

# NR1604 / NR1608 / NR1616

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ІР ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ 1080Р

NEVICONEEO

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Цанный документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта

V 1.0





## предупреждение

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

## внимание

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ И ВЛАГИ. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ МЕТАЛ-ЛИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ В ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДРУГИЕ ОТ-КРЫТЫЕ УЧАСТКИ УСТРОЙСТВА.



Устройство чувствительно к прикосновениям (статическому электричеству)



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



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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- 1. Если у вас нет специального технического образования, прежде чем начать работу с устройством, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
- 2.Пожалуйста, не разбирайте внутренние части устройства, это может препятствовать правильному функционированию устройства и, возможно, сделает гарантию недействительной. Внутри устройства нет частей, которые подлежат замене по отдельности.
- 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 грозозащиту и подавитель скачков напряжения перед введением устройства в эксплуатацию.
- 5.Пожалуйста, не эксплуатируйте устройство в условиях, если температура, показатели влажности и технические характеристики ИП превышают установленные значения для данного прибора.

# NEVICEN PRO

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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



## Модель: NOVIcam PRO NR1604 / NR1608 / NR1616

## Профессиональные IP видеорегистраторы 1080р

Описание	4
Основные особенности	5
Комплектация	5
Указания по безопасной эксплуатации	6
Установка и подключение	7
Графический интерфейс	12
Спецификация	27
Дополнительная информация	
Гарантийный талон	31

## ОПИСАНИЕ

Профессиональные компактные IP видеорегистраторы производства компании NOVIcam, созданы на основе высокопроизводительного чипсета HiSilicon с применением новейших технологий. Предназначены для работы с IP камерами.

**NOVIcam PRO NR1604 / NR1608 / NR1616** легко и удобно эксплуатировать благодаря инновационным решениям, таким как: одновременная работа на двух мониторах с разрешением до Full HD 1080p; видеоархив до 6Tб; интуитивно понятное графическое меню и поддержка всех современных операционных систем (включая мобильные). Запись всех каналов ведётся в любом поддерживаемом разрешении и реальном времени. При этом общий записываемый поток определяется входным потоком регистратора.

Автоматический помощник позволит легко подключить IP камеры. Возможность удалённого одновременного подключения до 128 пользователей в сочетании с выходным потоком в 40 Мбит/сек и облачным сервисом P2P, позволяют легко подключиться и настроить видеорегистратор любым пользователям, где бы они не находились. Обладают совместимостью со всем оборудованием линейки NOVIcam PRO. Компактный размер и современный дизайн позволяют устройствам вписаться в любой интерьер.

Компактные профессиональные IP регистраторы **NOVIcam PRO NR1604 / NR1608 / NR1616** незаменимы при построении профессиональных систем видеонаблюдения на малых и средних объектах, в том числе, разнесенных друг от друга на большие расстояния.



## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Запись всех каналов в реальном времени 1080р
- Бесплатный облачный сервис Р2Р
- Формат записи Н.264
- Поддерживает Windows 10 / 8 / 7 / Vista / XP, Mac OS, iPhone, iPad, Android
- Подключение HDD до 6 Tb
- Квотирование дискового пространства
- Удалённое подключение до 128 пользователей
- Поддержка ONVIF



#### Внимание:

для поддержки всех новейших функций, необходимо установить обновлённую прошивку с сайта www.novicam.ru

## комплектация



- 1. Видеорегистратор 1 шт.
- 2. Адаптер питания 1 шт.
- 3. USB мышь 1 шт.
- 4. Краткое руководство пользователя 1 шт.
- 5. CD диск с ПО и инструкциями 1 шт.
- 6. Кабель данных SATA 1 шт.
- 7. Кабель питания HDD 1 шт.
- 8. Крепёжный комплект 1 шт.
- 9. Сетевой кабель 1 шт.



#### Внимание:

NOVICAM оставляет за собой право вносить любые изменения в изделие без предварительного уведомления. В комплект не включён жёсткий диск.



## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### Внимание:

перед подключением внимательно прочтите инструкцию на видеорегистратор.

### 1. Напряжение питания

- 1.1. Используйте только рекомендованное напряжение питания.
- 1.2. Перед включением оборудования убедитесь в том, что соединительные провода (разъёмы) 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.
- 2.2. Строго соблюдайте установленный для данного видеорегистратора температурный режим.
- 2.3. Не устанавливайте видеорегистратор:
  - 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.

- 2.4. Не закрывайте вентиляционные отверстия видеорегистратора.
- 2.5. Не стоит размещать видеорегистратор в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей (например: радиотелефон, микроволновая печь и т.д.), так как видеосигнал может быть искажён помехами.
- 2.6. Для установки видеорегистратора следует оставить достаточное пространство для лёгкого доступа к кабелю электропитания и выходам (разъёмам) для дальнейшей эксплуатации изделия.
- 2.7. Предотвращайте механические повреждения видеорегистратора.
- 2.8. Регистратор требует ежемесячного обслуживания.



#### Внимание:

несоблюдение условий хранения и эксплуатации регистратора могут привести к повреждению оборудования.



- 1) Перед установкой проверьте комплектацию. Она должна соответствовать заявленной в паспорте модели.
- Осмотрите устройство перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- При обнаружении каких–либо несоответствий в комплектации или повреждений видеорегистратора, обратитесь к производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
- 5) Убедитесь, что в месте установки достаточно пространства для размещения видеорегистратора. Проверьте, чтобы был доступ к задней панели видеорегистратора для осуществления коммутации.



#### Внимание:

пожалуйста сохраните упаковку от видеорегистратора. Вы сможете использовать ее для отправки устройства в ремонт, если в процессе эксплуатации будут выявлены какие-либо неисправности.

## Установка жесткого диска

#### Внимание:

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

## Шаг 1

Снимите верхнюю часть регистратора, предварительно открутив 4 фиксирующих винта, расположенных на нижней части корпуса видеорегистратора (рис.1)

## Шаг 2

Установите жёсткий диск. Подключите SATA кабель питания и данных (рис.2)

## Шаг З

Зафиксируйте жёсткий диск 4 винтами с нижней части корпуса видеорегистратора (рис.3)

## Шаг 4

Установите верхнюю крышку и закрутите фиксирующие винты (рис.1)





#### Внимание:

рекомендуется устанавливать специальные жёсткие диски для систем видеонаблюдения Western Digital серии Purple. Модели: WD10PURX, WD20PURX, WD30PURX, WD40PURX, WD60PURX. После установки диска необходимо инициализировать его перед началом записи. За более подробными указаниями, пожалуйста, обратитесь к полному руководству пользователя, расположенном на прилагаемом CD диске.



# Интерфейс передней панели



N₂	Иконка	Описание
1	U	При включении видеорегистратора индикатор горит красным
2	0¢	Когда идёт запись или считывание данных с жёсткого диска индикатор мигает красным
3	<u>口</u> 百百	Когда сетевое соединение работает нормально, индикатор мигает синим

# Интерфейс задней панели

NOVICOM PRO



N∘	Иконка	Описание
1	Питание	Разъём для подключения питания, постоянное 12В
2	AUDIO IN	Аудиовход RCA
3	AUDIO OUT	Аудиовыход RCA
4	VGA	Видеовыход VGA
5	HDMI	Видеовыход HDMI
6	LAN	Сетевой разъём
7	USB 2.0	USB разъём для подключения мыши или флэш устройства для обновления и копирования данных
8		Заземление устройства



#### Внимание:

количество аудио входов может меняться в зависимости от модели регистратора.



## Работа USB мыши

Клавиша	Действие	Описание				
_	Одиночное нажатие	<b>Живое видео:</b> выбор канала и отображение быстрого меню на выбранном канале <b>Меню:</b> выбор и вход в пункты меню				
	Двойное нажатие	<b>Живое видео:</b> Переключение между режи- мами отображения одного канала и мультика- нального режима				
клавиша	Нажатие и перетаски- вание	Зона маскировки и детекция движения: установка рабочей области экрана. Отображение данных: изменение положения даты/времени и названия камеры на экране. Зум: перетаскивание и выбор зоны увеличе- ния. Живое видео: перетаскивание быстрого меню канала				
Правая клавиша	Одиночное нажатие	Живое видео: отобразить меню Меню: выход в предыдущий пункт меню				
Kasäauva	Прокрутка вверх	Живое видео: предыдущий экран Меню: появляющееся при нажатии правой клавиши: предыдущий пункт				
NUJIECNKO	Прокрутка вниз	Живое видео: следующий экран Меню: появляющееся при нажатии правой клавиши: следующий пункт				

## Описание иконок

ī

Иконки отображаются в каждом окне, в правом верхнем углу. Можно отключить или изменить положение на экране имени канала, текущей даты и времени.

KAMEPA_1	Имя камеры
2013-05-28 11:43:19 Вт	Дата и время, установленные на видеорегистраторе
	Сработала тревога по причине: потеря видео, детекция движения, закрытие камеры
Ó	Запись включена

## Быстрая настройка

После включения видеорегистратора, автоматически запускается помощник. Он поможет быстро установить основные настройки. Для возврата в предыдущий пункт настроек, нажмите «Пред». Для сохранения изменений (если они были) и перехода к следующим настройкам, нажмите «Применить» или «След». Для отмены изменений и выхода из помощника, нажмите «Отмена» или «Выйти».

#### 1. Создание пароля администратора.

Первое окно помощника предлагает создать пароль администратора (пароля по умолчанию нет). Пароль обязательно должен содержать буквы и цифры, и иметь не менее 8 знаков. В правом поле отображается надёжность введённого пароля.



чс.1 Создание пароля администратора.



В дальнейшем при входе будет необходимо просто ввести заданный пароль.

		Вход	
Пользователь Пароль	admin		
		ОК	Отмена

Рис. 2 Ввод пароля.

**2. Выбор языка системы.** Можно выбрать Русский или Английский язык. Если язык был изменён, устройство будет перезагружено, после чего помощник появится ещё раз.

	Язык		
Системный язык	Русский		
2			
	Π¢	именить	Выйти

Рис. 3 Выбор языка.

3. Активация помощника при включении видеорегистратора. Если галочка установлена, каждый раз при включении видеорегистратора будет появляться помощник и предлагать настроить основные параметры. При снятии галочки, помощник не будет появляться после включения видеорегистратора.



Рис. 4 Активация помощника.

# NOVICAM PRO

## ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

**4. Установка даты и времени.** Можно выбрать необходимый часовой пояс, установить формат даты (ГГГГ-ММ-ДД / ММ-ДД-ГГГГ / ДД-ММ-ГГГГ), установить системную дату и время.

Часовой пояс	(GMT +04:00) Mosco	w, St.Petersburg				
Формат даты	дд-мм-гггг					
Системная дата	17-10-2014		C			
Время системы	10:53:52					



5. Настройка сети. Можно выбрать скорость сети. По умолчанию не стоит галочка DHCP – автоматического получения настроек сети (рекомендуется проставить). При этом, если в сеть подключен роутер/ маршрутизатор, то видеорегистратор получит настройки сети автоматически. При снятой галочке можно задавать настройки сети вручную (IP адрес, Маска подсети, Шлюз, DNS).

#### 6. Включение облачного сервиса Р2Р.

Для активации облака необходимо поставить галочку «Вкл» (по умолчанию стоит). Не рекомендуется менять сервер, установленный по умолчанию.

Можно включить шифрование потока (не рекомендуется), при этом для добавления в удалённое ПО iVMS каждого канала регистратора надо вводить код подтверждения (указан в строке ниже).

	Помо	щник	
Тип NIC:	10M/100M/100	ОМ Автоматический	
DHCP			
IPv4 Адрес	192.168.0 .	198	
IPv4 Маска подсети	255.255.255.	0	
IPv4 Шлюз	192.168.0 .	1	
Предпочт DNS сер Альтернат DNS се	192.168.0.1		
	Пре	след	Выйти

Рис. 6 Настройка сети.

	Помощник					
Вкл.						
Тип доступа	Облако Р2Р					
Адрес сервера	dev.hicloudcam.com Выбор					
Включить поток ш						
Код Подтверждения	BSBFCI					
Статус	Всети					
3	Пред.	След	Выйти			

Рис.7 Включение облачного сервиса Р2Р.



7. Настройка портов. На данной странице можно назначить порты сервера, HTTP, RTSP. Также включить функцию автоматического открытия портов (UPnP) и DDNS



#### Внимание:

при включении функции DDNS облако P2P будет не активно.

8. Инициализация жёсткого диска. При подключении нового жёсткого диска, его необходимо инициализировать для корректной работы с видеорегистратором. При этом диск будет отформатирован и все данные с него будут удалены.

9. Настройка записи. Предлагается для одного канала (по умолчанию – первого). Можно включить запись, если поставить галочку напротив «Начать запись». Далее надо выбрать тип записи – она будет вестись постоянно или только по детектору движения. Выбранные настройки можно скопировать на все остальные каналы (или выбрать несколько каналов, для которых необходимо установить такие же настройки), нажав клавишу «Копия».



Рис.8 Настройка портов.

Помощник							
ПМ	Емкость	Статус	Свойство	Тип	Свободное		
01	OMB	Не существует	Чтение/3	Локаль	OMB		
2	OMB	Не существует	Чтение/3	Локаль	OMB		
17	OMB	Выключен	Чтение/3	NAS	OMB		
					Иниц.		
		Пр	ед.	След	Выйти		

Рис.9 Инициализация жёсткого диска.



Рис.10 Настройка записи.

# Доступ через облачный сервис Р2Р

## Шаг 1

Подключите интернет кабель в LAN разъем видеорегистратора. Включите питание. После загрузки помощник предложит установить настройки сети (Рисунок 6). Выберите DHCP (рекомендуется). Если Вы уверены, что сможете ввести настройки сети правильно, можете снять галочку DHCP и ввести настройки вручную.

# Шаг 2

Для активации сервиса P2P войдите в пункт «Меню->Конфигурация системы->Сеть->Платформы доступа» и поставьте галочку «Вкл.». Для сохранения настроек нажмите «Применить».



Рис.11 Активация облака.

# Шаг З

Для удалённого подключение необходимо знать уникальный номер (9-значный) и код проверки (6-значный). Код проверки можно посмотреть на той же странице, где происходит активация облака в строке «Код подтверждения».

При вводе кода все буквы должны быть в верхнем регистре. Уникальный 9-значный номер устройства можно посмотреть двумя способами: 1) на стикере, размещённом на дне устройства смотреть пункт «Serial №»



(или считав QR-код); 2) в пункте «Меню- >Обслуживание->Сведения о системе->Сведения об устройстве >Серийный номер» вторая группа из 9 цифр и есть этот уникальный номер: например 473001384.

۲	<b>®</b>	-	-	•	Ą	G	5	۲		Обслу	/живание
• Cae	дения о сист	геме		Сведени	я об устро	истве	Статус кана.	па Запи	сь камеры	Сеть	Статус диска
<ul> <li>Инс</li> </ul>	2 Информация журнала Имя устройства Embedded Net DVR						/R				
₩ Кон	фигурация			Модел	ь				05-7108	ANA SH	
1 05	новление ПО			Серии	ный номер	0			08201407	TISAAUU	473009384
-				Версия прошивки			V2.2.13, Build 140714				
C 110	умол.			Версия	кодир.				V5.0, Build	d 14041	1
🗢 Дет	төкция			Код пр	оверки				IOJIXQ		

Рис.12 Уникальный номер устройства.

## Шаг 4

Для удалённого подключения с мобильного телефона или планшета через iVMS 4.5 PRO:

1) установите и откройте программу (см.пункт «Доступ с мобильных устройств»).



iVMS 4.5PRO Рис. 13 Запуск приложения iVMS 4.5 PRO.

# NOVICAM PRO

## ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

2) выберите пункт «Параметры облака P2P».



Рис.14 Cloud P2P.

3) введите «Имя пользователя» и «Пароль» от Вашей учётной записи Р2Р (если Вы ещё не зарегистрировались, необходимо нажать «Регистр.» и зарегистрировать личный кабинет).

Имя пользователя/E-mail	
Пароль	
Автоматический вход	Забыли парол
Вход	

Рис.15 Вход в учётную запись Р2Р.



4) для добавления устройства нажмите +.



Рис.16 Устройства.

5) считайте QR-код на корпусе устройства или нажав на «карандаш» введите уникальный номер (9-значный) и код проверки (6-значный), расположенные в меню (см. Шаг 3).



Рис.17 Добавление устройства.

# NOVICAM PRO

## ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

6) выберите устройство для просмотра и нажмите «Начать отображение в реальном времени».

## Шаг 5

Для удалённого подключения на компьютере, откройте программу iVMS 4.1 и выберите раздел «Управление устройством», нажав на Домик в левом верхнем углу.

N NEWSCOLES N	WS4.1		Netw	ork0% CPU.0% N	Memory 3%			admin 15	145.54
- nûn									
Care P									
Merro P	The Management with the	derrou.							
Помощь +	П Настройки событь	eñ.							
Vitese:	растисание запис	DA .		Vhanessee	Vitan Kowder	VCAResour	ce 0	бновить все	Фильтров
BB Device of	🥁 Журнал	(FITCHA		Серийный № уст	пройста.		Статус пол	њао Статус	HDD I
Ф Добавит	🙆 Конфигурация сис	темы.			and the second second second	WOW	0	0	(
	Ca Oneileo								
	Созбщение очере	0004							
	Cooducerine over	Vcnpoikcrea Okm	айн (4)	05658	. каждые 15с				
	Cooductive over	оди • стройства Снем Добавить в кл.	айн (4) Добавить все	Othos Utsuzeum, Net	. каждые 150 1. Вост парал	R Do yakonv		Outro	Jpogan.
	Coofigenee outpo	оди Устройства Онго Добавить в кл вр	айн (4) Добавить все Тип устройства	OSH08	а. каждые 15с 4. Восст парол Серейный № устрой	R DO JMODIN STR.		Ourse   Start Time	rposan.
	Cooligenee onego	ади устройства Снех Дебавить в кл. 192. 168.0. 198	айн (4) Добавить все Тип устройства АЯ1916	Ditros	і. каждые 150 t. Боост пароп Серийный NII устрой	A DS JMORN		Ourse Start Time 2014-11-28 1	.rpoears. (J 13.45:35 (J
Устройства код	Сообщение очере	хари Устройства Онел Дебавить в кл. в? 192.158.0.193 192.158.0.2	айн (4) Добавить все Тап устройства АR1916	Обное Изменеть Net Порт к.   С 8000	а каждане 150 1. Вост парал Серийный NB устрай	R DO JAKORN TRA		Curs. Start Time 2014-11-28 1 2014-11-27 0	лровать  / 13.45.35 / Д7.41.13  -

Рис.18 Управление устройством.

## Шаг 6

Нажмите «Добавить новый тип устройств». Выберите тип «Р2Р».



Рис.19 Тип подключаемых устройств.



## Шаг 7

Зарегистрируйтесь в облачном сервисе, нажав на клавишу «Регистрация».



Рис.20 Регистрация.

# Шаг 8

Заполните данные для регистрации: имя аккаунта, пароль, подтверждение пароля, e-mail, код с картинки. Затем нажмите «Получить код подтверждения». На указанный e-mail адрес будет выслан проверочный код, который необходимо ввести в последнюю строку. Для завершения регистрации нажмите «Регистрация».

Register F	P2P Cloud Account	×
P2P Cloud Account:		
Пароль:		
Подтв. пароля:		
Email:		
Код безопасности:	ЕТИН Обнов.	
ſ	Получить код подтвер	
Код подтверждения электронной почты:	Пожалуйста, введите полученны	
	Регистр Отмена	

Рис.21 Данные для регистрации.

## ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

# Шаг 9

Далее нажмите «Вход» и введите логин и пароль Вашего аккаунта.

	Network:0% CPU:0% Memory12% admin 15:46:59	_ = ×
E *		
сервер 🐨 Группа		
Организация	Устройство для управления (0)	
📾 Устройство кодирования	Вход Репистр	
P2P Cloud Servers		
<ul> <li>""Dobarns vesali tra roz</li> </ul>	Logis 722 Chuid Account • Ausgunt "dolast": Trapan: Trapan: Trapan: Trans: Trapan: Data fraction: Data fraction: Data Collast	
You can add P2P		
( 🛦 🕹 🗃 🔹 TR 1008(540317987)	7_салнега 8@TR 1008(540317987) Не здалось получить поток, началь переподилючение. Еггог code IVMS.exe[302] (К 💋	* = *

Рис.22 Вход в аккаунт.

# Шаг 10

Для добавления устройства нажмите «Добавить устройство» и введите в верхнюю строчку уникальный 9-значный номер, а в нижнюю строчку 6-значный проверочный код (см. Шаг 3). Затем нажмите «ОК».

ROVING LESS AMS4.1	Network0% CPU:0% Memory/9% adm	nin 14:12:49 🔒 🗕 🖻 🛪
Image:		
сервер 🗃 Группа		
Организация	Устройство для управления (5)	
Устройство кодирования	Добавить уст Удаление уст Вход Блокировать Cloud Storage Accountenging	Фильгровать
P2P Cloud Servers	Имя устройства IP Серийный	1
storage server	Добавить устройство 🗙	
<ul> <li>Добавить новый тип устр</li> </ul>		
	Сесийный	
	Kog Gesonackoch:	
	0% 07000	
	OK Olimena	
You can add P2P		
A & A +		¥ = *

Рис.23 Добавление устройства.



## Шаг 11

Добавьте группу. Для этого перейдите на вкладку «Группа», нажмите «Добавить группу», введите имя группы и нажмите «Ок». Можно создать группу по имени устройства, для этого необходимо проставить галочку «Создание группы по имени устройства».

		Network	c0% CPU:41% Men	10ry:12%		admin	15:23:32	۵ -	- = ×	
сервер Группа										
🝃 Добавить гру 🍞 Удалить гру	Ресурсы группы А	R1916								
Поиск.	Ф Импорт	Измен	Удаление	Удал. конфиг	VCA Configura	4	Фильтроват	ъ		
+ 🔄 N29WP + 🔄 N23WP	Псевдоним.	*		IP	Серий	іный № устр	ойста.			
	и E	ия группы: [] Создание групп	Добавить группу ы по имени устройс ОК	тва	1					

Рис.24 Вход в аккаунт.

# Шаг 12

Для добавления камер к просмотру необходимо выбрать пункт «Кодирование каналов» и нажать «Импорт».

ROVIRAM PRO IVMS44		Network:0% CPU:68% Me	mory:12%		admin 15:33:44 🖴 🗕	×
🔳 сервер Группа						
🝃 Добавить гру 🍞 Удалить гру	Ресурсы группы АВ 1916					
Поиск.	🕂 Импорт	Измен Удаление	Удал. конфиг	VCA Configura	Фильтровать	
<ul> <li>Одяуре</li> <li>Хруур</li> <li>Кодирование каналов</li> <li>Треволный вход</li> </ul>	Псевдоним.		91	Серийны	ù Në yerpoñeta.	

Рис.25 Импорт камеры.

## ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

# Шаг 13

В появившемся окне слева отображаются устройства и каналы на каждом устройстве, которые можно добавить для просмотра. В правой стороне отображаются группы, в которые добавляются каналы (можно добавлять в одну группу каналы с разных устройств). Для добавления всех устройств со всеми со всеми каналами нажмите «Импортировать все», для добавления только одного устройства нажмите (при этом будет создана папка с именем этого устройства), для добавления выделенного канала нажмите «Импортировать». Для обновления списка нажмите .

ыберите устройство Все	×			
одирование каналов		*	Группа	4
N20WP			Поиск.	۵
125111			🛨 ៉ N29WP-Кодирование ка	налов
No.			🕂 ៉ N23WP-Кодирование ка	налов
- XXC			🛨 😑 engine-Кодирование кан	алов
			😂 AR1916-Кодирование ка	налов
N23WP		ک 😂 🍫		
		r	 1	

Рис.26 Окно импорта камер.

# Шаг 14

После добавления выбранных каналов в группу, двойным щелчком мыши на любой из камер откройте окно настроек камеры. В данном окне необходимо: задать имя камеры, выбрать основной или дополнительный поток, установить протокол передачи, ввести проверочный 6-значный код в графу «Проверочный код» (Encryption Key).

Для быстрого назначения всех установок для остальных каналов нажмите «Копия на» и выделите необходимые камеры (название при этом будет изменено только на одной, исходной, камере). Нажмите «Ок» для сохранения настроек.

## ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

23WP_Камера1 сновной поток 🗸	Имя: Тип камеры:
сновной поток	Тип камеры:
-P V	Тип протокола:
1	Encryption Key:
JF V	Тип протокола: Encryption Key:

Рис.27 Изменение настроек камеры.



#### Внимание:

для корректного отображения камеры необходимо ввести проверочный код. Чтобы закрыть окно импорта, нажмите **х** в правом верхнем углу.

## Шаг 15

Для просмотра камер выберите пункт «Вид – Основной ракурс». В левой части будут отображаться добавленные устройства. Разверните папку группы, камеры из которой необходимо просматривать, нажав на — слева от неё. Перетащите требуемые каналы в любое из окон просмотра справа (при двойном нажатии на камеру, она также начнёт отображаться в выделенном окне справа).



Рис.28 Просмотр камеры.

## ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

## Доступ с мобильных устройств

Для доступа к устройствам с мобильных телефонов или планшетов, необходимо использовать программу iVMS 4.5 PRO для смартфонов и планшетов на платформе Android и iOS.



iVMS 4.5 PRO

Для того, чтобы скачать приложение:

- 1) Войдите со своего мобильного устройства в Google Play (для Android) или AppStore (для iOS).
- 2) Введите в строке поиска название приложения – «iVMS 4.5 PRO».
- Нажмите на кнопку «Установить» и дождитесь окончания загрузки, значок приложения появится на рабочем столе.

Приложения имеют сходный интерфейс. Введите логин и пароль от своей учётной записи в облачном сервисе P2P и все добавленные устройства будут доступны к просмотру на мобильном.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NR1604	NR1608	NR1616			
СИСТЕМА						
Процессор	HiSilicon					
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 (установка прав доступа, ручная блокировка)					
Журнал событий	Тип, дата и время события, подтип					
ВИДЕО/АУДИО						
Видеовыход	1 x HDMI 1920x1080 1 x VGA 1920x1080					
Входной поток	25 Мбит/сек	50 Мбит/сек	100 Мбит/сек			
Выходной поток	40 Мбит/с					
Аудиовход	1 x RCA					
Аудиовыход	1 x RCA 1 x HDMI					
Формат записи видео / аудио	Н.264 / Совместно с	видео				
Вывод на экран	Деление 1/4/6/8/9 каналов, зум, пере- ключение каналов, скрытие камеры Настройка выхода (стандарт, светлый, мягкий, яркий) Деление 1/4/6/8/9/ каналов, зум, пере каналов, зум, пере каналов, зум, пере каналов, скрытие камеры Настройка выхода (стандарт, светлый мягкий, яркий)					
Живое видео	4 x 1080p (1920x1080) 30 к/с	8 x 1080p (1920x1080) 30 к/с	16 x 1080p (1920x1080) 30 к/с			
Запись Н.264 (G.711u)	4 x 1080p (1920x1080) / 960p (1280x960) / 720p (1280x720) / D1 (704x576) / HD1 (704x576) / VGA (640x480) x 25/30 κ/c	8 x 1080p (1920x1080) / 960p (1280x960) / 720p (1280x720) / D1 (704x576) / HD1 (704x576) / VGA (640x480) x 25/30 κ/c	16 x 1080p (1920x1080) / 960p (1280x960) / 720p (1280x720) / D1 (704x576) / HD1 (704x576) / VGA (640x480) x 25/30 k/c			

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NR1604	NR1608	NR1616		
ВИДЕО/АУДИО					
Воспроизведение	2 x 1080p (1920x1080) 25/30 k/c 2 x 960p (1280x960) 25/30 k/c 4 x 720p (1280x720) 25/30 k/c 4 x D1 (704x576) / HD1 (704x288) x 25/30 k/c 4 x VGA (640x480) x 25/30 k/c 4 x CIF (352x288) x 25/30 k/c	2 x 1080p (1920x1080) 25/30 k/c 2 x 960p (1280x960) 25/30 k/c 4 x 720p (1280x720) 25/30 k/c 4 x D1 (704x576) / HD1 (704x288) x 25/30 k/c 4 x VGA (640x480) x 25/30 k/c 4 x CIF (352x288) x 25/30 k/c	2 x 1080p (1920x1080) 25/30 k/c 2 x 960p (1280x960) 25/30 k/c 4 x 720p (1280x720) 25/30 k/c 4 x D1 (704x576) / HD1 (704x288) x 25/30 k/c 4 x VGA (640x480) x 25/30 k/c 4 x CIF (352x288) x 25/30 k/c		
Сеть	4 x 1080p(1920x1080) / 960p (1280x960) / 720p (1280x720) / D1 (704x576) / HD1 (704x576) / VGA (640x480) x 25/30 k/c	8 x 1080p(1920x1080) / 960p (1280x960) / 720p (1280x720) / D1 (704x576) / HD1 (704x576) / VGA (640x480) x 25/30 ĸ/c	16 x 1080p (1920x1080) / 960p (1280x960) / 720p (1280x720) / D1 (704x576) / HD1 (704x576) / VGA (640x480) x 25/30 κ/c		
Режимы записи	Ручной По расписанию По тревоге / По движению (Предзапись 0 – 30 сек, Постзапись 5 – 600 сек)				
Настройки каналов	Независимые для каждого: параметры записи, настройки детектора движения, маскировка области (4 зоны), цвет изо- бражения, отображение имени, даты				
Объем записи на канал	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 По меткам				
Режимы воспроизведения	Вперед и назад / Нор (x1/2, x1/4, x1/8) / Уск	омальное / Покадрово коренное (x2, x4, x8, x1	е / Замедленное 6)		
ИНТЕРФЕЙС					
SATA	1 x SATA 3.5" 6Тб HDD - основное хран время для записи, ем	ение данных / инфо: с икость	статус, доступное		

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NR1604	NR1608	NR1616			
USB	2 x USB2.0: Flash - архивирование, обновление ПО, конфигурация / инфо: статус, ёмкость, содержание Мышь - управление видеорегистратором (в комплекте) 3G модем - не поддерживается					
СЕТЬ						
Порт RJ45	1x10/100 Мбит (ONVIF 2.5, TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, IPv6, UPnPTM, P2P, NAS)					
Битрейт на канал	32 Кбит - 25 Мбит	32 Кбит - 50 Мбит	32 Кбит - 100 Мбит			
WEB браузер	IE, Chrome (Windows	IE, Chrome (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)				
CMS программа	iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / ХР) - 64 канала на экран					
Мобильный клиент	iVMS 4.5 (Android, iPhone)					
Облачный сервис	Cloud P2P: iVMS 4.1, WEB интерфейс - hicloudcam.com (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) iVMS 4.5, ezviz (Android / iPhone / iPad)					
ΤΡΕΒΟΓΑ						
Условия срабатывания	Потеря видео / детекция движения (7 уровней, 396 зон) / закры- тие камеры (3 уровня) / системный сбой					
Действия	Вывод изображения на монитор / Сигнал / Уведомление центру наблюдения / Уведомление по E-mail (картинка)					
ФИЗИЧЕСКИЕ ПА	РАМЕТРЫ					
Температурный режим	-10°C +55°C					
Размер (ш х в х г)	200 х 45 х 200 мм					
Питание	DC 12B, 1.5A					

## 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.
- 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

#### Гарантийные 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 по эксплуатации.

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. 8-800-555-0520).

Данная гарантия распостраняется только на продукцию, выпускаемую компанией NOVICAM. Продукция, идущая в комплекте с устройствами NOVICAM, но выпускаемая сторонними производителями, имеет гарантию производителя и обслуживается в официальных сервис-центрах этого производителя.

#### Условия гарантийного обслуживания

1. В соответствии с данной гарантией NOVICAM дает обязательства на своё 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.

4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность NOVICAM.

5. Настоящая гарантия не распространяется на:

- 5.1. 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:

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

 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 по эксплуатации 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, произведённых лицами или организациями, не являющимися NOVICAM или официальными сервис-центрами NOVICAM;

 д) регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с NOVICAM;

е) небрежного обращения;

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 аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.

\*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 по эксплуатации видеокамеры NOVICAM.

> 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 производства Японии под контролем НОВИКАМ РОССИЯ





#