

NEVICENE PROІР ВИДЕОКАМЕРЫ



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

V 1.0



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОТВЕТСТВЕНЕН ЗА ПОДЧИНЕНИЕ ВСЕМ ПОЛОЖЕНИЯМ ДЕЙ-СТВУЮЩЕГО ЗАКОНОЛАТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ МОНИТОРИНГА И ЗАПИСИ ВИЛЕО И АУДИО СИГНАЛА. NOVICAM НЕ НЕСЕТ 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 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 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.

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.

Модели: NC21WP | NC22VP | NC23WP | NC24FP | NC24P | NC28VPS | NC29WPS | NC31WP | NC32VP | NC33WP | NC39WP | NC41WP | NC42VP | NC43WP | NC44FP | NC48VP | NC49WP

Описание	4
Особенности	5
Комплектация	5
Указания по безопасной эксплуатации	6
Установка и подключение	7
Программирование и эксплуатация	28
Спецификация	45
Дополнительная информация	82
Гарантийный талон	83
Бонус маркет	86



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



ОПИСАНИЕ

Линейка IP видеокамер NOVicam PRO включает в себя самые востребованные и функциональные модели на рынке видеонаблюдения.

В линейке представлены камеры для внутреннего и уличного монтажа (класс защиты IP66/IP67), а также антивандальные (класс защиты IK10). В темное время суток выходной сигнал видеокамер преобразуется в реальный Ч/Б сигнал, а также сдвигается ИК-светофильтр с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, позволяющая различать объекты в полной темноте. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветового шума и как следствие уменьшается размер файла при записи на DVR. Функция WDR позволит получить сбалансированную картинку по яркости и контрастности в условиях неоднородного освещения.

Поддержка технологии РОЕ позволит использовать один кабель для передачи питания и данных. Простота настройки и доступ к камерам из любой точки мира предоставляются бесплатным облачным сервисом Р2Р, а поддержка стандарта ONVIF обеспечит связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением. Камеры обладают совместимостью со всем оборудованием линейки NOVIcam PRO.

Камеры NOVIcam PRO охватывают широкий спектр задач видеонаблюдения и предназначены для обзора периметра, пространств перед зданиями, местами скопления людей. Видеокамеры идеально подойдут для установки в торговых центрах, офисах, кафе, подъездах, автозаправках, магазинах, переходах.

Λ

Dillara Silla Si

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

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокое разрешение 2.1/3.0/4.1 Mpix
- Поддержка облачного сервиса P2P и стандарта ONVIF
- Механический ИК-фильтр
- Широкий динамический диапазон (WDR)
- Wi-Fi
- Слот для карты памяти Micro SD до 128Гб
- ИК-подсветка
- Тревожный вход и реле
- Встроенный микрофон
- Класс пыле-влаго защиты IP66/IP67 и вандалозащиты IK10
- Автоматическая регулировка диафрагмы

КОМПЛЕКТАЦИЯ

IР видеокамера	1 шт.
Инструкция пользователя	1 шт.
Крепежный комплект	1 шт.
Форма для точного монтажа камеры	1 шт.
CD диск с ПО и инструкциями	1 шт.
Влагозащищенный разъем мс21wp мс22vp мс23wp мс28vps мс29wps мс31wp мс32vp мс33wp мс39wp мс41wp мс42vp мс43wp мс48vp мс49wp	1 шт.
Кронштейн nc24fp nc44fp	1 шт.
Шестигранный ключ NC22VP NC28VP NC32V NC39WP NC42VP NC48VP NC49WP	1 шт.
Сетевой кабель NC24FP NC44FP	1 шт.
Переходник для объектива C/CS NC24P	1 шт.

$\mathbf{\Lambda}$

Внимані

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



Краткое руководство пользователя



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Δ

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.
- 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.
- 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.

Δ

нимание

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

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NC21WP | NC31WP | NC41WP:

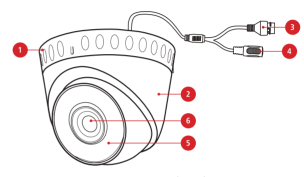


Рис. 1 Описание камеры NC21WP | NC31WP | NC41WP

1	Основание камеры	, прикручиваемое к поверхност	ги

-				
7	Фиксирующее	крепление	купола к	основанию

3 Разъем RJ45 с РоЕ, для подключения к сети

4 Вход питания DC – постоянное напряжение 12B

5 ИК-подсветка

6 Объектив



Краткое руководство пользователя



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NC24P:

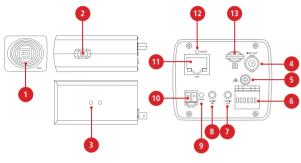


Рис. 2 Описание камеры NC24P

1	Резьба для установки объектива C\CS
2	Разъем для подключения объектива с автодиафрагмой
3	Отверстия для крепления кронштейна
4	Видео выход BNC
5	Винт для подключения заземления к камере
6	Интерфейс RS-485 и тревожный вход/выход
7	Аудио выход 3.5мм jack
8	Аудио вход 3.5мм jack
9	Индикатор питания
10	Вход питания – постоянное напряжение 12В
11	Разъем RJ45 с РоЕ, для подключения к сети
12	Кнопка сброса – при долгом нажатии (10 с) все настройки камеры
12	сбрасываются на заводские
13	Слот для карты Micro SD (поддерживается горячая замена, карты до 64Гб)

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

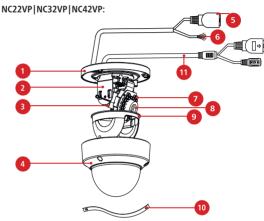


Рис. 3 Описание камеры NC22VP I NC32VP I NC42VP

- Основание камеры, прикручиваемое к поверхности
- 2 Горизонтальная подставка
- В Вертикальная подставка
- 4 Защитный купол камеры
- 5 Разъем RJ45 с РоЕ, для подключения к сети
- 6 Вход питания DC постоянное напряжение 12B
- ИК-подсветка
- 8 Объектив
- 9 Черная крышка
- 10 Страховочный трос
- 11 (Для NC22VP) Кабель для подключения тревожных входов/выходов и аудио входа/выхода



Краткое руководство пользователя



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NC23WP | NC33WP | NC43WP:

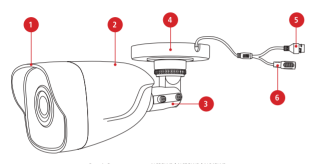


Рис. 4 Описание камер NC23WP | NC33WP | NC43WP

1	Корпус камеры с защитным козырьком
2	Задняя часть корпуса камеры
3	Кронштейн
4	Основание камеры, прикручиваемое к поверхности
5	Вход питания DC, постоянное напряжение 12В
6	Разъем RJ45 с РоЕ, для подключения к сети

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NC24FP|NC44FP:

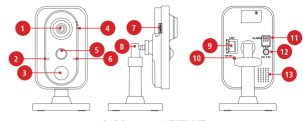


Рис. 5 Описание камер NC24FP | NC44FP

	Объектив
	Микрофон
3	ИК-подсветка

- Индикаторы работы: Тревога горит синим. Когда срабатывает тревога горит красным. Статус не активен. Сеть мигает оранжевым, когда камера подключена к сети. Когда камера не подключена не горит
- 5 PIR-датчик движения
- 6 Датчик освещенности
- 7 Слот для карты Micro SD (поддерживается горячая замена)
- 8 Кронштейн
- 9 Разъем RJ45 для подключения к сети
- Кнопка сброса при долгом нажатии (10с) все настройки камеры сбрасываются на заводские. При нажатии на клавишу WPS на роутере, а затем коротком нажатии (2с) на клавишу камеры, произойдет автоматическое подключение камеры к Wi-Fi сети (только при наличии Wi-Fi)
 - Разъемы для подключения тревожных датчиков:
- 11 І тревожный вход
 - G земля
 - 0 тревожный выход (реле)
- 12 Вход питания DC, постоянное напряжение 12В
- 13 Встроенный динамик



Краткое руководство пользователя



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NC28VPS | NC48VP:

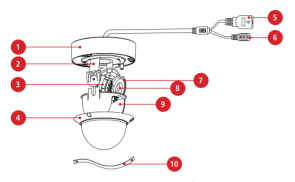


Рис. 6 Описание камеры NC28VPS|NC48VP

1	Основание камеры, прикручиваемое к поверхности
2	Горизонтальная подставка
3	Вертикальная подставка
4	Защитный купол камеры
5	Разъем RJ45 с РоЕ, для подключения к сети
6	Вход питания DC – постоянное напряжение 12B
7	ИК-подсветка
8	Объектив
9	Черная крышка
10	Страховочный трос

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

NC29WPS | NC39WP | NC49WP:

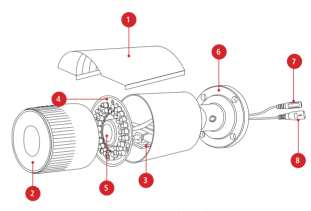


Рис. 7 Описание камеры NC29WPS | NC39WP | NC49WP

1	Защитный козырек
2	Передняя часть корпуса
3	Слот для карты памяти
4	ИК-подсветка
5	Объектив
6	Основание камеры, прикручиваемое к поверхности
7	Вход питания DC, постоянное напряжение 12B
8	Разъем RJ45 с РоЕ, для подключения к сети



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Осмотрите камеру перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений сообщите производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- 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. Установка видеокамеры NOVIcam PRO NC21WP, NC31WP, NC41WP.
 - а. Отсоедините основание для крепления камеры на поверхность.
 - б. Закрепите основание камеры на поверхности с помощью шурупов.
 - в. Закрепите сферу камеры при помощи фиксирующих элементов.
 - г. Отрегулируйте направления обзора камеры.

5. Установка видеокамеры NOVIcam PRO NC24P.

- Установите объектив (в комплект не входит), плотно закрутив его в посадочном гнезде. Если объектив с автодиафрагмой, то подключите ее в соответствующий разъем на боковой стороне камеры.
- б. Вставьте карту памяти в слот для SD карты.
- В. Для крепления камеры на стене необходимо использовать кронштейн (в комплект не входит).
- г. Открутите на кронштейне винт, фиксирующий подставку для камеры.
- Прикрутите подставку к камере, использовав отверстия для крепления кронштейна.
- е. Закрепите кронштейн на поверхности с помощью винтов.
- ж. Закрепите подставку с камерой на кронштейне фиксирующим винтом.
- з. Подключите LAN кабель в сетевой разъем.
- Подключите кабель в разъем питания, если модификация камеры без РоЕ или, если питание через РоЕ разъем не используется.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- к. Отрегулируйте направление обзора камеры.
- Камера может быть установлена на улице при использовании защитного кожуха (в комплект не входит). Для установки обратитесь к руководству защитного кожуха.
- 6. Установка видеокамеры NOVIcam PRO NC22VP NC32VP NC42VP.
- Открутите крепежные винты с помощью шестигранного ключа, идущего в комплекте. Снимите защитный купол камеры.
- б. Вставьте карту памяти в слот для SD карты.
- в. Закрепите камеру на поверхности с помощью комплектных винтов.
- г. Если необходимо, можно протянуть кабель камеры через боковое отверстие (необходимо удалить заглушку).
- д. Подключите LAN кабель в сетевой влагозащищенный разъем.
- Подключите питание в DC разъем, если модификация камеры без РоЕ или, если питание через РоЕ разъем не используется.
- ж. Отрегулируйте направление обзора камеры.
- Установите защитный купол и закрутите крепежные винты.

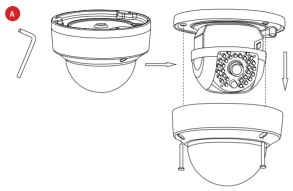
NOVICOM PRO

IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



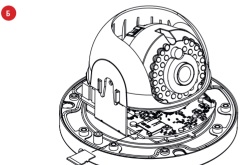


Рис. 8 Установка камеры NC22VP | NC32VP | NC42VP (шаги А,Б)

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

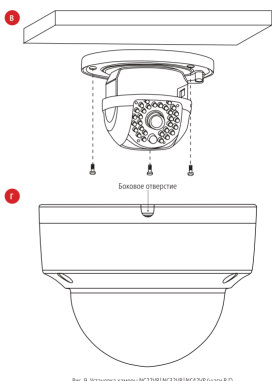


Рис. 9 Установка камеры NC22VP | NC32VP | NC42VP (шаги В,Г)

Краткое руководство пользователя



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

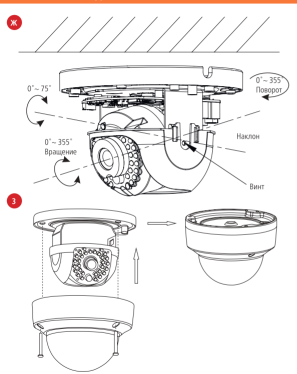


Рис. 10 Установка камеры NC22VP | NC32VP | NC42VP (шаги Ж,3)

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3. Установка видеокамеры NOVIcam PRO NC23WP| NC33WP| NC43WP.

- а. Закрепите основание на поверхности с помощью комплектных винтов.
- б. Подключите LAN кабель в сетевой влагозащищенный разъем.
- в. Подключите питание в DC разъем, если модификация камеры без PoE или, если питание через PoE разъем не используется.
- г. Отрегулируйте направление обзора камеры.

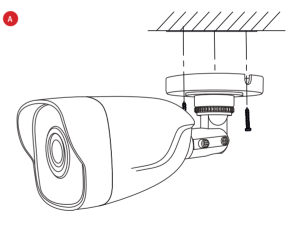


Рис. 11 Установка камеры NC23WP|NC33WP|NC43WP (шаг А)



Краткое руководство пользователя



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

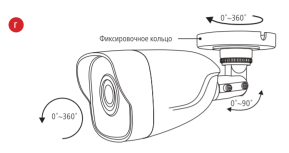


Рис. 12 Установка камеры NC23WP| NC33WP| NC43WP (шаг Г)



Рис. 13 Сетевой влагозащищенный разъем

Λ

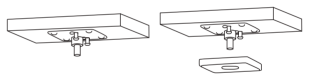
Внимание:

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

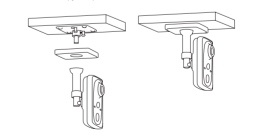
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установка видеокамеры NOVIcam PRO NC24FP | NC44FP:

- а. Осмотрите камеру перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений сообщите производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
- в. Выберите место для установки камеры. Убедитесь, что поверхность достаточно прочная и сможет выдержать весь камеры.
- г. Закрепите кронштейн на поверхности с помощью комплектных винтов.
 Установите декоративную накладку на кронштейн.



д. Установите камеру на кронштейн.





Краткое руководство пользователя



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите LAN кабель в сетевой разъем. Подключите питание в DC разъем, если модификация камеры без PoE или, если питание через PoE не используется.
- ж. Отрегулируйте направление обзора камеры. Зафиксируйте положение с помощью кольца.

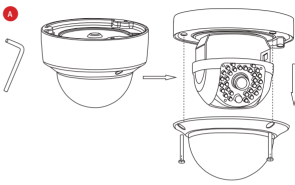


Рис. 14 Установка камеры NC24FP | NC44FP

10. Установка видеокамеры NOVIcam PRO NC28VPS | NC48VP.

- Открутите крепежные винты с помощью шестигранного ключа, идущего в комплекте. Снимите защитный купол камеры.
- б. Вставьте карту памяти в слот для SD карты.
- в. Закрепите камеру на поверхности с помощью комплектных винтов.
- Если необходимо, можно протянуть кабель камеры через боковое отверстие (необходимо удалить заглушку).
- д. Подключите LAN кабель в сетевой влагозащищенный разъем.
- Подключите питание в DC разъем, если модификация камеры без РоЕ или, если питание через РоЕ разъем не используется.
- ж. Отрегулируйте направление обзора камеры.
- з. Установите защитный купол и закрутите крепежные винты.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



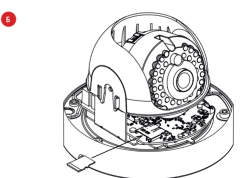


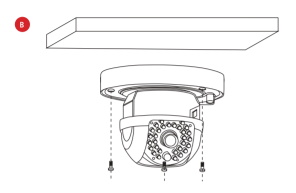
Рис. 15 Установка камеры NC28VPS NC48VP (шаги А,Б)



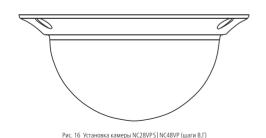
Краткое руководство пользователя



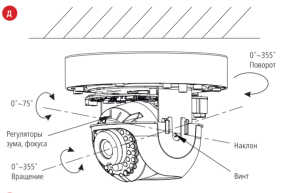
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ







УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



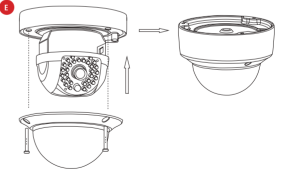


Рис. 17 Установка камеры NC28VPS | NC48VP (шаги Д.Е)



Краткое руководство пользователя

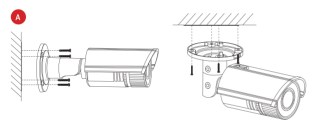


УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

11. Установка видеокамеры NOVIcam PRO NC29WPS NC39WP NC49WP.

- а. Закрепите основание на поверхности с помощью комплектных винтов.
- б. Подключите LAN кабель в сетевой влагозащищенный разъем.
- Подключите питание в DC разъем, если модификация камеры без РоЕ или, если питание через РоЕ разъем не используется.
- г. Отрегулируйте направление обзора камеры.



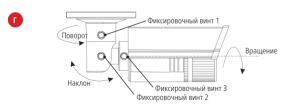


Рис. 18 Установка камеры NC29WPS|NC39WP|NC49WP (шаги А,Г)

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





Краткое руководство пользователя



ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Настройки по умолчанию

- ІР 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 IP 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. 19 Управление устройством

IIIar 3

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



Рис. 20 Совместимые устройства

Выделите необходимое устройство. Нажмите Добавить в клиента.

Шаг 4

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



Рис. 21 Добавление устройства



Краткое руководство пользователя



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. 22 Соединение

Шаг 6

Для просмотра выберите пункт Основной ракурс в Панели управления



Рис. 23 Основной ракурс

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 7

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



Рис. 24 Просмотр камер



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



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. 25 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. 26 Окно авторизации

Шаг 3

После ввода пароля откроется окно просмотра камеры. При первом подключении может быть предложено установить компоненты Active X. Нажмите ОК и компонент будет установлен автоматически. Если компонент не установился 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**.



Краткое руководство пользователя



ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Рис. 27 Установка плагина

Шаг 4

Если все было сделано правильно появится изображение с камеры.



Рис. 28 Просмотр IP камеры

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДОСТУП ЧЕРЕЗ ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС Р2Р

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. 29 Вход в учетную запись Р2Р

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**.



Краткое руководство пользователя

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

NOVICOM PRO

Во время первого запуска программы выберите страну или регион.



Рис. 32 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 зарегистрироватись, необходимо нажать **Зарегистрировать аккаунт**.





Рис. 33 Вход в учетную запись Р2Р

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Рис. 30 Вход в учетную запись Р2Р

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. 31 Запуск приложения iVMS 4.5 PRO



Краткое руководство пользователя



ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4) Для добавления устройства нажмите Добавить устройство



Рис. 34 Добавление устройства

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





Рис. 35 Добавление устройства

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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



Рис. 36 Добавление устройства

Illar 5

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



Рис. 37 Управление устройством



Краткое руководство пользователя



ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шаг 6

Выберите раздел Р2Р и нажмите ВХОД.



Рис. 38 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. 39 Регистрация

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

IIIar 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. 40 Данные для регистрации

Шаг 9

Введите учетные данные и нажмите **Login**.



Рис. 41 Вход в аккаунт



Краткое руководство пользователя



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. 42 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. 43 Вход в аккаунт

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

IIIar 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 нажатий на добавленную камеру необходимо будет ввести ключ потока, после чего начнется отображение.



Рис. 44 Просмотр камеры

\wedge

Выимание

Для корректного отображения камеры необходимо ввести проверочный код.



Краткое руководство пользователя



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:

- 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.

iVMS 4.5 PRO

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

Wi-Fi видеокамеры

Модель	NOVIcam PRO	NOVIcam PRO
ИСПОЛНЕНИЕ	NC24FP (ver.1000)	NC44FP (ver.1119)
_	Римпроиная	
Тип камеры	Внутренняя	
Исполнение корпуса	Мини	
ЭЛЕКТРОНИКА		
Матрица	1/2.8" 2.1 Mpix Progressive Scan CMOS	1/2.8" 4.1 Mpix Progressive Scan CMOS
Макс. разрешение	1080p	4.1 Mpix
TV система / Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Формат сжатия видео /аудио	H.264, MJPEG, H.264+ / G.711 (64 Кбит\c), G.722 (16 Кбит\c), G.726 (16 Кбит\c), MP2L2 (32-128 Кбит\c)	
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 c)	
Соотношение сигнал/ шум	>50 дБ	



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC24FP (ver.1000)	NOVIcam PRO NC44FP (ver.1119)
СИСТЕМНЫЕ ВОЗМ	ОЖНОСТИ	
Настройка изображения	Яркость, контрастност чёткость, поворот изо	
Настройки канала	Настройки детектора движения, цвет изображения, имя, текст (4 зоны), настройка скрытой области (4 зоны)	
Настройка экспозиции	Вручную	
Баланс белого	Авто / Заблокирован / Лампа накаливания/ Теплый свет / Естественный цвет / Флуорисцентная лампа	
Контроль усиления (AGC)	Авто	
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC	
Широкий динамиче- ский диапазон (WDR)	D-WDR	WDR 120 Дб
Подавление мерцания	50/60 Гц	
Шумоподавление	3D-DNR 4 зоны	
Настройка скрытой области		
Зеркальное отображение	По горизонтали / По вертикали / Оба	
Режим день/ночь	Авто/ Ч/б / Цветной / По расписанию	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC24FP (ver.1000)	NOVIcam PRO NC44FP (ver.1119)
ROI – Область интереса	Есть	
AVPC (автокомпенса- ция поврежденных пикселей)	Есть	
ЗАПИСЬ		
Запись / Запись	1080p (1920x1080p) 25/30k/c, 960p (1280x960p) 25/30k/c, 720p (1280x720) 25/30 k/c, D1 (704x576) 25/30 k/c, VGA (640x480) 25/30 k/c	4.1 Mpix (2688x1520) 20 κ/c, 1080p (1920x1080) 25/30 κ/c, 720p (1280x720) 25/30 κ/c
Запись / Воспроизведение	1080p (1920x1080p) 25/30k/c, 960p (1280x960p) 25/30k/c, 720p (1280x720) 25/30 k/c, D1 (704x576) 25/30 k/c, VGA (640x480) 25/30 k/c	4.1 Mpix (2688x1520) 20 κ/c, 1080p (1920x1080) 25/30 κ/c, 720p (1280x720) 25/30 κ/c
Режимы записи	Ручной По расписанию По тревоге / По движению (Предзапись 5~30 сек, Постзапись 5 сек ~ 10 мин)	



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC24FP (ver.1000)	NOVIcam PRO NC44FP (ver.1119)	
Объем записи	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	16 Мбит - 168 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, фаскорости и качества з	актический зависит от аписи)	
Поиск	По дате/времени/По	о событию	
Режимы воспроизведения	Вперёд нормальное ленное (x1/2, x1/4) /	[/] покадровое / замед- ускоренное (x2, x4)	
ОПТИКА			
Объектив	Мегапиксельный 2.8	мм с ИК коррекцией	
Угол обзора по диагонали	134°		
Зум Оптический/ Цифровой	– / Есть		
Тип крепления	Встроенное (М12)		
ИК ПОДСВЕТКА			
Дальность и угол ИК	10 метров, 35° основн	ой / до 120° рассеянный	
Длина волны ИК-света	850 нм		

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC24FP (ver.1000)	NOVIcam PRO NC44FP (ver.1119)	
Продолжительность работы ИК-подсветки	20000 часов		
ИНТЕРФЕЙСЫ			
Цифровой выход	Основной поток: 1080р (1920х1080) 25/30 к/с 960р (1280х960) 25/30 к/с 720р (1280х720) 25/30 к/с Дополнительный поток: D1 (704х576) 25/30 к/с VGA (640х480) 25/30 к/с CIF (352х288) 25/30 к/с	Основной поток: 4.1 Мріх (2688х1520) 20 к/с 1080р (1920х1080) 25/30 к/с 720р (1280х720) 25/30 к/с Дополнительный поток: nHD (640х360) 25/30 к/с CIF (320х288) 25/30 к/с	
Аудиовход	Встроенный микрофон		
Аудиовыход	Встроенный динамик		
PIR датчик	10 метров		
Карта памяти	Слот Micro SD (до 128 Гб)		
Тревожный вход/ выход	1/1		
WI-FI			
Стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n (2.4 20/40 МГц)	~2.4835 ГГц, канал	



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC24FP (ver.1000)	NOVIcam PRO NC44FP (ver.1119)		
Расстояние Wi-Fi	До 200 метров (вне помещений) / До 50 метров (в помещении) Может меняться в зависимости от условий			
Максимальная скоростьпередачи по Wi-Fi	n - 150 Мбит/с g - 54 Мбит/с b - 11 Мбит/с	g - 54 Мбит/с		
Шифрование	64/128-bit WEP, WPA/ WPA2-PSK, WPS	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK, WPS		
СЕТЬ				
Порт RJ45	10/100M6µT (NOVICAM / ONVIF 2.4 / PSIA / CGI / ISAPI / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPnP / SMTP / SNMP / IGMP / QoS / IPv6 / Bonjour / NAS)	10/100M6ит (NOVICAM / ONVIF 2.4 / PSIA / CGI / ISAPI / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / PPP0E / NTP / UPnP / SMTP / SNMP / IGMP / QoS / IPv6 / Bonjour / NAS (NFS) / SMB (CIFS))		
Битрейт на канал	32 Кбит - 8 Мбит	32 Кбит - 16 Мбит		
	(указан максимум, фактически зависит от используемой камеры и выставленных настроек)			

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC24FP (ver.1000)	NOVIcam PRO NC44FP (ver.1119)	
WEB браузер	IE (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)		
CMS программа	iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) - 64 канала на экран		
Мобильный клиент	iVMS 4.5 (Android, iPhone)		
Облачный сервис	iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) iVMS 4.5 (Android / iPhone / iPad)		
Совместимость с ПО	Macroscop Trassir		
ТРЕВОГА			
Тип интеллектуальной аналитики	Вторжение в область / Пересечение границы		
Условия срабатывания	Детекция движения / оповещение / от- ключение от сети / конфликт IP / исключения хранения / состояние датчика		
Действие	Уведомление центру наблюдения / уведом- ление по email (картинка) / загрузка на FTP / срабатывание реле / запись		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРА	МЕТРЫ		
Дальность передачи видео	До 100 метров (без использования дополнительного оборудования)		
Размеры (мм)	92х72х131 мм (ДхШхВ)		
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C		
Энергопотребление	DC 12B±10% 0.42A (ИК вкл.), 5Вт (2 класс РоЕ); РоЕ IEEE 802.3af		



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Видеокамеры 2 Мріх

Модель	NOVIcam PRO NC21WP (ver.1216)	NOVIcam PRO NC22VP (ver.1185)	
исполнение		1	
Тип камеры	Уличная всепогодная		
Исполнение корпуса	Купольная антивандальная		
ЭЛЕКТРОНИКА			
Матрица	1/2.8" 2.1 Mpix Progressive Sca	in CMOS	
Макс. разрешение	1080p		
TV система / Операционная система	Интегрированная OS Linux		
Формат сжатия видео /аудио	H.264+, H.264, MJPEG / —	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG / G.711 (64 Кбит\c), G.722 (16 Кбит\c), G.726 (16 Кбит\c), MP2L2 (32-128 Кбит\c)	
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 c)		
Соотношение сигнал/шум	>50 дБ		
системные возможно	сти		
Настройка изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, чёткость, поворот изображения (коридор)		

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC24P (ver.158)	NOVIcam PRO NC23WP (ver. 1219)	NOVIcam PRO NC28VPS (ver. 1187)	NOVIcam PRO NC29WPS (ver.1188)		
Внутренняя	Уличная всепогодная				
Корпусная	Пуля	Купольная антивандальная	Пуля		
1/2.8" 2.1 Mpix Progressive Scan CMOS	1/2.8" 2.1 Mpix Progressive Scan CMOS				
1080p					
Интегрированная OS L	inux				
H.264, MJPEG / G.711 (64 Кбит\c), G.722 (16 Кбит\c), G.726 (16 Кбит\c), MP2L2 (32-128 Кбит\c)	H.264+, H.264, MJPEG / —				
WEB интерфейс	1				
Администратор + Пользователь (установка прав доступа, ручная блокировка)					
0.01 люкс (цвет), 0.001	люкс (ч/б)				
Механический					
Авто / Ручной (1/3 ~ 1	/100 000 c)				
>50 дБ	·		·		

Яркость, контрастность, насыщенность, чёткость, поворот изображения (коридор)



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC21WP (ver.1216)	NOVIcam PRO NC22VP (ver.1185)		
Настройки канала	Настройки детектора движения, цвет изображения, имя, текст (4 зоны), настройка скрытой области (4 зоны)			
Настройка экспозиции	Вручную			
Баланс белого	Авто / Заблокирован / Лампа накаливания / Теплый свет / Естественный цвет / Флуорисцентная лампа			
Контроль усиления (AGC)	Авто			
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC	BLC		
Широкий динамический диапазон (WDR)	D-WDR			
Подавление мерцания	50/60 Гц	50/60 Гц		
Технология шумоподавления	3D-DNR			
Настройка скрытой области	4 зоны	4 зоны		
Зеркальное отображение	По горизонтали / По вертикали / Оба			
Режим день/ночь	Авто/ Ч/б / Цветной / По расп	Авто/ Ч/б / Цветной / По расписанию		
ROI - Область интереса	Есть			
AVPC (автокомпенсация поврежденных пикселей)	Есть			
ЗАПИСЬ	•			
Запись	-	1080p (1920x1080) 25/30 κ/c, 960p (1280x960) 25/30 κ/c, 720p (1280x720) 25/30 κ/c		

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC24P (ver.158)	NOVIcam PRO NC23WP (ver. 1219)	NOVIcam PRO NC28VPS (ver. 1187)	NOVIcam PRO NC29WPS (ver.1188)
Настройки детектора д области (4 зоны)	цвижения, цвет изображ	ения, имя, текст (4 зонь	і), настройка скрытой
Вручную			
Авто / Заблокирован / центная лампа	Лампа накаливания /	Геплый свет / Естествені	ный цвет / Флуорис-
Авто			
BLC			
D-WDR			
50/60 Гц			
3D-DNR			
4 зоны			
По горизонтали / По в	ертикали / Оба		
Авто/ Ч/б / Цветной /	По расписанию		
Есть			
Есть			
1080p (1920x1080) 25/30 κ/c, 960p (1280x960) 25/30 κ/c, 720p (1280x720) 25/30 κ/c	_	1080p (1920x1080) 25. (1280x960) 25/30 κ/c, 25/30 κ/c	



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC21WP (ver.1216)	NOVIcam PRO NC22VP (ver.1185)		
Воспроизведение	-	1080p (1920x1080) 25/30 κ/c, 960p (1280x960) 25/30 κ/c, 720p (1280x720) 25/30 κ/c		
Режимы записи	-	Ручной / По расписанию По тревоге / По движению (предзапись 5~30 сек, постзапись 5 сек ~ 10 мин)		
Объем записи	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, фактическ качества записи)	кий зависит от скорости и		
Поиск	_	По дате/времени По событию		
Режимы воспроизведения	_	Вперёд нормальное / покадровое / замедленное (x1/2, x1/4) / ускоренное (x2, x4)		
ОПТИКА				
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм с ИК коррекцией			
Угол обзора по диагонали	134°	134°		
Зум Оптический/ Цифровой	— / Есть			

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC24P (ver.158)	NOVIcam PRO NC23WP (ver. 1219)	NOVIcam PRO NC28VPS (ver. 1187)	NOVIcam PRO NC29WPS (ver.1188)
1080p (1920x1080) 25/30 к/с, 960p (1280x960) 25/30 к/с, 720p (1280x720) 25/30 к/с	_	1080p (1920x1080) 25. (1280x960) 25/30 к/с, 25/30 к/с	
Ручной / По расписанию По тревоге / По дви- жению (Предзапись 5~30 сек, Постзапись 5 сек ~ 10 мин)	_	Ручной / По расписани По тревоге / По движе 5~30 сек, Постзапись 5	нию (Предзапись
По дате/времени	ктический зависит от ск	орости и качества запис	
По дате/времени По событию Вперёд нормальное/ покадровое / замед- ленное (x1/2, x1/4) /	ктический зависит от ск		обытию
По дате/времени По событию Вперёд нормальное/	— — — Мегапиксельный 2.8	По дате/времени/По с Вперёд нормальное / ленное (х1/2, х1/4) / у	обытию покадровое / замед- скоренное (х2, х4) офокальный
По дате/времени По событию Вперёд нормальное/ покадровое / замед- ленное (x1/2, x1/4) /	_	По дате/времени/По с Вперёд нормальное / ленное (x1/2, x1/4) / у	обытию покадровое / замед- скоренное (х2, х4) офокальный



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC21WP (ver.1216)	NOVIcam PRO NC22VP (ver.1185)		
Тип крепления	Встроенное (М12)			
ИК ПОДСВЕТКА				
Дальность и угол ИК	30 метров, 35° основной / до	30 метров, 35° основной / до 120° рассеянный		
Длина волны ИК-света	850 нм	850 нм		
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов	20 000 часов		
ИНТЕРФЕЙСЫ				
Видеовыходы	_			
Аудиовход	=	Зажимной контакт		
Аудиовыход	-	Зажимной контакт		
Карта памяти	_	Слот Micro SD (до 128 Гб)		
Тревожный вход/выход	_	1/1		
Цифровой выход	Основной поток: 1080p (1920х1080) 25/30 к/с 960p (1280х960) 25/30 к/с 720p (1280х720) 25/30 к/с	Дополнительный поток: D1 (704x576) 25/30 к/с VGA (640x480) 25/30 к/с CIF (352x288) 25/30 к/с		
СЕТЬ				
Порт RJ45	10/100M6wt (NOVICAM / ONVIF 2.6 / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPnP / SMTP / IGMP / QoS / 802.1x / IPv4 / IPv6 / Bonjour / NAS)			
Битрейт на канал	32 Кбит - 8 Мбит (указан максимум, фактически зависит от используемой камеры и выставленных настроек)			
WEB браузер	IE (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)			

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC24P (ver.158)	NOVIcam PRO NC23WP (ver. 1219)	NOVIcam PRO NC28VPS (ver. 1187)	NOVIcam PRO NC29WPS (ver.1188)	
C/CS	Встроенное (М12)	Встроенный (М14)	1	
_	20 метров, 35° основной / до 120° рассеянный	40 метров, 35° основной / до 120° рассеянный		
_	850 нм			
_	20 000 часов			
1 x BNC 75 Ом		1 x BNC 75 Ом		
		TX BINC 75 OM		
1 х 3.5 мм јаск	_			
1 х 3.5 мм јаск	=			
Слот Micro SD (до 128 Гб)	_	Слот Micro SD (до 128	Гб)	
1/1	-			
Основной поток: 1080р (1920х1080) 2 960р (1280х960) 25/ 720р (1280х720) 25/	5/30 k/c D1 (704x57 30 k/c VGA (640x4	пьный поток: 6) 25/30 к/с 80) 25/30 к/с 8) 25/30 к/с		

10/100M6иτ (NOVICAM / ONVIF 2.6 / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPNP / SMTP / IGMP / QOS / 802.1x / IPv4 / IPv6 / Bonjour / NAS)

32 Кбит - 8 Мбит

(указан максимум, фактически зависит от используемой камеры и выставленных настроек)

IE (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC21WP (ver.1216)	NOVIcam PRO NC22VP (ver.1185)	
CMS программа	iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) - 64 канала на экран		
Мобильный клиент	iVMS 4.5 (Android, iPhone)		
Облачный сервис		iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) iVMS 4.5 (Android / iPhone / iPad)	
Совместимость с ПО	Macroscop Trassir		
ТРЕВОГА			
Тип интеллектуальной аналитики	_	Вторжение в область Пересечение границы	
Условия срабатывания	Детекция движения / оповещение / отключение от сети / конфликт IP / исключения хранения		
Действие	Уведомление центру наблюдения / уведомление по email (картинка) / загрузка на FTP / запись		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТЕ	ъ		
Класс защиты	Пыле-влаго защита: IP67	Пыле-влаго защита: IP67 Вандалозащита: IK10	
Дальность передачи видео	До 100 метров (без использования дополнительного оборудования)		
Размеры	ø110x93 мм (ДxB)	ø111x82 мм (ДxВ)	
Рабочая температура	-45°C ~ +60°C		
Энергопотребление	DC 12B±10% 0.42A (ИК вкл.), 5Вт (2 класс PoE) PoE IEEE 802.3af		

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC24P (ver.158)	NOVIcam PRO NC23WP (ver. 1219)	NOVIcam PRO NC28VPS (ver. 1187)	NOVIcam PRO NC29WPS (ver.1188)
iVMS 4.1 (Windows 10	/ 8 / 7 / VISTA / XP) - 64	канала на экран	
iVMS 4.5 (Android, iPho	one)		
iVMS 4.1 (Windows 10 iVMS 4.5 (Android / iPh			
Macroscop Trassir			
Вторжение в область Пересечение границы	_		
Детекция движения / хранения	оповещение / отключен	ие от сети / конфликт If	Р / исключения
Уведомление центру наблюдения / уведомление по email (картинка) / загрузка на FTP / запись			/ загрузка на FTP /
-	Пыле-влаго защита: IP67	Пыле-влаго защита: IP67 Вандалозащита: IK10	Пыле-влаго защита: IP67
До 100 метров (без использования дополнительного оборудования)			
144х68х56 мм (ДхШхВ)	ø70x147 мм (ДхД)	ø140x100 мм (ДхД)	ø105x270 мм (ДхД)
-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C		
DC 12B±10% 0.75A (ИК вкл.), 9Вт (3 класс РоЕ) РоЕ IEEE 802.3af	(З (ИК вкл.), 5Вт (2 класс РоЕ) класс РоЕ) РОЕ IEEE 802.3af		К вкл.), 5.5Вт (3



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Видеокамеры 3 Мріх

видеокамеры з турк		
Модель	NOVIcam PRO NC31WP (ver.1217)	NOVIcam PRO NC32VP (ver.1046)
ИСПОЛНЕНИЕ		
Тип камеры	Уличная всепогодная	
Исполнение корпуса	Купольная антивандальна	R
ЭЛЕКТРОНИКА		
Матрица	1/2.7" 3.0 Mpix Progressive Scan CMOS	1/3" 3.0 Mpix Progressive Scan CMOS
Макс. разрешение	3 Mpix	
TV система / Операционная система	Интегрированная OS Linux	
Формат сжатия видео / аудио	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 c)	
Соотношение сигнал/шум	>50 дБ	
СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ		
Настройка изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, чёткость, поворот изображения (коридор)	
Настройки канала	Настройки детектора движения, цвет изображения, имя, текст (4 зоны), настройка скрытой области (4 зоны)	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC33WP (ver.1117)	NOVIcam PRO NC39WP (ver.1241)
Уличная всепогодная	
Пуля	
1/3" 3.0 Mpix Progressive Scan CMOS	1/2.7" 3.0 Mpix Progressive Scan CMOS
3 Mpix	
Интегрированная OS Linux	
H.264+, H.264, MJPEG / —	
WEB интерфейс	
Администратор + Пользователь (устан	ювка прав доступа, ручная блокировка
0.01 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)	
Механический	
Авто / Ручной (1/3 ~ 1/100 000 c)	
>50 дБ	
Яркость, контрастность, насыщенность (коридор)	, чёткость, поворот изображения
Настройки детектора движения, цвет і	изображения, имя, текст (4 зоны), на-



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC31WP (ver.1217)	NOVIcam PRO NC32VP (ver.1046)
Настройка экспозиции	Вручную	
Баланс белого	Авто / Заблокирован / Лам свет / Естественный цвет /	
Контроль усиления (AGC)	Авто	
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC	
Широкий динамический диапазон (WDR)	D-WDR	
Подавление мерцания	50/60 Гц	
Технология шумоподавления	3D-DNR	
Настройка скрытой области	4 зоны	
Зеркальное отображение	По горизонтали / По вертикали / Оба	
Режим день/ночь	Авто/ Ч/б / Цветной / По расписанию	
ROI - Область интереса	Есть	
AVPC (автокомпенсация повреждённых пикселей)	Есть	
ЗАПИСЬ		
Запись	_	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC33WP (ver.1117)	NOVIcam PRO NC39WP (ver.1241)	
Вручную		
Авто / Заблокирован / Лампа накалива / Флуорисцентная лампа	ания / Теплый свет / Естественный цвет	
Авто		
BLC		
D-WDR		
50/60 Гц		
3D-DNR		
4 зоны		
По горизонтали / По вертикали / Оба		
Авто/ Ч/б / Цветной / По расписанию		
Есть		
Есть		
-	3.0 Mpix (2048x1536) 20 к/c, 1080p (1920x1080) 25/30 к/c, 720p (1280x720) 25/30 к/c	



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC31WP (ver.1217)	NOVIcam PRO NC32VP (ver.1046)	
Воспроизведение	_	_	
Режимы записи	_	_	
Объем записи	4 Мбит - 42 Гб/сутки; 1 N	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, факти и качества записи)	(указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)	
Поиск	_	_	
Режимы воспроизведения	_	_	
ОПТИКА			
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм	с ИК коррекцией	
Угол обзора по диагонали	135°	117°	
Фокусировка	_	_	
Зум Оптический / Цифровой	— / Есть	— / Есть	
Автодиафрагма		_	
Тип крепления	Встроенное (М12)	Встроенное (М12)	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC33WP (ver.1117)	NOVIcam PRO NC39WP (ver.1241)
_	3.0 Mpix (2048x1536) 20 к/c, 1080p (1920x1080) 25/30 к/c, 720p (1280x720) 25/30 к/c
_	Ручной / По расписанию / По тревоге / По движению (Предзапись 5~30 сек, Постзапись 5 сек ~ 10 мин)
8 Мбит - 84 Гб/сутки; 6 Мбит - 63 Г 1 Мбит - 11 Гб/сутки; 128 Кбит - 1.Ξ	
(указан максимум, фактический за	висит от скорости и качества записи)
_	По дате / времени / По событию
_	Вперёд нормальное / покадровое / замедленное (x1/2, x1/4) / ускоренное (x2, x4)
Мегапиксельный 4 мм с ИК коррекцией	Мегапиксельный вариофокальный 2.8~12 мм с ИК коррекцией
88°	134°~38°
_	Ручная
— / Есть	4.3х / Есть
_	Встроенная
Встроенное (M12)	,



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC31WP (ver.1217)	NOVIcam PRO NC32VP (ver.1046)
ИК-ПОДСВЕТКА		
Дальность и угол ИК	30 метров, 35° основной л	/ до 120° рассеянный
Длина волны ИК-света	850 нм	
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов	
ИНТЕРФЕЙСЫ		
Цифровой выход	Основной поток: 3 Мріх (2048х1536) 20 к/с 1080р (1920х1080) 25/30 к/с 960р (1280х960р) 25/30к/с 720р (1280х720) 25/30 к/с	Основной поток: 3 Мріх (2304х1296) 20 к/с 1080р (1920х1080) 25/30 к/с 720р (1280х720) 25/30 к/с
	Дополнительный поток: nHD (640x360) 25/30 к/c; CIF (320x288) 25/30 к/c	
Карта памяти	-	
СЕТЬ		
Порт RJ45	10/100M6µT (NOVICAM / ONVIF 2.6 / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPnP / SMTP / IGMP / Q05 / 802.1x / IPv4 / IPv6 / Bonjour / NAS)	10/100Мбит (NOVICAM / ONVIF 2.6 / PSIA / CGI / ISAPI / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPs / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPNP / SMTP / IGMP / QoS / 802.1x / IPv4 / IPv6 / Bonjour / NAS)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC33WP (ver.1117)	NOVIcam PRO NC39WP (ver.1241)
20 метров, 35° основной / до 120° рассеянный	40 метров, 35° основной / до 120° рассеянный
850 нм	
20 000 часов	
Основной поток: 3 Мріх (2304x1296) 20 к/с 1080р (1920x1080) 25/30 к/с 720р (1280x720) 25/30 к/с	Основной поток: 3 Мріх (2048х1536) 20 к/с 1080р (1920х1080) 25/30 к/с 720р (1280х720) 25/30 к/с
Дополнительный поток: nHD (640x360) 25/30 к/с; CIF (320x288)	25/30 ĸ/c
_	Слот Micro SD (до 128 Гб)
10/100Мбит (NOVICAM / ONVIF 2.6 / PSIA / CGI / ISAPI / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPnP / SMTP / IGMP / QoS / 802.1x / IPv4 / IPv6 / Bonjour / NAS)	10/100M6µt (NOVICAM / ONVIF 2.6 / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPnP / SMTP / IGMP / QoS / 802.1x / IPv4 / IPv6 / Bonjour / NAS)



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC31WP (ver.1217)	NOVIcam PRO NC32VP (ver.1046)	
Битрейт на канал	32 Кбит - 8 Мбит (указан максимум, фактически зависит от использу- емой камеры и выставленных настроек)		
WEB браузер	IE (Windows 10 / 8 / 7 / VIS	TA / XP)	
CMS программа	iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 64 канала на экран	iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) - 64 канала на экран	
Мобильный клиент	iVMS 4.5 (Android, iPhone)		
Облачный сервис		iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) iVMS 4.5 (Android / iPhone / iPad)	
Совместимость с ПО	Macroscop Trassir	Macroscop Trassir	
ТРЕВОГА			
Условия срабатывания	Детекция движения / оповещение / отключение от сети / конфликт IP / исключения хранения		
Действие	Уведомление центру наблюдения / уведомление по email (картинка) / загрузка на FTP / запись		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАГ	ИЕТРЫ		
Класс защиты	Пыле-влаго защита: IP67	Пыле-влаго защита: IP67 Вандалозащита: IK10	
Дальность передачи видео	До 100 метров (без использования дополнительного оборудования)		
Размеры	ø110x93 мм (ДxВ)	ø111x82 мм (ДxВ)	
Рабочая температура	-45°C ~ +60°C	-45°C ~ +60°C	
Энергопотребление	DC 12B±10% 0.42A (ИК вкл.), 5Вт (2 класс РоЕ) РоЕ IEEE 802.3af		

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC33WP (ver.1117)	NOVIcam PRO NC39WP (ver.1241)		
32 Кбит - 8 Мбит (указан максимум, фактически зависит от используемой камеры и выставленных настроек)			
IE (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)			
iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) - 64 канала на экран			
iVMS 4.5 (Android, iPhone)			
iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / X iVMS 4.5 (Android / iPhone / iPad)	P)		
Macroscop Trassir			
Детекция движения / оповещение / от исключения хранения	ключение от сети / конфликт IP /		
Уведомление центру наблюдения / уведомление по email (картинка) / загрузка на FTP / запись			
Пыле-влаго защита: IP67			
До 100 метров (без использования дополнительного оборудования)			
ø70х147 мм (ДхД)			
-45°C ~ +60°C			
DC 12B±10% 0.42A (ИК вкл.), 5Вт (2 класс РоЕ) РоЕ IEEE 802.3af	DC 12B±10% 0.46A (ИК вкл.), 5.5Вт (2 класс РОЕ) РОЕ IEEE 802.3af		



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Видеокамеры 4 Мріх

Модель	NOVIcam PRO NC41WP (ver.1242)	NOVIcam PRO NC42VP (ver.1243)
ИСПОЛНЕНИЕ		
Тип камеры	Уличная всепогодная	
Исполнение корпуса	Купольная антивандальная	
ЭЛЕКТРОНИКА		
Матрица	1/3" 4 Mpix Progressive Sca	n CMOS
Максимальное разрешение	4 Mpix	
TV система / Операционная 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 c)	
Соотношение сигнал/шум	>50 дБ	
системные возмож	ности	
Настройка изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, чёткость, поворот изображения (коридор)	
Настройки канала	Настройки детектора движения, цвет изображения, имя, текст (4 зоны), настройка скрытой области (4 зоны)	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC43WP (ver.1244)	NOVIcam PRO NC48VP (ver. 1245)	NOVIcam PRO NC49WP (ver.1246)
	·	
Уличная всепогодная		
Пуля	Купольная антивандальная	Пуля
1/3" 4 Mpix Progressive S	Scan CMOS	
4 Mpix		
Интегрированная OS Lin	ux	
H.265+, H.265, H.264+, H	H.264, MJPEG / —	
WEB интерфейс		
Администратор + Польз	ователь (установка прав до	ступа, ручная блокировка)
0.01 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)		
Механический		
Авто / Ручной (1/3 ~ 1/1	100 000 с)	
>50 дБ		
Яркость, контрастность, н	насыщенность, чёткость, повс	рот изображения (коридор)
Настройки детектора дв настройка скрытой обла	ижения, цвет изображения, асти (4 зоны)	имя, текст (4 зоны),



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC41WP (ver.1242)	NOVIcam PRO NC42VP (ver.1243)
Настройка экспозиции	Вручную	
Баланс белого	Авто / Заблокирован / Лампа накаливания / Теплый свет / Естественный цвет / Флуорисцентная лампа	
Контроль усиления (AGC)	Авто	
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC	
Широкий динамический диапазон (WDR)	WDR 120 Дб	
Подавление мерцания	50/60 Гц	
Технология шумоподавления	3D-DNR	
Настройка скрытой области	4 зоны	
Зеркальное отображение	По горизонтали / По вертикали / Оба	
Режим день/ночь	Авто/ Ч/б / Цветной / По расписанию	
ROI - Область интереса	Есть	
AVPC (автокомпенсация поврежденных пикселей)	Есть	
ЗАПИСЬ		
Режимы записи	_	
Запись	_	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	NO	NO
NOVIcam PRO NC43WP (ver.1244)	NOVIcam PRO NC48VP (ver. 1245)	NOVIcam PRO NC49WP (ver.1246)
Вручную		
Авто / Заблокирован / Л Флуорисцентная лампа	ампа накаливания / Теплый	свет / Естественный цвет/
Авто		
BLC		
WDR 120 Дб		
50/60 Гц		
3D-DNR		
4 зоны		
По горизонтали / По вер	тикали / Оба	
Авто/ Ч/б / Цветной / По	расписанию	
Есть		
Есть		
_	Ручной / По расписанию / (Предзапись 5~30 сек, Пост	По тревоге / По движению гзапись 5 сек ~ 10 мин)
_	4 Mpix (2560x1440) 20 κ/ς, 3 κ/ς, 1080p (1920x1080) 25 25/30 κ/ς	1 1



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC41WP (ver.1242)	NOVIcam PRO NC42VP (ver.1243)
Воспроизведение	_	
Объем записи	16 Мбит - 168 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, фактиче и качества записи)	еский зависит от скорости
Поиск	_	
Режимы воспроизведения	-	
ОПТИКА	ı	
Объектив	Мегапиксельный 2.8 мм с	ИК коррекцией
Угол обзора по диагонали	117°	
Фокусировка	_	
Зум Оптический / Цифровой	– / Есть	
Автодиафрагма	_	
Тип крепления	Встроенное (М12)	
ИК-ПОДСВЕТКА		
Дальность и угол ИК	30 метров, 35° основной /	до 120° рассеянный
Длина волны ИК-света	850 нм	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC43WP (ver.1244)	NOVIcam PRO NC48VP (ver. 1245)	NOVIcam PRO NC49WP (ver.1246)
_	4 Mpix (2560x1440) 20 κ/c, 3.0 Mpix (2304x1296) 25/30 κ/c, 1080p (1920x1080) 25/30 κ/c, 720p (1280x720) 25/30 κ/c	
	3 Мбит - 84 Гб/сутки; 6 Мбит Ибит - 11 Гб/сутки; 128 Кбит	
(указан максимум, факт	ический зависит от скорости	и качества записи)
_	По дате / времени / По соб	ытию
_	Вперёд нормальное / покадровое / замедленное (x1/2, x1/4) / ускоренное (x2, x4)	
Мегапиксельный 2.8 мм с ИК коррекцией	Мегапиксельный моторизированный вариофокальный с автоматической фокусировкой 2.8~12 мм с ИК коррекцией	
117°	115°~32°	
_	Автоматическая	
– / Есть	4.3х / Есть	
_	Встроенная	
Встроенное (М12)	Встроенное (М14)	
20 метров, 35° основной / до 120° рассеянный	40 метров, 35° основной /	до 120° рассеянный



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC41WP (ver.1242)	NOVIcam PRO NC42VP (ver.1243)	
Продолжительность работы ИК-подсветки	20 000 часов	20 000 часов	
ИНТЕРФЕЙС	<u>'</u>		
Видеовыходы	_		
Цифровой выход	Основной поток: 4 Mpix (2560x1440) 20 к/с 3 Mpix (2304x1296) 25/30 к/с 1080p (1920x1080) 25/30 к/с; 720p (1280x720) 25/30 к/с		
	Дополнительный поток: nHD CIF (320x288) 25/30 к/с	(640x360) 25/30 к/c	
Карта памяти	_	_	
СЕТЬ	<u>'</u>		
Порт RJ45	10/100Мбит (NOVICAM / ONVIF 2.6 / ISAPI / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPnP / SMTP / IGMP / QoS / 802.1x / IPv4 / IPv6 / Bonjour / NAS)		
Битрейт на канал	32 Кбит - 8 Мбит (указан максимум, фактически зависит от использу- емой камеры и выставленных настроек)		
WEB браузер	IE (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)		
CMS программа	iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / на экран	iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) - 64 канала на экран	
Мобильный клиент	iVMS 4.5 (Android, iPhone)	iVMS 4.5 (Android, iPhone)	
Облачный сервис		iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) iVMS 4.5 (Android / iPhone / iPad)	
Совместимость с ПО	Macroscop Trassir		

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO	NOVIcam PRO	NOVIcam PRO	
NC43WP (ver.1244)	NC48VP (ver. 1245)	NC49WP (ver.1246)	
20 000 часов			
_	1 х ВNС 75 Ом		
Основной поток:4 Мріх (3 Мріх (2304х1296) 25/3 720р (1280х720) 25/30 к	0 κ/c; 1080p (1920x1080) 25	/30 ĸ/c	
Дополнительный поток: CIF (320x288) 25/30 к/с	Дополнительный поток: nHD (640x360) 25/30 к/с CIF (320x288) 25/30 к/с		
_	Слот Micro SD (до 128 Гб)		
	·		
10/100Мбит (NOVICAM / ONVIF 2.6 / ISAPI / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / UPnP / SMTP / IGMP / QoS / 802.1x / IPv4 / IPv6 / Bonjour / NAS)			
32 Кбит - 16 Мбит (указан максимум, фактически зависит от используемой камеры и выставленных настроек)			
IE (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)			
iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) - 64 канала на экран			
iVMS 4.5 (Android, iPhone)			
iVMS 4.1 (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)			
iVMS 4.5 (Android / iPhone / iPad)			

78 79

Macroscop | Trassir



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVIcam PRO NC41WP (ver.1242)	NOVIcam PRO NC42VP (ver.1243)
ТРЕВОГА		_
Условия срабатывания	Детекция движения / оповещение / отключение от сети / конфликт IP / исключения хранения	
Действие	Уведомление центру наблюдения / уведомление по email (картинка) / загрузка на FTP / запись	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Класс защиты	Пыле-влаго защита: IP67	Пыле-влаго защита: IP67 Вандалозащита: IK10
Дальность передачи видео	До 100 метров (без использования дополнительного оборудования)	
Размеры (ДхВ)	ø110x93 мм (ДxB)	ø111x82 мм (ДxB)
Рабочая температура	-45°C ~ +60°C	
Энергопотребление	DC 12B±10% 0.42A (ИК вкл.), 5Вт (2 класс РоЕ) РоЕ IEEE 802.3af	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NOVIcam PRO NC43WP (ver.1244)	NOVIcam PRO NC48VP (ver. 1245)	NOVIcam PRO NC49WP (ver.1246)	
	Обнаружение вторжения / пересечение границы / Детекция движения / оповещение / отключение от сети / конфликт IP / исключения хранения		
Уведомление центру наблюдения / уведомление по email (картинка) / загрузка на FTP			
Пыле-влаго защита: IP67	Пыле-влаго защита: IP67 Вандалозащита: IK10	Пыле-влаго защита: IP67	
До 100 метров (без использования дополнительного оборудования)			
ø70x147 мм (ДхД)	ø140x100 мм (ДхД)	ø105x270 мм (ДхД)	
-45°C ~ +60°C			
DC 12B±10% 0.42A (ИК вкл.), 5Вт (2 класс РоЕ) РоЕ IEEE 802.3af	DC 12B±10% 0.83A (ИК вкл.), 10Вт (3 класс РоЕ) РоЕ IEEE 802.3af		



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Транспортировка и хранение

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

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. 8-800-555-05-20).

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.



IP видеокамеры

Краткое руководство пользователя



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
- 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*;
- 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 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;
- 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:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- 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 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 аппараные 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 Корактера нагружь, 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 видеокамень 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, разработанных в Японии, по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ





Краткое руководство пользователя



БОНУС МАРКЕТ



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, 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, приобретенных в Бонус маркете, осуществляется БЕС-ПЛАТНО 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

