



PHONES

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Internet store of
autogoods



SKYPE

km-130

CAR RECEIVERS — Receivers • Media receivers and stations • Native receivers • CD/DVD changers • FM-modulators/USB adapters • Flash memory • Facia plates and adapters • Antennas • Accessories |
CAR AUDIO — Car audio speakers • Amplifiers • Subwoofers • Processors • Crossovers • Headphones • Accessories | TRIP COMPUTERS — Universal computers • Model computers • Accessories |
GPS NAVIGATORS — Portable GPS • Built-in GPS • GPS modules • GPS trackers • Antennas for GPS navigators • Accessories | VIDEO — DVR • TV sets and monitors • Car TV tuners • Cameras • Videomodules
• Transcoders • Car TV antennas • Accessories | SECURITY SYSTEMS — Car alarms • Bike alarms • Mechanical blockers • Immobilizers • Sensors • Accessories | OPTIC AND LIGHT — Xenon • Bixenon • Lamps
• LED • Stroboscopes • Optic and Headlights • Washers • Light, rain sensors • Accessories | PARKTRONICS AND MIRRORS — Rear parktronic • Front parktronic • Combined parktronic • Rear-view mirrors
• Accessories | HEATING AND COOLING — Seat heaters • Mirrors heaters • Screen-wipers heaters • Engine heaters • Auto-refrigerators • Air conditioning units • Accessories | TUNING — Vibro-isolation
• Noise-isolation • Tint films • Accessories | ACCESSORIES — Radar-detectors • Handsfree, Bluetooth • Windowlifters • Compressors • Beeps, loudspeakers • Measuring instruments • Cleaners • Car seats
• Miscellaneous | MOUNTING — Installation kits • Upholstery • Grilles • Tubes • Cable and wire • Tools • Miscellaneous | POWER — Batteries • Converters • Start-charging equipment • Capacitors
• Accessories | MARINE AUDIO AND ELECTRONICS — Marine receivers • Marine audio speakers • Marine subwoofers • Marine amplifiers • Accessories | CAR CARE PRODUCTS — Additives • Washer fluid •
Care accessories • Car polish • Flavors • Adhesives and sealants | LIQUID AND OIL — Motor oil • Transmission oil • Brake fluid • Antifreeze • Technical lubricant



In store "130" you can find and buy almost all necessary goods for your auto in Kyiv and other cities, delivery by ground and postal services. Our experienced consultants will provide you with exhaustive information and help you to choose the very particular thing. We are waiting for you at the address

<https://130.com.ua>

GAZER®



USER MANUAL
DASHBOARD CAMERA
GAZER F155

Autogoods "130"

130.com.ua

Contents

Precautions.....	4
Complete set	5
Controls	6
Installation and connection	7
Description of operation	8

ENG

130.com.ua

Precautions

Thank you for buying the Gazer dashboard camera.

ENG

Please, read these Operating Instructions carefully before starting to use the device.

Precautions

Do not use any chemical substances for cleaning of the dashboard camera. Clean the lens using a soft cloth or a special lens cleaning kit commercially available. Do not use paper pads or towels. Avoid causing any shocks on or damage to the device, do not let it fall on the ground.

- Storage temperature: from -20 °C to +70 °C.
- Operating temperature: from +5 °C to +40 °C.

Do not attempt to repair the dashboard camera.

In case of any faults, refer to the seller or the service center.

The manufacturer and the seller shall not be liable for any loss / damage, or lost profit that may occur from using the video clips and other data obtained from the dashboard camera.

Complete set

ENG



Dashboard camera



4G GPS module



Power supply cable



Operating Instructions



Warranty card

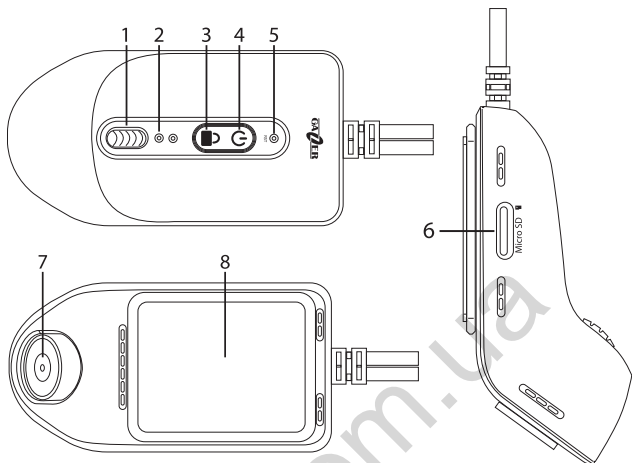


Memory stick microSDHC 16 Gb*

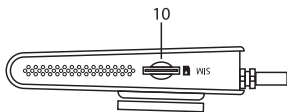
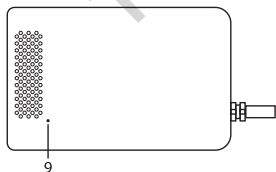
*Optional

Controls

ENG



1. Lens tilt angle adjustment wheel
2. Dashboard camera operation indicator
3. **LOCK** button
4. **POWER** button
5. **RESET** button
6. Slot for MicroSD memory card
7. Camera lens
8. Support area for fixation via 3M adhesive tape



9. 4G/GPS module operation indicator
10. SIM card slot

Installation and connection

ENG

- Degrease the windshield surface prior to installation.
- Make sure that the selected installation area is dry and clean.
- Do not install the 3M-adhesive tape mount under temperatures below +5 °C.
- Do not install the 4G/GPS module in shielded areas, as this may cause hindrances in reception of mobile network and satellite signals.
- Prior to installation, fit on the exact position of the dashboard camera and of the 4G/GPS module on the windshield.
- Circle the installation area using a marker pen.
- Remove the protection cover from the 3M adhesive tape and apply the tape to the selected installation area.
- Install the memory stick into the device. Make sure to observe the correct positioning of memory stick. The memory stick should be pushed smoothly in until clicking.
- Attach the power supply cable to the dashboard camera. As soon as the ACC signal from the car's electrical circuit is supplied, the dashboard camera will switch on automatically and start recording.
- Connect the power supply cable to the car's electrical circuit according to the scheme presented below.



BATT+ – connect to DC voltage +12 V terminal of the battery

GND- – connect to minus terminal

ACC – connect to power supply terminal of car's accessories (power supply is only available when the ignition is ON)

Description of operation

Switching on and off

ENG

- After the ignition system has been switched on, the dashboard camera will automatically actuate and start recording.
- After the ignition system has been switched off, the dashboard camera will automatically stop recording and de-actuate.
- The dashboard camera can be switched on and off manually by pressing and holding the **POWER** button.
- The dashboard camera can be restarted by pressing **LOCK** button.

Initial connection to dashboard camera

At the time of initial connection of your smartphone to the dashboard camera, perform the following steps:

- Install your SIM card with Internet access available into the 4G/GPS module.
- Switch on the ignition.
- Install the **Gazer Cloud** application to your smartphone available at the AppStore or Google Play.
- Launch the application in your smartphone.
- Register your account in the application.
- Click the **Add device** button on the main page.
- Scan the **QR code** marked on the 4G/GPS module using your smartphone.
- The device will pop up a message confirming successful adding of the device.

Note. *One dashboard camera can be linked to one account only.*

Important: *The connection of your device requires a stable Internet connection in your smartphone, as well as the Internet connection in the SIM card installed into the 4G/GPS module.*

Description of operation

Connecting to dashboard camera via Internet

If your dashboard camera has a SIM card installed featuring a stable Internet connection, such dashboard camera may be accessed from your smartphone regardless of the distance to your car.

ENG

To establish a remote connection from your smartphone, perform the following steps:

- Launch the **Gazer Cloud** application
- Select the necessary dashboard camera
- Click the **Remote connection** button

Connecting to dashboard camera via Wi-Fi

You can connect to the dashboard camera via the Wi-Fi network on condition that you are inside the car and near the dashboard camera.

Connection procedure:

- Open the Wi-Fi Settings menu in your smartphone
- Connect to the **Gazer F155** network, default password **12345678**
- Launch the **Gazer Cloud** application
- Select the necessary dashboard camera
- Press the **Wi-Fi connection** button.

We recommend that you change the password for connection to the Wi-Fi network of your dashboard camera. Such change may be carried out in the settings menu, via the mobile application.

Note. *The connection via Internet or 4G is only possible after performing the steps detailed in the "Initial connection to smartphone" section.*

Description of operation

Review, loading, and setup of dashboard camera

ENG

- The dashboard camera features no LCD display and control buttons.
- All settings can be done only via the application installed in your smartphone.
- You can use the application to review video clips and photos, as well as to copy any necessary data to your smartphone's memory.

G-sensor, LOCK button

LOCK button:

When you press the **LOCK** button, the dashboard camera takes a photo.

G-sensor:

When the G-sensor actuates, the dashboard camera takes a separate video clip running for 5 seconds (2.5 s prior to actuation, and 2.5 s after actuation). The final video clip is saved to a separate folder in the memory of the dashboard camera. Such "emergency" video clips are protected against cyclic recording and deletion.

Viewing of car location

You can use the data from the external 4G/GPS module to view the current location of the car featuring the installed dashboard camera.

To do this, launch the **Gazer Cloud** application and select the **Location** folder.

Intercom function

In case of remote connection to the dashboard camera, you can use the Intercom function.

You can use this function to listen to the situation inside the car, as well as to send voice messages to the dashboard camera. Such voice messages will be played via the speaker of the dashboard camera.

Description of operation

The functions described above can be activated using the buttons available in the remote connection review window.

ENG

Displaying trip routes

To review the trip route, as well as the statistics of route movement:

- Launch the **Gazer Cloud** application
- Select the necessary device from the list
- Press the **Routes** button

The trip routes will be superimposed over the map.

You can also select any necessary trip of a particular day from the calendar.

Access point mode

The dashboard camera can operate in the access point mode.

This mode is only available in the device settings, from the mobile application.

After this function has been activated, the Wi-Fi network of your dashboard camera will have an Internet access.

Parking mode

- To switch on the parking mode, select the actuation sensitivity of the G-sensor in this mode. This setting is available in the **Gazer Cloud** application.
- To switch off the parking mode, set the actuation sensitivity to OFF.

When the parking mode is on, the dashboard camera switches to standby mode after the ignition has been turned off.

After the G-sensor has actuated, the dashboard camera switches on from the standby mode and records a short video clip with deletion protection, after which changes over to the standby mode again.

Also, you can use the parking mode settings in the application to engage the function for copying the video clips recorded in parking mode to the cloud storage.

Remote activation of dash camera at parking lot

ENG

You can activate the dashboard camera remotely, even when the car is at standstill in the parking lot.

For this:

- Launch the **Gazer Cloud** application
- Select the necessary device from the list
- Press the **Remote activation** button
- Enter the telephone number of the SIM card installed in the 4G/GPS module.
- After a short pause the device will give a notice saying that the remote connection is available.
- Connect to the dashboard camera using the **Remote connection** button.

The time of operation of the dashboard camera in case of remote activation can be set in the settings menu of the dashboard camera, via the mobile application.

Содержание

Меры предосторожности	14
Комплектация	15
Элементы управления.....	16
Установка и подключение	17
Описание работы устройства.....	18

RU

130.com.ua

Меры предосторожности

Поздравляем Вас с приобретением автомобильного видеорегистратора Gazer.

RU

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

Меры предосторожности

Не используйте химические средства для чистки устройства. Для очистки линзы регистратора воспользуйтесь мягкой тканью или набором для чистки объективов. Не следует использовать бумажные салфетки или полотенца. Избегайте ударов, падений и механических повреждений устройства.

- Температура хранения: от -20 °С до +70 °С.
- Температура эксплуатации: от +5 °С до +40 °С.

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 видеозаписей и данных, полученных при помощи регистратора.

Комплектация

RU



Видеорегистратор



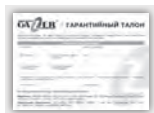
Модуль 4G GPS



Кабель подключения
питания



Руководство
пользователя



Гарантийный талон

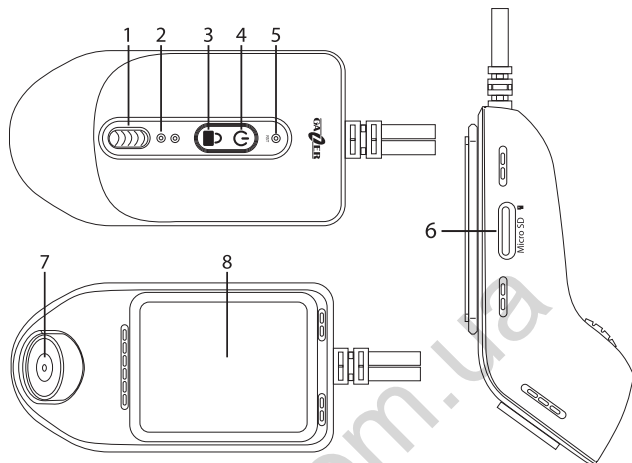


Карта памяти
microSDHC 16 Gb*

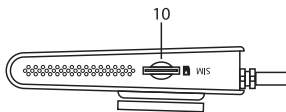
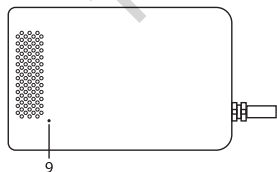
*Опционально

Элементы управления

RU



1. Колесо подстройки угла наклона объектива камеры
2. Индикатор работы регистратора
3. Кнопка **LOCK**
4. Кнопка **POWER**
5. Кнопка **RESET**
6. Слот для карты памяти MicroSD
7. Объектив камеры
8. Место крепления площадки на 3M скотче



9. Индикатор работы 4G/GPS модуля
10. Слот для SIM карты

Установка и подключение

RU

- Перед установкой обезжирьте поверхность лобового стекла.
- Убедитесь, что место установки сухое и чистое.
- Не устанавливайте крепление на 3М скотче при температуре ниже +5 °С.
- Не устанавливайте модуль 4G/GPS в экранированные места во избежание плохого приема сигналов мобильной сети и сигналов со спутников.
- Перед установкой примерьте точное положение регистратора и модуля 4G/GPS на лобовом стекле.
- Обведите место крепления маркером.
- Снимите защитную пленку с 3М скотча и зафиксируйте крепление в предварительно выбранном месте.
- Вставьте карту памяти в устройство. Обратите внимание на правильность установки. Карта памяти должна устанавливаться без усилий до звука щелчка фиксатора.
- Присоедините кабель питания к регистратору. При подаче сигнала АСС автомобиля устройство автоматически включится и начнет запись.
- Подключите кабель питания к бортовой сети автомобиля, следуя схеме подключения.



BATT+ – подключите к постоянному напряжению +12 V от аккумулятора

GND- – подключите к минусу

ACC – подключите на питание аксессуаров в автомобиле (питание появляется при включении зажигания и исчезает при выключении)

Включение и выключение

RU

- При включении зажигания, видеорегистратор автоматически включается и начинает запись.
- После выключения зажигания, регистратор завершает запись и выключается.
- Видеорегистратор можно включить или выключить вручную нажатием и удержанием кнопки **POWER** на корпусе устройства.
- Для перезагрузки регистратора достаточно нажать кнопку **LOCK**.

Первое подключение к регистратору

Для первого подключения смартфона к регистратору выполните следующее:

- Вставьте в 4G/GPS модуль sim карту с доступом к сети Интернет.
- Включите зажигание автомобиля.
- Установите на смартфон приложение **Gazer Cloud** из магазина приложений AppStore или Google Play.
- Откройте приложение на смартфоне.
- Зарегистрируйте в приложении свою учетную запись.
- Выберите кнопку **Добавить устройство** на главной странице приложения.
- Отсканируйте с помощью смартфона **QR код**, находящийся на модуле 4G/GPS.
- После успешного добавления устройства, приложение сообщит об этом.

Примечание. Один регистратор можно подключить только к одной учетной записи.

Важно. Для подключения устройства необходимо стабильное интернет-соединение на смартфоне а также наличие подключения Интернет на SIM карте в модуле 4G/GPS.

Подключение к регистратору через интернет

Если в регистраторе вставлена SIM карта, которая имеет стабильный доступ в Интернет, к нему можно подключиться со смартфона в независимости от удаленности автомобиля.

RU

Для удаленного подключения со смартфона выполните следующее:

- Откройте приложение **Gazer Cloud**
- Выберите нужный регистратор
- Нажмите кнопку **Удаленное подключение**

Подключение к регистратору через Wi-Fi

Для подключения к регистратору через сеть Wi-Fi необходимо находиться в автомобиле, рядом с регистратором.

Процесс подключения:

- Откройте настройки Wi-Fi смартфона
- Подключитесь к сети **Gazer F155**, пароль по умолчанию **12345678**
- Откройте приложение **Gazer Cloud**
- Выберите нужный регистратор
- Нажмите кнопку **Wi-Fi подключение**

Рекомендуем изменить пароль сети Wi-Fi регистратора. Изменение пароля доступно в настройках регистратора через мобильное приложение.

Примечание. Подключение через Интернет или через 4G доступно только после процедуры, описанной в разделе *Первое подключение к смартфону*.

Просмотр, загрузка, настройки регистратора

- Регистратор не имеет дисплея и кнопок управления.
- Все настройки устройства производятся исключительно через приложение на смартфоне.
- Используя приложение доступен просмотр отснятого видео и фото, а также присутствует возможность скопировать нужный материал непосредственно в память смартфона.

G сенсор, кнопка LOCK

Кнопка LOCK:

При нажатии на кнопку **LOCK** регистратор снимает фото.

G сенсор:

При срабатывании G сенсора видеорегистратор создает отдельный видеоролик длительностью 5 сек. (2.5 сек. до срабатывания + 2.5 сек. после срабатывания). Созданный таким образом видеоролик помещается в отдельную папку на карте памяти видеорегистратора. Также видеоролики получают защиту от циклической перезаписи.

Просмотр местонахождения автомобиля

Используя данные с внешнего 4G/GPS модуля, можно просматривать текущее местоположение автомобиля с установленным регистратором.

Для этого достаточно открыть приложение **Gazer Cloud** и выбрать вкладку **Локация**.

Функция Intercom

При удаленном подключении к регистратору возможно использовать функцию Intercom.

С помощью данной функции можно прослушивать, что в данный момент происходит в автомобиле, а также отправлять голосовые сообщения непосредственно на регистратор. Голосовые сообщения будут проигрываться через динамик регистратора.

Описание работы устройства

Для активации этих функций воспользуйтесь соответствующими кнопками в окне просмотра удаленного подключения.

Отображение маршрутов поездки

RU

Для просмотра маршрутов поездки, а также статистики движения на маршруте:

- Откройте приложение **Gazer Cloud**
- Выберите нужное устройство со списка
- Нажмите кнопку **Маршруты**

Маршруты поездок будут накладываться на карту.

Также можно выбрать нужную поездку за выбранный день в календаре.

Режим точки доступа

Видеорегистратор умеет работать в режиме точки доступа.

Включение данного режима доступно в настройках устройства через мобильное приложение.

После активации данной функции, Wi-Fi сеть регистратора будет обладать выходом в Интернет.

Режим парковки

- Для включения режима парковки необходимо выбрать чувствительность срабатывания G сенсора в данном режиме, данная настройка доступна в приложении **Gazer Cloud**.
- Для выключения режима парковки необходимо выбрать параметр чувствительности Выкл.

При включенном режиме парковки регистратор после выключения зажигания переходит в режим ожидания.

При срабатывании G сенсора, устройство выходит из режима ожидания и записывает короткий защищенный видеоролик, после чего снова уходит в режим ожидания.

Также в настройках режима парковки в приложении можно включить функцию копирования роликов снятых в режиме парковки в облачное хранилище.

Удаленная активация устройства на парковке

RU

Регистратор можно активировать удаленно, даже когда автомобиль заглушен и стоит на парковке.

Для этого:

- Откройте приложение **Gazer Cloud**
- Выберите нужное устройство со списка
- Нажмите кнопку **Удаленная активация**
- Введите номер телефона SIM карты, которая вставлена в 4G/GPS модуль.
- После небольшого ожидания, приложение сообщит о том, что удаленное подключение доступно.
- Подключитесь к регистратору используя кнопку **Удаленное подключение**.

Время, на которое включается регистратор при удаленной активации можно настроить в настройках регистратора через мобильное приложение.

Зміст

Запобіжні заходи.....	24
Комплектація	25
Елементи керування	26
Встановлення та підключення	27
Опис роботи пристрою.....	28

UA

130.com.ua

Запобіжні заходи

Вітаємо Вас з придбанням автомобільного відеореєстратора Gazer.

Перед використанням пристрою, будь ласка, уважно ознайомтеся з цією інструкцією.

UA

Запобіжні заходи

Не використовуйте хімічні засоби для чищення пристрою. Для очищення лінзи реєстратора скористайтеся м'якою тканиною або набором для чищення об'єктивів. Не слід використовувати паперові серветки або рушники. Уникайте ударів, падінь та механічних пошкоджень пристрою.

- Температура зберігання: від $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Температура експлуатації: від $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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 у результаті використання відеозаписів і даних, отриманих за допомогою реєстратора.

Комплектація

UA



Відеореєстратор



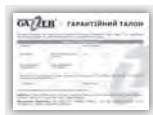
Модуль 4G GPS



Кабель підключення живлення



Інструкція користувача



Гарантійний талон

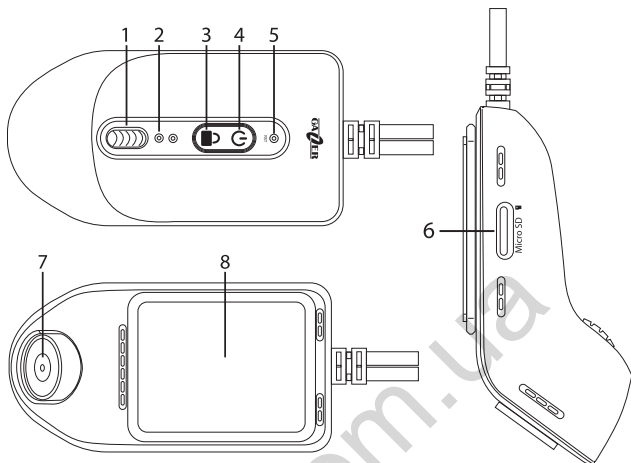


Карта пам'яті microSDHC 16 Gb*

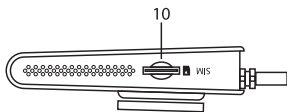
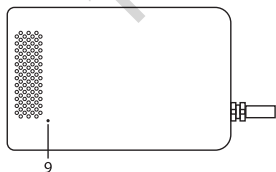
*Опціонально

Елементи керування

UA



1. Колесо підлаштування кута нахилу об'єктива камери
2. Індикатор роботи реєстратора
3. Кнопка **LOCK**
4. Кнопка **POWER**
5. Кнопка **RESET**
6. Слот для карти пам'яті MicroSD
7. Об'єктив камери
8. Місце кріплення майданчика на 3М скотчі



9. Індикатор роботи 4G/GPS
10. Слот для SIM карти модуля

Встановлення та підключення

- Перед встановленням знежирте поверхню лобового скла.
- Переконайтеся, що місце встановлення сухе та чисте.
- Не встановлюйте кріплення на 3М скотчі за температури нижче +5 °С.
- Не встановлюйте модуль 4G/GPS в екрановані місця, задля уникнення поганого прийому сигналів мобільної мережі та сигналів із супутників.
- Перед встановленням приміряйте точне положення реєстратора та модуля 4G/GPS на лобовому склі.
- Обведіть місце кріплення маркером.
- Зніміть захисну плівку з 3М скотча та зафіксуйте кріплення у попередньо обраному місці.
- Вставте карту пам'яті у пристрій. Зверніть увагу на правильність встановлення. Карта пам'яті повинна встановлюватися без зусиль до звуку клацання фіксатора.
- Приєднайте кабель живлення до реєстратора. При подачі сигналу ACC автомобіля пристрій автоматично увімкнеться та почне запис.
- Підключіть кабель живлення до бортової мережі автомобіля, дотримуючись схеми підключення.



BATT+ – підключіть до постійної напруги +12 V від акумулятора

GND- – підключіть до мінуса

ACC – підключіть на живлення аксесуарів в автомобілі (живлення з'являється під час увімкнення запалювання і зникає під час вимкнення)

Увімкнення та вимкнення

- Під час увімкнення запалювання, відеореєстратор автоматично вмикається та починає запис.
- Після вимкнення запалювання, реєстратор завершує запис і вимикається.
- Відеореєстратор можна увімкнути або вимкнути вручну натисканням і утриманням кнопки **POWER** на корпусі пристрою.
- Для перезавантаження реєстратора досить затиснути кнопку **LOCK**.

Перше підключення до реєстратора

Для першого підключення смартфона до реєстратора виконайте наступне:

- Вставте в 4G/GPS модуль sim карту з доступом до мережі Інтернет.
- Увімкніть запалювання автомобіля.
- Встановіть на смартфон додаток **Gazer Cloud** з магазину додатків AppStore або Google Play.
- Відкрийте додаток на смартфоні.
- Зареєструйте у додатку свій обліковий запис.
- Виберіть кнопку **Додати пристрій** на головній сторінці додатка.
- Відскануйте за допомогою смартфона **QR код**, що знаходиться на модулі 4G/GPS.
- Після успішного додавання пристрою, додаток повідомить про це.

Примітка. Один реєстратор можна підключити лише до одного облікового запису.

Важливо. Для підключення пристрою необхідне стабільне інтернет-з'єднання на смартфоні, а також наявність підключення Інтернет на SIM карті у модулі 4G/GPS.

Підключення до реєстратора через інтернет

Якщо у реєстраторі вставлена SIM карта, що має стабільний доступ до Інтернету, до нього можна підключитися зі смартфона, незалежно від віддаленості автомобіля.

Для віддаленого підключення зі смартфона виконайте наступне:

- Відкрийте програму **Gazer Cloud**
- Виберіть потрібний реєстратор
- Натисніть кнопку **Віддалене підключення**

Підключення до реєстратора через Wi-Fi

Для підключення до реєстратора через мережу Wi-Fi необхідно перебувати в автомобілі, поруч з реєстратором.

Процес підключення:

- Відкрийте налаштування Wi-Fi смартфона
- Підключіться до мережі **Gazer F155**, пароль за замовчуванням **12345678**
- Відкрийте додаток **Gazer Cloud**
- Виберіть потрібний реєстратор
- Натисніть кнопку **Wi-Fi підключення**

Рекомендуємо змінити пароль мережі Wi-Fi реєстратора. Зміна пароля доступна у налаштуваннях реєстратора через мобільний додаток.

Примітка. Підключення через Інтернет або через 4G доступно тільки після процедури, описаної у розділі Перше підключення до смартфона.

Перегляд, завантаження, налаштування реєстратора

- Реєстратор не має дисплея та кнопок керування.
- Всі налаштування пристрою виконуються виключно через додаток на смартфоні.
- Під час використання додатку, доступний перегляд відзнятого відео та фото, а також є можливість скопіювати потрібний матеріал безпосередньо у пам'ять смартфона.

UA

G сенсор, кнопка LOCK

Кнопка LOCK:

При натисканні на кнопку **LOCK** реєстратор знімає фото.

G сенсор:

Під час спрацьовування G сенсора відеореєстратор створює окремий відеоролик тривалістю 5 с (2.5 с – до спрацьовування, + 2.5 с – після спрацьовування). Створений таким чином відеоролик поміщається в окрему папку на карті пам'яті відеореєстратора. Також відеоролики отримують захист від циклічного перезапису.

Перегляд місцезнаходження автомобіля

Використовуючи дані із зовнішнього 4G/GPS модуля, можна переглядати поточне місцезнаходження автомобіля зі встановленим реєстратором.

Для цього досить відкрити програму **Gazer Cloud** і вибрати вкладку **Локація**.

Функція Intercom

Під час віддаленого підключення до реєстратора можливо використовувати функцію Intercom.

За допомогою цієї функції можна прослуховувати, що у цей момент відбувається в автомобілі, а також відправляти голосові повідомлення безпосередньо на реєстратор. Голосові повідомлення програватимуться через динамік реєстратора.

Опис роботи пристрою

Для активації цих функцій скористайтеся відповідними кнопками у вікні перегляду віддаленого підключення.

Відображення маршрутів поїздки

Для перегляду маршрутів поїздки, а також статистики руху на маршруті:

UA

- Відкрийте програму **Gazer Cloud**
- Виберіть потрібний пристрій зі списку
- Натисніть кнопку **Маршрути**

Маршрути поїздок будуть накладатися на карту.

Також можна вибрати потрібну поїздку за обраний день у календарі.

Режим точки доступу

Відеореєстратор вміє працювати у режимі точки доступу.

Увімкнення цього режиму доступне у налаштуваннях пристрою через мобільний додаток.

Після активації цієї функції, Wi-Fi мережа реєстратора буде володіти виходом в Інтернет.

Режим паркування

- Для увімкнення режиму паркування, необхідно вибрати чутливість спрацьовування G сенсора у цьому режимі – це налаштування доступне у додатку **Gazer Cloud**.
- Для вимкнення режиму паркування, необхідно обрати параметр чутливості Вимк.

За увімкненого режиму паркування реєстратор після вимкнення запалювання переходить у режим очікування.

Під час спрацьовування G сенсора, пристрій виходить з режиму очікування та записує короткий захищений відеоролик, після чого знову переходить у режим очікування.

Також у налаштуваннях режиму паркування в додатку можна увімкнути функцію копіювання роликів, знятих у режимі паркування, у хмарне сховище.

Віддалена активація пристрою на парковці

Реєстратор можна активувати віддалено, навіть коли автомобіль заглушений та стоїть на парковці.

Для цього:

UA

- Відкрийте додаток **Gazer Cloud**
- Оберіть потрібний пристрій зі списку
- Натисніть кнопку **Віддалена активація**
- Введіть номер телефону SIM карти, яка вставлена у 4G/GPS модуль.
- Після нетривалого очікування, додаток повідомить про те, що віддалене підключення доступне.
- Підключіться до реєстратора, використовуючи кнопку **Віддалене підключення**.

Час, на який вмикається реєстратор за віддаленої активації, можна налаштувати у налаштуваннях реєстратора через мобільний додаток.

130.com.ua

GAZER®

www.gazer.com



Autogoods “130”