



Руководство
по эксплуатации

Видеорегистратор Microcam XS1

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация.....	5
Схема устройства	6
Эксплуатация.....	7
Установка устройства.....	7
Кнопка питания	7
Рекомендации по использованию SD-карты.....	7
Приложение	8
Подключение устройства через Wi-Fi.....	8
Возможные проблемы и их решение.....	9
Утилизация батареи.....	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Дополнительная информация.....	11

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Видеорегиcтpатор пpедназначен для видео - и аудиофиксации обстановки вокруг автомобиля при его движении или стоянке, а также для обнаружения камер скорости.

Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
4. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

5. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
6. При установке видеорегистратора убедитесь, что он не мешает обзору водителя, раскрытию подушек безопасности и работе других систем автомобиля.

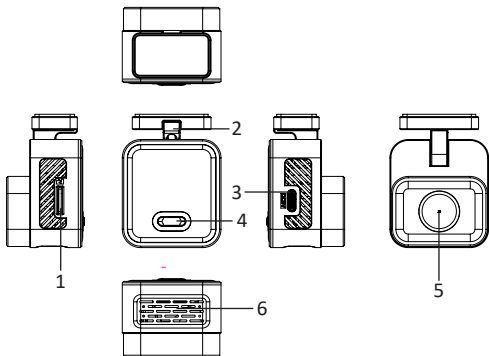
Технические характеристики

- Модель: Microcam XS1.
- Торговая марка: KENSHI.
- Чипсет: GK7201V300.
- Камера: сенсор Galaxy core GC2083, линза с обзором 110°, 2 Мп.
- Разрешение видео: Full HD 1080p (1920x1080) 30 к/с.
- Формат записи: MP4.
- Датчик удара.
- Звукозапись: есть.
- Класс защиты: IPX4.
- Тип разъема: USB 2.0 Type-C.
- microSD-карта: класс скорости не ниже Class10 с максимальным объемом 128 Гб.
- Емкость аккумулятора: 1000 мА·ч.
- Параметры питания: 5 В = 1 А.
- Подключение через Wi-Fi: есть, через программу Viidure.
 - Стандарт Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n.
 - Диапазон частот Wi-Fi: 2400–2483,5 МГц; 5150–5350 МГц; 5650–5850 МГц.
 - Мощность передатчика Wi-Fi: до 20 дБм.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Автомобильное зарядное устройство.
- Магнитное крепление с 3М наклейкой.

Схема устройства



1. Слот для microSD-карты.
2. Магнитное крепление.
3. Разъем питания USB Type-C.
4. Кнопка питания.
5. Объектив.
6. Динамик.

Эксплуатация

Установка устройства

1. Вставьте microSD-карту в видеорегистратор.
2. Закрепите регистратор на держателе с 3М-стикером и установите его на внутреннюю сторону лобового стекла.
3. Вставьте один конец кабеля USB Type-C в прикуриватель автомобиля, а другой его конец подключите в разъем питания регистратора.
4. Заведите автомобиль — регистратор включится автоматически. Перед поездкой убедитесь, что объектив чистый, снята защитная пленка и ничто не загораживает обзор.

Кнопка питания

Для включения/выключения камеры удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Во время работы камеры будет мигать синий индикатор.

Рекомендации по использованию SD-карты

- Поддерживаются microSD-карты объемом до 128 Гб. Для стабильной записи используйте microSD-карты класса скорости не ниже Class10.
- Не встраивайте и не извлекайте карту при включенном устройстве во избежание повреждения данных.
- Для поддержания работоспособности microSD-карты форматируйте ее раз в 1–2 месяца.

Приложение

- Чтобы скачать приложение, отсканируйте подходящий QR-код, в зависимости от ОС вашего смартфона.
- Установите приложение Viidure.



Для Android



Для iOS

Подключение устройства через Wi-Fi

- Включите регистратор и активируйте Wi-Fi. На экране появится информация о сети.
- В настройках подключения своего смартфона найдите и выберите данную сеть Wi-Fi. Пароль для подключения: 12345678.
- Откройте приложение на смартфоне для просмотра видео в реальном времени или записи.

Возможные проблемы и их решение

Регистратор не включается

Убедитесь, что зажигание автомобиля включено, а кабель надежно подключен к устройству и исправно подает напряжение.

Ошибка чтения карты

Проверьте карту памяти и убедитесь, что на ней достаточно места и она не повреждена. При необходимости отформатируйте карту памяти или замените ее на новую.

Нечеткое изображение

Проверьте объектив устройства. Если он загрязнен, либо на нем присутствуют отпечатки пальцев, протрите его сухой тканью.

Примечание: при возникновении любых других неисправностей прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Утилизация батареи

По окончании срока службы батареи, входящей в комплект устройства, не выбрасывайте ее вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батареи должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует монтажа. Способ установки устройства описан в данном руководстве.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Вонда Тэк Ко, Лтд.

5/Ф, блок 4, промпарк Лунби, шоссе Дафа 27, Дафалу Комьюнити, Баньянь, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, Китай.

Manufacturer: Shenzhen Wonda Tech Co., Ltd.

5/F Block 4, Longbi Industrial Park, #27 Dafa Road, Dafalu Community, Bantian Town, Longgang District, Shenzhen, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России/уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Приморский край, г.Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 12 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

