

## Начало работы

### Начало записи

1. Установите карту памяти *micro SD* (не входит в комплект поставки).
2. Подключите устройство к розетке автомобильного прикуривателя. При запуске двигателя устройство начнет циклическую запись видео.

### Фотосъемка

- Нажмите кнопку [M] для выбора режимов съемки. Затем нажмите кнопку [OK] для фотосъемки.

### Настройки

В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку [≡] для входа в настройки. При помощи кнопок [▲/▼] осуществляется навигация в меню.

### Меню настроек

- **Разрешение:** выберите разрешение видео: 2304x1296(30 fps), 1920x1080(30 fps), 1280x720(30 fps).
- **Циклическая запись:** настройки длительности цикла видеозаписи. При заполнении карты *micro SD* более старые незащищенные от перезаписи фрагменты видео будут удалиться и заменяться более новыми автоматически.
- **Детектор движения:** Вкл./выкл. детектора движения. Если возле автомобиля при включенном двигателе обнаружено движение, регистратор начнет запись видео автоматически.
- **Запись при включении:** Регистратор начнет запись при включении питания.
- **Задержка выключения:** установка интервала отключения регистратора после остановки двигателя.
- **Задержка включения:** установка интервала включения регистратора после запуска двигателя.
- **Настройки G-сенсора:** выберите настройки чувствительности G-сенсора.

- **Номер автомобиля:** установка регистрационного номера автомобиля (при необходимости).

- **Метка времени:** к видео\фото добавляется метка даты\времени.

- **Настройки часового пояса GMT:** выберите часовой пояс GMT (Greenwich Mean Time).

- **WDR:** вкл./выкл. WDR (расширения динамического диапазона).

- **Настройки детектора:** вкл./выкл. детектора движения.

- **Детектор LDWS:** вкл./выкл. системы LDWS (система предупреждения о выезде из полосы движения).

- **Калибровка LDWS:** настройки системы LDWS.

### LDWS (система предупреждения о выезде из полосы движения)

Система предупреждения о выезде из полосы движения представляет собой механизм предупреждения водителя о выезде из занятой полосы движения на магистралях и проспектах.

**Внимание:** система предупреждения работает только при скорости выше 60 км/ч.

1. В меню настроек выберите **Детектор LDWS**, затем нажмите [OK] для его включения.

2. Зайдите в пункт меню **Калибровка LDWS** для проведения калибровки системы LDWS. При помощи кнопок [▲]/[▼] вы можете настроить положение красной и фиолетовой линии.

- При помощи кнопки [≡] вы сможете осуществить переключение между красной и желтой линиями.

- Убедитесь, что красная линия параллельна капоту автомобиля, а фиолетовая линия находится под углом 90° к линии дорожной поверхности.

## Воспроизведение и подключение медиа

### Режим воспроизведения

В режиме предв. просмотра нажмите [M] для выбора режима воспроизведения.

1. Нажмите [▲ / ▼] для выбора файлов.
2. Нажмите [≡] для начала воспроизведения.
3. Нажмите [M] для выхода из реж. воспроизведения.

**Внимание:**

При просмотре списка файлов вы можете:

- Нажмите [≡] для удаления одного/всех файлов.
- Нажмите [⏻] для вкл. защиты выбранных файлов.

### Воспроизведение на ТВ/мониторе

1. Подключите видеорегистратор к ТВ/монитору при помощи кабеля mHDMI (не входит в комплект поставки).
2. Включите регистратор. Следуйте инструкции на экране ТВ или см. руководство пользователя ТВ-приемника.

### Инструкции по безопасности

Внимательно изучите инструкции по безопасности перед использованием устройства.

- Ремонт вашего устройства может осуществляться только в сертифицированном сервисном центре.
- Чтобы избежать пожара или поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя / повышенной влажности.
- Не подвергайте устройство воздействию огня.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур, прямого солнечного света, не храните его в контейнере под давлением и не кладите в микроволновую печь.
- Не допускайте контакта с источниками сильного электромагнитного излучения.

### Примечание

Поскольку компания NOUS постоянно совершенствует свои устройства, программные и аппаратные функции вашего устройства могут незначительно отличаться от представленных в данном руководстве. Компания NOUS заявляет, что данное устройство соответствует нормам директивы 1999/5/EC. Полная версия декларации соответствия доступна на сайте: [www.nous.technology](http://www.nous.technology)