

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

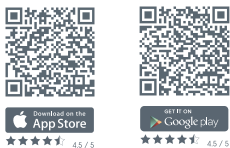
изделие от источника питания. Продолжение эксплуатации изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.

- 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:

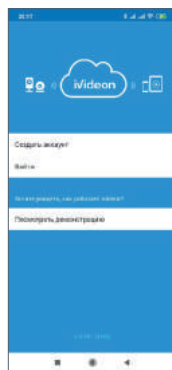
- 1 Установите камеру на горизонтальную плоскость.
- 2 Подключите питание к камере при помощи USB-кабеля и адаптера. Дождитесь, когда индикатор замигает красным светом.
- 3 Убедитесь, что ваше мобильное устройство (смартфон или планшет) подключено к той же сети Wi-Fi, к которой вы собираетесь подключить 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.



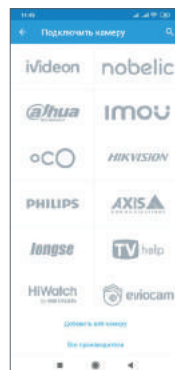
- 5 Запустите приложение. Если вы уже зарегистрировались в системе iVideon, нажмите «Войти» и введите свои адрес электронной почты и пароль. Для регистрации нажмите «Создать аккаунт».
- 6 Нажмите «Добавить камеру».
- 7 Выберите «Добавить камеру с поддержкой iVideon» и следуйте предложенным инструкциям.
- 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.

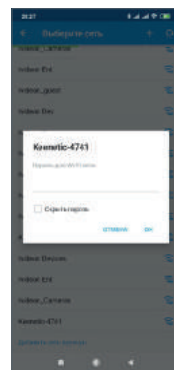
- 10 Подключение камеры может занять некоторое время. Индикатор состояния будет гореть зеленым постоянно, когда процедура настройки будет успешно завершена.



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.

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