

nobellic

По вопросам настройки и работы с камерой
обращайтесь в службу технической поддержки
пользователей по телефону

8-800-555-42-97

или пишите на электронный адрес

service@nobellic.com

Подробности можно найти на сайте

www.nobellic.com/rus/

nobellic

Купольная камера
NBLC-2221/2421F-MSD

Краткое руководство пользователя



Powered by
iVideon



Поздравляем с удачной покупкой!

Давайте настроим вашу
новую камеру.

Комплект поставки	3
Внешний вид и устройство камеры	4
Технические характеристики 2 Мп камеры	5
Технические характеристики 4 Мп камеры	6
Требования по технике безопасности	7
Установка камеры	9
Установка MicroSD-карты	13
Установка защитной муфты	14
Подготовка к работе	15
Использование облачного архива	16
Гарантийный талон	17

Комплект поставки



Купольная камера
NBLC-2*21F-MSD



Краткое
руководство
пользователя



Комплект
саморезов и дюбелей



Трафарет



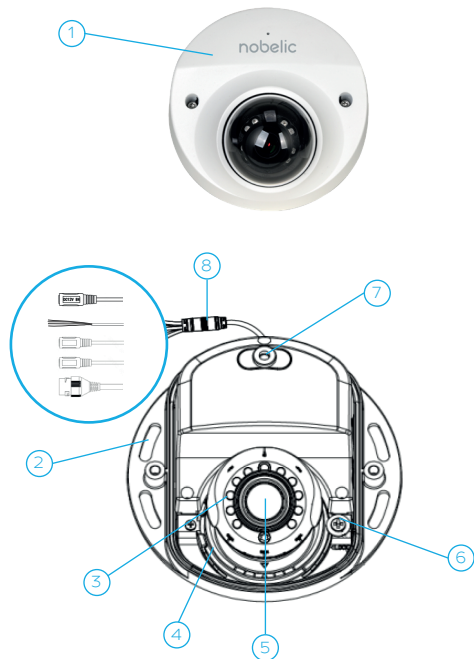
Защитная
муфта



Ключ TORX

« * » – цифра 2 или 4, где цифра 2 – камера с матрицей 2 Мп и цифра 4 – камера с матрицей 4 Мп

Внешний вид и устройство камеры



1. Защитная крышка камеры
2. Монтажное основание камеры с объективом
3. ИК-подсветка до 30 м
4. Фиксируемый корпус объектива
5. Объектив
6. Фиксирующий винт объектива
7. Встроенный микрофон
8. ALARM, IN/OUT, RCA audio IN/OUT, Ethernet/PoE

Технические характеристики камеры NBLC-2221F-MSD

- Видео: 25 к/сек @1080P (1920x1080)
- Матрица: 2 Мпикс, 1/2.8" КМОП
- Фокусное расстояние: 2.8 мм
- Угол обзора: 106° (горизонтальный)
- Инфракрасная подсветка до 30 м
- Просмотр видео на Android, iOS, Windows, macOS, Linux
- Поддержка карт памяти MicroSD до 256 ГБ

- Встроенный микрофон и RCA аудио IN/OUT
- Детекция движения
- Питание: 12В пост. тока, PoE (802.3af Class 0)
- Макс. потребление тока 5.4 Вт
- Рабочие температуры: от -40°C до +60°C
- Габариты: Ø108.9 × 55 мм
- Вес: 380 г (520 г с упаковкой)

Технические характеристики камеры NBLC-2421F-MSD

- Видео: 20 к/сек @2688P (2688x1520)
- Матрица: 4 Мпикс, 1/3" КМОП
- Фокусное расстояние: 2.8 мм
- Угол обзора: 102° (горизонтальный)
- Инфракрасная подсветка до 30 м
- Просмотр видео на Android, iOS, Windows, macOS, Linux
- Поддержка карт памяти microSD до 256 ГБ
- Встроенный микрофон и RCA аудио IN/OUT
- Наличие тревожных входа и выхода ALARM IN/OUT
- Детекция движения

- Питание: 12В пост. тока, PoE (802.3af Class 0)
- Максимальное потребление тока 5.4 Вт
- Рабочие температуры: от -40°C до +60°C
- Габариты: Ø108.9 × 55 мм
- Вес: 380 г (520 г с упаковкой)

Требования по технике безопасности

- 1 Убедитесь в исправности и правильности подбора блока питания для камеры. Источник питания должен иметь сертификат.
- 2 Следуйте требованиям и рекомендациям, изложенным в инструкции.
- 3 Исключите прямое попадание солнечных лучей или других ярких источников света в объектив камеры.
- 4 Не помещайте камеру в воду и любую другую жидкость.
- 5 Если вы почувствуете странный запах или обнаружите дым, выходящий из изделия,

прекратите эксплуатацию. В этом случае следует немедленно отсоединить изделие от источника питания. Продолжение эксплуатации изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.

- 6 При обнаружении неисправности в изделии не пытайтесь осуществлять ремонт самостоятельно. Никогда не разбирайте данное изделие и не вносите изменений в его конструкцию.
- 7 При выполнении чистки изделия не допускайте попадания внутрь корпуса жидкостей. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- 8 Избегайте установки оборудования вблизи работающего кондиционера для исключения возможности конденсирования влаги на корпусе камеры.
- 9 Не устанавливайте камеру в помещениях с высокой температурой более +60°C, обращайте внимание на вентиляцию.

Установка камеры

ПОТОЛОЧНАЯ УСТАНОВКА Смотрите иллюстрации к инструкции на стр. 11 и 12. Номера иллюстраций совпадают с пунктами инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ

Заранее, до установки камеры: Проложите кабели для камеры: во внутренней части потолка или выведите кабель от камеры через боковое отверстие монтажного основания камеры (смотрите стр. 12, пункт А).

Если Вы проложили кабели внутри потолка, то перед монтажом камеры к потолку, соедините соответствующие кабели: сетевой кабель, кабель питания (смотрите стр. 12, пункт А)

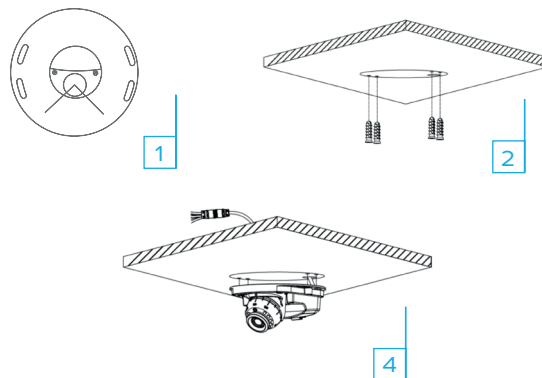
- 1 В соответствии с трафаретом крепления, просверлите в потолке отверстия для саморезов и кабеля;
- 2 Установите дюбели в отверстия для саморезов;
- 3 Открутите крышку с камеры с помощью ключа TORX;

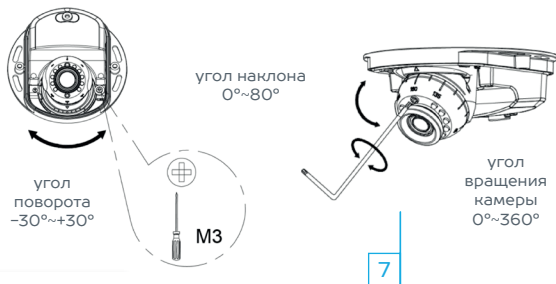
- 4 Непосредственно перед установкой камеры, подсоедините соответствующие кабели: сетевой и питания, аудио, тревожные выходы;
- 5 Совместите монтажное основание камеры с трафаретом крепления и закрепите его на потолке или иной поверхности с помощью прилагаемых саморезов;
- 6 Включите камеру, подключите её к ноутбуку или другому устройству отображения или же подключите к облачному архиву Ivideon. Просмотрите изображение с камеры и настройте угол наблюдения следующим образом;
- 7 Возьмите крестовую отвертку и ослабьте винт для регулировки угла поворота камеры $[-30^{\circ}\sim+30^{\circ}]$, так же отрегулируйте угол наклона $[0^{\circ}\sim80^{\circ}]$ и вращения камеры $[0^{\circ}\sim360^{\circ}]$ до получения корректной зоны отображения с помощью ключа TORX вставив его в углубление на корпусе объектива камеры. Затяните винт, чтобы зафиксировать угол поворота камеры;

- 8 Установите крышку камеры на место закрутив винты с помощью ключа TORX;
- 9 Снимите защитную пленку с объектива для завершения установки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не снимайте защитную пленку до окончания установки.

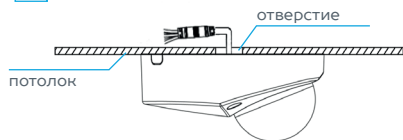




7



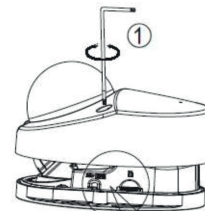
9



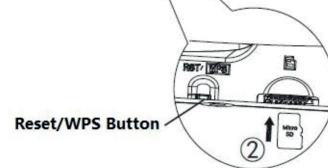
Установка MicroSD-карты

Данная камера поддерживает локальное хранение данных до 256 Гб. Пожалуйста, уделите внимание следующим шагам по установке MicroSD-карты.

1. С помощью ключа TORX открутите 2 винта, фиксирующих защитную крышку камеры и снимите её.



2. Вставьте MicroSD-карту.

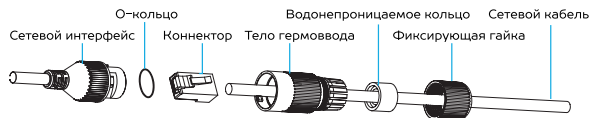


3. Установите крышку на место и закрутите винты.

Установка защитной муфты

Если камера установлена на улице, Вы можете установить муфту на сетевой кабель после завершения установки камеры.

- 1 Если сетевой кабель уже использовался, то снимите коннектор;
- 2 Проложите сетевой кабель в следующей последовательности: фиксирующая гайка, водонепроницаемое кольцо и тело гермоввода.



- 3 Вставьте водонепроницаемое кольцо в тело гермоввода.
- 4 Установите коннектор на сетевой кабель.
- 5 Зафиксируйте O-кольцо на сетевом интерфейсе камеры и вставьте в него сетевой кабель.

- 6 Соедините сетевой интерфейс камеры с гермовводом и затяните фиксирующую гайку по часовой стрелке.

Подготовка к работе

- 1 Закрепите камеру на потолке или другой поверхности.
- 2 Подключите камеру с помощью сетевого источника питания или кабеля Ethernet (используя технологию PoE).
- 3 Если у вас еще нет аккаунта Ivideon, зарегистрируйтесь на сайте www.ivideon.com, нажав на кнопку «Регистрация».
- 4 Зайдите в ваш личный кабинет Ivideon, нажав на кнопку «Вход» на сайте www.ivideon.com.
- 5 В личном кабинете нажмите на кнопку «Подключить устройство».
- 6 Нажмите на кнопку «Камера с поддержкой Ivideon».

7 Следуйте предложенным шагам инструкции по подключению камеры с поддержкой Ivideon.

Готово! Вы успешно подключили камеру к вашему аккаунту в облаке Ivideon. Теперь вам доступны возможности видеонаблюдения через Интернет. Используйте Ivideon бесплатно или настройте дополнительные платные опции в разделе «Мои услуги».

Использование облачного архива

Облачный архив — это хранение видеозаписей на наших серверах в зашифрованном виде. Видео записывается в облако при наличии подключения к Интернету, если сработали датчики движения или звука. Доступ к такому видеоархиву возможен даже при поломке или краже оборудования.

Длительность хранения видеозаписей в облаке зависит от выбранного вами тарифного плана и может составлять от 1 и более дней. Тарифы для бизнеса можно посмотреть на сайте www.ivideon.com.

При необходимости можно хранить видео локально на компьютере, где установлен Ivideon Server или на MicroSD-карте, которую вы можете установить в камеру.

При заполнении объема памяти, выделенного под архив, удаляются самые старые записи, а на их место записываются новые.

Гарантийный талон

Мы благодарим Вас за выбор изделия Nobellic! Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия потребителю и распространяется только на изделия, ввезенные на территорию Российской Федерации официальными импортерами. Срок службы изделия составляет 5 лет.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов. Гарантийный ремонт и Техническое освидетельствование изделия (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производятся только в автори-

зованном сервисном центре ООО «Мобильные видеорешения».

Гарантийные обязательства не включают в себя работы по установке, подключению и настройке изделия, а также консультации по эксплуатации. В рамках гарантийного обслуживания ООО «Мобильные видеорешения» на свое усмотрение произведет бесплатный ремонт изделия, либо заменит его на аналогичное или эквивалентное по функциям и надежности изделие. Транспортировка изделия до места ремонта (замены) осуществляется за счет Покупателя, за исключением случаев, предусмотренных п. 6 ст. 18 Закона «О защите прав потребителей».

ООО «Мобильные видеорешения» не гарантирует совместимость встроенного программного обеспечения при взаимодействии с аппаратными или программными средствами других производителей, если иное не оговорено в прилагаемой к изделию документации.

ООО «Мобильные видеорешения» не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним

животным или любому имуществу, если это произошло в результате использования изделия не по назначению, несоблюдения правил и условий эксплуатации или хранения изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- отсутствует гарантийный талон на изделие; гарантийный талон не заполнен, заполнен не полностью, заполнен неразборчиво или содержит исправления;
- на гарантийном талоне отсутствует печать продавца;
- этикетка на изделии повреждена или отсутствует, серийный номер изделия или его сервисный код изменен, не читается или читается неоднозначно;
- изделие использовалось не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- изделие получило повреждения из-за подклю-

чения к нему дефектного оборудования сторонних фирм;

- при неисправностях, возникших вследствие нормального износа изделия (полная выработка ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение);
- изделие вышло из строя по вине Покупателя по причине проникновения в него посторонних предметов, веществ или жидкостей, или в результате удара молнии, затопления, пожара, неправильной вентиляции, иных внешних воздействий и обстоятельств непреодолимой силы;
- изделие вскрывалось, переделывалось или ремонтировалось не уполномоченными на то лицами или сервисными центрами.

Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

Изделие «Камера Nobellic NBLC-2__21F-MSD»

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

ДАТА ПРОДАЖИ «.....» 20....Г.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

(Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.)

М.П.