

ENG

Precautions

Equipment

Dashcam Gazer F725

12/24 V power adapter*

Connection cable

Manual

Warranty Card

Memory card microSDHC 16Gb (10 class)**

*1x USB – for charging devices; 2nd USB – for the dashcam's power.

**Depends on the region.

Controls

1. Mini USB Connector for power supply / OBD adapter

2. Fastening bracket for windshield mount

3. Camera lens

4. Power button

5. Speaker

6. Device operation indicator

7. Wi-Fi indicator

8. MicroSD card slot

9. RESET button

10. Microphone

Description of the device

Turn on and off

Whenever power is connected to the dashcam, it turns on automatically and starts recording.

After the power is turned off, it completes the recording and switches off. You can turn the dashcam **ON/OFF** manually by pressing and holding the **POWER** button on the device housing.

POWER button on the device housing.

To download photo or video, use the **"Download"** button, which appears as the pointed down squared arrow when you open a specific video or photo. You can also select multiple videos or photos in the album using the **"Select"** button and downloading them simultaneously by clicking the **"Download"** button.

RESET button

Microphone

RESET button

-2-

-3-

-4-

-5-

-6-

-7-

-8-

-9-

-10-

-11-

RU

Меры предосторожности

Indicators

G sensor: After the G sensor is tripped, the dashcam creates a separate 15 seconds video (10 s before + 5 s after the G sensor tripped). The video clip thus created is stored in a separate folder on the Dashcam's memory card, and in a separate album if viewing files through the application. Also videos are protected from cyclic overwriting.

- Green light blinks 1 time per second** – Recording video from camera

- Permanent green light** – No recording, no SD memory card

- Storage temperature: -20 °C to +70 °C.**

- Operating temperature: from +5 °C to +40 °C.**

Do not try to repair the dashcam by yourself. In case of any breakdowns, contact the dealer or service center.

Neither the manufacturer nor the seller will be responsible for any losses, or missed opportunities due to the use of video footage and data obtained with the help of this dashcam.

Installation and connection

To connect your smartphone to the dashcam, do the following steps:

- Install the **Gazer Dashcam IoV** on your smartphone from the App Store or Google Play.

- Go to the Wi-Fi settings and connect to the «**GazerF725**» network. The default password is **12345678**.

- Then launch the **Gazer Dashcam IoV** application, the dashcam will connect automatically.

- To enable Parking mode it is enough to select the sensitivity of the G sensor operation in this mode.

- Make sure that the installation location is dry and clean.

- Do not attach the 3M tape at temperatures below +5 °C.

- Prior to installation, position the dashcam accurately on the windshield.

- Use a felt-tipped pen to mark the mounting location.

- Remove the protective layer from 3M tape and mount the dashcam to the pre-selected location.

- Insert the memory card into the device. Pay attention to the correct installation. The memory card should be put gently into the slot until it clicks.

- Connect the power cable to the dashcam. Whenever the car's ACC signal is ON, the device will automatically turn on and make a beep.

- Connect the power cable to the car charger power connector.

- Connect the optional OBD adapter and GPS antenna, to the OBD II port of your car. Install the GPS antenna on the windshield or under the panel, where the satellites signals will not be blocked by car metal parts.

Description of the device

Turn on and off

Whenever power is connected to the dashcam, it turns on automatically and starts recording.

After the power is turned off, it completes the recording and switches off. You can turn the dashcam **ON/OFF** manually by pressing and holding the **POWER** button on the device housing.

POWER button on the device housing.

To download photo or video, use the **"Download"** button, which appears as the pointed down squared arrow when you open a specific video or photo. You can also select multiple videos or photos in the album using the **"Select"** button and downloading them simultaneously by clicking the **"Download"** button.

RESET button

Microphone

RESET button

-2-

-3-

-4-

-5-

-6-

-7-

-8-

-9-

-10-

RU

Описание работы индикаторов

Indicators

G sensor: After the G sensor is tripped, the dashcam creates a separate 15 seconds video (10 s before + 5 s after the G sensor tripped). The video clip thus created is stored in a separate folder on the Dashcam's memory card, and in a separate album if viewing files through the application. Also videos are protected from cyclic overwriting.

- Green light blinks 1**

Внимание: Обновление устройства занимает 3-4 минуты. В это время красный индикатор на видеорегистраторе будет мигать. Не отключайте питание у устройства и не доставайте карту памяти во время обновления. После успешного обновления регистратор выполнит перезапуск.

Дополнительные функции при подключении через опциональный OBD + GPS адаптер

Подключение опционального OBD адаптера открывает много дополнительных функций в видеорегистраторе.

Примечание: OBD + GPS адаптер поддерживает большинство автомобилей. В случае, если ваш автомобиль не поддерживается, многие функции не будут работать.

Включение и выключение

- При включении зажигания видеорегистратор включается и начнет запись.
- После отключения зажигания видеорегистратор выключается.

Также возможно настроить режим включения и отключения при детектировании или отсутствии вибрации.

- При включении этой настройки видеорегистратор будет выключаться если в течение трех минут не будет присутствовать вибрации или смешений устройства, при появлении какого-либо мельчайшего воздействия на регистратор (открытие двери, старт двигателя) устройство снова вернется в режим зажигания.

Такой режим работы необходим в случае если OBD адаптер не поддерживает работу с вашим автомобилем.

Режим парковки

- Для включения режима парковки достаточно выбрать чувствительность срабатывания G сенсора в данном режиме.
- Для выключения режима парковки необходимо выбрать параметр чувствительности **Выкл.**

Также, при подключении опционального OBD адаптера, доступно включение режима записи Time-Lapse на парковке.

- Если функция Time-Lapse включена – регистратор после выключения зажигания переходит в режим с пониженной частотой кадров 0.5, 1 или 2 кадра в секунду (выбирается в настройках).

- В случае, если одновременно с функцией Time-Lapse включен режим парковки, то при срабатывании G сенсора видеорегистратор моментально будет переходить в нормальный режим записи 30 к/с и снимать видеоролик длиной 3 минуты, после чего снова возвращаться в режим Time-Lapse.

* После включения зажигания видеорегистратор переходит в стандартный режим записи с частотой 30 к/с.

Защита от глубокого разряда АКБ автомобиля
При подключении опционального OBD адаптера и включенном режиме парковки или функции Time-Lapse начинает работать защита от глубокого разряда АКБ в автомобиле.

- Если во время работы режима парковки или Time-Lapse напряжение в бортовой сети станет ниже 11.8 В (значение по умолчанию) – видеорегистратор завершит запись и отключится, чтобы сохранить заряд АКБ для последующего успешного старта двигателя.

Видеорегистратор снова начнет свою работу после включения зажигания.

Данные о скорости, оборотах двигателя и т.д.
автомобилей. В случае, если ваш автомобиль не поддерживается, многие функции не будут работать.

- При включении зажигания видеорегистратор включается и начнет запись.
- После отключения зажигания видеорегистратор выключается.

При нажатии на кнопку **«0-100 Км/ч»** вы сможете просмотреть данные о замерах разгона.

При нажатии на кнопку **«Синхронизация»** вы сможете синхронизировать данные с вашего аккаунта на сервере.

Режим HUD
(отображение информации на лобовом стекле)

Для включения режима **HUD** нажмите соответствующую кнопку во вкладке **Камера**.

Такой режим работы необходим в случае если OBD адаптер не поддерживает работу с вашим автомобилем.

Режим парковки

- Для включения режима парковки достаточно выбрать чувствительность срабатывания G сенсора в данном режиме.
- Для выключения режима парковки необходимо выбрать параметр чувствительности **Выкл.**

Также, при подключении опционального OBD адаптера, доступно включение режима записи Time-Lapse на парковке.

- Если функция Time-Lapse включена – регистратор после выключения зажигания переходит в режим с пониженной частотой кадров 0.5, 1 или 2 кадра в секунду (выбирается в настройках).

- В случае, если одновременно с функцией Time-Lapse включен режим парковки, то при срабатывании G сенсора видеорегистратор моментально будет переходить в нормальный режим записи 30 к/с и снимать видеоролик длиной 3 минуты, после чего снова возвращаться в режим Time-Lapse.

Отображение маршрутов поездки

Для просмотра маршрутов поездки, а также статистики движения на маршруте откройте вкладку «**Путь**».

Маршруты поездок будут накладываться на карту. Если вы используете Android устройство, помните, что на многих смартфонах при подключении к Wi-Fi видеорегистратора подключение к сети интернет не доступно. Поэтому для того, чтобы отобразить карту места поездки, необходимо сначала подключиться к регистратору и загрузить данные поездок, а затем отключить сеть Wi-Fi регистратора, чтобы загрузить картографические данные с интернета, используя сотовую сеть передачи данных или другую сеть Wi-Fi.

- Если во время работы режима парковки или Time-Lapse напряжение в бортовой сети станет ниже 11.8 В (значение по умолчанию) – видеорегистратор завершит запись и отключится, чтобы сохранить заряд АКБ для последующего успешного старта двигателя.

Видеорегистратор снова начнет свою работу после включения зажигания.

Примечание: OBD + GPS адаптер поддерживает большинство автомобилей. В случае, если ваш автомобиль не поддерживается, многие функции не будут работать.

Данные о скорости, оборотах двигателя и т.д.
автомобилей. В случае, если ваш автомобиль не поддерживается, многие функции не будут работать.

- При включении зажигания видеорегистратор включается и начнет запись.
- После отключения зажигания видеорегистратор выключается.

При нажатии на кнопку **«0-100 Км/ч»** вы сможете просмотреть данные о замерах разгона.

При нажатии на кнопку **«Синхронизация»** вы сможете синхронизировать данные с вашего аккаунта на сервере.

Режим HUD
(отображение информации на лобовом стекле)

Для включения режима **HUD** нажмите соответствующую кнопку во вкладке **Камера**.

Такой режим работы необходим в случае если OBD адаптер не поддерживает работу с вашим автомобилем.

Режим парковки

- Для включения режима парковки достаточно выбрать чувствительность срабатывания G сенсора в данном режиме.

Также, при подключении опционального OBD адаптера, доступно включение режима записи Time-Lapse на парковке.

- Если функция Time-Lapse включена – регистратор после выключения зажигания переходит в режим с пониженной частотой кадров 0.5, 1 или 2 кадра в секунду (выбирается в настройках).

- В случае, если одновременно с функцией Time-Lapse включен режим парковки, то при срабатывании G сенсора видеорегистратор моментально будет переходить в нормальный режим записи 30 к/с и снимать видеоролик длиной 3 минуты, после чего снова возвращаться в режим Time-Lapse.

Запобіжні заходи

Для просмотра маршрутів поїздки, а також статистики руху на маршруті отримайте вкладку **«Завантажити»**.

G сенсор та автоматична синхронізація

Г сенсор: При спрацюванні G сенсора, відеорегистратор створює окремий адаптером опционального OBD адаптера відкриває багато додаткових функцій.

- Температура зберігання: від -20 °C до +70 °C.
- Температура експлуатації: від +5 °C до +40 °C.

Індикатор Wi-Fi:
• Синій постійно горить – Підключено до додатку

Підключення камери

Увімкнення і вимкнення

Для підключення Вашого смартфону до реєстратору – зробіть наступне:

- Встановіть на Ваш смартфон додаток **Gazer Dashcam IoV** з магазину AppStore або Google Play.
- Після відключення подачі живлення – відеорегистратор увімкнеться і почне запис.

Встановлення і підключення

Реєстратор – оснащений функцією **ADAS**, яка включає в себе контроль перетину смуги – **LDWS** (Lane Departure Warning System) і контроль аварійності відіїзду. При нажатті на кнопку **«OBD Data»** ви можете просмотреть данні про роботу автомобіля, а також провести сканування автомобіля на предмет наявності ошибок в блоках управління.

- Перед встановленням – зніжьте поверхню лобового скла.
- Переконайтесь, що місце установки сухе і чисте.
- Не встановлюйте кріплення на ЗМ скотчі при температурі нижче +5 °C.

Після запусті додатку **Gazer Dashcam IoV**, реєстратор підключиться автоматично.

Примітка: У разі втрати пароля – необхідно зробити скидання

даних з вашим автомобілем.

Режим парковки

- Обвідіть місце кріплення маркером.

Зніміть захисну плівку з ЗМ скотчі і зафіксуйте кріплення реєстратора в попередньо обраному місці.

- Щоб відкрити «Режим парковки» – необхідно вибрати параметр **Чутливості Вімк.**

Відображення маршрутів поїздки

Для перегляду маршрутів поїздки, а також статистики руху на маршруті отримайте вкладку **«Шляхи»**.

Маршрут поїздок будуть накладатися на карту. Якщо ви використовуєте

Android пристрій – можливо відобразити карту місця поїздки, необхідно спочатку

- Якщо функція Time-Lapse увімкнена – реєстратор після вимкнення запалення до мережі Internet відстань.

Потім для того, щоб відобразити карту місця поїздки, необхідно спочатку

- Підключіть кабель живлення до мережі Internet.

Прев'ю, перегляд і завантаження медіа

Пред'ю: Після підключення реєстратора, в верхній частині екрану, на вкладці **«Камера»** відразу почне відображатися поточне відео з реєстратора. Щоб переглянути весь кадр, скріншотів повинна встановитися без зусиль, до звуку

- Якщо відеорегистратор підключенний до мережі Internet відстань.

Оновлення програмного забезпечення реєстратора

Для перевірки оновлення ПЗ відеорегистратора – відкрийте вкладку **«Завантажити»** і виберіть пункт **«Оновлення версії»**. Потім завантажте

доступні оновлення, використовуючи підключення Wi-Fi або мобільну мережу передачі даних.

Після вимкнення запалення відеорегистратор переходить в стандартний режим запису з частотою 30 к/с.

Опис роботи індикаторів

Для того, щоб відкрити чергу завантажень, натисніть на кнопку **«Завантажити»** у верхньому правому кутку, на вкладці **«Медіа»**.

Додаткові функції при підключені через опціональний OBD + GPS адаптер

Не використовуйте хімічні засоби для чищення пристроя. Для очищення лінзі реєстратора – скріншотів або тканиною або набором для чищення об'єктивів. Не слід використовувати паперові серветки або рушники. Уникніть ударів, падінь і механічних пошкоджень пристроя.

- Температура зберігання: від -20 °C до +70 °C.
- Температура експлуатації: від +5 °C до +40 °C.

Індикатор Wi-Fi:

- Синій постійно горить – Підключено до додатку

Підключення камери

Увімкнення і вимкнення

Для підключення Вашого смартфону до реєстратору – зробіть наступне:

- Встановіть на Ваш смартфон додаток **Gazer Dashcam IoV** з магазину AppStore або Google Play.
- Після відключення подачі живлення – відеорегистратор увімкнеться і почне запис.

Встановлення і підключення

Реєстратор – оснащений функцією **ADAS**, яка включає в себе контроль перетину смуги – **LDWS** (Lane Departure Warning System) і контроль аварійності відіїзду. При нажатті на кнопку **«OBD Data»** ви можете просмотреть данні про роботу автомобіля, а також провести сканування автомобіля на предмет наявності ошибок в блоках управління.

- Перед встановленням – зніжьте поверхню лобового скла.
- Переконайтесь, що місце установки сухе і чисте.
- Не встановлюйте кріплення на ЗМ скотчі при температурі нижче +5 °C.

Після запусті додатку **Gazer Dashcam IoV**, реєстратор підключиться автоматично.

Примітка: У разі втрати пароля – необхідно зробити скидання

даних з вашим автомобілем.

Режим HUD
(відображення інформації на лобовому склі)

Для використання режиму **HUD** нажмите соответствующую кнопку во вкладке **«Камера**