

# iVideon

По вопросам настройки и работы с iVideon Cute 2 обращайтесь в службу технической поддержки пользователей по телефону

**8 (800) 550-23-50**

или пишите на электронный адрес

**info@torgsp.ru**

Подробности можно найти на сайте

**стройпокупка.рф**

# iVideon

## Cute 2

Wi-Fi камера

## 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 Ivideon Cute 2. . . . .	6
Требования по технике безопасности . . . . .	7
Подготовка к работе. . . . .	9
Подготовка к установке . . . . .	12
Сброс камеры к настройкам по умолчанию . . . . .	14
Установка MicroSD карты . . . . .	15
Использование облачного архива. . . . .	16
Гарантийный талон . . . . .	17

## Комплект поставки



Камера  
Ivideon Cute 2



Краткое  
руководство  
пользователя



2 самореза  
и 2 дюбеля



Металлическая  
пластина



Трафарет



Монтажная  
клеевая  
пластина



Кабель  
microUSB  
длиной 2 м.



Блок  
питания 5В DC

\* Производитель может менять комплектность оборудования и внешний вид в одностороннем порядке.

## Внешний вид и устройство камеры



- 1 Корпус камеры
- 2 LED-индикатор состояния камеры
- 3 Фиксированный объектив
- 4 ИК-подсветка до 10 м.
- 5 Микрофон
- 6 Слот для карты MicroSD
- 7 Динамик
- 8 Кнопка перезагрузки RESET
- 9 USB-вход для питания камеры
- 10 Магнитное основание камеры

## Технические характеристики

- Видео: 25 к/сек. @1080P(1920x1080)
- Матрица: 2 Мп., 1/2.7" КМОП
- Фокусное расстояние: 2.8 мм.
- Угол обзора: 112° (горизонтальный)
- Кодек H.265/H.264
- Встроенный динамик и микрофон
- Поддержка Wi-Fi 2.4GHz: IEEE802.11b/g/n, дальностью до 50 м
- Поддержка карт памяти Micro SD до 256 ГБ (карта в комплект не входит и приобретается отдельно)
- Инфракрасная подсветка до 10 м.
- Просмотр видео на Android, iOS, Windows, macOS, Linux
- Детекция движения
- Питание: 5В. постоянного тока(кабель microUSB)
- Магнитное основание
- Макс. потребление тока 3.1 Вт.
- Рабочие температуры: от -10°C до +45° , влажность 95% или меньше (без конденсата)
- Габариты: Ø66 × 33 × 109 мм.
- Вес нетто: 102.7 гр. (с коробкой 300 гр.)

## 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

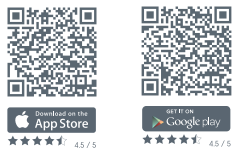
изделие от источника питания. Продолжение эксплуатации изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.

- 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 +45°C, обращайте внимание на вентиляцию.

## Подготовка к работе

Заранее, до установки камеры на потолок или иную поверхность зарегистрируйте камеру в облачном сервисе Ivideon, для этого:

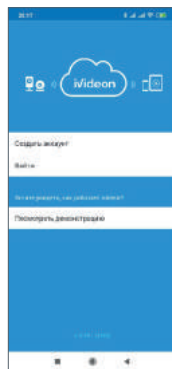
- 1 Установите камеру на горизонтальную плоскость.
- 2 Подключите питание к камере при помощи USB-кабеля и адаптера. Дождитесь, когда индикатор замигает красным светом.
- 3 Убедитесь, что ваше мобильное устройство (смартфон или планшет) подключено к той же сети Wi-Fi, к которой вы собираетесь подключить камеру.
- 4 Скачайте приложение «Видеонаблюдение Ivideon» на ваше мобильное устройство. Его можно найти на App Store (для iPhone или iPad) или Google Play (для Android-устройств), введя в поиске слово Ivideon.



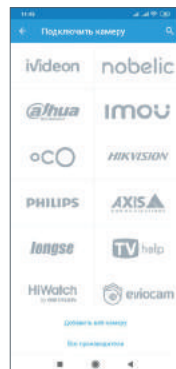
- 5 Запустите приложение. Если вы уже зарегистрировались в системе iVideon, нажмите «Войти» и введите свои адрес электронной почты и пароль. Для регистрации нажмите «Создать аккаунт».
- 6 Нажмите «Добавить камеру».
- 7 Выберите «Добавить камеру с поддержкой iVideon» и следуйте предложенным инструкциям.
- 8 Укажите пароль сети Wi-Fi, к которой будет осуществляться подключение, и задайте имя камеры.
- 9 Поднесите отображенный на вашем устройстве QR-код к объективу камеры

на расстояние от 7 до 20 см. После обработки QR-кода раздастся звуковой сигнал, и индикатор состояния замигает зеленым светом.

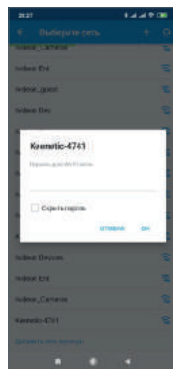
- 10 Подключение камеры может занять некоторое время. Индикатор состояния будет гореть зеленым постоянно, когда процедура настройки будет успешно завершена.



5



6



8

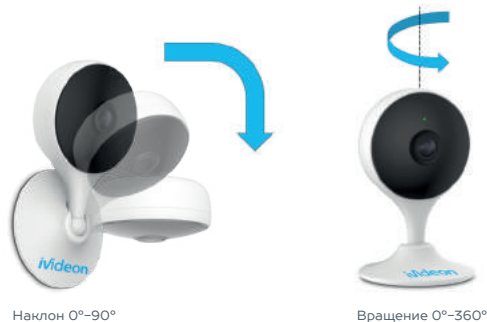
## Подготовка к установке

Проложите кабель питания USB, длиной 2 метра, для камеры: во внутренней части потолка или иной поверхности, выведите кабель от камеры через отверстие если предусмотрена скрытая прокладка кабеля.

Если требуется установить камеру с возможностью быстрого съема и установки на место следуйте следующим шагам.

- 1 В соответствии с трафаретом крепления стальной монтажной пластины, просверлите в потолке отверстия для саморезов.
- 2 Установите дюбели в отверстия для саморезов.
- 3 Установите стальную пластину и закрепите её на потолке или иной поверхности с помощью прилагаемых саморезов.
- 4 Установите камеру на стальное основание и подключите кабель питания.

- 5 Включите камеру и запустите мобильное приложение Ivideon или же откройте личный кабинет Ivideon.
- 6 Просмотрите изображение с камеры и настройте сцену наблюдения, для этого Поворачивайте корпус камеры для регулировки угла наклона  $[0^{\circ}\sim 90^{\circ}]$  и вращения камеры  $[0^{\circ}\sim 360^{\circ}]$  до получения корректной зоны отображения. Смотрите рисунок ниже.
- 7 Снимите защитную пленку с объектива для завершения установки.

Наклон  $0^{\circ}\sim 90^{\circ}$ Вращение  $0^{\circ}\sim 360^{\circ}$

## ПРИМЕЧАНИЕ

Не снимайте защитную пленку до окончания установки.

**ГОТОВО!** Вы успешно установили и 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».

## Сброс камеры к настройкам по умолчанию

Если вы хотите сбросить камеру к настройкам по умолчанию:

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. Смотрите рисунок ниже.



## Установка MicroSD карты

Данная камера поддерживает локальное хранение данных до 256ГБ.

Слот MicroSD-карты находится справа если смотреть на лицевую сторону камеры. Вставьте карту памяти в слот камеры до полной её фиксации. Обратите внимание, что в случае неправильной установки карты памяти карта памяти не войдёт в слот до конца и не за-



фиксируется. Установку карты памяти в слот можно увидеть на рисунке ниже.



## 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](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 Cute 2! 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 2 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.

## Изделие «Ivideon Cute 2»

---

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.

Это преднамеренно чистая страница