

novicam

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР



СЕТЕВЫЕ (IP NETWORK) ВИДЕОКАМЕРЫ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

DRO series

v.1.0 Настоящий документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

ВНИМАНИЕ

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РИСКА ВОЗНИKОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ОПАСНОСТИ ПОРЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ И ВЛАГИ. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ В ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДРУГИЕ ОТКРЫТЫЕ УЧАСТКИ УСТРОЙСТВА.



Устройство чувствительно к прикосновениям (статическому электричеству).



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



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

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 претворять 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.

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 Условиями гарантийного обслуживания.

Модель: NC4007

| | |
|---|----|
| Описание | 5 |
| Особенности | 6 |
| Комплектация | 6 |
| Указания по безопасной эксплуатации | 7 |
| Установка и подключение | 8 |
| Программирование и эксплуатация | 15 |
| Спецификация | 32 |
| Дополнительная информация | 36 |
| Гарантийный талон | 37 |
| Бонус маркет | 40 |

ОПИСАНИЕ

Вandalозащищенная уличная всепогодная купольная IP видеокамера Novicam NC4007 передает превосходное изображение Full HD с высоким разрешением 1080p 50 к/с и обеспечивает отличный обзор даже мельчайших деталей.

Связь мегапиксельного сенсора и высокопроизводительного процессора обеспечивает не только высокое разрешение, но и превращает камеру в мультифункциональное устройство. В темное время суток выходной сигнал видеокамеры преобразуется в реальный ЧБ-сигнал, а также сдвигается ИК-светофильтр с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, способная осветить объекты на расстоянии до 30 м. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветового шума и как следствие уменьшается размер файла при записи на DVR. Мегапиксельный варифокальный объектив с ИК-коррекцией позволяет выбрать необходимый угол обзора. Класс защиты IP67 дает возможность использовать камеру в любых погодных условиях. Поддержка технологии PoE позволит использовать один кабель для передачи питания и данных. Простота настройки и доступ к камере из любой точки мира предоставляется бесплатным облачным сервисом P2P, а поддержка стандарта ONVIF обеспечит связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением. Камера обладает совместимостью со всем оборудованием линейки Novicam PRO.

Высококачественная мегапиксельная камера Novicam NC4007 идеально подходит для использования и как отдельное устройство видеонаблюдения, и в составе системы видеонаблюдения вне помещений в местах слабой освещенности, на объектах с большим скоплением людей, объектах больших площадей, а также объекты малых площадей, на которых необходима высокая детализация изображения.

**Внимание:**

Для поддержки всех новейших функций, необходимо установить обновленную прошивку с сайта www.novicam.ru.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 1/2.8" 2.1 Mpix матрица Progressive Scan CMOS
- ИК-подсветка 30 м, механический ИК-фильтр
- Бесплатный облачный сервис P2P
- Поддержка карт памяти MicroSD до 128 Гб
- Поддержка технологии PoE
- Поддержка ONVIF

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-----------------------------|-------|
| • IP видеокамера | 1 шт. |
| • CD-диск | 1 шт. |
| • Инструкция пользователя | 1 шт. |
| • Шестигранный ключ | 1 шт. |
| • Крепежный комплект | 1 шт. |
| • Салфетка | 1 шт. |
| • Влагозащищенный разъем | 1 шт. |
| • Форма для точного монтажа | 1 шт. |



Внимание:

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

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание:

Перед подключением внимательно прочтите инструкцию на видеокамеру.

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



Внимание:

Несоблюдение условий хранения и эксплуатации камеры могут привести к повреждению оборудования

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NC4007:

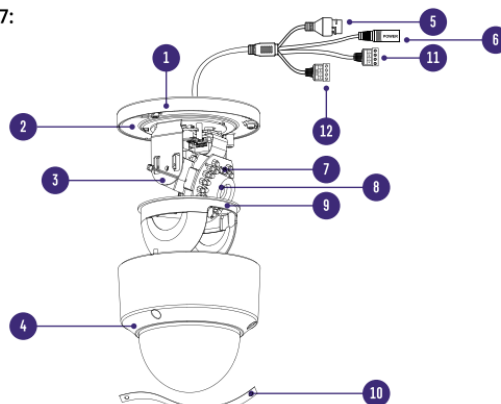


Рис. 1 Описание камеры NC4007

1. Основание камеры, прикручиваемое к поверхности
2. Горизонтальная подставка
3. Вертикальная подставка
4. Защитный купол камеры
5. Разъем RJ45 с PoE, для подключения к сети
6. Вход питания DC – постоянное напряжение 12 В
7. ИК-подсветка
8. Объектив
9. Защитный кожух
10. Страховочный трос
11. Кабель для подключения аудио входа/выхода
12. Кабель для подключения тревожных входов/выходов

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Осмотрите камеру перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений сообщите производителю или дистрибутору для замены устройства.
2. В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
3. Выберите место для установки камеры. Убедитесь, что поверхность достаточно прочная и сможет выдержать вес камеры.
- 4.2 Установка видеокамеры Novicam NC4007.
 - Вставьте карту памяти в слот для SD карты (А).
 - Закрепите монтажную платформу на поверхность с помощью комплектных винтов. Проденьте кабель через центр платформы (Б).
 - Открутите крепежные винты защитного с помощью шестигранного ключа, идущего в комплекте, и снимите кожух (В).
 - Подключите необходимые разъемы для работы и функционирования камеры.
 - Состыкуйте камеру с монтажной платформой и закрепите с помощью крепежного комплекта (Г).
 - Отрегулируйте направление обзора камеры.
 - Установите кожух и защитный купол и закрепите винты (Д).

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

A

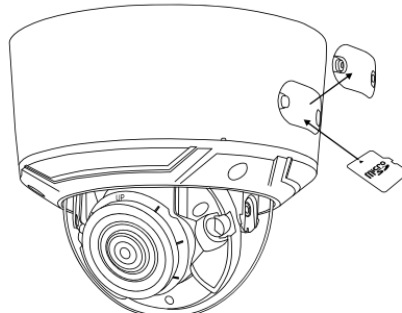


Рис. 2 Установка Micro SD в камеру NC4007

Б

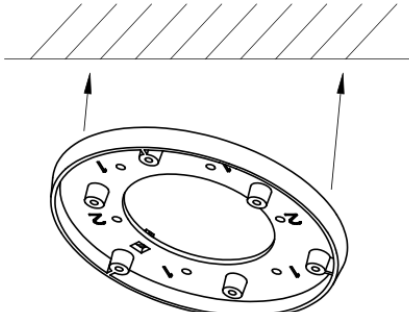


Рис. 3 Установка камеры NC4007

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

B

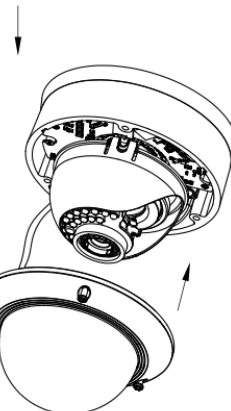
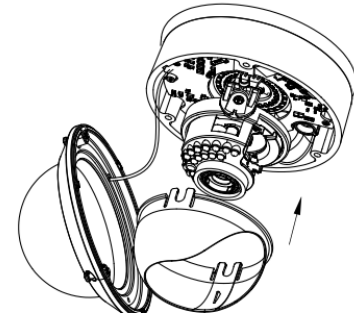


Рис. 4 Установка камеры NC4007

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Г

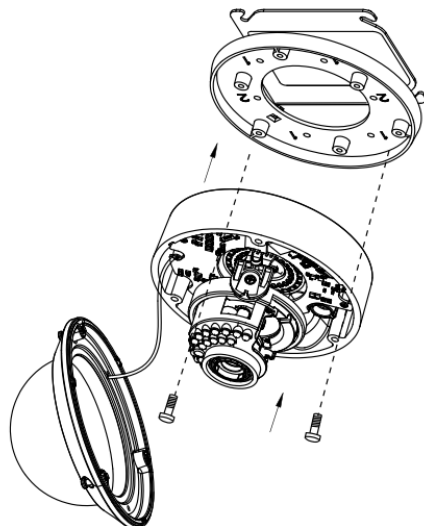


Рис. 5 Установка камеры NC4007

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Д

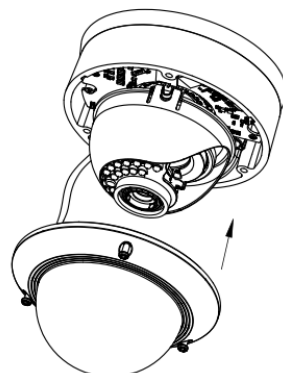


Рис. 6 Установка камеры NC4007

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема 1

Подключение одной камеры напрямую к компьютеру, используя LAN разъем.



Схема 2

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

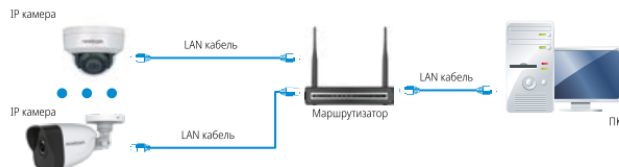
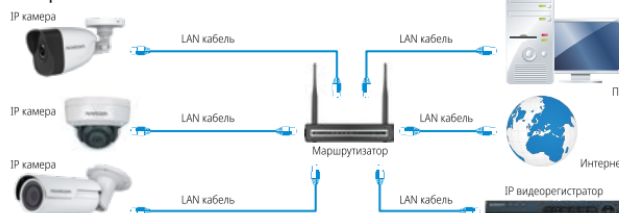


Схема 3

Подключение нескольких камер к видеорегистратору, компьютеру и сети Интернет



ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Настройки по умолчанию

- IP адрес 192.168.0.88 или DHCP (при наличии DHCP сервера в локальной сети)
- Логин: admin

Активация видеокамеры

Перед началом использования видеокамеры требуется ее активировать. Для этого необходимо установить пароль для учетной записи admin (по умолчанию он отсутствует). Активировать видеокамеру возможно как через видеорегистратор, так и через ПО SADP, iVMS 4.1 или в WEB интерфейсе видеокамеры (с помощью браузера Internet Explorer). Пароль должен включать в себя различные виды знаков (не менее двух видов) из списка ниже:

- Числа
- Прописные буквы
- Строчные буквы
- Символы

Внимание:

Перед началом эксплуатации убедитесь, что устройство физически подключено к рабочей сети. При прямом подключении типа Камера – Компьютер устройства должны находиться в одной подсети.

Программа iVMS 4.1 поможет обнаружить IP адрес устройства в сети и настроить конфигурацию.

Шаг 1

Установите приложение iVMS 4.1 (находится на CD диске или доступно для скачивания с сайта www.novicam.ru).

Шаг 2

На компьютере, подключенном в сеть, откройте приложение. В разделе **Панель управления** выберите пункт **Управление устройством**.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Рис. 7 Управление устройством

Шаг 3

В нижнем поле отобразятся все устройства, совместимые с программным обеспечением iVMS 4.1. В графе **Тип устройства** будет отображаться название Вашего устройства.



Рис. 8 Совместимые устройства

Выделите необходимое устройство. Нажмите **Добавить в клиента**.

Шаг 4

Введите имя, под которым устройство будет отображаться в программе. Нажмите **Добавить**.



Рис. 9 Добавление устройства

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 5

Устройство появится в верхнем поле страницы. Если в графе **Статус пользователя** зеленый значок земного шара, то это означает, что соединение с устройством установлено.



Рис. 10 Соединение

Шаг 6

Для просмотра выберите пункт **Основной рабочий** в Панели управления

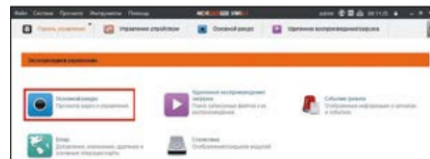


Рис. 11 Основной рабочий

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 7

В левой части будут отображаться добавленные устройства в виде папок. Разверните папку с устройством, которое необходимо просматривать, нажав на слева от нее. Перетащите камеру в любое из окон просмотра справа (при двойном нажатии на камеру, она также начнет отображаться в выделенном окне справа).

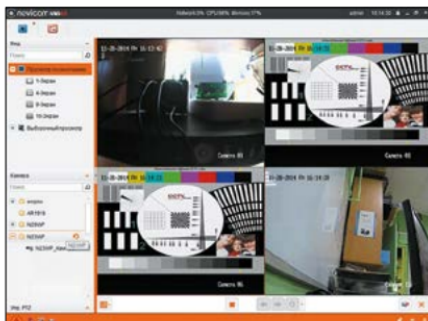


Рис. 12. Просмотр камер

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС



Внимание:

Полный функционал устройства (управление, просмотр архива, настройка и т.д.) доступны в браузерах Internet Explorer, Google Chrome.

Шаг 1

Откройте браузер и введите IP адрес устройства в адресной строке (например, 192.168.0.88).

Если Вы используете Internet Explorer, то необходимо добавить IP адрес устройства в надежные узлы обозревателя **Сервис — Свойства обозревателя — Безопасность — Надежные узлы — Узлы** — введите адрес. Отключите проверка серверов **https**: и нажмите **Добавить**.

Также для Internet Explorer рекомендуется разрешить все элементы Active X для последующей установки.

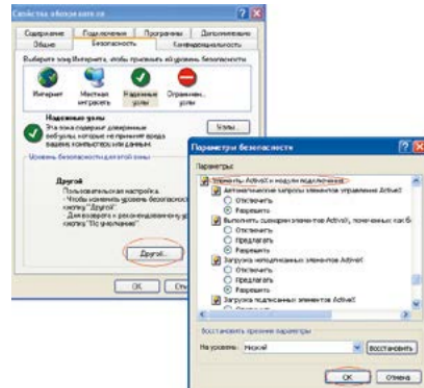


Рис.13. Настройки браузера Internet Explore

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 2

Сохраните настройки и обновите страницу (**F5**). Откроется окно авторизации, где необходимо задать логин и пароль для видеокамеры.

⚠ Внимание:
В целях безопасности рекомендуем изменить пароль администратора при первом запуске.

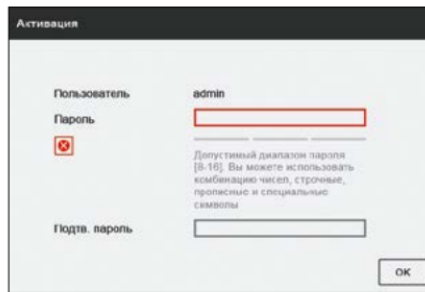


Рис. 14 Окно авторизации

Шаг 3

После ввода пароля откроется окно просмотра камеры. При первом подключении может быть предложено установить компоненты Active X. Нажмите OK и компонент будет установлен автоматически. Если компонент не установленлся автоматически, проверьте настройки браузера:

Для Internet Explorer: Сервис — Свойства обозревателя — Безопасность — Другой — включить/разрешить все элементы Active X; для Google Chrome компонент необходимо разрешить, нажав в правом верхнем углу на значок Пазл, далее выбрать Разрешить плагины на сайте.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Рис. 15 Установка плагина

Шаг 4

Если все было сделано правильно появится изображение с камеры.



Рис. 16 Просмотр IP камеры

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДОСТУП ЧЕРЕЗ ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС P2P

Шаг 1

Подключите интернет кабель в LAN разъем видеокамеры. Включите питание. Для загрузки требуется около одной минуты.

Шаг 2

В WEB интерфейсе видеокамеры в разделе **Сеть — Доп. Настройки — Платформы доступа** активируйте облако P2P.

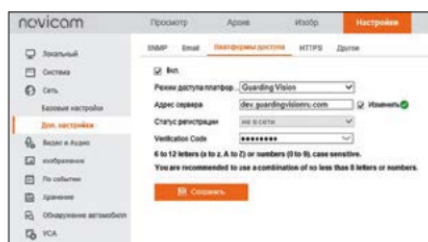


Рис. 17 Вход в учетную запись P2P

Шаг 3

В появившемся окне задайте код верификации для видеокамеры. В дальнейшем он потребуется для добавления видеокамеры в облако и просмотра изображения. После введения кода нажмите **Сохранить**.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

The dialog box has a title 'Примечание' (Note). The text inside says: 'To enable Guarding Vision service, you need to create a verification code or change the verification code.' Below this are two input fields: 'Verification Code' (containing '*****') and 'Confirm Verification Code' (also containing '*****'). At the bottom, there is a note: 'The Guarding Vision service will require internet access. Please read the "Terms of Service" and "Privacy Policy" before enabling the service.' Two buttons at the bottom right are 'OK' and 'Отмена' (Cancel).

Рис. 18 Вход в учетную запись P2P

Шаг 4

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

- 1) Установите и откройте программу (см. пункт **Доступ с мобильных устройств**).



iVMS 4.5 PRO

Рис. 19 Запуск приложения iVMS 4.5 PRO

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Во время первого запуска программы выберите страну или регион.

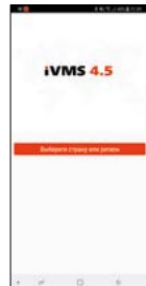


Рис. 20 Выбор страны/региона

3) Для авторизации в учетной записи нажмите **Вход**. Введите Имя пользователя/адрес эл. почты и Пароль от Вашей учетной записи P2P (если вы еще не зарегистрировались, необходимо нажать **Зарегистрировать аккаунт**.

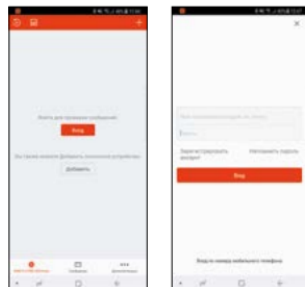


Рис. 21 Вход в учетную запись P2P

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4) Для добавления устройства нажмите **Добавить устройство**

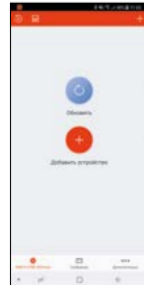


Рис. 22 Добавление устройства

5) Считайте QR-код на корпусе камеры, или введите уникальный номер (9-значный) вручную, нажав **Ручное добавление**.

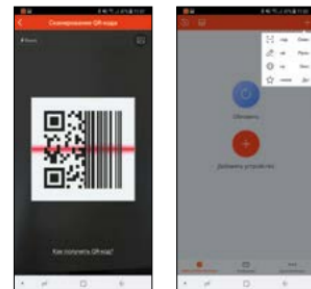


Рис. 23 Добавление устройства

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6) Для просмотра выберите добавленное устройство и начнется отображение в реальном времени.



Рис. 24 Добавление устройства

Шаг 5

Для удаленного подключения с компьютера через программу iVMS 4.1: выберите раздел Управление устройством.



Рис. 25 Управление устройством

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 6

Выберите раздел P2P и нажмите ВХОД.



Рис.26 Тип подключаемых устройств

Шаг 7

Если у Вас уже есть аккаунт облачного сервиса, введите логин и пароль. Для создания учетной записи нажмите кнопку Register.

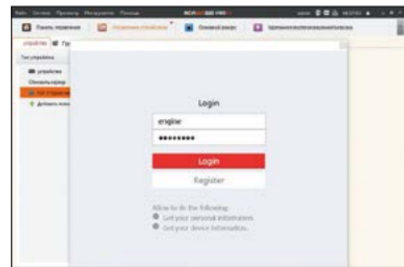


Рис. 27 Регистрация

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 8

Заполните данные для регистрации: имя аккаунта, пароль, подтверждение пароля, e-mail, код с картинки. Затем нажмите **Получить проверочный код** (Get Email Code). На указанный e-mail адрес будет выслан проверочный код, который необходимо ввести в последнюю строку. Для завершения регистрации нажмите **Регистрация** (Register).

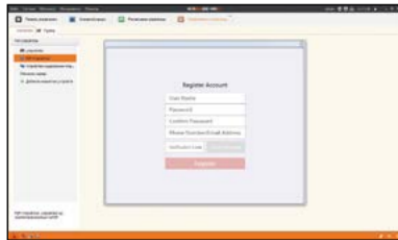


Рис. 28 Данные для регистрации

Шаг 9

Введите учетные данные и нажмите **Login**.



Рис. 29 Вход в аккаунт

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 10

Для добавления устройства нажмите **Добавить в аккаунт** и введите в верхнюю строку уникальный девяти символьный номер, а в нижнюю строку шести символьный код подтверждения.



Рис. 30 Добавление устройства

Шаг 11

Добавьте группу. Для этого перейдите на вкладку **Группа**, и нажмите на иконку создания папки. Можно создать группу по имени устройства, для этого необходимо проставить галочку **Создание группы по имени устройства**.

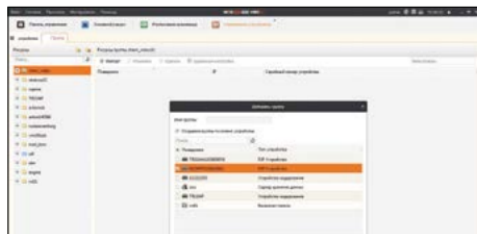


Рис. 31 Вход в аккаунт

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 12

Для просмотра камер выберите пункт **Основной ракурс**. В левой части будут отображаться добавленные устройства. Разверните папку группы, камеры из которой необходимо просматривать. При двойном нажатии на добавленную камеру необходимо ввести ключ потока, после чего начнется отображение.

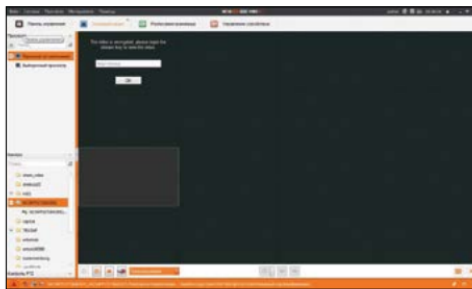


Рис. 32. Просмотр камеры

**Внимание:**

Для корректного отображения камеры необходимо ввести проверочный код.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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).

Для того, чтобы скачать приложение:



iVMS 4.5 PRO

- 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**.
- 3) Нажмите на кнопку **Установить** и дождитесь окончания загрузки, значок приложения появится на рабочем столе.

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|-------------------------------------|--|
| МОДЕЛЬ | NC4007 |
| Исполнение | |
| Тип камеры | Уличная всепогодная |
| Исполнение корпуса | Купольная антивандальная |
| Электроника | |
| Матрица | 1/2.8" 2.1 Mpix Progressive Scan CMOS |
| Максимальное разрешение | 1080p |
| TV система / Опер. система | Интегрированная OS Linux |
| Формат сжатия видео / аудио | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG |
| Графический интерфейс | WEB интерфейс |
| Ограничение доступа | Администратор + Пользователь (установка прав доступа, ручная блокировка) |
| Чувствительность | 0.01 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.) |
| ИК-фильтр | Механический |
| Электронный затвор | Авто / Ручной (1/3~1/100 000 с) |
| Соотношение сигнал/шум | >50 дБ |
| Системные возможности | |
| Настройка изображения | Яркость, контрастность, насыщенность, четкость, баланс белого, поворот изображения (коридор) |
| Настройки канала | Настройки детектора движения, цвет изображения, имя, текст (4 зоны), настройка скрытой области (4 зоны), дата, время |
| Настройка экспозиции | Авто/Вручную |
| Баланс белого | Авто / Заблокирован / Лампа накаливания / Теплый свет / Естественный цвет / Флуоресцентная лампа |
| Контроль усиления (AGC) | Авто |
| Комп. задней засветки (BLC) | BLC |
| Широкий динамический диапазон (WDR) | WDR 120 дБ |
| Подавление мерцания | 50/60 Гц |
| Технология шумоподавления | 3D-DNR |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|--|---|
| МОДЕЛЬ | NC4007 |
| Системные возможности | |
| Настройка скрытой области | 4 зоны |
| Детекция движения | Есть |
| Зеркальное отображение | По Горизонтали / По Вертикали / Оба |
| Режим день/ночь | Авто / ЧБ / Цветной / По расписанию |
| ROI (Область интереса) | Есть |
| AVPC (Автокомпенсация Поврежденных пикселей) | Есть |
| Запись | |
| Запись | 1080p (1920×1080) 25/30/50/60 к/с 960p (1280×960) 25/30/50/60 к/с 720p (1280×720) 25/30/50/60 к/с |
| Воспроизведение | 1080p (1920×1080) 25/30/50/60 к/с 960p (1280×960) 25/30/50/60 к/с 720p (1280×720) 25/30/50/60 к/с |
| Режимы записи | Ручной, По расписанию По требованию/По движению (предзапись 5–30 с, постзапись 5 с–10 мин) |
| Объем записи | 16 Мбит – 182 Гб/с; 8 Мбит – 91 Гб/с; 6 Мбит – 69 Гб/с; 4 Мбит – 46 Гб/с; 2 Мбит – 23 Гб/с; 1 Мбит – 12 Гб/с; 128 Кбит – 2 Гб/с; 32 Кбит – 1 Гб/с (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи) |
| Поиск | По дате/времени. По событию |
| Режимы воспроизведения | Вперед/нормальное / покадровое / замедленное (x1/2, x1/4) / ускоренное (x2, x4) |
| Оптика | |
| Объектив | Мегапиксельный моторизированный вариофокальный 2.8–12 мм с ИК-коррекцией |
| Угол обзора по диагонали | 126°–40° |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|---------------------------------------|---|
| МОДЕЛЬ | NC4007 |
| Оптика | |
| Угол обзора по горизонтали | 105°~35° |
| Угол обзора по вертикали | 56°~20° |
| Зум Оптический/Цифровой | 4.3x/Есть |
| Тип крепления | Встроенный (M14) |
| ИК-подсветка | |
| Дальность и угол ИК | 30 м, 35° основной / до 120° рассеянный |
| Длина волны ИК-света | 850 нм |
| Продолжительность работы ИК-подсветки | 20 000 часов |
| Интерфейсы | |
| Видеовыходы | 1×BNC (CCTV) 960H |
| Аудиовыход/Аудиовыход | 1/1 3.5 мм jack |
| Карта памяти | Слот Micro SD (до 128 Гб) |
| Тревожный вход/выход | 1/1 |
| Цифровой выход | Основной поток: 1080р (1920×1080) 25/30/50/60 к/с 960p (1280×960) 25/30/50/60 к/с 720p (1280×720) 25/30/50/60 к/с Дополнительный поток: VGA (640×480) 25/30 к/с (640×360) 25/30 к/с; QVGA (320×240) 25/30 к/с |
| Сеть | |
| Порт RJ45 | 10/100 Мбит (NOVICAM / ONVIF 2.4 / ISAPI / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPnP / SMTP / IGMP / QoS / IPv6 / Bonjour) |
| Битрейт на канал | 32 Кбит – 16 Мбит (указан максимум, фактически зависит от используемой камеры и выставленных настроек) |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|--------------------------------|---|
| МОДЕЛЬ | NC4007 |
| Сеть | |
| WEB браузер | IE (Windows 10/8/7) |
| CMS программа | iVMS 4.1 (Windows 10/8/7) – 64 канала на экран |
| Мобильный клиент | iVMS 4.5 (Android, iPhone) |
| Облачный сервис | iVMS 4.1 (Windows 10/8/7); iVMS 4.5 (Android/iPhone/iPad) |
| Совместимость С ПО | Macroskop Trassir |
| Тревога | |
| Тип интеллектуальной аналитики | Вторжение в область, Пересечение границы, Пропажа объекта из области, Детекция забытого багажа, Смена сцены, Детекция лиц |
| Условия срабатывания | Детекция движения / тампер / неверный логин или пароль |
| Действие | Уведомление центру наблюдения / уведомление по E-mail (картинка) / загрузка на FTP / запись |
| Физические параметры | |
| Класс защиты | Пыль-влагозащита IP67, Вандалозащита: IK10 |
| Дальность передачи видео | До 100 м (без использования дополнительного оборудования) |
| Размеры | Ø153×133 мм (Ø×Д) |
| Рабочая температура | -40°C ~ +60°C |
| PoE | Есть |
| Энергопотребление | DC 12 В±10% 0.75 А (ИК вкл.), 9 Вт (3 класс PoE) PoE IEEE 802.3af |

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

► 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 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. 8-800-555-05-20).

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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:
 - a. 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;
 - b. использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - c. использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
 - d. ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Novicam или официальными сервис-центрами Novicam;
 - e. регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с Novicam;
 - f. небрежного обращения;
 - g. 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

6. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
7. Срок службы изделия 7 лет.

* 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 видеокамеры Novicam.

Все возникающие вопросы Вы можете задать на форуме

www.forum.novicam.ru

Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)

Вы можете посмотреть на сайте

www.novicam.ru

Произведено в Китае из оригинальных комплектующих,

разработанных в Японии, по заказу

и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



БОНУС МАРКЕТ 2.0 – это бессрочная программа для монтажников (именно для тех, кто непосредственно устанавливает оборудование на объект), позволяющая накапливать баллы и обменивать их на подарки в нашем интернет-магазине бонусов.

► Копите баллы

- Каждой модели камеры или регистратора соответствует определенное количество баллов. Таблицу соответствия Вы можете посмотреть на нашем сайте www.novicam.ru в разделе Бонус маркет.

Для зачисления необходимо:

- Войти в личный кабинет.
- Ввести уникальный номер, состоящий из последних 7 символов серийного номера устройства, расположенного 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, приобретенных в Бонус маркете, осуществляется БЕСПЛАТНО до офиса дилера Novicam, через которого производится закупка оборудования. Доставка непосредственно до дома/офиса участника – за его счет.
- С полными условиями и правилами программы Бонус маркет 2.0 можно ознакомиться на сайте www.novicam.ru

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
novicam

