



Руководство
по эксплуатации

Видеорегистратор K101A

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Технические характеристики	4
Комплектация.....	4
Схема устройства.....	5
Эксплуатация	5
Быстрый старт.....	5
Функции	6
Индикатор	6
Дисплей	6
Подключение к приложению через Wi-Fi	7
Подключение к приложению через точку доступа ..	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.

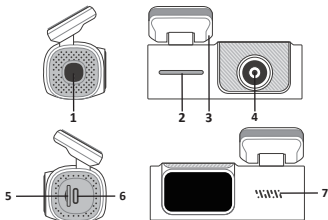
Технические характеристики

- Модель: K101A.
- Торговая марка: Kenshi.
- Камера: линза с обзором 140°, 2 Мп.
- Максимальное разрешение видео: 2560 x 1600 пикселей.
- Максимальное разрешение фото: 4032 x 3024 пикселей.
- Формат видео: M-JPEG.
- Питание: 5 В, 1,5 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. Индикатор.
3. Держатель.
4. Камера.
5. Разъем для карты памяти TF.
6. Порт USB Type-C.
7. Динамик.

Эксплуатация

Быстрый старт

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

- Установите крепление видеорегистратора в специальный разъем на корпусе устройства.
- Удалите защитную пленку с 3М стикера на креплении и установите видеорегистратор 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 Class 10 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:
 - Одинокое нажатие — переключение между Wi-Fi/точка доступа/время/время для фотографии.
 - Двойное нажатие — сделать фото.
 - Долгое нажатие (5 сек.) — переключение между режимом Wi-Fi и точкой доступа.
 - Очень долгое нажатие (10 сек.) — перезагрузка.

Индикатор

- Мигает медленно синим цветом — идет запись.
- Мигает быстро красным цветом — обнаружен движущийся объект при парковке.

Дисплей

	Запись видео		Запись звука
	Режим точка доступа		Вставлена карта памяти
	Режим Wi-Fi		

Подключение к приложению через Wi-Fi

1. Просканируйте QR-код и скачайте приложение.



2. Подключитесь к Wi-Fi сети устройства.
Для этого зайдите в настройки Wi-Fi Вашего устройства, выберите сеть **K101A** и введите пароль **12345678**.
3. Откройте приложение и нажмите **подключиться**.
4. После подключения вы увидите текущий кадр устройства и можете просмотреть/скачать запись.

Подключение к приложению через точку доступа

1. Зайдите в настройки точки доступа Вашего устройства и задайте имя сети **eme**, а пароль **12345678**.
2. Установите значение частоты сети на 2,4 ГГц.
3. Откройте приложение и нажмите **подключиться**.
4. 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°C до 80°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

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 Тэктолоджи 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/>

