

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Roadgid CityGo

АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



ROADGID.RU

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

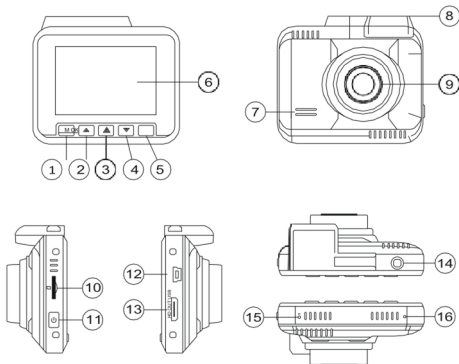


Рис.1

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	
Видеоенсор	DV45B9	Автостарт записи	+
Процессор	NT95660	Автовывключение экрана	3/5/10 мин
Объектив	6 линз, f/1.8, угол обзора 150°	Автовывключение устройства	1/3 мин
Разрешение записи	2880x2160 24 кадр/с, 1920x1080 30/60 кадр/с, 1280x720 30/60 кадр/с	Защита от перезаписи	+
Разрешение фота	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 128 ГБ	G-сенсор	2/4/8 G
Микрофон	+	Штамп времени и даты	+
Динамик	+	Работа с SPS-плеером	+
БРБ	+	Настройка экспозиции	От -2.0 до +2.0
Входы/Выходы	Mini-USB, mini HDMI	Длина видеофайла	3/5/10 мин
Батарея	250 мАч, 3.7В, литиевая	КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Историк питания	A3Y вх 12В, вых 5В, 1,5А	Видеореистратор, 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижение курсора вверх 2. При записи видео: вкл/выкл микрофона 3. Режим фото: цифровой зум

SOS	B	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

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Регистратор имеет три основных режима работы: Видео, Фото и Воспроизведение. Для переключения режимов остановите запись и длительно нажимайте кнопку МЕНЮ. Режимы будут переключаться по кругу после каждого нажатия.

ВИДЕОРЕЖИМ: основной режим видеорегистратора, предназначен для записи видеофайлов. **ФОТОРЕЖИМ:** режим фотосъёмки, позволяет делать фотографии **РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ:** в этом режиме регистратор позволяет просмотреть ранее отснятый видео- и фото-материал, заблокировать или разблокировать выборочные или все файлы, либо освободить место на TF-карте, удалив ненужные файлы.

МЕНЮ НАСТРОЕК

Каждый из трёх режимов регистратора (Видео, Фото, Воспроизведение) имеет две вкладки меню настроек. Первая вкладка - это индивидуальные настройки текущего режима. Вторая вкладка - системные настройки, одинаковые для всех трёх режимов.

Таким образом настроить общие системные параметры регистратора можно из любого из трёх режимов. В то время как индивиду-альные настройки одного из режимов - только из соответствующего режима.

Для входа в меню настроек предварительно остановите видеозапись (если вы находитесь в режиме Видео). Кратковременно нажмите кнопку «Меню».

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 произойдёт автосохранение видео.

2. При первом использовании карты памяти в регистраторе необходимо её отформатировать, для этого два раза нажмите кнопку **М** (Меню) и листайте вниз до раздела **Форматировать**, и жмите **ОК** (макс. объем карты памяти 128 ГБ, класс 10 и выше).

3. Выставьте чувствительность G-сенсора. Один раз нажмите **М**, 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 съёмку. Для этого нажмите на кнопку **ОК**.

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 roadgid.ru

3. Запустите программу.

4. Нажмите **Файл** → **Открыть**.

5. Выберите необходимое видео.

6. Просматривайте видео с возможностью отслеживания маршрута и направления движения по сторонам света.

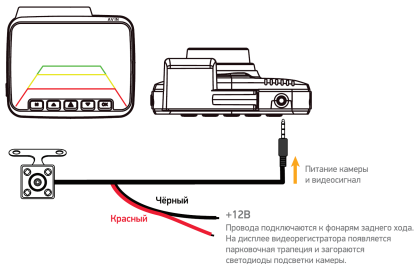
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ ЗАДНЕГО ВИДА

- Выберите место и установите камеры заднего вида. Возможными местами крепления камеры заднего вида являются: задний бампер, место рядом с лампой подсветки заднего номера

- проложите провода под обшивкой салона автомобиля и подключите их согласно приведённой схемы (см рис)

Камера имеет два интерфейса подключения. Первый - 2.5-миллиметровый четырёхконтактный разъём: питание самой камеры и видеосигнал.

Подключается к разъёму 14 регистратора. Второй - два провода, красный (+) и чёрный (GND): питание подсветки камеры и переключение камеры в режим парковки, при котором происходит наложение на изображение камеры изображения парковочной трапеции. Эти два провода подключаются к фонарю заднего хода.



ПРОСМОТР ВИДЕО ЧЕРЕЗ WI-FI

1. Установите на мобильный телефон приложение LuckyCam. Для быстрой установки можете воспользоваться QR кодом. **Не запускайте приложение**

Android



Apple



2. Включите Wi-Fi на регистраторе: меню -Wi-Fi - ВКЛ
3. Подключитесь к Wi-Fi регистратора (имя: roadgid , пароль: 12345678)
4. Запустите на телефоне установленное приложение. Теперь вы сможете управлять регистратором с вашего смартфона или планшета: менять настройки регистратора, запускать и останавливать видеозапись, делать фотоснимки, удалять, переименовывать или копировать отснятый материал с регистратора на ваш смартфон или планшет, просматривать отснятый материал на вашем смартфоне/планшете.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Проблема: Невозможно выполнить фото/видеосъемку.

Возможное решение: Проверьте, достаточно ли свободного места на TF-карте.

Проблема: Видео автоматически не останавливается.

Возможное решение: Используйте высокоскоростную TF-карту, совместимую с SDHC. На данной TF-карте будет указана маркировка C6/C10. Перед использованием карту необходимо отформатировать.

Проблема: нет изображения при подключении видеорегистратора к ЖК-телевизору.

Возможное решение: Проверьте подключение AV или HDM 1-вилки телевизора к AV или H DM I-разъему.

Проблема: Изображение нечеткое.

Возможное решение: Проверьте чистоту объектива. Перед использованием необходимо протереть объектив специальной чистящей салфеткой.

ПРИМЕЧАНИЕ

Условия хранения - при температуре от 5 до 40 °С при относительной влажности не более 85 %, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в специализированный центр.

Срок службы изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты продажи, но не более 30 (тридцати) месяцев с даты производства.

Дата производства указана на упаковке



ROADGID.RU

