полого правильный выбор



СЕТЕВОЙ (ІР NETWORK) комплект видеонаблюдения WiFi KIT 1204

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

📜 Настоящий документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена

🗲 без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользователь системы несет ответственность за соблюдение всем положениям действующего законодательства в отношении мониторинга, записи видео и аудио сигнала. Novicam не несет ответственности за нарушение требований закона и иных правовых актов в процессе эксплуатации системы пользователем.

ВНИМАНИЕ

Для предотвращения риска возникновения возгорания и/или опасности поражения электрическим током не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги. Не вставляйте металлические объекты в отверстия для вентиляции и другие участки устройства.

厥 Устрой

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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Прежде чем начать работу с устройством, внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя.

2. Не разбирайте устройство, это может привести к неправильному функционированию устройства и, возможно, сделает гарантию недействительной.

3. 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.

4. Рекомендуется использовать защиту от импульсных скачков напряжения и грозозащиту перед введением изделия в эксплуатацию.

5. Не эксплуатируйте устройство в условиях когда температура, показатели влажности и технические характеристики источника питания превышают установленные значения для данного прибора.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с покупкой! Мы делаем все возможное, чтобы наша продукция удовлетворяла Вашим запросам.

Перед началом эксплуатации изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с кратким руководством пользователя и с условиями гарантийного обслуживания.



Модель: WIFI KIT 1204

ВСЕПОГОДНЫЙ Wi-Fi КОМПЛЕКТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Описание	5
Основные особенности	6
Комплектация	7
Указания по безопасной эксплуатации	8
Установка и подключение	10
Программирование и эксплуатация	16
Спецификация	32
Дополнительная информация	38
Гарантийный талон	39
Бонус маркет	43

ОПИСАНИЕ

Wi-Fi комплект видеонаблюдения от Novicam – это идеальное решение для оснащения Вашей квартиры, дачи, магазина или офиса. Такая система поможет защитить себя, свою семью или бизнес от внешних опасностей и мошенничества, даже если Вы находитесь далеко.

Оборудование идеально подобрано и настроено. В комплект входят необходимые крепления и удобный шаблон, который поможет быстро и точно наметить на поверхности отверстия для монтажа.

Компактный видеорегистратор легко спрятать от посторонних глаз и способен вести запись непрерывно, при движении или в заданные промежутки времени.

Вся система работает автономно и позволяет подключиться к ней из любой точки мира через Интернет. Для подключения с мобильных устройств разработано простое и удобное приложение, открывающее доступ ко всем возможностям системы.

Видеокамеры по умолчанию автоматически подключаются к Wi-Fi видеорегистратору, что упрощает настройку и уменьшает число подключаемых кабелей. Необходимо только обеспечить устройства питанием от ближайшего источника.

Теперь, находясь далеко от дома или офиса, Вы легко сможете контролировать своих детей, домашних работников или сотрудников.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мобильное приложение для iOS и Android
- Полный комплект для подключения и установки
- Возможность записи по времени и по движению
- Поддержка протокола ONVIF
- Wi-Fi регистратор на 9 каналов
- Поддержка камер до 5 Мп
- Формат записи Н.265+

novicam

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Рис.1 Пример комплектации WIFI KIT 1204

•	Wi-Fi видеорегистратор –	1 шт.
•	Wi-Fi видеокамера –	4 шт.
•	Адаптер питания для видеорегистратора –	1 шт.
•	Адаптер питания для IP видеокамеры –	4 шт.
•	USB-мышь –	1 шт.
•	Кабель питания HDD –	1 шт.
•	Кабель данных SATA –	1 шт.
•	Патч-корд RJ45 –	1 шт.
•	Влагозащищенный разъем –	4 шт.
•	Форма для точного монтажа –	4 шт.
•	Крепежный комплект HDD –	1 шт.
•	Крепежный комплект для IP видеокамеры –	4 шт.
•	Шестигранный ключ –	4 шт.
•	СD-диск с ПО и инструкциями –	1 шт.
•	Краткое руководство пользователя –	1 шт.

внимание:

Хомпания оставляет за собой право вносить изменения в изделие без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Напряжение питания

- 1.1. Используйте только рекомендованное напряжение питания.
- 1.2. 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.

2. Условия эксплуатации

- 2.1. Не располагайте видеорегистратор в местах попадания прямых солнечных лучей. В противном случае это может привести к повреждению видеорегистратора.
- 2.2. Не располагайте камеры в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. Это может привести к повреждению камеры, в независимости от того используется она или нет.
- 2.3. Строго соблюдайте установленный для данного видеорегистратора и данных камер температурный режим.
- 2.4. Не устанавливайте видеорегистратор и камеры:
 - в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;
 - в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.
 - на мягкие поверхности, а также поверхности, неспособные выдержать высокие температуры;
 - на металлические поверхности.
- 2.5. Не закрывайте вентиляционные отверстия видеорегистратора.
- 2.6. Не размещайте видеорегистратор и камеры в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей (например: радиотелефон, микроволновая печь и т.д.), так как видеосигнал может быть искажен помехами.
- 2.7. При установке видеорегистратора следует оставить достаточное пространство для легкого доступа к кабелю электропитания и выходам (разъемам) для дальнейшей эксплуатации оборудования.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.8 При монтаже камеры следует оставить достаточное пространство для свободного доступа к шнуру электропитания и выходам (разъемам) при дальнейшей эксплуатации изделия.
- 2.9. Предотвращайте механические повреждения видеорегистратора и камер.
- 2.10. Регистратор требует ежемесячного обслуживания.

WIFI KIT 1204

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА



Шаг 1

Снимите нижнюю часть регистратора, предварительно открутив 5 фиксирующих винтов.

Шаг 2

Закрепите жесткий диск 4 винтами.

Шаг З

Подключите, с помощью кабеля питания и кабеля SATA, жесткий диск к видеорегитратору

Шаг 4

Соберите верхнюю и нижнюю часть регистратора. Закрутите фиксирующие винты.





Рис.2 Установка жесткого диска

novicam

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



Рис.3 Передняя панель видеорегистратора

- 1 Индикация питания
- 2 Индикация HDD

внимание:

▲ При работе с чувствительными к статическому электричеству устройствами, такими как жесткий диск или регистратор, убедитесь в антистатической защите вашего рабочего места. Любая электростатическая энергия может повредить жесткий диск или видеорегистратор.

WIFI KIT 1204

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ИНТЕРФЕЙСЫ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



Рис.4 Интерфейсы подключения регистратора

- 1 RJ45 Сетевой разъем
- 2 А ОUT Аудиовыход
- 3 VGA Видеовыход (VGA)
- 4 HDMI Видеовыход (HDMI)
- 5 USB USB-разъем стандарта 2.0, для подключения мыши и флеш-накопителей для обновления и копирования данных
- 6 POWER DC-разъем для подключения питания (Постоянное напряжение12 В)
- 7 Антенна 3 дБи

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

novicam ____

ОПИСАНИЕ Wi-Fi ВИДЕОКАМЕРЫ



Рис.5 Описание камеры WIFI KIT 1204

- 1 Защитный козырек
- 2 Объектив
- 3 Антенна
- 4 Кронштейн
- 5 Основание для стационарного монтажа на поверхность
- 6 Кнопка для беспроводного сопряжения
- 7 DC-разъем для подключения питания (Постоянное напряжение 12 B)

WIFI KIT 1204

Руководство пользователя

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УСТАНОВКА Wi-Fi ВИДЕОКАМЕРЫ





Рис.6 Установка камер WIFI KIT 1204

- Ослабьте фиксирующий винт на основании камеры;
- Закрепите основание на поверхности камеры с помощью комплектных винтов (А);
- Отрегулируйте направление обзора камеры и затяните фиксирующий винт (Б);
- Выполните калибровку антенны для хорошего сигнала с регистратором.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

novicam

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





Рис.7 Пример подключения

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС

внимание:

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

Настройки по умолчанию

- IP адрес регистратора: 192.168.0.88
- IP адреса камер: 172.136.123.XX (последние цифры зависят от номера камеры)
- Логин: admin
- Пароль для регистратора: 12345

IP камеры не требуют дополнительной настройки сети, так как они добавлены к Wi-Fi сети видеорегистратора по умолчанию. Для дальнейшей настройки перейдите на страницу 20 данного Руководства.

Шаг 1

Для того чтобы узнать IP адрес Wi-Fi регистратора установите приложение **SEARCH TOOL** (находится на диске или доступно для скачивания с сайта www.novicam.ru). На компьютере, подключенным в сеть, запустите приложение, где отобразится Wi-Fi видеорегистратор. В случае необходимости изменения сетевых настроек, пожалуйста выделите устройство и установите значения для вашей сети. Введите логин и пароль и нажмите **Modify**.

					SEARCH TOOL							⇒ - ⊡ ×
Online Device 0					T Oriel A	ultimodelNetmist	C+ Exped	O Refresh	ALL	•		
Index Model	Desice Name Firmware V	ersion IP Address	Subnet Mask G	SateWay DNS	i MAG	HTTP Part	RTSP Pat	Channels DH	CP Enable	Туре	NetWork Param	Upgrade
											IP Address	
											Gaberthick	
											GateWay	
											DNS	
											HITPPot	
											RTSP Pat	
											DHCP	
											SECURITY	ERIFY
											UserName	
											PassWord	
											Not	
											Ecrost Pas	LASSES

Рис.8 Утилита для поиска устройств

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 2

Откройте браузер и введите IP адрес устройства в адресной строке браузера Internet Explorer.

Шаг З

При первом подключении к Wi-Fi комплекту на компьютере, потребуется скачать плагин, со страницы web-интерфейса и установить его.

Please	download the web
plugin	controls and install
it when	you login the
IP-Cam	era at the first time
•	DOWNLOAD
	Narasetta net estat

После установки плагина, обновите страницу браузера и введите данные для авторизации.

Руководство пользователя

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Рис.10 Авторизация в web-интерфейсе

Шаг 4

При необходимости измените пароль. Система автоматически предложит его изменить, так как пароль по умолчанию слишком прост, для этого нажмите **Изменить.** Если в данной процедуре нет необходимости, нажмите **Изменить** позже.



Шаг 5

novicam

Выберите камеру для просмотра через web-интерфейс.



Рис.12 Просмотр камер



Рис.11 Уведомление об изменении пароля

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДОСТУП ЧЕРЕЗ ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС ІРЕҮЕ

Шаг 1

Для удаленного просмотра через облачный сервис убедитесь, что к Wi-Fi регистратору в сетевой разъем подключен интернет-кабель.

Шаг 2

Предварительно зарегистрируйте аккаунт на сайте www.ipeye.ru

Для добавление камер видеорегистратора в облачный сервис пожалуйста введите в URL строке браузера IP-адрес устройства + порт 8282. **ПРИМЕР: http://192.168.1.1:8282** В открывшейся странице авторизуйтесь введя логин и пароль, выберите камеры которые

необходимо добавить для удаленного просмотра.

*В разделе поток обратите внимание, что камеры дублируются, но с различным потоком отображения. Для основного потока выберите строку с окончанием на ноль, для вторичного потока выберите строку с окончанием на единицу и нажмите **Добавить.**

Д т С 🧶 Просмотр	🥭 Добавление по	отоков в об 🗙		
Добавление потоков в облако				
Login	engine F	Password	••••	•••
CloudID	Поток	Ст	атус	Облако
8c8fd13e-628d-4ded-90b7- bcac71742176/18	rtsp://127.0.0.1:5	54/81 V	/ait	Устройство успешно добавлено в облачный сервис.
8c8fd13e-628d-4ded-90b7- bcac71742176/17	rtsp://127.0.0.1:5	54/80 V	/ait	Устройство успешно добавлено в облачный сервис.

Рис.13 Добавление камер в облако

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг З

После успешного добавления перейдите на сайт IPEYE и авторизуйтесь под своим аккаунтом. Wi-Fi регистратор будет доступен для работы. Также можно использовать мобильное приложение IPEYE.



Рис.14 Удаленный просмотр IPEYE

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДОСТУП ЧЕРЕЗ ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС BITVISION

Для удаленного просмотра через облачный сервис убедитесь, что к регистратору в сетевой разъем подключен интернет-кабель и произведена настройка сети.

Шаг 1

Для активации облачного сервиса BITVISION просмотрите видеоинструкцию, просканировав QR-код, или используйте пошаговую инструкцию ниже.



Шаг 2

Для активации сервиса P2P войдите в пункт **Меню – Конфигурация – Сеть – P2P** и поставьте галочку в строке **Включить P2P.** Для сохранения настроек нажмите **Применить.**



Рис.15 Активация облачного сервиса

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг З

Скачайте приложение **BITVISION**, просканировав QR-код или используя магазин приложений Вашего телефона.



Шаг 4

Добавьте видеорегистратор в список устройств. Для этого нажмите иконку профиля и перейдите в диспетчер устройств.



© ≉ ¥ # # ... ∎

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 4

Далее нажмите кнопку 🕀 и Добавить в нижней части экрана.



10:15 🗳 🛠

Рис.19 Добавление устройства

Шаг 5

Выберите пункт IP/DDNS/SN, переключитесь на вкладку SN и введите данные:

- 1. SN устройства, указанный в пункте P2P сетевых настроек (также можно отсканировать QR код)
- 2. Имя, отображаемое в списке устройств
- 3. Учетная запись (по умолчанию) admin
- 4. Пароль устройства (по умолчанию) 12345

Для добавления нажмите кнопку Сохранить

IPC/FISH	SN	X/N/HVR
8701983001608		
Office		
admin		

Рис.20 Ввод данных

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг б

После успешного добавления вернитесь на главный экран, нажмите на окно просмотра, выберите нужные камеры и нажмите ОК.

	102 (# 188 (# Jal 🖬 👘	15:32 🖾 🖬 🖪 •	107 (\$ 148 d) at 2	09:47 🔛 🐭 🛳		10, 48, 12 at ±
itvision	99	$ \leftarrow $ Диспетчер устройст	гв ОК	8	Bitvision	00
	VR	 Локальное устройство 	1/1	Наблюдение		
		test NVR_9				
		ଟ୍ସ CH1			10	
	ø.	CH2			9 11	
	<u></u>	ଟ୍ସ CH3				
 устройство / ка 	нал 🗢	≪ CH4		test,CH1,P2P-condumptive		
	a l	ଟ୍ସ CH5		0		
		CH6				
	нал Ф	ଙ୍କ CH7		устройство / канал		
		≪2 CH8				
		≪3 CH9				
	16 Плавн					
] ôộc	R ()
PTZ/UTC Pekoł	нект Реконнект			Видео Экр	an PTZ/UTC 3a	крыть Закрыть все
0	<	III 0	<	111	0	<
	t vision porsegueve propose / a propose /	IP IN INTICIPANE IP INTICIPANE IP INTICIPANE IP INTICIPANE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 * 1 :: ui 1532 : 0 · 4 · 1 0 * 1 : 2 · 10 · 4 it vision S Aucnetruep ycrpoйcreo 1/1 · Docateseance VR · Docateseance 1/1 · Docateseance · Producteseance · CH2 · Docateseance · Producteseance · CH2 · Docateseance · CH3 · Docateseance · Producteseance · CH6 · Docateseance · CH4 · Docateseance · Docateseance · Producteseance · CH6 · Docateseance · CH3 · Docateseance · Docateseance · Producteseance · Docateseance · Docateseance · Docateseance · Docateseance · Docateseance · Producteseance · Docateseance · Docateseance · Docateseance · Docateseance · Docateseance · Docateseance · Docat	0 % 4 % 10 µ m m 1532 2 m m m 0 % 4 % 10 µ m m 0 9247 2 m m m it vision S Aucnetruep yctpoйctB OK A it vision S Aucnetruep yctpoйctB OK A it vision S Aucnetruep yctpoйctB OK A it vision S Aucnetruep yctpoйctB I/I Heidmogetwee it vision S Aucnetruep yctpoйctB I/I III IIII IIIII IIII IIIII IIII IIII IIII IIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII	1522 2 2 4 2 4 1 2 4 1 0247 2 2 5 4 it vision 2 Диспетчер устройство 1/1 - Наблюдение 8 8 - - 1522 2 4 4 041 2 4 1 9 - - - 1/1 1/1 1/1 1/1 - - - - 1/1 <t< td=""></t<>

WIFI KIT 1204

Руководство пользователя

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА

Шаг 1

Для первичной настройки воспользуйтесь **Мастером настроек**, первом включении Wi-Fi комплекта. Если Вы хотите запускать **Мастер настроек** при каждом включении регистратора установите галочку **Запускать мастер настроек при загрузке**.



Рис.24 Запуск мастера настроек

Шаг 2

Введите логин и пароль, которые установлены по умолчанию, нажмите на кнопку **Войти.** При желании сменить пароль на более сложный нажмите **Изменить.**

User Logi	in 🗙
🔶 admin	~
русский	~
Login	Close
	Forget password

Рис.25 Авторизация в системе

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг З

novicam

Общие настройки устройства, позволяют настроить такие параметры как:

Язык – Выберите язык системы, **Режим записи** – по умолчанию установлен циклический, **Дни записи** – возможно установить ограничение на дни недели, когда запись производиться не будет, **Стандарт видео** – отвечает за формат разрешения, в европейских широтах чаще всего используется PAL.

Время ожидания (мин) – установите временной интервал после которого регистратор потребует ввести пароль при бездействии.

Для настройки времени и даты перейдите в раздел **Дата**, который находится в шапке всплывающего окна.

Язык	русский	
Режим записи	Циклическая	
Дни записи	Без ограничений	
Стандарт видео		
Время ожидания (мин)		
Имя устройства	NVR	

Рис.26 Общие настройки

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 4

В разделе **Сеть** для получения автоматических настроек сети установите галочку **Вклю-чить DHCP.**

1Р адрес				
Включить DHCP				
Маска сети	255 • 255 • 255 • 0			
Шлюз				
Первичный DNS				
Вторичный DNS				
Широковещательный адрес				
МАС-адрес устройства	00:00:1B:07:33:3C			
ТСР порт	5000			
НТТР порт				
RTSP порт				
Порт	6000			
Скорость сети	10Mb/s			
Обновить По умол	чанию отменить Предыдущий шаг Следующий шаг			

Рис.27 Настройки сети

Шаг 5

Wi-Fi камеры идущие в комплекте по умолчанию добавлены на видеорегистратор. В случае, если камеры не отображаются в списке добавленных, нажмите Wi-Fi добавление (режим добавления активируется на 120 секунд). В этот момент на камере нажмите и удерживайте кнопку сопряжения 6 секунд. При успешном добавлении ИК-подсветка камеры подаст индикацию 4 раза. Также возможно добавить камеры вручную, нажав **Добавить.**

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Рис.28 Добавление камер

Шаг б

Запись может осуществляться на постоянной основе, в заданных временных интервалах и по движению. Выберите один из 9 каналов. Зеленой областью выделите дни недели и часы когда необходима постоянная запись или в различные интервалы. Желтой – необходимо выделить, когда необходима запись по движению.



Рис.29 Настройки записи

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5	Задать переключение камер по очереди
	Воспроизведение записей
Q	Включить режим увеличения
	Настройка изображения
	Информация о потоке
×	Закрыть
2017.10.05 11:14:04	Дата и время установленные на регистраторе
Ŕ	Сработал детектор движения
+	Интерактивная кнопка — переход к разделу поиска и подключения IP камер
((ŀ	Wi-Fi камера не в сети
(((•	Wi-Fi камера в сети
NO CONFIG	Камера не добавлена на канал
NO VIDEO	Камера не в сети

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

novicam

Просмотр видео с жесткого диска возможен тремя способами.

- С помощью контекстного меню на рабочем столе
- С помощью команды Главное меню Воспроизведение Просмотр
- С помощью ПКМ и выбора пункта воспроизведения



Рис.30 Настройки записи

Выберите каналы поиска и временной интервал.

Панель	Позволяет управлять воспроизведением и шкалой времени (воспро-
воспроизведения	изведение, пауза, перемотка и т.д.)
Шкала времени	Цветом отмечен тип записи.
Выбор даты	Выберите день для просмотра записи. Цветом отмечены числа меся- ца, для которых есть запись.
Выбор канала	Клавиша активна, когда воспроизведение остановлено. Позволяет выбрать канал записи.
Список файлов	Откроется список записанных файлов с информацией о записи.
Тип записи	Позволяет выбрать тип постоянной записи и записи по движению.
	Панель воспроизведения Шкала времени Выбор даты Выбор канала Список файлов Тип записи

внимание:

Опоиск одновременно отображает 128 файлов. Если у вас выбраны короткие временные интервалы записи, то при продолжительном архиве для отображения всех файлов необходимо задавать более короткий интервал поиска. Подробное описание настройки режимов записи, тревоги и остальных функций регистратора смотрите в руководстве пользователя, прилагаемом на CD диске.

WIFI KIT 1204

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИДЕОКАМЕРА	Novicam WIFI KIT 1204	
Тип камеры	Уличная всепогодная	
Исполнение корпуса	Пуля	
ЭЛЕКТРОНИКА		
Матрица	1/2.9" Full HD CMOS Sensor	
Максимальное разрешение	1080p	
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Формат сжатия видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264	
ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС		
Чувствительность	0.01 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)	
ИК-фильтр	Механический	
Электронный затвор	Авто/Ручной (1/25~1/100000 с)	
Соотношение сигнал/шум	>52 дБ	
СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ		
Настройка изображения	Насыщенность / Яркость / Контрастность / Резкость Зеркало / Баланс белого / FLK (Контроль мерцания)	
Настройка канала	Настройка детектора движения, Цвет изображения, Имя, Текст (4 зоны), Дата, Время	
Настройка экспозиции	Авто / Вручную	
Баланс белого	Авто / Вручную	
Подавление мерцания	50/60 Гц	
Технология шумоподавления	3D-DNR	
Настройка скрытой зоны	3 зоны	
Детекция движения	Есть	

novicam

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИДЕОКАМЕРА	Novicam WIFI KIT 1204	
СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ		
Зеркальное отображение	По горизонтали/По вертикали/Оба	
Режим день/ночь	Авто	
ЗАПИСЬ		
Запись	1080р (1920×1080) 15 к/с	
Воспроизведение	1080р (1920×1080) 15 к/с	
ОПТИКА		
Объективы	3.6 мм	
Угол обзора по диагонали	95°	
Угол обзора по горизонтали	79°	
Угол обзора по вертикали	43°	
ФОКУСИРОВКА		
Зум Оптический/Цифровой	-/Есть	
ик-подсветка		
Дальность ИК-подсветки	25 метров	
Длина волны ИК-света	850 нм	
Продолжительность работы ИК	20000 часов	
ИНТЕРФЕЙСЫ		
Цифровой выход	Основной поток: 1080р (1920×1080) 15 к/с Дополнительный поток: (720×480) 15 к/с	

WIFI KIT 1204

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИДЕОКАМЕРА	Novicam WIFI KIT 1204	
Wi-Fi		
Стандарт Wi-Fi	802.11b/g/n	
Расстяние Wi-Fi	300 метров	
Максимальная скорость передачи по Wi-Fi	150 Мбит/с	
Протоколы	TCP/IP, ICMP, RTP, RTSP, RTCP	
Битрейт на канал	32 кбит – 2048 кбит	
ТРЕВОГА		
Условия срабатывания	Детекция движения	
Действие	Уведомление центру наблюдения	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Класс защиты	Пыле- и влагозащита IP67	
Дальность передачи видео	до 300 метров	
Размеры (Ø×Д)	Ø73×166 мм	
Рабочая температура	-20°C +60°C	
Энергопотребление	DC 12 B±10% 0.5 А (ИК вкл.)	

novicam

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	Novicam WIFI KIT 1204	
Тип регистратора	Внутренний	
СИСТЕМА		
Процессор	ARM Cortex A7 Quad-core Processor	
Производительность	Мультиплекс (одновременно: ведение, сеть, архивирование,	живое видео, запись, воспроиз- , меню)
Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Графический интерфейс	Русифицирован. Основное, всг	плывающее и быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + Пользователь блокировка)	(установка прав доступа, ручная
Журнал событий	Тип, дата и время события, под	цтип
ВИДЕО/АУДИО		
Видеовыход	1×HDMI 1×VGA	
Аудиовыход	1×RCA 1×HDMI	
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264	
Вывод на экран	Деление 1/4/8/9 каналов, зум, переключение каналов, скрытие камеры Настройка выхода (стандарт, светлый, мягкий, яркий)	
Живое видео	1×5 Мп (2592×1944) × 30 к/с 1×4 Мп (2688×1520) × 30 к/с 2×3 Мп (2048×1536) × 30 к/с	4×1080p (1920×1080) × 20 к/с 4×720p (1280×720) × 30 к/с 9×D1 (720×576) × 30 к/с
Запись	9×5 Мп (2592×1944) / 3 Мп (2048×1536) / 1080p (1920×1080) / 960p (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (720×576)	
Воспроизведение	1×5 Мп (2592×1944) × 30 к/с 1×4 Мп (2688×1520) × 30 к/с 2×3 Мп (2048×1536) × 30 к/с	4×1080p (1920×1080) × 20 к/с 4×720p (1280×720) × 30 к/с 9×D1 (720×576) × 30 к/с

WIFI KIT 1204

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	Novicam WIFI KIT 1204	
ВИДЕО/АУДИО		
Сеть	9×5 Мп (2592×1944) / 3 Мп (2048×1536) / 1080p (1920×1080) / 960p (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (720×576)	
Режимы записи	Ручной По расписанию / По движению	
Настройка каналов	Независимые для каждого: Параметры записи, Настройка детектора движения, Маскировка области (4 зоны), Цвет изображения, Отображение имени и даты	
Объем записи на канал	10 Мбит – 106 Гб/сутки 8 Мбит – 84 Гб/сутки 6 Мбит – 63 Гб/сутки 4 Мбит – 42 Гб/сутки 1 Мбит – 11 Гб/сутки 128 Кбит – 1.32 Гб/сутки 32 Кбит – 0.33 Гб/сутки (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)	
Поиск	По дате/времени По событию	
Режимы воспроизведения	Вперед и назад / Нормальное / Покадровое / Замедленное (×½, ×¼, ×⅓) / ускоренное (×2 – ×32)	
ИНТЕРФЕЙСЫ		
SATA	1×SATA 3.5" до 8Тб: HDD — основное хранение данных / S.M.A.R.T. / инфо: статус, общая емкость, доступная емкость	
USB	1×USB 2.0: Flash — архивирование, обновление ПО, конфигурация / инфо: статус, емкость, содержание Мышь — управление видеорегистратором (в комплекте)	
СЕТЬ		
Порт RJ45	1×10/100 Мбит (TCP/CP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP)	

novicam ____

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	Novicam WIFI KIT 1204	
СЕТЬ		
WEB браузер	IE (Windows 10/8/7)	
CMS программа	CMS WIFI KIT (Windows 10/8/7) – 64 канала на экран	
Облачный сервис	Cloud P2P: IPEYE (Windows 10/8/7) IPEYE, (Android/iPhone/iPad)	
ТРЕВОГА		
Условия срабатывания	Детекция движения / Закрытие камеры / Системный сбой / Ошибка диска	
Действие	Запись / Вывод изображения на монитор / Сигнал / Уведомление центру наблюдения / Уведомление по E-mail (картинка)	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Температурный режим	-10 °C +55 °C	
Размеры (Ш×В×Г)	220×40×217 мм	
Питание	Постоянное 12 В, 2 А, мощность 24 Вт, внешний адаптер от 100 до 240 В, 50/60 Гц (в комплекте)	

дополнительная информация

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

2. 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЙНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Novicam гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Novicam по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Novicam. В случае, если приобретенное Вами изделие марки Novicam будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки **(тел. 8 495 215 5490).**

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 1. В соответствии с данной гарантией Novicam дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Novicam не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытки.
- 2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлении потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК. Novicam может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Novicam может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитабельна (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется также на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
- **3.** Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- **4.** Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Novicam.
- 5. Настоящая гарантия не распространяется на:
- периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
- 5.2. расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
- 5.3. риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Novicam;
- 5.4. повреждения или модификации в результате:
 - а. неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
 - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
 - установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования;
 - б. использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - в. использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
 - г. ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Novicam или официальными сервис-центрами Novicam;
 - д. регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия Novicam;
 - е. небрежного обращения;

novicam

Руководство пользователя

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- ж. несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии и иных видов внешнего воздействия или влияния.
- **6.** Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппараные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
- 7. Срок службы изделия 7 лет.
 - а. По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
 - 6. При невыполнении указанных действий и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:
 - другого имущества;
 - жизни и здоровью людей;
 - окружающей среды.
 - в. После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, изделие использующее.

^{*} 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 видеокамеры, изложенных в Руководстве пользователя видеокамер Novicam.

WIFI KIT 1204

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Все возникающие вопросы Вы можете задать на форуме **www.forum.novicam.ru** Адреса Авторизированных Сервисных Центров (АСЦ) Вы можете посмотреть на сайте **www.novicam.ru** Собрано в Китае из оригинальных комплектующих, разработанных в Японии, по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ Все возникающие вопросы Вы можете задать на форуме **www.forum.novicam.ru** Адреса Авторизированных Сервисных Центров (АСЦ) Вы можете посмотреть на сайте **www.novicam.ru** Собрано в Китае из оригинальных комплектующих, разработанных в Японии, по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ



novicam

БОНУС МАРКЕТ



БОНУС МАРКЕТ – программа лояльности для клиентов ГК «Новигрупп» и их партнеров, поощряющая лиц, монтирующих оборудование Novicam[™] и Далсвязь[™], позволяющая накапливать баллы и обменивать их на подарки в нашем интернет-магазине бонусов.

• КОПИТЕ БАЛЛЫ

Каждой модели камеры, регистратора, домофона, вызывной панели или репитера соответствует определенное количество баллов. Таблицу соответствия Вы можете посмотреть на сайтах www. novicam. ru и www.dalsvyaz.ru в разделе Бонус маркет. Для зачисления необходимо:

- Подписаться на нас в соцсетях;
- Войти в личный кабинет;
- Ввести уникальный номер, состоящий из последних 7 символов серийного номера устройства, расположенном на стикере оборудования.

• ПОЛУЧАЙТЕ БОЛЬШЕ БАЛЛОВ

Дополнительные баллы также могут начисляться за участие в наших мероприятиях: семинарах, вебинарах, мотивационных акциях и проч.

МЕНЯЙТЕ БАЛЛЫ НА НУЖНЫЕ ПОДАРКИ

Накопив достаточное количество баллов, Вы можете выбрать себе подарок в каталоге.

Доставка товаров осуществляется бесплатно до пункта выдачи заказов интернет-магазина «Все инструменты», или до двери (если данная опция доступна для Вашего города) или до ближайшего офиса Дилера или Партнера ГК «Новигрупп».

С полными условиями и правилами программы Бонус маркет можно ознакомиться на сайтах www.novicam.ru и www.dalsvyaz.ru

© Copyright 2021 Novicam (v.1.2) www.novicam.ru



отдел технического контроля **псуісот**

