузер	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Облачный сервис	Cloud P2P: Novicam <sup>™</sup> ULTRA CMS (Windows 11/10) Novicam <sup>™</sup> UltraView (Android/iPhone)
POE	
РоЕ каналы	-
Скорость	_
Общая мощность	-
Стандарт	-
### FR1108X (v.3023V)

ТРЕВОГА		
Тревожные входы/выходы	-	
Условия срабатывания	Потеря видео/Антисаботаж/Детекция движения/Закрытие камеры/Системный сбой/VCA	
Действие	Вывод изображения на монитор/Сигнал/Уведомление по E-mail (картинка)/Загрузка изображения на FTP/Push-уведомления	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Температурный режим	-10°C+55°C	
Размер (Ш×В×Г)	255×44×225 мм	
Питание	DC 12 B,  1.25 A,  15 Вт (без HDD), Внешний адаптер АС 100~240 B, 50/60Гц (в комплекте)	

### FR1116X (v.3024V)

СИСТЕМА	
Производительность	Мультиплекс (одновременно: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Русифицирован. Основное, всплывающее и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + Пользователь
Журнал событий	Указание канала, даты и времени начала и типа события
ВИДЕО/АУДИО	
Видеовход	16×BNC, 1.0 В р-р, 75 Ом (Автоопределение)
Особенности видеовыходов	1×BNC (704×576) независимый 1×VGA (1920×1080) VGA/HDMI зависимый 1×HDMI (3840×2160) VGA/HDMI зависимый
Входной поток	72 Мбит/с
Выходной поток	72 Мбит/с
Аудиовход	6×RCA / 16×BNC (АоС совместно с видеосигналом)
Аудиовыход	1×RCA
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264/G.711u, G.711a
Живое видео	-
Запись	Гибридный (основной) режим: 16×8 Мп lite (TVI/AHD/CVI) 8 к/с 5 Мп (TVI/AHD/CVI) 7 к/с 4 Мп (TVI/AHD/CVI) 8 к/с  1080p (TVI/AHD/CVI) 15 к/с 720p (TVI/AHD/CVI) 960Н 30 к/с + 8 IP 1080p 30 к/с IP-режим: 24×1080p 30 к/с
Режимы записи	Ручной. По расписанию По тревоге / По событию

### FR1116X (v.3024V)

1×SATA 3.5" до 8 Тб: HDD – основное хранение данных/S.M.A.R.T./инфо: статус, общая емкость, доступная емкость
3×USB 2.0: Flash – архивирование обновление ПО, конфигурация/инфо: статус, емкость Мышь – управление видео-регистратором (в комплекте)
Есть
-
1×10/100 Мбит (ONVIF, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, RTSP, UPnP, P2P, HTTP, HTTPS, UDP, IP Filter, 802.1X, 3G/4G)
Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Cloud P2P: Novicam™ ULTRA CMS (Windows 11/10) Novicam™ UltraView (Android/iPhone)
-
-
_
_

### FR1116X (v.3024V)

ТРЕВОГА	
Тревожные входы/выходы	-
Условия срабатывания	Потеря видео/Антисаботаж/Детекция движения/Закрытие камеры/Системный сбой/VCA
Действие	Вывод изображения на монитор/Сигнал/Уведомление по E-mail (картинка)/Загрузка изображения на FTP/Push-уведомления
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Температурный режим	-10°C+55°C
Размер (Ш×В×Г)	255×44×225 мм
Питание	DC 12 B, 1.25 A, 15 Bт (без HDD), Внешний адаптер AC 100~240 B, 50/60Гц (в комплекте)

### FR2116X (v.3031V)

СИСТЕМА	
Производительность	Мультиплекс (одновременно: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Русифицирован. Основное, всплывающее и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + Пользователь
Журнал событий	Указание канала, даты и времени начала и типа события
ВИДЕО/АУДИО	
Видеовход	16×ВNС, 1.0 В р-р, 75 Ом (Автоопределение)
Особенности видеовыходов	1×BNC (704×576) независимый 1×VGA (1920×1080) VGA/HDMI зависимый 1×HDMI (3840×2160) VGA/HDMI зависимый
Входной поток	72 Мбит/с
Выходной поток	72 Мбит/с
Аудиовход	6×RCA / 16×BNC (АоС совместно с видеосигналом)
Аудиовыход	1×RCA
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264/G.711u, G.711a
Живое видео	-
Запись	Гибридный (основной) режим: 16×8 Мп lite (TVI/AHD/CVI) 8 к/с 5 Мп (TVI/AHD/CVI) 7 к/с 4 Мп (TVI/AHD/CVI) 8 к/с  1080p (TVI/AHD/CVI) 15 к/с 720p (TVI/AHD/CVI) 960Н 30 к/с + 8 IP 1080p 30 к/с IP-режим: 24×1080p 30 к/с
Режимы записи	Ручной. По расписанию По тревоге / По событию

78

### FR2116X (v.3031V)

ИНТЕРФЕЙСЫ	
SATA	2×SATA 3.5" до 8 Тб каждый: HDD – основное хранение данных/S.M.A.R.T./инфо: статус, общая емкость, доступная емкость
USB	3×USB 2.0: Flash – архивирование обновление ПО, конфигурация/инфо: статус, емкость Мышь – управление видео-регистратором (в комплекте)
Поддержка установки USB 3G-модема	-
RS-485	Есть
СЕТЬ	
Порт R-J45	2×10/100/1000 Мбит (ONVIF, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, RTSP, UPnP, P2P, HTTP, HTTPS, IPv4, UDP, IP Filter, 802.1X, 3G/4G)
WEB браузер	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Облачный сервис	Cloud P2P: Novicam™ ULTRA CMS (Windows 11/10) Novicam™ UltraView (Android/iPhone)
POE	
РоЕ каналы	_
Скорость	-
Общая мощность	-
Стандарт	-

### FR2116X (v.3031V)

ТРЕВОГА	
Тревожные входы/выходы	4 входа/1 реле
Условия срабатывания	Потеря видео/Антисаботаж/Детекция движения/Закрытие камеры/Системный сбой/Состояние датчиков (4 входа)/VCA
Действие	Вывод изображения на монитор/Сигнал/Уведомление по E-mail (картинка)/Загрузка изображения на FTP/Push-уведомления
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Температурный режим	-10°C+55°C
Размер (Ш×В×Г)	350×50×305 мм
Питание	DC 12 B, 1.25 A, 15 Bт (без HDD), Внешний адаптер AC 100~240 B, 50/60Гц (в комплекте)

80

### FR2116X (v.3030V)

СИСТЕМА	СИСТЕМА	
Производительность	Мультиплекс (одновременно: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)	
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Графический интерфейс	Русифицирован. Основное, всплывающее и быстрое меню	
Ограничение доступа	Администратор + Пользователь	
Журнал событий	Указание канала, даты и времени начала и типа события	
ВИДЕО/АУДИО		
Видеовход	16×BNC, 1.0 В р-р, 75 Ом (Автоопределение)	
Особенности видеовыходов	1×BNC (704×576) независимый 1×VGA (1920×1080) VGA/HDMI зависимый 1×HDMI (3840×2160) VGA/HDMI зависимый	
Входной поток	120 Мбит/с	
Выходной поток	120 Мбит/с	
Аудиовход	8×RCA	
Аудиовыход	1×RCA	
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264/G.711u, G.711a	
Живое видео	-	
Запись	Гибридный (основной) режим: 16×8 Mn lite (TVI/AHD/CVI) 8 к/с 5 Mn (TVI/AHD/CVI) 7 к/с 4 Mn (TVI/AHD/CVI) 8 к/с  1080p (TVI/AHD/CVI) 15 к/с 720p (TVI/AHD/CVI) 960H 30 к/с + 8 IP 1080p 30 к/с IP режим: 24×1080p 30 к/с	
Режимы записи	Ручной. По расписанию По тревоге/По событию	

#### FR2116X (v.3030V)

ИНТЕРФЕЙСЫ	
SATA	2×SATA 3.5" до 8 Тб каждый: HDD – основное хранение данных/S.M.A.R.T./инфо: статус, общая емкость, доступная емкость
USB	1×USB 3.0, 2×USB 2.0: Flash – архивирование обновление ПО, конфигурация/инфо: статус, емкость Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте)
Поддержка установки USB 3G-модема	Есть
RS-485	Есть
СЕТЬ	
Порт RJ-45	2×10/100/1000 Мбит (ONVIF, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, RTSP, UPnP, P2P, HTTP, HTTPS, IPv4, UDP, IP Filter, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE)
WEB браузер	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Облачный сервис	Cloud P2P: Novicam ULTRA CMS (Windows 11/10) Novicam UltraView (Android/iPhone)
POE	
РоЕ каналы	-
Скорость	-
Общая мощность	-
Стандарт	-

### FR2116X (v.3030V)

ТРЕВОГА	
Тревожные входы/выходы	8 входов /1 реле
Условия срабатывания	Потеря видео/Антисаботаж/Детекция движения/Закрытие камеры/ Системный сбой/Состояние датчиков (8 входов)/VCA
Действие	Вывод изображения на монитор/Сигнал/Уведомление по E-mail (картинка)/Загрузка изображения на FTP/Push-уведомления
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Температурный режим	-10°C+55°C
Размер (Ш×В×Г)	372×46×318 мм
Питание	АС 12 В, 1.25 А, 15 Вт (без HDD), Внешний адаптер АС 100~240 В. 50/60Гц (в комплекте)

### FR1208X (v.3040V)

СИСТЕМА	
Производительность	Мультиплекс (одновременно: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Русифицировwaн. Основное, всплывающее и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + Пользователь
Журнал событий	Указание канала, даты и времени начала и типа события
ВИДЕО/АУДИО	
Видеовход	8×BNC, 1.0 В р-р, 75 Ом (Автоопределение)
Особенности видеовыходов	1×VGA (1920×1080) VGA/HDMI зависимый 1×HDMI (3840×2160) VGA/HDMI зависимый
Входной поток	72 Мбит/с
Выходной поток	72 Мбит/с
Аудиовход	4×RCA/8×BNC (АоС совместно с видеосигналом)
Аудиовыход	1×RCA
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264/G.711u, G.711a
Живое видео	-
Запись	Гибридный (основной) режим: 8 × 8 Мп (TVI/AHD/CVI) 7 к/c/5 Мп (TVI/AHD/CVI) 12 к/c/4 Мп (TVI/AHD/CVI) 15 к/c/ 1080р (TVI/AHD/CVI) / 720р (TVI/AHD/CVI) / 960Н 30 к/c + 4 IP 5 Мп 30 к/с IP режим: 12 × 5 Мп 30 к/с
Режимы записи	Ручной. По расписанию По тревоге/По событию

84

#### FR1208X (v.3040V)

ИНТЕРФЕЙСЫ	
SATA	1×SATA 3.5" до 8 Тб: HDD – основное хранение данных/S.M.A.R.T./инфо: статус, общая емкость, доступная емкость
USB	3×USB 2.0: Flash – архивирование обновление ПО, конфигурация/инфо: статус, емкость Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте)
Поддержка установки USB 3G-модема	Есть
RS-485	Есть
СЕТЬ	
Порт RJ-45	1×10/100Мбит (ONVIF, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, RTSP, UPnP, P2P, HTTP, HTTPS, IPv4, UDP, IP Filter, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE)
WEB браузер	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Облачный сервис	Cloud P2P: Novicam™ ULTRA CMS (Windows 11/10) Novicam™ UltraView (Android/iPhone)
POE	
РоЕ каналы	-
Скорость	-
Общая мощность	-
Стандарт	-

### FR1208X (v.3040V)

ТРЕВОГА		
Тревожные входы/выходы	-	
Условия срабатывания	Потеря видео/Антисаботаж/Детекция движения/Закрытие камеры/ Системный сбой/VCA	
Действие	Вывод изображения на монитор/Сигнал/Уведомление по E-mail (картинка)/Загрузка изображения на FTP/Push-уведомления	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Температурный режим	-10°C+55°C	
Размер (Ш×В×Г)	255×45×244 мм	
Питание	DC 12 B, 1.25 A, 15 Bт (без HDD), Внешний адаптер AC 100~240 B, 50/60Гц (в комплекте)	

### FR2216X (v.3041V)

СИСТЕМА	
Производительность	Мультиплекс (одновременно: живое видео, запись, воспроизведение, сеть, архивирование, меню)
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Русифицирован. Основное, всплывающее и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + Пользователь
Журнал событий	Указание канала, даты и времени начала и типа события
ВИДЕО/АУДИО	
Видеовход	16×BNC, 1.0 В р-р, 75 Ом (Автоопределение)
Особенности видеовыходов	1×VGA (1920×1080) VGA/HDMI зависимый 1×HDMI (3840×2160) VGA/HDMI зависимый
Входной поток	168 Мбит/с
Выходной поток	168 Мбит/с
Аудиовход	4×RCA/16×BNC (АоС совместно с видеосигналом)
Аудиовыход	1×RCA
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264/G.711u, G.711a
Живое видео	-
Запись	Гибридный (основной) режим: 16×8 Мп (TVI/AHD/CVI) 7 к/с 5 Мп (TVI/AHD/CVI) 12 к/с 4 Мп (TVI/AHD/CVI) 15 к/с/ 1080р (TVI/AHD/CVI) 720р (TVI/AHD/CVI) 960Н 30 к/с + 8 IP 8 Мп 30 к/с IP-режим: 24×8 Мп 30 к/с
Режимы записи	Ручной. По расписанию По тревоге/По событию

#### FR2216X (v.3041V)

ИНТЕРФЕЙСЫ		
SATA	2×SATA 3.5" до 8 Тб каждый: HDD – основное хранение данных/S.M.A.R.T./инфо: статус, общая емкость, доступная емкость	
USB	3×USB 2.0: Flash – архивирование обновление ПО, конфигурация/инфо: статус, емкость Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте)	
Поддержка установки USB 3G-модема	Есть	
RS-485	Есть	
СЕТЬ		
Порт RJ-45	1×10/100/1000Мбит (ONVIF, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, RTSP, UPnP, P2P, HTTP, HTTPS, IPv4, UDP, IP Filter, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE)	
WEB браузер	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge	
Облачный сервис	Cloud P2P: Novicam™ ULTRA CMS (Windows 11/10) Novicam™ UltraView (Android/iPhone)	
POE		
РоЕ каналы	-	
Скорость	-	
Общая мощность	-	
Стандарт	-	

88

### FR2216X (v.3041V)

ТРЕВОГА	
Тревожные входы/выходы	8 входов / 1 реле
Условия срабатывания	Потеря видео/Антисаботаж/Детекция движения/Закрытие камеры/ Системный сбой/Состояние датчиков (8 входов)/VCA
Действие	Вывод изображения на монитор/Сигнал/Уведомление по E-mail (картинка)/Загрузка изображения на FTP/Push-уведомления
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Температурный режим	-10°C+55°C
Размер (Ш×В×Г)	350×49×305 мм
Питание	DC 12 B, 1.25 A, 15 Bт (без HDD), Внешний адаптер АС 100~240 B, 50/60Гц (в комплекте)

#### дополнительная информация

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

#### утилизация

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3 (трех) лет с даты производства или 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю (в зависимости от того, какой срок наступит позднее) при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.

Дата производства указана на этикетке устройства и в паспорте изделия, либо зашифрована в серийном номере.

Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе "Проверка гарантийного срока оборудования" на web-странице: www.novicam.ru/techsupport

Серийный номер состоит из латинских букв и цифр.

Например: 2033:325d38878с.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.) Для подтверждения даты продажи просим Вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара. Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно произведет ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя.

При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки любым удобным способов.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства в течение гарантийного срока устранить недостаток в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
- Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.

- 5. Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.
- Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Настоящая гарантия не распространяется на:
- 7.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом\*;
- 7.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
- Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
- 7.4. Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
- 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
- 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой

документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;

- 7.4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
- 7.4.4. Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
- 7.4.5. Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
- 7.4.6. Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;

\* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

7.4.7. Несчастных случаев, пожаров, по-

падания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

- 8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
- 9. Срок службы изделия составляет 7 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может представлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эту эксплуатацию.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Произведено в Китае по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2025 Novicam™ v.2.0

