

Видеорегистратор в форме накладки на зеркало на ОС Android

ИНСТРУКЦИЯ пользователя

*Пожалуйста, перед использованием внимательно
ознакомьтесь с инструкцией.*



СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация.....	4
Основные функции	5
Рекомендации по использованию.....	6
Установка.....	7
Внешний вид.....	8
Режим «Видеорегистратор».....	9
Режим «Навигатор».....	10
Режим «Музыка».....	12
Настройка устройства.....	13-14
Характеристики.....	15

КОМПЛЕКТАЦИЯ*:

1. Видеорегистратор
2. Задняя камера
3. Зарядное устройство в прикуриватель
4. Стяжки крепления – 2шт.
5. Ткань для протирки дисплея
6. Инструкция пользователя
7. Гарантийный талон
8. Модуль GPS

**производитель оставляет за собой право изменять комплектацию устройства*

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Доступ в интернет.
2. Видеорегистрация дорожной ситуации с возможностью одновременного или последующего просмотра записи.
3. Предупреждение водителя о стационарных радарах ГИБДД на основе данных модуля геопозиционирования и специализированных баз данных о радарах ГИБДД.
4. Навигация, в том числе с учетом «пробок», при прокладке оптимального маршрута.
5. Диагностика технического состояния автомобиля по протоколу OBD-II (при поставке дополнительного диагностического адаптера).
6. Развлекательный досуг водителя при длительном использовании разработанных в этих целях (смартфонов) программ и игр, реализуемых в онлайн режиме.
7. Отображение в зеркале дорожной ситуации позади автомобиля и информации от камеры заднего обзора при выполнении заднего хода.
8. Незаметность и удобство использования устройства за счет отсутствия на лобовом стекле и приборной панели дополнительных проводов и держателей.

Устройство также решает и ряд других задач, присущих современным планшетам (смартфонам) на операционной системе Android.

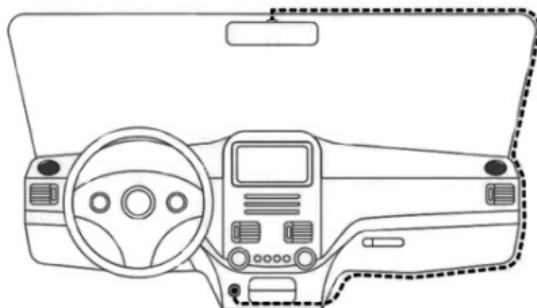
**производитель не несёт ответственность за работу сторонних приложений*

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

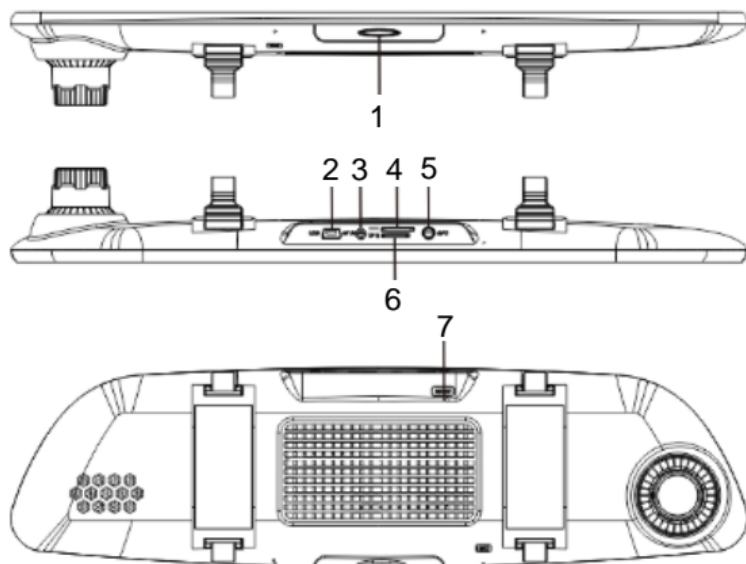
- Прежде, чем устанавливать, рекомендуется обновить предустановленные приложения.
- Не используйте для очистки экрана средства, содержащие спиртовые или агрессивные растворы.
- Не помещайте устройство в места со слишком высокой или низкой температурой. Температура хранения: –30...80 °C, эксплуатационная температура: –20...+70 °C
- Не подвергайте устройство воздействию влаги, пыли, паров, дыма, прямых солнечных лучей.

УСТАНОВКА

1. Выключите двигатель
2. Закрепите видеорегистратор на штатном зеркале заднего вида при помощи идущих в комплекте стяжек
3. Запитайте устройство при помощи идущего в комплекте зарядного устройства в прикуриватель или системы прямого подключения (данная система может не входить в комплект поставки)
4. Заднюю камеру закрепите в необходимом для Вас месте при помощи саморезов или 3М-скотча.
Подключите красный кабель задней камеры к питанию сигнала заднего хода



ВНЕШНИЙ ВИД



1. Клавиша «Включение»
2. Разъём питания
3. Разъём подключения задней камеры
4. Слот карты памяти
5. Клавиша «Перезагрузка»

РЕЖИМ «ВИДЕОРЕГИСТРАТОР»

- Вставьте карту памяти перед включением, система начнёт запись автоматически.
- Есть возможность просматривать изображение с фронтальной и задней камер, изменяя режим.
- Время автоматического отключения дисплея настраивается в диапазоне от 30 секунд до 5 минут.
- Если включён «Парковочный режим», то при столкновении устройство будет вести запись 30 секунд (если в устройстве нет карты памяти или нет достаточного питания, то запись не может быть произведена).
- При правильном подключении к световому сигналу заднего хода выносной камеры, изображение с неё будет автоматически выводиться на дисплей.
- Для того, чтобы просмотреть записанные файлы, необходимо нажать на значок альбома в верхнем правом меню.

РЕЖИМ «НАВИГАТОР»

- Навигатор реализован посредством предустановленного приложения от компании Google.
- Для его активации достаточно нажать на значок приложения на экране или в меню приложений.

РЕЖИМ «ТРАНСМИТТЕР»

Нажмите на значок трансмиттера на главном экране или в меню приложений.



1. Нажмите на клавишу «**Включить**» для активации.
2. Выберите частоту для трансляции.
3. Включите приёмник в автомобиле на заданной в приложении частоте.

РЕЖИМ «МУЗЫКА»

Для прослушивания скачанных аудиозаписей необходимо войти в приложение «Музыка» в меню приложений. Далее просто выберите необходимую запись для воспроизведения и кликните на неё. Далее в плеере Вы можете пролистывать записи.

НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

Для перехода в меню настроек необходимо нажать на значок на главном дисплее или в меню настроек.

Все точные настройки Вы можете произвести в трёх подпунктах меню:

- «Общие настройки»
- «Другие настройки»
- «Управление хранением»

НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

	Причина	Решение
Устройство не включается	Разряжена батарея	Проверьте правильность подключения питания к устройству
	Проблема ОС устройства	Нажмите клавишу «Перезагрузка» и дождитесь включения
Не работает дисплей	Устройство находится в «спящем» режиме	Нажмите клавишу «Включение» и удерживайте в течение 1 секунды
Устройство не ведёт запись	В устройстве нет карты памяти	Проверьте правильность установки карты памяти. Отформатируйте карту памяти
Карта памяти заполнена	Защищённые файлы заполнили карту памяти	Удалить защищённые файлы
Видеофайлы блокируются	Чувствительность G-сенсора слишком велика	Изменить чувствительность G-сенсора

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	MT8382
DDR	1GB
Flash-память	8GB
Сенсор	GC1064
Угол обзора	120°
Размер дисплея	7`
Режим записи	Циклическая запись
Разрешение фронтальной камеры	Full HD, 1920*1080
Разрешение задней камеры	1080*720
Видеокодек	H.264
Размер видеофайла	100M/Full HD/2мин
G-сенсор	Есть
Wi-Fi	Есть
GPS	Есть
Карта памяти	microSD 32GB
Аккумулятор	900mA/ч
Температура использования	-20°C - +70°C
Операционная система	Android 5.0
Размеры устройства	304.77*84.78*23.95MM

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК
