

# iVideon

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

8-800-555-42-97

или пишите на электронный адрес

[support@ivideon.com](mailto:support@ivideon.com)

Подробности можно найти на сайте

[www.ivideon.com](http://www.ivideon.com)

# iVideon

---

Цилиндрическая камера

## Краткое руководство пользователя Ivideon Bullet IB12

RUS

Powered by  
**iVideon** 

## Поздравляем с удачной покупкой!

Давайте настроим вашу  
новую камеру.

Комплект поставки . . . . .	3
Внешний вид и устройство камеры . . . . .	4
Технические характеристики . . . . .	6
Требования по технике безопасности . . . . .	7
Установка камеры . . . . .	9
Установка гермоввода . . . . .	14
Сброс камеры . . . . .	15
Подготовка к работе. . . . .	16
Использование облачного архива. . . . .	17

## Комплект поставки



Камера  
iVideon  
Bullet IB12



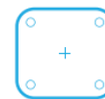
Краткое  
руководство  
пользователя



4 самореза  
и 4 дюбеля

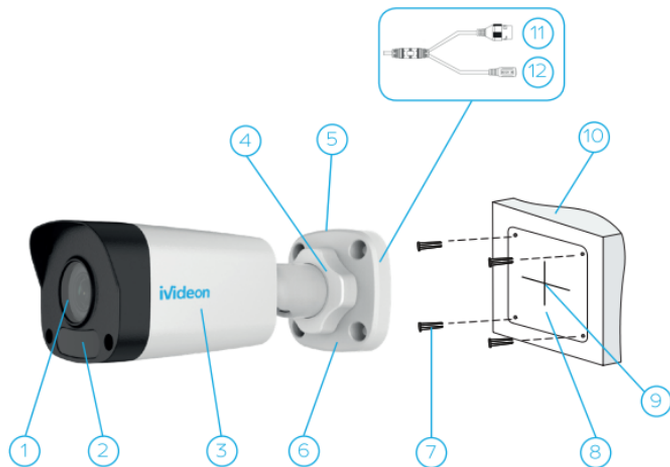


Соединительный  
гермоввод



Трафарет

## Внешний вид и устройство камеры



1. Объектив
2. ИК-подсветка до 30м
3. Корпус камеры
4. Фиксирующая гайка
5. Монтажное основание камеры
6. Боковое отверстие для кабелей
7. Монтажные дюбели и саморезы
8. Трафарет крепления камеры
9. Отверстие для кабелей в стене или потолке
10. Стена или потолок
11. Кабель Ethernet (PoE)
12. Кабель питания DC

## Технические характеристики

- Видео: 25 к/сек @1080P(1920x1080)
- Матрица: 2 Мпикс, 1/2.7" КМОП
- Фокусное расстояние: 4 мм
- Угол обзора: 86.5° (горизонтальный)
- Кодек H.265/H.264
- Инфракрасная подсветка до 30 м
- Просмотр видео на Android, iOS, Windows, macOS, Linux
- Детекция движения
- Питание: 12В пост. тока, PoE (IEEE 802.3 af)
- Максимальное потребление тока 4.5 Вт
- Рабочие температуры: от -30°C до +60°C при влажности более чем 95%RH
- Пыле и Влагозащита IP67
- Габариты: 165 × 63.1 × 62.5 мм
- Вес нетто: 450 г

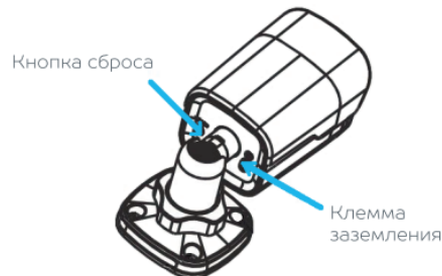
## Требования по технике безопасности

- 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.

## Вид камеры сзади



## Установка камеры

### ПОТОЛОЧНАЯ УСТАНОВКА

Смотрите иллюстрации к инструкции на стр. 12. Номера иллюстраций совпадают с пунктами инструкции.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Заранее, до установки камеры: Проложите кабели для камеры: во внутренней части потолка или иной поверхности выведите

кабель от камеры через боковое отверстие монтажного основания камеры (смотрите страницу 4 и 5, пункт 6).

Если Вы проложили кабели внутри потолка или иной поверхности, то перед монтажом камеры к потолку, соедините соответствующие кабели: сетевой кабель, кабель питания (страница 4 и 5, пункт 11 и 12).

- 1 Определите место для установки камеры.
- 2 Просверлите отверстие в стене если вы планируете скрыть кабели в стене или потолке.
- 3 Заранее проложите кабели (сетевой кабель и кабель питания или один сетевой если используется метод подключения PoE) в стене или иной поверхности.
- 4 Приложите трафарет к стене и совместите перекрестие центра трафарета с отверстием в стене и наклейте трафарет.

- 5 Вывести кабели через отверстие в стене.
- 6 Просверлите отверстие глубиной 30 мм в соответствии с позициями, отмеченными на трафарете. Используйте сверло  $\varnothing$  6–6.5мм.
- 7 Вбейте пластиковые дюбели в направляющие отверстия и убедитесь, что они вбиты до упора.
- 8 Ослабьте фиксирующую гайку и отрегулируйте предварительный угол наклона камеры.
- 9 Подключите все кабели и предварительно установите камеру на стену или иную поверхность.
- 10 Прикрепите камеру к стене с помощью саморезов.
- 11 Включите камеру, подключите ее к ноутбуку или другому устройству отображения или же подключите к облачному архиву iVideon.

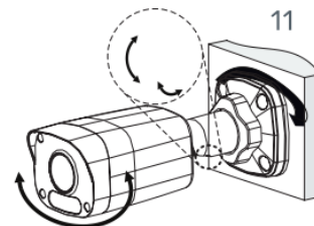
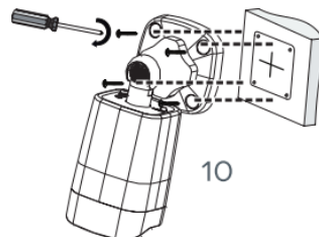
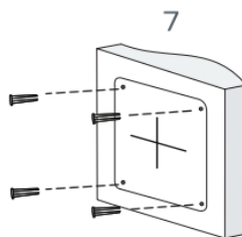
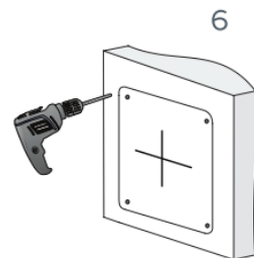
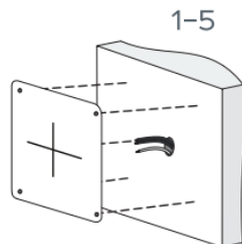
12 Просмотрите изображение с камеры и настройте сцену наблюдения для этого:

1. Ослабьте фиксирующую гайку фиксирующие винты (стр. 4–5, пункт 4)
2. Поворачивайте корпус камеры для регулировки угла наклона  $[0^{\circ}\sim 90^{\circ}]$  и поворота камеры  $[0^{\circ}\sim 360^{\circ}]$  до получения корректной зоны отображения.
3. Получив корректную сцену наблюдения затяните фиксирующую гайку до упора.

13 Снимите защитную пленку с объектива для завершения установки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не снимайте защитную пленку до окончания установки.



## 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.

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.



## Сброс камеры к настройкам по умолчанию

Если вы хотите сбросить камеру к настройкам по умолчанию, уделите внимание следующим шагам:

- 1 Согласно схеме камеры на странице 9, найдите кнопку RESET расположенную на задней части камеры, рядом с поворотным кронштейном.
- 2 Удерживайте кнопку RESET 10 секунд во время включения или перезагрузки камеры чтобы восстановить настройки по умолчанию, в том числе имя пользователя, пароль, IP-адрес, номер порта и так далее.

## 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.

**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 в зависимости от тарифного плана. Тарифы для бизнеса можно посмотреть на сайте [www.ivideon.com](http://www.ivideon.com).

При необходимости можно хранить видео локально на компьютере, где установлен Ivideon Server. 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 Ivideon Bullet IB12! Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 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:

**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.

### Изделие «Ivideon Bullet IB12»

---

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.