

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Roadgid CityGo

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



ROADGID.RU

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

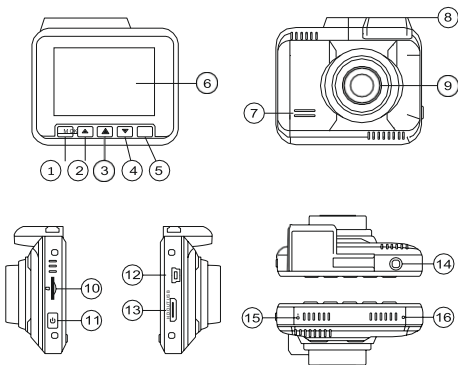


Рис.1

1. Меню, переключение на системные настройки
2. Навигация по меню (Вверх)
3. Защита файла от перезаписи (SOS)/Wi-Fi
4. Навигация по меню (Вниз)
5. Старт/Стоп записи, подтверждение настроек, переключение режимов работы (Видео/Фото/Просмотр)
6. LCD дисплей
7. Динамик
8. Крепление кронштейна
9. Объектив
10. Слот для карты памяти microSD до 128 ГБ
11. Вкл/Выкл питания
12. Разъем mini-USB
13. Выход mini HDMI
14. Разъем AV
15. Сброс (RESET)
16. Микрофон

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА		ФУНКЦИИ	
Видеосенсор	DV45B9	Авгостарт записи	+
Процессор	NT96660	Автотыключение экрана	3/5/10 мин
Объектив	6 линз, f/1.8, угол обзора 150°	Автотыключение устройства	1/3 мин
Разрешение записи	2880x160 24 кадр/с, 1920x1080 30/60 кадр/с, 1280x720 30/60 кадр/с	Защита от перезаписи	+
Разрешение фото	12 М/10М/8М/5М/3М/1.3М	Отключение записи звука	+
Формат записи	MP4, JPG	Режим парковки	+
Экран	2.4" LCD	Детектор движения	+
Карта памяти	microSD 10 класса, до 12В ГБ	G-сенсор	2/4/8 G
Микрофон	+	Штатп времени и даты	+
Динамик	+	Работа с SPS-плеером	+
БРБ	+	Настройка экспозиции	От -2.0 до +2.0
Выходы/Выходы	Mini-USB, mini HDMI	Длина видеофайла	3/5/10 мин
Батарея	250 мАч, 3.7В, литиевая	КОМПЛЕКТАЦИЯ	
История питания	A3У вх 12В, вых 5В, 1.5А	Видеорегистратор, адаптер в прикуриватель 8 - 36 В, кронштейн-присоска, USB-кабель, инструкция	
Рабочая температура	От -40 °С до +50 °С		
Габариты	72x62x15 мм		
Вес	83г		

ФУНКЦИИ КНОПОК

Название	№ на Рис. 1	Функции
Меню	1	1. Режим видео: короткое нажатие ↔ настройки видео, длинное нажатие ↔ переключение между режимами 2. Режим фото: короткое нажатие ↔ настройки фото 3. Режим просмотра: короткое нажатие ↔ настройки воспроизведения 4. Режим меню: короткое нажатие ↔ переключение на системные настройки
Вверх	2	1. Передвижение курсора вверх 2. При записи видео: вкл/выкл микрофона 3. Режим фото: цифровой зум
SOS	В	1. Режим видео: короткое нажатие ↔ сохранение видео с защитой от перезаписи 2. Длинное нажатие ↔ включение Wi-Fi
Вниз	4	1. Передвижение курсора вниз 2. Режим фото: уменьшение цифрового зума
OK	5	1. Режим записи: короткое нажатие ↔ начало/конец записи 2. Режим меню: подтверждение настроек 3. Режим фото: короткое нажатие ↔ сделать скриншот
Питание	11	Короткое нажатие ↔ Включение Длинное нажатие ↔ Выключение
RESET	15	Перезагрузка устройства, сброс до заводских настроек

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. При запуске двигателя автомобиля происходит автоматическое включение видеорегистратора и запись видео. При отключении регистратора от внешнего питания или при заглушении двигателя произойдет автосохранение видео.
2. При первом использовании карты памяти в регистраторе необходимо ее отформатировать, для этого два раза нажмите кнопку **M** (Меню) и листайте вниз до раздела **Форматировать**, и жмите **OK** (макс. объем карты памяти 128 Гб, класс 10 и выше).
3. Выставьте чувствительность G-сенсора. Один раз нажмите **M**, листайте вниз до раздела **G-сенсор**. Выставьте необходимый уровень чувствительности. Данная функция отвечает за срабатывание датчика при ударе или сильной тряске видеорегистратора. В этом случае файл автоматически попадает в папку защиты от перезаписи. Также функция будет полезна в режиме парковки.
4. Подключайте устройство к компьютеру с помощью miniUSB кабеля для синхронизации файлов или используйте специальные картридеры для microSD.
5. При программных неполадках нажмите тонким прочным предметом на кнопку **R(Reset)**.
6. При включении видеорегистратора автоматически включается режим записи, чтобы перейти в меню **Видео** или **Настройки**, необходимо остановить съемку. Для этого нажмите на кнопку **OK**.
7. **Настройки экспозиции** в меню **Видео** нужны для регулировки пропускной способности диафрагмы матрицы. Другими словами, это борьба с избытком или недостатком освещенности при записи. Например, если на улице светит яркое солнце, стоит уменьшить данный параметр и наоборот.

РАБОТА С GPS-ПЛЕЕРОМ

1. Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля mini-USB или вставьте карту памяти microSD в картридер.
2. Установите **GPS Player** на ПК, скачав его со страницы устройства на официальном сайте www.roadgid.ru
3. Откройте программу.
4. Нажмите **Файл** → **Открыть**.
5. Выберите необходимое видео.
6. Просматривайте видео с возможностью отслеживания маршрута и направления движения по сторонам света.

ПРОСМОТР ВИДЕО ЧЕРЕЗ WI-FI

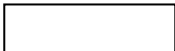
1. Установите на мобильный телефон приложение
2. Перейдите по пути **Switch Connected Devices** → **WiFi settings**
3. Подключитесь к Wi-Fi регистратора (имя: roadgid, пароль: 12345678)
4. Просматривайте видео с видеорегистратора в приложении

ROADGID

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	
Серийный номер	
Дата покупки	
Фирма-продавец	
Адрес	
Телефон	

С условиями гарантии (см. на обороте) ознакомлен и согласен. Товар получен, претензий по комплектности и внешнему виду не имею.



Подпись покупателя

Дата производства: апр. 2018

Гарантийный срок - 12 мес.

Уважаемый покупатель!

Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей Фирмы-продавца, подписи покупателя.

В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

При возникновении неисправности Оборудования обращайтесь в авторизованные сервисные центры (адреса казаны на сайте sagsat.ru в разделе "Сервис"), если таковые отсутствуют в Вашем регионе, то в представительство Фирмы-продавца, в которой данное оборудование было приобретено.

При возврате Фирме-продавцу Устройство должно быть в полной комплектации и оригинальной упаковке!

ROADGID.RU





ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Производитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования, и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- Гарантийный период исчисляется с момента приобретения Устройства у официального дилера на территории России и составляет 12 месяцев на все Устройства.
- В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно устранить дефекты Оборудования путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя.
- Производитель НЕ несет ответственность за совместимость своего Программного Обеспечения с любым аппаратными и программными средствами, поставляемыми другими производителями.
- Ни при каких обстоятельствах Производитель, не несет ответственность за любые убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие в следствие некорректных действий по установке, сопровождению, эксплуатации, либо связанных с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью Оборудования.
- Производитель не несет ответственность по гарантии в случае, если произведенные им тестирование и/или анализ показали, что заявленный дефект в устройстве отсутствует, либо он возник вследствие нарушения правил установки или условий эксплуатации, а также любых действий, связанных с попытками добиться от Устройства выполнения функций, не заявленных Производителем.
- Условия гарантии не предусматривают чистку и профилактику Оборудования силами и за счет Производителя.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на контрафактные устройства, приобретенные под маркой производителя;
- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды [дождь, снег, гроза и т.п.];
- на наступления форс-мажорных обстоятельств [пожар, стихийные бедствия и др.] вызванные несоответствием государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и др. кабельных сетей;
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой;
- на неисправности, вызванные ремонтами или модификацией Оборудования лицами, не уполномоченными на это производителем;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь Устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых т.д.;
- на Устройства, имеющие внешние дефекты [явные механические повреждения, сколы на корпусе и внутри устройства, сломанные разъемы];
- на аксессуары [соединительные кабели, зарядные устройства, адаптеры питания, кронштейны и т.д.];



ROADGID.RU