

# nobellic

По вопросам настройки и работы с камерой  
обращайтесь в службу технической  
поддержки по адресу  
[service@nobellic.com](mailto:service@nobellic.com)

Подробности можно найти на сайте  
[www.nobellic.com/rus/](http://www.nobellic.com/rus/)

# nobellic

---

Купольная камера с фиксированным  
объективом

Краткое руководство  
пользователя  
NBLC-2231F-ASDV3



## Поздравляем с удачной покупкой!

Давайте настроим вашу  
новую камеру.

Комплект поставки . . . . .	4
Устройство камеры . . . . .	5
Технические характеристики . . . . .	7
Требования по технике безопасности . . . . .	7
Установка камеры . . . . .	9
Установка гермоввода . . . . .	15
Подготовка к работе . . . . .	16
Использование облачного архива . . . . .	17
Гарантийный талон . . . . .	18

## Комплект поставки\*



Камера Nobelic  
NBLC-2231F-ASDV3



Комплект  
саморезов  
и дюбелей



Ключ TORX



Краткое  
руководство  
пользователя



Трафарет



Гермоввод

\* Производитель может менять комплектность оборудования и внешний вид в одностороннем порядке.  
Блок питания в комплектацию не входит и приобретается отдельно.

## Внешний вид и устройство камеры



- ① корпус камеры (монтажное основание)
- ② вертикальное крепление объектива
- ③ корпус объектива
- ④ ИК-подсветка до 30 м
- ⑤ объектив
- ⑥ защитная крышка
- ⑦ купол камеры
- ⑧ страховочный трос купола камеры
- ⑨ Комбинированный кабель камеры включающий в себя:
- ⑩ кабель питания 12V DC
- ⑪ кабель с поддержкой аудио
- ⑫ кабель с тревожным входом/выходом
- ⑬ сетевой кабель с поддержкой PoE
- ⑭ слот для карты MicroSD (поддерживается до 256 ГБ)
- ⑮ кнопка перезагрузки и сброса настроек RESET

### ПРИМЕЧАНИЕ

Удерживайте кнопку RESET 10 секунд во время включения или перезагрузки камеры, чтобы восстановить настройки по умолчанию, в том числе имя пользователя, пароль, IP-адрес, и номер порта, и т.д.

## Технические характеристики

- Видео: 25 к/сек @1080P (1920x1080)
- Матрица: 2 Мпикс, 1/2.8" КМОП
- Фокусное расстояние: 2.8 мм
- Угол обзора: 107° (горизонтальный)
- Инфракрасная подсветка до 30 м
- Просмотр видео на Android, iOS, Windows, macOS, Linux
- Детекция движения
- Питание: 12В пост. тока, PoE (802.3af Class 3)
- Карта памяти: поддерживается microSD до 256 ГБ (Не входит в комплектацию, приобретается отдельно)
- Рабочие температуры: от -40°C до +60°C
- Габариты: Ø110.8 × 84.7 мм
- Вес: 530 г (720 г с упаковкой)

## Требования по технике безопасности

- 1 Убедитесь в исправности и правильности подбора блока питания для камеры. Источник питания должен иметь

сертификат безопасности. Выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать характеристикам камеры, указанным на коробке.

- 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.13 и 14. 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. 14 пункт А).

Если Вы проложили кабели внутри потолка, то перед монтажом камеры к потолку, соедините соответствующие кабели: сетевой кабель, кабель питания, кабель с аудио-интерфейсом, кабель с тревожным входом\выходом. (смотрите стр. 14 пункт А).

- 1 В соответствии с трафаретом крепления, просверлите в потолке отверстия для саморезов и кабеля
- 2 Ослабьте винты на защитном куполе камеры и удалите его.
- 3 Установите дюбели в отверстия для саморезов.
- 4 Непосредственно перед установкой

камеры, подсоедините соответствующие кабели (сетевой, питания, аудио/тревожный) Совместите монтажное основание камеры с шаблоном крепления и закрепите его на потолке или иной поверхности с помощью прилагаемых саморезов.

- 5 Закрепите камеру на потолке 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, выполнив следующие шаги.
- 7 С помощью крестообразной отвертки ослабьте винты для фиксации угла наклона объектива камеры, которые находятся справа и слева на вертикальном креплении объектива.
- 8 Поворачивайте защитный кожух объектива для регулировки угла поворота камеры

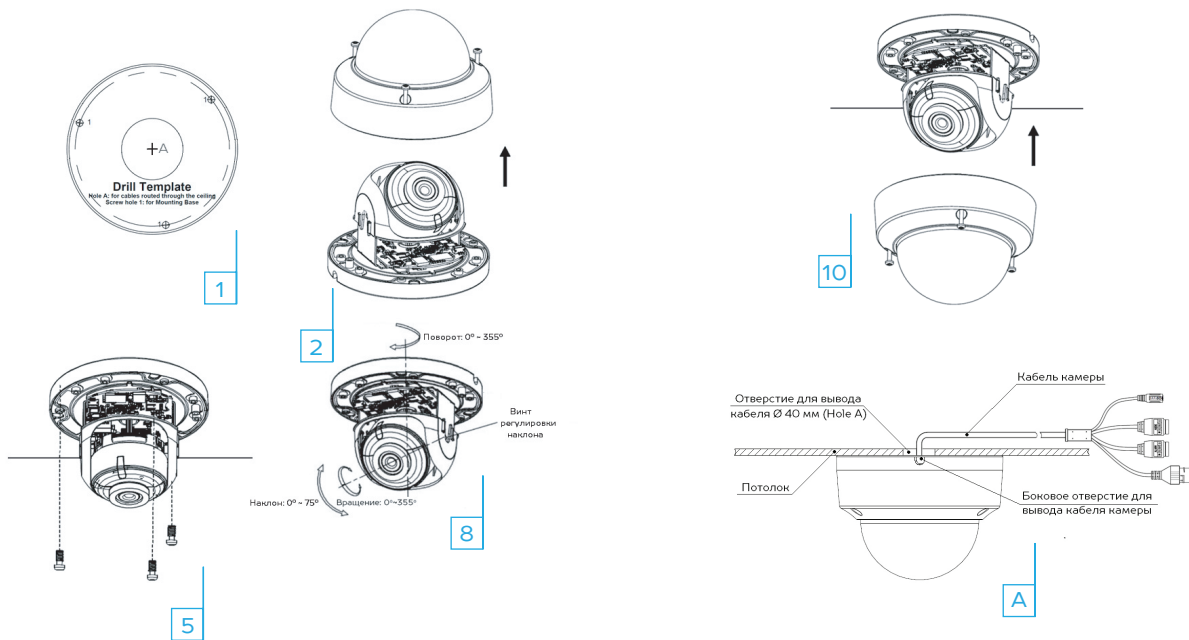
[0°~355°], так же отрегулируйте угол наклона [0°~75°] и вращения камеры [0°~355°] до получения корректной зоны отображения.

- 9 Затяните винты фиксации угла наблюдения камеры.
- 10 Установите защитный купол камеры и затяните винты.
- 11 Снимите защитную пленку с купола для завершения установки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не снимайте защитную пленку до окончания установки.

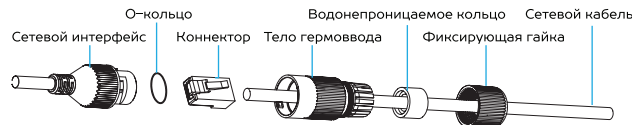
Не дотрагивайтесь руками до внутренней поверхности купола.



## Установка гермоввода

Если камера установлена на улице, Вы можете установить гермоввод 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](http://www.ivideon.com), нажав на кнопку «Регистрация».
- 4 Зайдите в ваш личный кабинет Ivideon, нажав на кнопку «Вход» на сайте [www.ivideon.com](http://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.
- 8 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.ivateon.com](http://www.ivateon.com).

При необходимости можно хранить видео локально на компьютере, где установлен Ivideon Server, или на SD-карте камеры.

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 Nobelic! Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи изделия потребителю и распространяется только на изделия, ввезенные на территорию Российской Федерации официальными импортерами. Срок службы изделия составляет 3 года.

Гарантийный ремонт и Техническое освидетельствование изделия (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производятся только в авторизованном 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 подключения 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 Nobelic NBLС-2231F-ASDV3»

---

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.