

USER MANUAL MOBILE VIDEO RECORDER

GAZER F122/F122g

ENG	User manual 4-21
RU	Руководство пользователя 22-40
UA	Посібник користувача 41-58

Contents

1. Warnings	5
2. Important information	ő
3. Package contents	7
4. Controls	3
5. Usage	9
6. Preparing memory card 12	2
7. Preparing MVR 13	3
8. Settings menu 1!	5
9. Viewing 18	3
10. Vacuum mount installation 19	9
11. 3M scotch Tape mount installation 20	D
12. Specifications 22	1

Congratulations on your purchase of Gazer mobile video recorder.

Please read this manual carefully, before using the device.

Warnings

- Do not expose the device to direct sunlight.
- Do not apply any chemicals when cleaning the device. Only use soft cloth to clean the frame and lens.
- Prevent the device from falling or being damaged by other objects.
- Do not use or store the device in cold or hot places.
 Storage temperature: from -20°C to +60°C
 - Operation temperature: from -5°C to +55°C
- Make sure the device warms up before starting, if it was exposed to the low temperature for too long.
- Do not attempt to repair the appliance yourself. In case of damage, contact your dealer or service center.
- The manufacturer is not responsible for any losses or missed opportunities due to use of videos and data obtained with the help of this MVR.

Warning!

Do not insert or remove the SD card when the device is on. This can lead to the MVR malfunction. Wait for 30 seconds after MVR shutdown, make sure that all the lights are off for at least 10 seconds, and only then safely remove the memory card.

 Set the correct time and date before using the device. The MVR may not record in case these settings were entered incorrectly.

 Use at least 0.5 seconds time interval while pressing control buttons, this guarantees proper functioning of the device.

 Do not turn off the power for at least 20 seconds after the power supply cable is connected. This is necessary to help the built-in battery function correctly.

 If after you have started the car (when the power supply cable is connected to the MVR), the device failed to switch to the recording mode automatically, simply unplug the power supply cable for ten seconds and then try again.

 Use the restart option (by pressing **«RESET»** button) in the following cases:

- power indicator is not on when the power supply cable is connected;
- the device does not switch from the standby to the recording or control mode;
- the device fails to function properly.

 Files protected from overwriting by G-sensor or by pressing a corresponding button are recorded in a loop with a 30% files limit. Check the free space left on your memory card on a regular basis to prevent data loss (this happens when the memory card is full).

Package contents



Gazer MVR F122/F122g



User Manual



Gazer micro SDHC memory card + adapter









Vacuum windshield mount

3M scotch tape windshield mount

Cigarette lighter socket power unit (with an integrated + 5V converter)

GPS module (optional)



USB cable for connection to the car's power unit using the cigarette lighter socket (with an angular mini USB connector)



USB-cable for PC connection (with a direct mini USB connector)



Mounting clips kit

Controls



1. Micro SD slot.

Do not insert or remove your SD memory card when the power or indicator lights are on.

- 2. Lens.
- 3. Speaker.
- 4. Microphone.
- RESET button.

6. USB connector – connection to PC, power connector, external GPS antenna connection.

 HDMI – HDMI video output.

 REC/OK – recording mode control button, turning the device on/off, selecting features while navigating the menu. 9. MODE/RETURN mode selection (short press - setting menu, long press - changes Video/Photo), back to the menu, deleting files, viewing mode. 10. Mounting hole. 11. 1.5" display. DOWN – «down» button (menu navigation, fast forwarding, decreasing volume, activating the archive mode). UP – «up» button (menu navigation, rewinding, increasing volume, turning sound recording on/off). 14. Status indicator.

Usage

 To connect the MVR power supply cable to the car, use the car's cigarette lighter socket power unit and a USB cable with an angular mini USB connector for charging. Connect the power supply cable to the charger. The angular mini USB connector must face the MVR.

 MVR switches to the recording mode automatically when the power is on, pressing «REC/OK» manually is not required. The recorder automatically shuts down, saves the video and switches off when no power is supplied for at least 5 seconds. Manual shutdown (before you turn off the ignition) is not required.

 If necessary, you can manually turn off the MVR by long pressing the **«REC/OK»** button. Use the same button to turn it back on.

Note: Do not turn off the recorder manually if it is in the recording mode (this may damage the last recording). First stop the recording by short pressing the **«REC/OK»** button and then turn off the device. The MVR can operate independently for a certain period of time. The time of offline operation depends on the condition and charge of the built in battery.

Recommendation: Use the recording mode with a minimum video length (1 minute). Is this case, the pauses between videos will be minimal.

 $\circ\,$ Sound recording mode is on by default. You can switch this option on and off - just short press ${\rm <\!UP\!>}$ button.

NG

 The MVR has the function to protect files from overwriting. This option is activated automatically when the G-sensor turns on or if you manually press the «MODE/ RETURN» button. If this option has been activated, the MVR protects the current video recording from overwriting. No more than 30% files can be protected this way and overwriting still takes place within this folder.

 Gazer F122/F122g MVR has the function to display user captions in the video. To set user captions, use the menu item «STAMP».

Recommendation: We recommend setting your vehicle's license plate number as a watermark. Availability of this information in the video clip will simplify the analysis of a complicated road situation and serve as an extra advantage later if you have to use the recorded video as evidence in court.

 Gazer F122/F122g MVR supports external GPS modules. To use a GPS module, one must connect the power supply cable to an external GPS antenna (optional) and then select «ON» option in the «GPS» menu. When used with an optional GPS module, the MVR supports the voice prompt function. You can also upload an alternative Speedcam database of important points and events on the route (e.g., location of speed cameras or speed bumps). Whenever the vehicle approaches such points, the MVR will automatically activate the alerting system: voice prompts and graphical messages on the screen. To upload your own database of such points, you need to create the following text file:



Save this file as gpsdb.txt in the root directory of your memory card. The next time you turn on the MVR the Speedcam database will be updated automatically.

Warning! If you upload an alternative Speedcam database, the current database will be completely deleted from the MVR memory.

Note: Laws of some countries may restrict the use of Speedcam database. Do not use this function if it violates the laws of your country.

Preparing Memory Card

Before using the MVR, it is important to format your memory card using specialized tools. We recommend using a free **SD Formatter** utility. Use a search engine to find and download it from one of many Internet resources or from the web portal **http://www.sdcard.org**.

Formatting is necessary to optimize the memory card access speed. The system formats the card in accordance with *SD Memory Card Format* specification, which allows the MVR to access the card faster. This cannot be done with regular Windows formatting tools. **SD Formatter** also (by selecting option of *Format Size Adjustment=ON*) creates an optimal file system structure (cluster size, etc.).

SDFormatter V2.9.0.5	Format your drive. All of the data on the drive will be lost when you format it.	52 23
Drive : F:\ Size :	Refresh 368 MB Volume Label : Video	_
Format Option : QUICK FORMAT,	FORMAT SIZE ADJUSTMENT ON	ption
	Format	Exit

If you use an unformatted memory card, the MVR may fail to record or record incorrectly (long pauses between videos). Formatting with **SD Formatter** reduces the duration of pauses to a minimum. One must adjust the MVR settings before using the device. The main settings are optimal by default (factory settings) but in any case, you must set the exact time and date. This is necessary for correct functioning in the recording mode and further analysis of recorded video sequences.

 Do not connect the MVR to the power supply yet. First make sure that all the indicators are off and insert the memory card.

The memory card is inserted with connectors towards the display.

Connect the recorder's power unit to the car's cigarette lighter socket and supply the power.

When you turn on the MVR, it automatically switches to the recording mode. That is why you will see the real time camera image at once (loop-through channel) and the recording mode indicator will light up.

- Press the «REC/OK» button to stop the recording first, if you want to go to the settings menu (the recording mode will take some time to shut down as it is closing and saving the current file) and then click the «MODE/ RETURN» button.
- Use «UP» and «DOWN» buttons to navigate through the menu, «REC/OK» to go to the submenu and select the setting, and «MODE/RETURN» button to go back.
- When you finish adjusting the settings, do not forget to press the •REC to activate the recording mode.
- 6. Fix the MVR on the windshield and supply the power.
- Use the long press **«MODE/RETURN»** button to switch to the photo shooting mode and take a snapshot by pressing the **«REC/OK»** button.

The status indicators definition



6. Battery indicator

14

Warning! In the settings menu, options «GPS POW-ER», «Stamp speed» and «Edog beep» are available when you connect an optional GPS module.

	Viewing		
TION	Camera recording setting: 2304x1296 30P 16:9 2560x1080 30P 21:9 1920x1080 45P 16:9 1920x1080 30P 16:9 HDR1920x1080 30P 16:9 1280x720 60P 16:9 1280x720 30P 16:9 In HDR1920x1080 30P 16:9 mode HDR is enable.		
	Recording quality settings. S.FINE/FINE/NORMAL		
	Enable/disable WDR (wide dynamic range) function.		
	Enable/disable video watermarking.		
CWS	Enable/disable intelligent LDWS (Lane Departure Warning System) and FCWS (Forward Collision Warning System) systems.		
-CWS on	Calibration of intelligent LDWS and FCWS systems. To calibrate the systems, align the violet line on the display with the ho- rizon using «DOWN» and «UP» buttons. Press the «MODE » button to start adjust- ing the next line. Align the red line on the car hood edge with the road using «UP» and «DOWN» buttons.		

Photo setting

Photo resolution settings. 9M (4000x2250 16:9) 6M (3264x1836 16:9)
--

Settings menu

QUALITY	Recording quality settings. S.FINE/FINE/NORMAL
STAMP	Enable/disable photo watermarking.
WB	White balance settings. AUTO/INCADESCENT/D4000/ D5000/SUNNY/CLOUDY
	Main settings
DATE/TIME SETTINGS	Date and time watermark settings.
SYSTEM	Standard video output. PAL/NTSC.
CAR ID	Watermarking. To navigate from symbol to symbol, use Up/Down/MODE buttons.
FORMAT	Memory card formatting.
DEFAULT SETTINGS	Reset to factory settings.
LCD CONTROL	Screen brightness and contrast adjustment.
MOTION DETECT	Enable/disable motion detector mode. To activate this function, the MVR must be in the recording mode.
LCD OFF TIME	Screen timeout delay settings. OFF/30 SEC/1 MIN/3 MIN
SPLIT TIME	Setting the length of recorded videos with loop overwriting. 1 min/2 min/5 min/10 min
GPS POWER	Enable/disable the recording location data saving function (sincluding GPS watermarks on video clips).

Settings menu

TIME ZONE	Time zone selection. When the optional GPS receiver is used, time is automatically synchro- nized with satellite data. For correct time display, set the time zone of your country.
G-SENSOR LEVEL	G-sensitivity adjustment (0 – means that the sensor is disabled).
SCENE MODE	Video recording mode selection. OFF/NIGHT/NIGHT PORTRAIT/ SPORTS/LANDSCAPE/PORTRAIT/ SUNSET/SAND/SNOW/FLOWER/ FIREWORK/WATER/BACK LIGHT/ BACK LIGHT PORTRAIT/TRIPOD/ BLUE SKY/MACRO/ARENA
AE BIAS	Exposure adjustment.
DRIVER FATIGUE	Setting alert intervals. 1 H./2 H./3 H./OFF
STAMP SPEED	Setting the speed value after which no speed values will be displayed as watermarks on recorded video clips. From 20 to 170 with 10 (km/h) intervals or Off (constant speed watermarks display).
SPEAKER VOLUME	Speaker volume adjustment.
CAR LAMP OPEN	Enable/disable the reminder to turn the headlights on in poor lighting conditions.
EDOG BEEP	Enable/disable Speedcam voice prompts.
LANGUAGE	Select menu language.
FW VERSION	Current MVR firmware version.

You can view the records directly from the MVR.

ENG

To switch to the viewing mode, first stop the current recording with the **«REC/OK»** button, then press **«DOWN»**. To navigate through videos, use **«UP»** and **«DOWN»** buttons. **«REC/OK»** button will start and pause playback. You can use **«UP»** and **«DOWN»** buttons to adjust the sound volume while watching the video. Long press **«MODE/RETURN»** to switch to the playback of files submenu. Short press **«MODE/RE-TURN»** to exit from the viewing mode.

Warning! When you finish the viewing do not forget to re-enable the recording function by pressing the **«REC/OK»** button.

 Alternatively, you can: connect MVR to your personal computer with a USB cable that comes in the package or remove the memory card and insert it directly into your PC.

Note: All recorded files are stored on the memory card in 2 folders. Protected files are saved on the memory card in the «100MEDIA» folder, current files – in the «101MEDIA» folder.

Vacuum mount installation

Recommendation: Install your MVR as high as possible (MVR frame right next to the rear view mirror or behind it) in the position in which the lens is directed slightly downward at an angle of about 15°. If the MVR is set too low (on the dashboard or a bit higher), the recorded videos will not provide full information about the road situation as it is impossible to see the front of your vehicle. Therefore, there is no «reference point». Recordings will be significantly dimmed if the device is set in parallel with the road or at an upward angle.



Fix the frame and the mount of the device on the windshield.

Install the MVR and fix the power supply cable using mounting clips as shown in the drawing. Place the clips evenly on the windshield to fix the cable.



Loosen the screw 1 by turning it counterclockwise. Adjust the MVR position on the frame and set the recording angle. Tighten screw 1 by turning it clockwise.

To detach the MVR from the mount, press tab **1**. Then, holding the tab, remove the recorder from the mount by sliding it to the side **2**.

Warning! Wipe the surface of the windshield before installing. Make sure the place of installation is dry and clean. Do not install the mount on 3M scotch tape at temperatures below +5°C. Due to such low temperature and the difference between the temperature inside the car and outdoors, the 3M scotch will lose its adhesive properties and will not be able to fix the mount properly.







Remove the protecting film from the mount.





Fix the mobile video recorder on 3M scotch tape to the selected place on the windshield.

Loosen screw 1 by turning it counterclockwise. Regulate the MVR position on the mount and set the recording angle. Tighten screw 1 by turning it clockwise.



To remove the MVR from the mount, first press tab **1**. Then, holding the tab, remove the recorder from the mount by sliding it to the side **2**.



Specifications

Camera angle	160°
Recording resolution	2304x1296 30fps, 2560x1080 30 fps, 1920x1080 45 fps, 1920x1080 30 fps, HDR1920x1080 30fps, 1280x720 60 fps, 1280x720 30 fps.
Camera rotation ability	Device rotation ability
Video specification	Video Codec H.264, format MP4
Sound recording	Yes
Mute	Yes, short press button
USB Interface	Yes
HDMI video input	Yes
G-sensor	Yes
Motion sensor	Yes
Display	Built in 1.5", 960x240
Memory card support	micro SDXC, up to 128GB
Memory card included	Yes, Gazer micro SDHC + adapter
Video watermarking	Yes, date/time/location/speed/ license plate number watermarks (with optional GPS module)
Auto start on power up	Yes, in the recording mode
Loop recording mode	Yes
GPS antenna	Optional
Power	5V, PSU 12-24V connection to the car's cigarette lighter socket
Glass mount type	Vacuum, 3M scotch tape
Dimensions, mm	69x43x24
Weight, gram	59
1-minut	te recording size
1280x720 30fps	60 MB
1280x720 60 fps	100 MB
HDR1920x1080 30 fps	120 MB
1920x1080 30 fps	120 MB
1920x1080 45 fps	120 MB
2304x1296 30 fps	140 MB
2560x1080 30 fps	140 MB

Содержание

1.	Меры предосторожности	23
2.	Важная информация	24
3.	Комплектация	25
4.	Элементы управления	26
5.	Особенности использования	27
6.	Подготовка карты памяти	29
7.	Подготовка видеорегистратора	31
8.	Меню настроек	33
9.	Просмотр видеозаписей	36
10	. Установка вакуумного крепления	37
11	Установка крепления на 3М скотче	38
12	. Технические характеристики	40

Поздравляем Вас с приобретением автомобильного видеорегистратора Gazer.

Перед использованием прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Меры предосторожности

 Избегайте воздействия на видеорегистратор прямых солнечных лучей.

 Не используйте химические средства для чистки устройства. Пожалуйста, используйте мягкую ткань для очистки корпуса и линзы.

 Избегайте ударов, падений и механических повреждений прибора.

 Не используйте и не храните прибор в слишком холодных или горячих местах.

- Температура хранения: от -20°С до +60°С

- Температура использования: от -5°С до +55°С

 В случае, если прибор в течение продолжительного времени находилось в условиях низкой температуры, перед подключением и запуском обязательно прогрейте его до температуры эксплуатации.

 Не пытайтесь ремонтировать видеорегистратор самостоятельно. В случае возникновения каких-либо поломок, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

 Завод-изготовитель и продавец не несут ответственности за убытки, а также упущенную выгоду, возникшие в результате использования или потери информации, полученной при помощи данного видеорегистратора. RU

Внимание

 Не вставляйте и не вынимайте SD-карту памяти при подключенном питании либо при работе прибора от аккумулятора. Это может привести к нарушениям в работе видеорегистратора. Перед установкой либо изъятием карты памяти убедитесь, что питание прибора было отключено не менее 30 секунд назад, а все индикаторы видеорегистратора погасли не менее 10 секунд назад.

 Перед началом эксплуатации обязательно проведите точную настройку даты и времени, так как в случае некорректных установок даты и времени видеорегистратор может не производить запись.

 Для корректной работы видеорегистратора интервал времени между нажатиями кнопок управления должен быть не менее 0,5 секунды.

 После подключения кабеля питания прибора не отключайте питание как минимум 20 секунд. Это необходимо для корректной работы схемы заряда аккумулятора.

 Если после запуска двигателя при подключенном кабеле питания видеорегистратор не перешел в режим записи, отключите кабель питания на 10 секунд, затем подключите его снова.

 Используйте перезагрузку видеорегистратора с помощью нажатия кнопки сброса «RESET» в следующих случаях:

- при подключении кабеля питания не загорается индикатор питания;
- устройство не переходит из режима ожидания в режим записи или управления;
- работа устройства не соответствует заданным режимам.

 Файлы, защищённые от перезаписи по срабатыванию G-сенсора или по нажатию кнопки, записываются циклично в пределах 30% от общего объема карты памяти. Внимательно следите за заполнением карты памяти, во избежание потери защищенных файлов из-за заполнения места, отведенного для них на карте памяти.

Комплектация



Видеорегистратор Gazer F122/F122g



Руководство пользователя



Карта памяти micro SDHC Gazer + adapter









Вакуумное крепление на лобовое стекло автомобиля

Крепление на 3М скотче на лобовое стекло автомобиля

Автомобильный блок питания от автомобильной розетки (со

встроенным преобразователем в +5В)

Автомобильный GPS модуль блок питания от (опционально)



USB-кабель для подключения к автомобильному блоку питания от автомобильной розетки (с угловым miniUSB разъемом)



USB-кабель для подключения к ПК (с прямым miniUSB разъемом)



Набор монтажных клипс

Элементы управления



1. Слот для microSDкарты. Не вставляйте и не вынимайте карту памяти при подключенном питании или включенных индикаторах.

- 2. Динамик.
- 3. Микрофон.
- Кнопка сброса RESET.

5. USB разъем – подключение к ПК, разъем питания, подключение внешней GPS антенны. 6. HDMI – видеовыход в HDMI-формате. 7. REC/OK – кнопка управления режимом записи, включение/ выключение устройства, выбор параметра при навигации в меню. 9. MODE/RETURN – выбор режима (короткое нажатие - меню настроек, длительное нажатие - переключение режимов Фото/Видео), возврат в меню, удаление файлов, режим просмотра. 10. Место для крепления. 11. Дисплей 1.5". 12. DOWN – кнопка «вниз» (навигация по меню, перемотка вперед, уменьшение громкости, режим просмотра архива). UP – кнопка «вверх» (навигация по меню, перемотка назад, увеличение громкости, включение/выключение записи звука). 14. Индикатор состояния.

 Для подключения питания видеорегистратора в автомобиле используйте автомобильный блок питания от прикуривателя и USB-кабель для зарядки с угловым miniUSB разъемом. Подключите кабель питания разъемом USB к зарядному устройству, угловым разъемом miniUSB – к видеорегистратору.

 После подключения питания видеорегистратор автоматически переходит в режим записи, ручное нажатие кнопки «**REC/OK**» не требуется. Через 5 секунд после отключения питания видеорегистратор автоматически корректно заканчивает запись, сохраняет видеофайлы, затем выключается. Предварительное (перед выключением зажигания) ручное выключение устройства не требуется.

 При необходимости Вы можете вручную выключить видеорегистратор длительным нажатием кнопки «REC/ OK». Снова включить видеорегистратор можно этой же кнопкой.

Внимание! Не выключайте видеорегистратор вручную, если он находится в режиме записи, так как возможны потери последних записанных фрагментов. Сначала остановите запись кратким нажатием кнопки «REC/OK», затем выключите устройство.

Примечание: Видеорегистратор может работать автономно некоторое время после отключения питания. Время автономной работы зависит от состояния и уровня заряда встроенного аккумулятора. RU

Рекомендация: Используйте режим записи с минимальной длительностью видеороликов (1 минута). Это позволит сократить паузы между роликами до минимума и сделать их практически незаметными.

 Функция записи звука в видеорегистраторе включена по умолчанию. Кратким нажатием кнопки «UP» возможно отключить (или включить) функцию записи звука.

Видеорегистратор обладает функцией зашиты файлов от циклической перезаписи. Данная функция автоматически активируется при срабатывании G-сенсора или нажатием кнопки «MODE/RETURN». При активации данной функции на текуший записываемый видеофайл устанавливается зашита от циклической перезаписи. Защита от перезаписи может быть установлена на количество файлов, объем которых не превышает 30% от общего объема карты памяти, в рамках данного объема также производится циклическая перезапись.

 В видеорегистраторе Gazer F122/F122g предусмотрена функция отображения пользовательских титров. Для установки пользовательских титров воспользуйтесь пунктом меню «Гос. Номер»

Рекомендация: В пользовательских титрах рекомендуется устанавливать государственный номер автомобиля. Наличие данной информации на видеоролике существенно облегчит разбор сложной дорожной ситуации, и станет дополнительным преимуществом при использовании видеозаписей в качестве доказательной базы в суде.

 Видеорегистратор Gazer F122/F122g поддерживает внешний GPS модуль. Для использования модуля GPS Вам необходимо подключить кабель питания с внешней GPS антенной (поставляется опционально), затем в пункте меню «GPS» выбрать опцию «BKЛ».

При использовании опционального GPS модуля, видеорегистратор поддерживает функцию воспроизведения голосовых подсказок. Также Вы можете загрузить альтернативную базу данных важных точек и событий на дороге Speedcam (например, расположение радаров, или «лежачих полицейских»). При приближении к таким точкам, в видеорегистраторе автоматически сработает система оповещений: воспроизведение голосовых подсказок и отображение графических сообщений на мониторе. Для загрузки собственной базы данных таких точек необходимо создать текстовый файл следующего формата:



Сохраните этот файл с именем **gpsdb.txt** на карте памяти в корневой директории. При следующем включении видеорегистратора обновление базы данных Speedcam произойдет автоматически.

Внимание! При загрузке альтернативной базы данных Speedcam текущая база данных будет полностью удалена из памяти видеорегистратора.

Примечание: Использование базы данных Speedсат может быть ограничено законодательством некоторых стран. Не используйте данную функцию, если её применение нарушает законодательство Вашего региона.

Подготовка карты памяти

Перед использованием видеорегистратора необходимо обязательно провести предварительное форматирование карты памяти при помощи специализированых утилит. Рекомендуем использовать бесплатную утилиту SD Formatter. Используя поисковые системы, Вы можете бесплатно скачать ее с множества интернет ресурсов либо с портала http://www.sdcard.org.

Такое форматирование необходимо для оптимизации доступа к карте памяти. В отличие от стандартного форматирования средствами Windows, утилита проводит форматирование согласно спецификации SD Memory Card Format, что приводит к существенному повышению скорости доступа видео-регистратора к карте памяти. Также SD Formatter (при выборе опции Format Size Adjustment=ON) создает оптимальную структуру файловой системы (размер кластера и др.).

SOFormatter ¥2.9.0	S Format your drive. All of the data on the drive will be lost when you format it.
Drive : F:\ Size :	Refresh S68 MB Volume Label : video
Format Option : QUICK FORMAT	Option
	Format Exit

При использовании карты памяти без предварительного форматирования видеорегистратор может не производить запись либо производить с продолжительными паузами между видеороликами. Форматирование в SD Formatter позволяет свести паузы к минимуму. Перед началом работы необходимо провести предварительную настройку видеорегистратора. По умолчанию (заводские настройки) основные параметры работы выставлены оптимально, но в любом случае Вам необходимо настроить точные время и дату. Это необходимо и для корректной работы режима записи, и для последующего анализа записанных видеофрагментов.

- Не подключая видеорегистратор к питанию и убедившись, что все индикаторы погашены, вставьте карту памяти в разъем. Карта памяти вставляется контактами от дисплея.
- Подключите блок питания видеорегистратор в разъем прикуривателя и подайте на видеорегистратор питание. Видеорегистратор после включения автоматически переходит в режим записи, поэтому в начале работы Вы увидите изображение с камеры в реальном времени (сквозной канал) и индикатор режима записи.
- 3. Для того чтобы попасть в меню настроек видеорегистратора, Вам необходимо сначала выключить запись нажатием кнопки «REC/OK» (запись выключается с некоторой задержкой, так как происходит закрытие и сохранение файла с последним видеороликом), а затем нажать кнопку «MODE/RETURN».
- Навигация по пунктам меню осуществляется при помощи кнопок «UP» и «DOWN», переход в подменю и выбор параметров – кнопкой «REC/OK», выход из меню осуществляется кнопкой «MODE/RE-TURN».
- После окончания настроек не забудьте снова включить запись нажатием кнопки •REC.
- Установите видеорегистратор на лобовом стекле автомобиля и подайте на него питание.
- При помощи длительного нажатия кнопки «MODE/RE-TURN» Вы также можете перейти в режим фотоаппарата и нажатием кнопки «REC/OK» сделать снимок.

Описание индикаторов

Состояния индикатора		Описание состояния
нй		Видеорегистратор находится в режиме ожидания.
δ		Низкий заряд аккумуляторной батареи видеорегистратора, ошибка карты памяти.
Красный		Производится запись видео.
еный		Установлено соединение со спутниками GPS.
Зеле		Производится поиск спутников GPS.
Желтый		Аккумуляторная батарея видеорегистратора заряжается. При полном заряде желтый индикатор выключится.

индикатор работает постоянно

индикатор мигает

Обозначения пиктограмм основного окна



 Текущее разрешение записи

- 2. Детектор движения
- GPS статус (индикатор мигает – поиск спутников, индикация зеленым цветом – местоположение определено)
- 4. Запись звука
- 5. Карта памяти
- 6. Индикатор батареи



- 2 В режиме записи
- Дата

8. Ориентировочное время

записи на карту памяти

- 9. Время
- Текущее время записи видеоролика (индикатор активен в режиме записи)
- Пользовательские титры (государственный номер автомобиля)

Внимание! В меню настроек параметры «GPS», «Штамп скорости» и «Звук радара» активны только при подключении опционального GPS модуля.

	Настройки Видео
РАЗРЕШЕНИЕ ЗАПИСИ	Настройка разрешения записи. 2304×1296 30P 16:9 2560x1080 30P 21:9 1920x1080 3P 16:9 1920x1080 30P 16:9 HDR1920x1080 30P 16:9 1280x720 60P 16:9 1280x720 60P 16:9 В режиме HDR1920x1080 30P 16:9 работает функция HDR.
НАСТРОЙКА КАЧЕСТВА ЗАПИСИ	Настройка качества записи. Высокое/Хорошее/Нормальное
WDR	Включение/отключение функции WDR (широкий динамический диапазон).
ШТАМП	Включение/отключение отображение пользовательских титров на видео.
LDWS+FCWS	Включение/отключение интеллектуальной системы контроля пересечения полосы LDWS (Lane Departure Warning System) и контроля приближения впереди движущегося автомобиля FCWS (Forward Collision Warning System).
LDWS+FCWS КАЛИБРОВКА	Калибровка интеллектуальной системы LDWS и FCWS. Чтобы выполнить калибровку, совместите фиолетовую линию на дисплее с линией горизонта, используя кнопки «UP» или «DowN». Для перехода к настройке следующей линии нажмите кнопку « MODE ». Совместите красную линию с линией границы между капотом и дорогой кнопками «UP»/«DOWN».

RL

Настройки Фото Настройка разрешения фотоснимков. 9M (4000x2250 16:9) 6M (3264x1836 16:9) 4M (2688x1512 16:9) Настройка качества фотоснимков. Высокое/Хорошее/Нормальное Включение/отключение отображение пользовательских титров на фото. Настройка баланса белого. Авто/Лампа/Солнечно/Облачно. Основные настройки Стандард выходного видеосигнала PAL/NTSC. Настройки титров даты и времени. Установка пользовательских титров. Для перемещения между символами используйте кнопки «UP»/«DOWN»/«MODE». Форматирование карты памяти. Сброс настроек до заводских. Настройка яркости и контрастности экрана. Включение/отключение режима работы по датчику движения. Для активации данной функции, видеорегистратор должен находиться в режиме записи. Настройки задержки выключения экрана. Выкл/30 сек/1 мин/3 мин

Меню настроек

ЦИКЛ ЗАПИСИ	Настройка длительности записываемых видеороликов с циклической перезаписью. 1 мин./2 мин./5 мин. /10 мин.
GPS	Включение/отключение функции сохранения данных о местоположении съемки (в том числе тиров GPS на видеозаписи).
ЧАСОВОЙ ПОЯС	Выбор часового пояса. При использовании опционального GPS-приемника время автоматически синхронизируется с данными спутника. Для корректного огображения времени, установите временной пояс Вашего региона.
ЧУВСТВИТЕЛЬ- НОСТЬ G СЕНСОРА	Настройка чувствительности G-сенсора (0 – означает выключено).
ВЫБОР СЦЕНЫ	Выбор режима видеосъемки. Выкл/Ночь/Ночн. портрет/Спорт/ Ландшафт/ Портрет/Закат/ Снег / Цветы/Огонь/Вода/Подсветка/ Подсв. Портрет/Штатив/Небо/ Макро/Арена
экспозиция	Настройка экспозиции.
ШТАМП СКОРОСТИ	Установка значения скорости, при дости- жении которой значения скорости не будут отображаться в титрах на видеозаписи. От 20 до 170 с шагом 10 (км/ч) или Выключено (постоянное отображение титров скорости).
ГРОМКОСТЬ ДИНАМИКА	Настройка громкости динамика.
АНТИСОН	Настройка периодичности напоминания водителю об усталости. 1 час/2 часа/3 часа/Выкл
ВКЛЮЧИТЬ ФАРЫ	Включение/отключение напоминания о необходимости включить фары при недостаточной освещенности.
ЗВУК РАДАРА	Включение/отключение голосовых подсказок Speedcam.
язык	Выбор языка отображения меню.
версия по	Текущая версия программного обеспечения видеорегистратора.

RU

 Вы можете просматривать записи непосредственно из меню видеорегистратора. Для того чтобы попасть в меню просмотра видеофайлов, Вам необходимо остановить текушую запись нажатием кнопки «REC/OK», затем перейти в режим просмотра, используя кнопку «DOWN». Для навигации по папкам карты памяти используйте кнопки «UP» и «DOWN». Для начала воспроизведения файлов и режима паузы используйте кнопку «REC/OK». При просмотре видеоролика кнопки «UP» и «DOWN» отвечают за регулировку громкости звука. Для перехода в подменю воспроизведения видеофайлов используйте длительное нажатие кнопки «MODE/RETURN». Выход из режима просмотра осуществляется кратким нажатием кнопки «MODE/RETURN». После окончания просмотра не забудьте снова включить запись нажатием кнопки «REC/OK».

 Также Вы можете просматривать видеозаписи на ПК непосредственно с карты памяти видеорегистратора или подключив видеорегистратор к ПК. Для подключения видеорегистратора к ПК используйте USB-кабель, поставляемый в комплекте. Для просмотра видеозаписей непосредственно с карты памяти извлеките карту из видеорегистратора и установите её в соответствующий слот на ПК.

Примечание: Все записанные файлы хранятся на карте памяти в 2-х папках. В папке "100MEDIA" хранятся защищенные от циклической перезаписи файлы. В папке "101MEDIA" хранятся текущие файлы.

Установка вакуумного крепления



Соедините корпус видеорегистратора с креплением на лобовое стекло. Установите видеорегистратор и проложите кабель питания примерно так, как показано на рисунке, используя набор монтажных клипс. Распределите клипсы на лобовом стекле равномерно для закрепления провода питания.



Ослабьте контргайку 1, повернув ее против часовой стрелки. Отрегулируйте положение регистратора на креплении и задайте направление съемки. Зажмите контргайку 1, повернув ее по часовой стрелке. Для снятия видеорегистратора с крепления сначала надавите на язычок 1. Затем, удерживая язычок, отсоедините регистратор с крепления, сдвинув его в сгорону 2.

Установка крепления на ЗМ скотче

Внимание! Перед установкой обезжирьте поверхность лобового стекла. Убедитесь, что место установки сухое и чистое. Не устанавливайте крепление на 3M скотче при температуре ниже +5°C. Из-за низкой температуры воздуха, а также большого перепада температур между салоном автомобиля и улицей 3M скотч потеряет свои свойства и не позволит надежно зафиксировать крепление.



Соедините корпус видеорегистратора с креплением на ЗМ скотче.

Отклейте защитную пленку с 3М скотча на креплении.



Зафиксируйте видеорегистратор на 3М креплении на лобовом стекле автомобиля в предварительно выбранном месте.

Ослабъте контргайку 1, повернув ее против часовой стрелки. Отрегулируйте положение регистратора на креплении и задайте направление съемки. Зажмите контргайку 1, повернув ее по часовой стрелке.

Установка крепления на ЗМ скотче

Рекомендация: Устанавливайте видеорегистратор как можно выше (корпус видеорегистратора рядом с зеркалом заднего вида либо за ним) и в положении, в котором объектив направлен немного вниз под углом примерно 15° к горизонтали.

Внимание! Видеозаписи, полученные от видеорегистратора, установленного на низком уровне (торпедо либо немного выше), не дают полной информации о дорожной обстановке, так как в них не фиксируется передняя часть автомобиля, соответственно нет «точки отсчета». При установке видеорегистратора параллельно дороге либо под углом вверх записи будут существенно затемнены.



Для снятия видеорегистратора с крепления сначала надавите на язычок 1. Затем, удерживая язычок, отсоедините регистратор с крепления, сдвинув его в сторону 2. Для снятия крепления на 3М скотче с лобового стекла воспользуйтесь линейкой или банковской картой, аккуратно продевая ее между креплением и лобовым стеклом. RU

Технические характеристики

Угол обзора камеры	160°
Разрешение записи	2304x1296 30fps, 2560x1080 30 fps, 1920x1080 45 fps, 1920x1080 30 fps, HDR1920x1080 30fps, 1280x720 60 fps, 1280x720 30 fps.
Возможность поворота камеры	Поворот всего устройства
Параметры видео	Видеокодек Н.264, формат МР4
Запись звука	Да
Отключение звука	Да, кратким нажатием кнопки
Интерфейс USB	Да
Видеовыход HDMI	Да
G-сенсор	Да
Датчик движения	Да
Дисплей	Встроенный 1.5", 960x240
Поддержка карт памяти	micro SDXC, до 128GB
Карта памяти в комплекте	Да, Gazer micro SDHC + adapter
Отображение титров на видеозаписи	Да, титры дать/Времени/номе- ра авто, дополнительно доступ- но отображение титров место- положения/скорости автомобиля (при использовании опционального GPS модуля)
Автоматическое вклю- чение при подаче питания	Да, в режим записи
Циклическая запись видео	Да
GPS антенна	Опционально
Питание	5В, БП 12-24V от автомобильной розетки
Тип крепления на стекло	Вакуумное, на ЗМ скотче
Габариты, мм	69x43x24
Вес, грамм	59
Объём 1-	минутной записи
1280x720 30fps	60 ME
1280x720 60 fps	100 MB
HDR1920x1080 30 fps	120 MB
1920x1080 30 fps	120 MB
1920x1080 45 fps	120 MB
2304x1296 30 fps	140 Mb
2560x1080 30 fps	140 MG

Зміст

1.	Застереження	42
2.	Важлива інформація	43
3.	Комплектація	44
4.	Елементи керування	45
5.	Особливості використання	46
6.	Підготовка карти пам'яті	49
7.	Підготовка відеореєстратора	50
8.	Меню налаштувань	52
9.	Перегляд записів	55
10	. Встановлення вакуумного кріплення	56
11	. Встановлення кріплення на ЗМ скотчі	57
12	. Технічні характеристики	58

Вітаємо Вас із придбанням автомобільного відеореєстратора Gazer.

Перед використанням пристрою, будь ласка, уважно ознайомтеся з даним посібником.

Застереження

- Уникайте впливу на відеореєстратор прямих сонячних променів.
- Не використовуйте хімічні засоби для чищення пристрою. Будь ласка, використовуйте м'яку тканину для очищення корпусу та лінзи.
- Уникайте ударів, падінь та механічних пошкоджень пристрою.
- Не використовуйте та не зберігайте пристрій у дуже холодних або гарячих місцях.
 - Температура зберігання: від -20°С до +60°С
 - Температура використання: від -5°С до +55°С
- У випадку, якщо пристрій протягом тривалого часу перебував в умовах низької температури, перед підключенням і запуском обов'язково прогрійте його до температури експлуатації.
- Не намагайтеся ремонтувати відеореєстратор самостійно. У разі виникнення будь-яких поломок, зверніться до продавця або до сервісного центру.
- Завод-виробник і продавець не несуть відповідальності за збитки, а також упущену вигоду, що виникли в результаті використання або втрати інформації, отриманої за допомогою даного відеореєстратора.

Увага!

 Не встановлюйте та не вилучайте SD-карту пам'яті за умови увімкненого живлення або роботи пристрою від акумулятора. Це може призвести до порушень у роботі відеореєстратора. Перед встановленням або вилученням карти пам'яті переконайтеся, що живлення пристрою було вимкнено щонайменше 30 секунд тому, а всі індикатори відеореєстратора згасли щонайменше 10 секунд тому.

 Перед початком експлуатації обов'язково виконайте точне налаштування дати та часу, оскільки у випадку некоректних налаштувань дати та часу відеореєстратор може припинити запис. Для коректної роботи відеореєстратора інтервал часу між натисканням кнопок керування має складати цонайменше 0,5 секунди.

 Після підключення кабеля живлення пристрою не вимикайте живлення щонайменше 20 секунд. Це необхідно для коректної роботи схеми заряду акумулятора.

 Якщо після запуску двигуна, за умови підключення кабелю живлення, відеореєстратор не перейшов у режим запису, відключіть кабель живлення на 10 секунд, потім підключіть його знову.

 Використовуйте перезавантаження відеореєстратора за допомогою натискання кнопки перезапуску «RESET» у наступних випадках:

- після підключення кабеля живлення не загоряється індикатор живлення;
- пристрій не переходить із режиму очікування в режим запису або керування;
- робота пристрою не відповідають заданим режимам.

 Файли, захищені від перезапису після спрацювання G-сенсора або після натискання кнопки, записуються циклічно в межах 30% від загального об'єму карти пам'яті. Уважно слідкуйте за заповненням карти пам'яті, щоб уникнути втрати захищених файлів через заповнення місця, відведеного для них на карті пам'яті.

Комплектація



Відеореєстратор Gazer F122/F122g



Посібник користувача



Карта пам'яті Gazer micro SDHC + adapter









Вакуумне кріплення на лобове скло автомобіля

Кріплення на ЗМ скотчі на лобове скло автомобіля

Автомобільний GPS модуль блок живлення (опціонально) від автомобільної розетки (з вбудованим перетворювачем до +5B)



USB-кабель для зарядки за допомогою автомобільного блоку живлення від автомобільної розетки (з кутовим miniUSB роз'ємом)



USB-кабель для підключення до ПК (з прямим miniUSB роз'ємом)



Набір монтажних кліпс

Особливості використання



1. Спот для microSDкарти. Не встановлюйте та не вилучайте карту пам'яті за умови підключеного живлення або увімкнених індикаторів.

- Об'єктив.
- 3. Динамік.
- 4. Мікрофон.
- Кнопка перезапуску RESET.

6. USB роз'єм -

підключення до ПК, роз'єм живлення, підключення зовнішньої GPS антени. 7. HDMI – відеовихід в HDMI-форматі. 8. REC/OK – кнопка керування вмикання/ вимикання пристрою, вибір параметра під час навігації пунктами меню. вибір режиму (коротке натискання – меню налаштувань, тривале натискання - перемикання режимів Фото/Відео), повернення в меню, видалення файлів, режим перегляду. 10. Місце для кріплення. Дисплей 1.5". 12. DOWN – кнопка «вниз» (навігація пунктами меню, перемотування вперед, зменшення рівня гучності, режим перегляду архіва). 13. UP - кнопка «вгору» (навігація пунктами меню, перемотування назад, збільшення рівня гучності, вмикання/вимикання запису звука).

14. Індикатор стану.

45

 Для підключення живлення відеореєстратора в автомобілі використовуйте автомобільний блок живлення від прикурювача та USB-кабель для зарядки з кутовим miniUSB роз'ємом. Підключіть кабель живлення роз'ємом USB до зарядного пристрою, кутовим роз'ємом miniUSB до відеореєстратора.

 Після підключення живлення відеореєстратор автоматично переходить в режим запису та не потребує ручного натискання кнопки «REC/OK». Через 5 секунд після відключення живлення відеореєстратор автоматично коректно закінчує запис, зберігає відеофайли, потім вимикається. Попереднє (перед вимкненням двигуна) ручне вимикання пристрою не потрібно.

 При необхідності Ви можете вручну вимкнути відеореєстратор тривалим натисканням кнопки «REC/OK».
 Знову увімкнути відеореєстратор можна цією ж кнопкою.

Увага! Не вимикайте відеореєстратор вручну, якщо він знаходиться в режимі запису, оскільки можливі втрати останніх записаних фрагментів. Спочатку зупиніть запис коротким натисканням кнопки «**REC/OK**», потім вимкніть пристрій.

Примітка: Відеореєстратор може працювати автономно деякий час після відключення живлення. Час автономної роботи залежить від стану та рівня заряду акумулятора. Рекомендація: Використовуйте режим запису з мінімальною тривалістю відеороликів (1 хвилина). Це дозволить скоротити паузи між роликами до мінімуму та зробити їх практично непомітними.

 Функція запису звуку в відеореєстраторі увімкнена за замовчуванням. Коротким натисканням кнопки «UP» можливо вимкнути (або увімкнути) функцію запису звуку. Відеореєстратор оснащений функцією захисту файлів від циклічного перезапису. Дана функція автоматично спрацьовуванні G-сенсора або активується при натисканням кнопки «MODE/RETURN». При активації даної функції на поточний записуваний відеофайл встановлюється захист від циклічного перезапису. Захист від перезапису може бути встановлениий на кількість файлів, яка не перевищує 30% від загального об'єму карти пам'яті, в рамках якої також здійснюється циклічний перезапис.

 У відеореєстраторі Gazer F122/F122g передбачена функція відображення титрів користувача. Для встановлення титрів користувача перейдіть до пункту меню «Гос. номер».

Рекомендація: В титрах користувача рекомендується встановлювати державний номер автомобіля. Наявність даної інформації на відеоролику істотно полегшить розбір складної дорожньої ситуації, та стане додатковою перевагою при використанні відеозаписів в якості доказової бази в суді.

 Опціонально відеореєстратор Gazer F122/F122g підтримує зовнішній GPS модуль. Для використання модуля GPS Вам необхідно підключити кабель живлення з зовнішньою GPS антеною (поставляється опціонально), потім у пункті меню «GPS» обрати опцію «ВКЛ».

Особливості використання

При використанні опціонального GPS модуля, відеореєстратор підтримує функцію відтворення голосових підказок. Також Ви можете завантажити альтернативну базу даних важливих точок і подій на дорозі Speedcam (наприклад, розташування радарів, або «лежачих поліцейських»). При наближенні до таких точок, у відеореєстраторові автоматично спрацює система оповіщень: відтворення голосових підказок та відображення графічних повідомлень на моніторі. Для завантаження власної бази даних таких точок необхідно створити текстовий файл наступного формату:



Збережіть цей файл з ім'ям **gpsdb.txt** на карті пам'яті в кореневій директорії. При наступному увімкненні відеореєстратора оновлення бази даних Speedcam відбудеться автоматично.

Увага! При завантаженні альтернативної бази даних Speedcam поточна база даних буде повністю видалена з пам'яті відеореєстратора.

Примітка: Використання бази даних Speedcam може бути обмежене законодавством деяких країн. Не використовуйте цю функцію, якщо її застосування порушує законодавство Вашого регіону.

Підготовка карти пам'яті

Перед використанням відеореєстратора обов'язково здійсніть попереднє форматування карти пам'яті за допомогою спеціалізованих утиліт. Рекомендуємо використовувати безкоштовну утиліту SD Formatter. Використовуючи пошукові системи, Ви можете безкоштовно завантажити її з безлічі інтернет-ресурсів або з порталу http://www.sdcard.org.

Таке форматування необхідне для оптимізації доступу до карти пам'яті. На відміну від стандартного форматування засобами Windows, утиліта здійснює форматування згідно специфікації SD Memory Card Format, що дозволяє суттево підвищити швидкість доступу відеореєстратора до карти пам'яті. Також SD Formatter (за умови вибору опції Format Size Adjustment = ON) створює оптимальну структуру файлової системи (розмір кластера та ін.).

SDFormatter V2.9.0.5		×
2	Format your drive. All of the data on the drive will be lost when you format it.	
Drive : F:\ Size :	Refresh	
Format Option : QUICK FORMAT,	Option FORMAT SIZE ADJUSTMENT ON	
	Format Exit	

За умови використання карти пам'яті без попереднього форматування, відеореєстратор може не здійснювати запис або здійснювати його з тривалими паузами між відеороликами. Форматування в **SD Formatter** дозволяє скоротити паузи до мінімуму.

Підготовка відеореєстратора

Перед початком роботи необхідно здійснити попереднє налаштування відеореєстратора. За замовчуванням (заводські налаштування) основні параметри роботи встановлені оптимально, але в будь-якому разі Вам необхідно налаштувати точні час і дату. Це необхідно і для коректної роботи режиму запису, і для подальшого аналізу записаних відеофрагментів.

- Не підключаючи відеореєстратор до живлення та переконавшись, що всі індикатори згасли, встановіть карту пам'яті в роз'єм. Карта пам'яті встановлюється контактами у бік дисплея.
- Підключіть блок живлення відеореєстратора в роз'єм автомобільної розетки та подайте на відеореєстратор живлення. Після увімклення відеореєстратор автоматично переходить у режим запису, тому на початку роботи Ви побачите зображення з камери в реальному часі (наскрізний канал) та індикатор режиму запису.
- 3. Для того щоб потрапити до меню налаштувань відеореєстратора, Вам необхідно спочатку вимкнути запис натисканням кнопки «REC/OK» (запис вимикається з деякою затримкою, оскільки відбувається закриття та збереження файлу з останнім відеороликом), а потім натиснути кнопку «MODE/RE-TURN».
- Навігація пунктами меню здійснюється за допомогою кнопок «UP» та «DOWN», перехід у підменю та вибір параметрів – кнопкою «REC/OK», вихід із меню здійснюється кнопкою «MODE/RETURN».
- По завершенні налаштувань не забудьте знову увімкнути запис натисканням кнопки • REC.
- Встановіть відеореєстратор на лобовому склі автомобіля та подайте на нього живлення.
- За допомогою тривалого натискання кнопки «MODE/RE-TURN» Ви також можете перейти в режим фотоапарата та натисненням кнопки «REC/OK» зробити знімок.

Опис індикаторів

Стан індикатора		Опис стану	
Ξ		Відеореєстратор знаходиться в режимі очікування.	
Ğ		Низький заряд акумуляторної батареї відеореєстратора, помилка карти пам'яті.	
Червоний		Здійснюється запис відео.	
ний		Встановлено з'єднання зі супутниками GPS.	
Зеле		Здійснюється пошук супутників GPS.	
Жовтий		Акумуляторна батарея відеореєстратора заряджається. При повному заряді жовтий індикатор згасне.	

індикатор працює постійно

індикатор блимає

Позначення піктограм основного вікна



1 – В режимі очікування

- Поточна роздільна здатність запису
- 2. Детектор руху
- GPS статус (індикатор блимає – пошук супутників, індикація зеленим кольором – місце розташування визначено)
- 4. Запис звуку
- Карта пам'яті
- 6. Індикатор акумулятора



- 2 В режимі запису
- 7. Дата
- Орієнтовний час запису на карту пам'яті
- 9. Час
- Поточний час запису відеоролика (індикатор активний у режимі запису)
- Титри користувача (державний номер автомобіля)

Увага! В меню налаштувань параметри «GPS», «Штамп скорости» та «Звук радара» активні тільки при підключенні опціонального GPS модуля.

Налаштування Відео		
РАЗРЕШЕНИЕ ЗАПИСИ	Налаштування роздільної здатності. 2304х1296 30P 16:9 2560x1080 30P 21:9 1920x1080 30P 21:9 1920x1080 30P 16:9 HDR1920x1080 30P 16:9 1280x720 60P 16:9 1280x720 60P 16:9 В режимі HDR1920x1080 30P 16:9 активована функція HDR.	
НАСТРОЙКА КАЧЕСТВА ЗАПИСИ	Налаштування якості зображення. Высокое (висока якість) Хорошее (достатня якість) Нормальное (економне зображення: економія місця на карті пам'яті)	
WDR	Увімкнення/вимкнення функції WDR (широкий динамічний діапазон).	
ШТАМП	Увімкнення/вимкнення відображення титрів користувача на відео.	
LDWS+FCWS	Увімкнення/вимкнення інтелектуальної системи контролю перетину смуги LDWS (Lane Departure Warning System) та контролю наближення автомобіля FCWS (Forward Collision Warning System).	
LDWS+FCWS КАЛИБРОВКА	Калібрування інтелектуальної системи LDWS і FCWS. Щоб здійснити калібрування, сполучіть фіолетову лінію на дисплеї з лінією горизонту, використовуючи кнопки « UP » або « DOW ». Для переходу до налаштування наступної лінії натисніть кнопку « MODE ». Зіставте червону лінію з лінією межі між капотом та дорогою.	

Меню налаштувань

Фото		
РАЗРЕШЕНИЕ ФОТО	Налаштування роздільної здатності фото. 9M (4000x2250 16:9) 6M (3264x1836 16:9) 4M (2688x1512 16:9)	
НАСТРОЙКА КАЧЕСТВА ФОТО	Налаштування якості фотознімків. Высокое (висока якість) Хорошее (достатня якість) Нормальное економне зображення: економія місця на карті пам'яті.	
ШТАМП	Увімкнення/вимкнення відображення титрів користувача на фото.	
БАЛАНС БЕЛОГО	Налаштування балансу білого Авто (авто)/Лампа(лампа)/ Солнечно (сонячно)/Облачно(хмарно).	
Oct	ювні налаштування	
ТИП СИГНАЛА	Стандард вихідного відеосигналу PAL/ NTSC.	
УСТАНОВКА ДАТА/ВРЕМЯ	Налаштування титрів дати та часу.	
ГОС. НОМЕР	Встановлення титрів користувача. Для переміщення між символами використовуйте кнопки «UP»/«DOWN»/«MODE».	
ФОРМАТИ- РОВАНИЕ	Форматування карти пам'яті.	
НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ	Скидання налаштувань до заводських.	
ЭКРАН: УСТАНОВКИ	Налаштування яскравості та контрасності екрану.	
дет. движения	Увімкнення/вимкнення режиму роботи за датчиком руху. Для активації даної функції, відеореєстратор повинен знаходитись в режимі запису.	
ВРЕМЯ ВЫКЛ. ЭКР	Налаштування затримки вимкнення екрану. Выкл. (вимкнення)/30 сек. (секунд)/ 1 мин.(хвилин)/3 мин.(хвилин)	

UA

Меню налаштувань

ЦИКЛ ЗАПИСИ	Налаштування тривалості записуваних відеороликів з циклічним перезаписом (хв). 1 мин./2 мин./5 мин./10 мин.
GPS	Увімкнення/вимкнення функції збереження даних про розташування (у тому числі титрів GPS на відеозапису).
ЧАСОВОЙ ПОЯС	Вибір часового поясу. При використанні опціонального GPS-приймача час автоматично синхронізується з даними супутника. Для коректного відображення часу, встановіть поточний часовий пояс Вашого регіону.
ЧУВСТВИТЕЛЬ- НОСТЬ G СЕНСОРА	Налаштування чутливості G-сенсора (0 – означає повне вимкнення).
выбор сцены	Вибір режиму відеозапису. Выкл (вимкнення)/Ночь (нічна темрява)/ Ночн. портрет (портрет в сутінках)/ Спорт (стрімкий рух)/ Ландшафт (пейзаж)/Портрет (портрет)/Закат (захід сонця)/Снег (сніг)/Цеты (барви квітів)/ Огонь (вогонь)/Вода (вода)/Подсветка (підсвічування)/Подс. Портрет з підсвічування)/ЦІтатив (штатив)/Небо (небесна блакить)/Макро (макро)/Арена (сцена).
ЭКСПОЗИЦИЯ	Налаштування експозиції.
ШТАМП СКОРОСТИ	Встановлення значення швидкості, при досягненні якого значення швидкості не будуть відображатися в титрах на відеозаписі. Від 20 до 170 з кроком 10 (км/г) або Выключено (постійне відображення титрів користувача).
ГРОМКОСТЬ ДИНАМИКА	Налаштування гучності динаміка.
АНТИСОН	Налаштування періодичності нага- дування водієві про втому. 1 час (година)/2 часа (години)/ 3 часа (години)/Выкл (вимкнення).

ВКЛЮЧИТЬ ФАРЫ	Увімкнення /вимкнення нагадування про необхідність увімкнути фари при недостатній освітленості.	
ЗВУК РАДАРА	Увімкнення/вимкнення голосових підказок Speedcam.	
ЯЗЫК	Вибір мови відображення меню.	
ВЕРСИЯ ПО	Поточна версія програмного забезпечення відеореєстратора.	

Ви можете переглядати записи безпосередньо з меню відеоресстратора. Для того щоб потралити в меню перегляду відеофайлів, Вам необхідно зупинити поточний запис натисканням кнопки «REC/OK», потім перейти в режим перегляду, використовуючи кнопку «DOWN». Для навігації папками карти пам'яті використовуйте кнопки «UP» та «DOWN». Для початку відтворення файлів та режиму паузи використовуйте кнопку «REC/OK». Під час перегляду відеоролика кнопки «UP» та «DOWN». Для початку відтворення файлів та режиму паузи використовуйте кнопки «REC/OK». Під час перегляду відеоролика кнопки «UP» та «DOWN» відповідають за регулювання гучності звуку. Для переходу до підменю програвання відеофайлів використовуйте тривале натисканняя кнопки «MODE/RETURN». Вихід із режиму перегляду здійснюється коротким натисканням кнопки «MODE/RETURN». Після закінчення перегляду не забудьте знову увімкнути запис натисканням кнопки «REC/OK».

 Також Ви можете переглядати відеозаписи на ПК безпосередньо з карти пам'яті відеореєстратора або підключивши відеореєстратор до ПК. Для підключення відеореєстратора до ПК використовуйте USB-кабель, що поставляється в комплекті. Для перегляду відеозаписів безпосередньо з карти пам'яті вийміть карту з відеореєстратора та встановіть її у відповідний слот на ПК.

Рекомендация: Усі записані файли зберігаються на карті пам'яті у 2-х папках. У папці "100MEDIA" зберігаються захищені від циклічного перезапису файли. В папці "101MEDIA" зберігаються поточні файли. UA

Встановлення вакуумного кріплення

Рекомендація: Встановлюйте відеореєстратор якомога вище (корпус відеореєстратора поруч із дзеркалом заднього огляду або за ним) та в положенні, в якому об'єктив спрямований трохи вниз під кутом приблизно 15° до горизонталі. Відеозаписи, отримані від відеореєстратора, встановленого на низькому рівні (торпедо або трохи вище), не дають повної інформації про дорожню ситуацію, оскільки в них не фіксується передян частина власного автомобіля, відповідно немає «точки відліку». При встановленні відеореєстратора паралельно дорозі або під кутом вгору записи будить істотно затемнені.



З'єднайте корпус відеореєстратора з кріпленням на лобове скло.



Встановіть відеореєстратор і прокладіть кабель живлення таким чином, як показано на малюнку, використовуючи набір монтажних кліпс. Розподіліть кліпси на лобовому склі рівномірно для закоіплення кабеля живлення.



Послабте контргайку 1, повернувши її проти годинникової стрілки. Відрегулюйте положення відеореєстрагора на кріпленні та задайте напряя зйомки. Затисніть контргайку 1, повернувши її за годинниковою стрілкою. Для зняття відеореєстратора з кріплення спочатку натисніть на язичок 1. Потім, притримуючи язичок, від'єднайте відеореєстратор з кріплення, зрушивши його убік 2. Увага1 Перед встановленням знежирте поверхню лобового скла. Переконайтеся, що місце встановлення сухе та чисте. Не встановлюйте кріплення на 3M скотчі при температурі нижче +5°C. Через низьку температуру повітря, а також великий перепад температур між салоном автомобіля та вулицею 3M скотч втратить свої властивості та не дозволить надійно забыскувати кріплення.





З'єднайте корпус відеореєстратора з кріпленням на ЗМ скотчі. Відклейте захисну плівку з ЗМ скотча на кріпленні.



Зафіксуйте відеореєстратор на 3М кріпленні на лобовому склі автомобіля в попередньо обраному місці.



Послабте контргайку 1, повернувши її протигодинникової стрілки. Відрегулюйте положення відеоресстратора на кріпленні та задайте напрям зйомки. Затисніть контргайку 1, повернувши її за годинниковою стрілкою.



Для зняття відеореєстратора з кріплення спочатку натисніть на язичок 1. Потім, притримуючи язичок, від'єднайте відеореєстратор з кріплення, зрушивши його убік 2. Для зняття кріплення на 3М скотчі з лобового скла автомобіля скористатитеся лінійкою або банківською картою, обережно просуваючи її між кріпленням і лобовим склом. UA

Технічні характеристики

Кут огляду камери	160°	
Роздільна здатність запису	2304x1296 30fps, 2560x1080 30 fps, 1920x1080 45 fps, 1920x1080 30 fps, HDR1920x1080 30fps, 1280x720 60 fps, 1280x720 30 fps.	
Можливість повороту камери	Поворот усього пристрою	
Параметри відео	Відеокодек Н.264, формат МР4	
Запис звуку	Так	
Вимкнення звуку	Так, коротким натисканням кнопки	
Інтерфейс USB	Так	
Відеовихід HDMI	Так	
G-сенсор	Так	
Датчик руху	Так	
Дисплей	Вбудований 1.5", 960х240	
Підтримка карт пам'яті	micro SDXC, до 128GB	
Карта пам'яті в комплекті	Так, Gazer micro SDHC + adapter	
Відображення титрів на відеозаписі	Так, титри дати/часу/ номеру авто, додатково доступне відображення титрів місцезнаходження/швидкості авто (при використанні опціонального GPS модуля).	
Автоматичне увімкнення під час подачі живлення	Так, у режим запису	
Циклічний запис відео	Так, у режим запису	
GPS антена	Опціонально	
Живлення	5В, БЖ 12-24V від автомобільної розетки	
Тип кріплення на скло	Вакуумне, на ЗМ скотчі	
Габарити, мм	69x43x24	
Вага, грам	59	
Об'єм 1-хвилинного запису		
1280x720 30fps	60 MD	
1280x720 60 fps	100 MB	
HDR1920x1080 30 fps	120 MB	
1920x1080 30 tps	120 MB	
1920x1080 45 fps	120 Mb	
2304X1296 30 fps	140 Mb	
2560x1080 30 fps	140 МБ /	



www.gazer.com