



Руководство  
по эксплуатации

**Видеорегистратор K101**

# Содержание

Назначение устройства.....	3
Меры предосторожности .....	3
Технические характеристики.....	4
Комплектация .....	4
Схема устройства .....	5
Эксплуатация .....	5
Быстрый старт.....	5
Функции.....	6
Индикатор .....	6
Подключение к приложению .....	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	8
Дополнительная информация .....	9

## **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**

Автомобильный видеорегистратор предназначен для использования на наземном транспорте для видео- и аудиофиксации обстановки вокруг автомобиля при его движении или стоянке, а также и внутри салона.

### **Меры предосторожности**

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
4. При установке видеорегистратора убедитесь, что он не мешает обзору водителя, раскрытию подушек безопасности и работе других систем автомобиля.

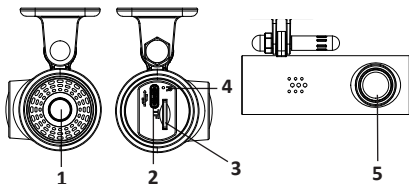
## Технические характеристики

- Модель: K101.
- Торговая марка: Kenshi.
- Камера: линза с обзором 140°, 2 Мп.
- Максимальное разрешение видео: 2304 x 1296 пикселей.
- Максимальное разрешение фото: 4032 x 3024 пикселей.
- Формат видео: MP4.
- Питание: 5 В, 1 А.
- Карта памяти: класс скорости не ниже Class10 с максимальным объемом 128 Гб.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.11b/g/n.
- Диапазон рабочих частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: 16 мВт.

## Комплектация

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

## Схема устройства



1. Мультифункциональная кнопка.
2. Порт USB Type-C.
3. Разъем для карты памяти TF.
4. Кнопка сброса .
5. Камера.

## Эксплуатация

### Быстрый старт

Рекомендуется располагать устройство рядом с зеркалом заднего вида (дисплеем и внутренней камерой в сторону салона).

- Установите крепление видеорежистратора в специальный разъем на корпусе устройства.
- Удалите защитную пленку с 3М стикера на креплении и установите видеорежистратор на лобовом стекле.
- Отрегулируйте угол обзора для наилучшего охвата. Кабель рекомендуется протянуть вдоль лобового стекла, чтобы он не мешал обзору водителя.

- Подключите автомобильное зарядное устройство к прикуривателю автомобиля.
- Подключите зарядное устройство к видеорегистратору.
- Вставьте карту памяти в видеорегистратор. Используйте карту с классом скорости не ниже Class10 с максимальным объемом 128 Гб.
- Заведите автомобиль, устройство автоматически включится. Удалите пленку с линзы объектива и убедитесь, что ничего не загораживает обзор объективу прежде чем начинать движение.

## **Функции**

- Мультифункциональная кнопка: короткое нажатие — сделать фото; долгое нажатие — сброс настроек.
- Кнопка сброса: нажмите для перезагрузки.

## **Индикатор**

- Медленное мигание — вставлена неправильная или неисправная TF-карта.
- Индикатор светится непрерывно — Wi-Fi отключен.
- Индикатор погашен — Wi-Fi включен.
- Быстрое мигание — проблемы с видеозаписью или неисправность модуля.

## Подключение к приложению

1. Просканируйте QR-код и скачайте приложение.



iOS



Android

2. Подключитесь к Wi-Fi сети устройства.  
Для этого зайдите в настройки Wi-Fi Вашего устройства и выберите сеть **K101** и введите пароль **12345678**.
3. Ваше устройство выдаст подсказку, что сеть не имеет доступа в интернет, выберите **«Все равно подключиться»**.
4. Откройте приложение и нажмите **подключиться**.
5. После подключения вы увидите текущий кадр устройства и можете просмотреть/скачать запись.

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от -20 °С до 80 °С 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

**Manufacturer:** Dongguan Xinchuang Bo Electronic Technology Co., Ltd.

Room 402, Building 2, No.4, Zhenglong 1st Road, Xin'an community, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

**Изготовитель:** Дунгуань Синьчуан Бо Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 402, зд. 2, №4, 1-е шоссе Чжэнлун, Синьань комьюнити, Чанъань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.



Товар изготовлен (мм.ггг.) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ 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 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



