

ІНСТРУКЦІЯ

USER MANUAL

ИНСТРУКЦИЯ

Автомобільний відеореєстратор

Globex GE-112



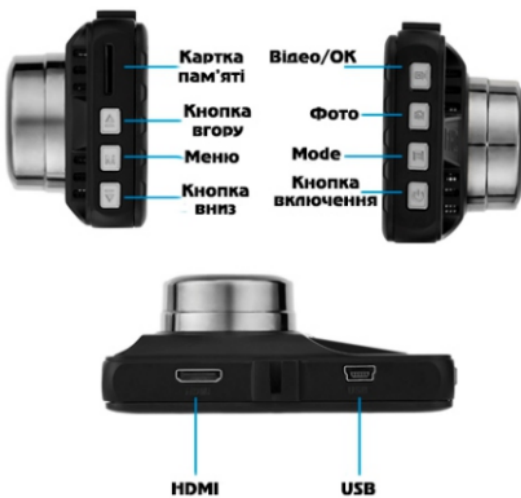
UKR

RU

**CAR DIGITAL
VIDEO RECORDER**

Інструкція користувача

Перед використанням
відеореєстратора, будь ласка, уважно
прочитайте дану інструкцію користувача.



1. Слот для карти пам'яті
2. Кнопка «Вгору»
3. Кнопка «Меню»
4. Кнопка «Вниз»
5. Кнопка «Віdeo/OK»
6. Кнопка «Фото/Режим»
7. Кнопка «Mode»
8. Кнопка «Увім./Вимк.»
9. HDMI роз'єм
10. USB роз'єм

Аксесуари

Керівництво користувача, USB-кабель, USB автомобільний зарядний пристрій, кріплення на лобове скло автомобіля.

Рекомендується перед початком роботи з відеореєстратором встановити дату/час і ваш номерний знак автомобіля (це можливо зробити у відповідному розділі меню). Це може послужити доказом у разі виникнення аварійних ситуацій.

- Встановлення

Для встановлення відео реєстратора прикріпіть пристрій на лобове скло. Підключіть пристрій до прикурювача автомобіля з допомогою зарядного пристрою, який входить в комплект.

- Заряд батареї

а) Підключіть пристрій до комп'ютера за допомогою USB кабелю.

Примітка: Коли пристрій почне заряджатися засвітиться червона лампочка. Вона згасне, коли пристрій зарядиться.

б) Підключення через прикурювач автомобіля.

Після включення запалювання автомобіля, реєстратор почне запис відео автоматично, при наявності карти пам'яті в пристрії. Після відключення запалювання автомобіля реєстратор протягом 5 секунд продовжить працювати і вимкнеться. Це необхідно для збереження записаних файлів.

Увага: Ви можете використовувати тільки автомобільний зарядний пристрій з вихідною потужністю 5 вольт.

1. Кнопка «Вгору»

Функція 1: Вибір пунктів і опцій при роботі з меню налаштувань.

Функція 2: В режимі «Відтворення», при натисканні та утриманні кнопки «Вгору» відбувається пришвидшення швидкості відтворення відео.

Функція 3: При очікуванні, в режимі «Відтворення», натисніть кнопку «Вгору»,

щоб вибрати попередній файл (відео або фото).

2. Кнопка «Меню»

Коротке натискання на цю кнопку виводить головне меню на екран налаштувань.

3. Кнопка «Вниз»

Функція 1: Вибір пунктів і опцій при роботі з меню налаштувань.

Функція 2: В режимі «Відтворення», коротко натиснути кнопку «Вниз» для уповільнення швидкості перегляду відео.

Функція 3: При очікуванні, в режимі «Відтворення», натисніть кнопку «Вниз» для вибору наступного файла (відео або фото).

4. Кнопка «Відео/OK».

Функція 1: Увімкнення/Вимкнення запису. В режимі очікування «Відео» коротко натисніть кнопку «Відео/OK», щоб почати зйомку відео. Для зупинки запису знову коротко натисніть на кнопку «Відео/OK».

Функція 2: Режим «Фото».

В режимі «Фото» коротко натисніть на кнопку «Відео/ОК» для того, щоб зробити фото.

Функція 3: «Відтворення»

В режимі відтворення відео коротко натисніть на кнопку «Відео/ОК» для відтворення / зупинки відео.

Функція 4: Підтвердження дії.

В режимах «Відео», «Фото», «Відтворення», а також при навігації по меню реєстратора натисніть кнопку «Відео/ОК» для підтвердження обраної опції і збереження дії.

5. Кнопка «Фото / Вибір режиму»

Функція 1: Зміна режиму роботи реєстратора: Режим «Відео», режим «Фото», режим «Відтворення».

Для перемикання між режимами коротко натисніть кнопку «Вибір режиму».

Функція 2: Вхід в меню налаштування обраного / активного режиму.

Для входу в меню налаштування обраного режиму натисніть і утримуйте кнопку. При

повторних коротких натисканнях кнопки відбувається перехід в меню налаштування системи і вихід з меню налаштувань.

6. Кнопка «Увім./ Вимк.»

Функція 1: Увімкнення/Вимкнення живлення. Якщо пристрій вимкнено, коротко натисніть на кнопку живлення для його включення.

Якщо пристрій увімкнено, зробіть довге натискання на кнопку живлення (блізько 3 сек), при цьому реєстратор вимкнеться з фіналізацією і збереженням запису.

7. Слот для карти пам'яті

Призначений для карти пам'яті формату Micro SD.

Підготовка та використання карти пам'яті

Використовуйте карту пам'яті класу з 6-го і вище. Пристрій підтримує карти пам'яті типу Micro SD, максимальною ємністю до 32 Gb. Виймайте і встановлюйте карту

у пам'яті тільки при виключеному і неробочому реєстраторі, щоб уникнути пошкодження файлів, карти пам'яті, пристрою. При установці карти пам'яті у відповідний слот звертайте увагу на правильність спрямування. У разі неправильної установки можливо пошкодити карту пам'яті і сам пристрій. Вставте карту пам'яті в пристрій до її фіксації в слоті. Щоб вийняти картку пам'яті, натисніть на карту пам'яті, встановлену в слоті, вона буде вилучена назад автоматично, під впливом зворотного механізму слота.

Відформатуйте карту пам'яті перед першим використанням у реєстраторі в меню реєстратора (після п»Відео/ОК»упки або після використання карти пам'яті на іншому пристрої). Іноді, при використанні карти пам'яті в інших пристроях, на карті пам'яті залишаються залишкові файли у цьому випадку необхідно спочатку провести форматування карти пам'яті на комп'ютер, а потім провести форматування карти пам'яті через меню

реєстратора.

Після установки карти пам'яті в пристрій, відбудеться автоматичне призначення карти пам'яті в якості основного місця зберігання інформації.

Не використовуйте карти пам'яті з невідповідними характеристиками і несправні.

Регулювання об'єктива реєстратора:

Кріплення дозволяє регулювати установку реєстратора як у вертикальній (на 360 °), так і в горизонтальній площині. Це дозволяє вибрати оптимальний кут огляду реєстратора для проведення запису.

Увімкнення/Вимкнення пристрою:

1. Ручне вмикання і вимикання пристрою.

Коротко натисніть кнопку «Увім./ Вимк.», щоб увімкнути пристрій. Щоб вимкнути пристрій, натисніть і утримуйте кнопку «Увім./ Вимк.» близько 3 секунд.

2. Автоматичне вмикання та вимикання пристрою.

Пристрій автоматично увімкнеться і почне

запис після його приєднання до автомобільного зарядного пристрою (автомобіль при цьому повинен бути заведений і карта пам'яті вставлена в пристрій).

Основні режими роботи пристрою

Реєстратор може працювати в одному з трьох режимів: режим «Відео» режим «Фото» і режим «Відтворення». Для вибору однієї з них натисніть на кнопку вибору режиму.

1) Режим «Відео»: дозволяє вести відеозапис. Натисніть кнопку «Фото/Режим» для вибору режиму «Відео». Коли камера включена в режимі «Відео» — це буде підтверджено відміткою відеокамери у верхньому лівому куті екрану. Натисніть кнопку «Відео/ОК» для старту (початку) запису. При цьому піктограма записування почне блімати. Для зупинки запису натисніть кнопку «Відео/ОК» знову, при цьому піктограма записування зникне з екрану реєстратора. При встановленні картці пам'яті, після

увімкнення, пристрій почне автоматично працювати в режимі «Відео» і вести відеозапис.

2) Режим «Фото»: дозволяє робити фотозйомку. Натисніть кнопку «Вибір режиму» для вибору режиму «Фото». Коли камера включена в режимі «Фото» — це буде підтверджено позначкою фото камери у верхньому лівому куті екрану. Для проведення зйомки натисніть кнопку «Відео/ОК» і Ви почуєте звуковий сигнал фотозйомки. Під час отримання зображення утримуйте реєстратор нерухомо для отримання чіткого зображення.

3) Режим «Відтворення»: дозволяє переглядати, видаляти або блокувати записані файли. Натисніть кнопку «Вибір режиму» для вибору режиму «Відтворення». Коли камера включена в режимі «Відтворення» це буде підтверджено відповідним значком у верхньому лівому куті екрану.

Меню приладу і налаштування режимів роботи

Натисніть на кнопку «Меню» в режимі «Відео», «Фото», «Відтворення». Потім виберіть потрібну вам функцію за допомогою кнопок «Відео/OK», «Вгору» і «Вниз» і натисніть кнопку «Відео/OK» для підтвердження вибору.

Увага! Під час запису відео, кнопка «Меню» не виводить меню налаштувань на екран відео реєстратора

Розділ «Налаштування» (спільний для режимів «Відео», «Фото», «Відтворення»):
Для доступу до розділу «Налаштування» вам необхідно перейти в один з режимів (Відео / Фото / Відтворення) і натиснути кнопку «Меню».

1. Штамп Дата/Дата/Час: Встановлення часу і дати
2. Таймер: Вимк./10 сек./ 20 сек./ 30 сек.
3. Звук кнопок: Вимк./Увім.
4. Мова (вибір мови): Українська/
Російська / Англійська...

5. Режим ТВ: PAL/NTSC
6. Частота: 50Hz / 60Hz
7. Авто-вимкнення екрану: Вимк./ 30 сек./
1 хв./ 2 хв.
8. Номер автомобіля: Вводимо номер
свого автомобіля
9. Форматування карти:
Відмінити/Підтвердити
10. Заводські налаштування (відновлення
заводських налаштувань):
Відмінити/Підтвердити
11. Версія ПЗ.

Розділ «Відео» (налаштування для режimu «Відео»)

Для доступу до розділу «Відео» вам
необхідно перейти в режим «Відео» і
натиснути кнопку «Меню».

1. Роздільна здатність:
FHD 1920 x 1080
HD 1208x720
VGA 640x480
2. Циклічний запис: Вимк. /1 хв./2 хв./3 хв.
3. Експозиція: +3/+2/+1/0/-1/-2/-3
4. Мікрофон

5. WDR: Вимк./Увім.
6. Датчик руху: Вимк./Увім.
7. Штамп дати: Вимк./Увім.
8. G-Sensor:
Вимк./Висока/Середня/Низька
9. Монітор парковки: Вимк./Увім.

Увага! Пристрій записує відео циклами від 1 хвилини до 3 хвилин. При заповненні карти пам'яті автоматично відбувається видалення старих файлів і запис нових. Якщо циклічний запис буде відключений відбудеться переповнення карти пам'яті і припиниться запис відео.

Розділ «Фото» (налаштування для режиму «Фото»)

Для доступу до розділу «Фото», вам необхідно перейти в режим «Фото» і натиснути кнопку «Меню».

1. Таймер: Вимк./ 2сек./ 5сек./ 10сек.
2. Розд. здатність фото: 3MP / 2MP / 1,3MP
3. Серійна зйомка: Вимк./Увім.
3. Якість зображення: Висока / Середня / Низька

4. Різкість: Висока / Середня / Низька
5. Баланс білого (світла): Автоматично/ Сонячно/ Похмуро / Вольфрам / Флуоресцент
6. Колір: Кольорове / Чорно-біле / Сепія/ Негатив
7. ISO (чутливість до світла): Автоматично / 100 / 200 / 400
8. Експозиція: +3/+2/+1/0/-1/-2/-3
9. Стабілізація: Вимк. / Увім.
10. Швидкий перегляд: Вимк. / 2 сек./ 5 сек.
11. Штамп дати: Вимк. / Дата / Дата/Час

Розділ «Відтворення»

(налаштування для режиму «Відтворення»)

Натисніть кнопку вибору режиму роботи для включення режиму «Відтворення», це буде підтверджено відповідним значком у верхньому лівому куті екрану.

Використовуйте кнопки «Вгору» і «Вниз» для пошуку потрібного файлу.

Використовуйте кнопку «Відео/OK» для вибору потрібного файлу. Перелік дій, які

ви можете здійснити в цьому розділі:

1. Видалити (видалення записаних файлів): видалити поточний файл/ видалити всі файли.
2. Заблокувати (для блокування обраних файлів від видалення та перезапису): заблокувати / розблокувати файл, заблокувати / розблокувати всі файли.

Видалення і блокування файлів

- 1) Включіть режим «Відтворення».
- 2) Натисніть кнопку «Меню» для вибору опції «Видалити». За допомогою кнопок «Вгору», «Вниз» та «Відео/ОК» виберіть необхідну дію «видалити поточний файл» або "видалити всі файли".
- 3) Натисніть кнопку «Меню» для вибору опції «Блокувати». За допомогою кнопок «Вгору», «Вниз» та «Відео/ОК», виберіть необхідну дію «заблокувати/ розблокувати поточний файл, заблокувати / розблокувати всі файли».

Використовуйте швидкі клавіші під час запису.

- 1) Кнопка «Вниз»: коротке натискання на

кнопку «Вниз» вимкне або увімкне мікрофон для запису звуку.

Режим зарядки

Для зарядки реєстратора використовуйте тільки оригінальний автомобільний зарядний пристрій, який поставляється в комплекті з реєстратором. Ви можете заряджати пристрій як в увімкнутому, так і в вимкненому стані.

Як переглядати файли на ПК

Для перегляду відео/фото файлів підключіть відеореєстратор до USB - порту ПК або вставте карту пам'яті з відео реєстратора в ПК.

Технічні характеристики

Назва виробу	Відеореєстратор Globex GE-112
G-сенсор	Вбудований
Екран	ЖК 3 дюйма
Камера	120 град
Мова інтерфейсу	Українська, Русский, English...
Формат відео файла	AVI
Роздріл. Здатність відео	Максимум FHD 1920x1080
Датчик руху	Вбудований
Запис дати та часу	Підтримується
Режим фото	1.3 MP / 2MP / 3MP
Формат фото	JPEG
Карта пам'яти	Micro SD до 32 Гб, 6-10 класа
Мікрофон	Вбудований
Динамік	Вбудований
Формат відео сигналу	PAL / NTSC
Частота	50HZ/60HZ
Живлення	Адаптер живлення, вхід 12-24 В, вихідд USB 5 В 1A
Акумулятор	240 мАг

Часті питання і відповіді

Питання: Чому пристрій перестав записувати відео (або не працює циклічна запис)?

Відповідь: Можливо, карта пам'яті заповнена файлами, захищеними від перезапису. Це відбувається внаслідок роботи функції G-sensor (Датчик удару). У такому випадку рекомендується очистити карту пам'яті в ручному режимі.

Питання: Як включити / вимкнути екран і звук під час запису?

Відповідь: Для вимкнення екрану коротко натисніть кнопку Режим під час запису. Щоб вимкнути сигнал, коротко натисніть кнопку вмикання / вимикання під час запису.

Питання: Як заблокувати / перезаписати захищене відео?

Відповідь: Під час запису в разі аварійної ситуації G-sensor (датчик удару) автоматично заблокує поточний файл запису (функція G-sensor повинна бути

включена на пристрой). Підтвердженням цього являється значок ключа в верхньому лівому куті екрану. Захищений файл неможливо видалити або перезаписати при циклічному запису. Для ручного блокування файлу запису коротко натисніть кнопку Меню під час запису.

Рекомендації по використанню

Для продовження терміну експлуатації вашого відеореєстратора Вам необхідно правильно його використовувати і зберігати.

Будь ласка, уважно прочитайте інструкції по правильній експлуатації і зберіганні пристрою, наведені нижче.

Захист екрану: Не натискайте на екран із зайвою силою. Це може привести до пошкоджень екрану. Не розпилуйте очисники на пристрій для очищення екрану.

Примітка: Не забувайте вимкнути відеореєстратор перед чищенням.

Падіння або удар може привести до пошкодження компонентів відеореєстратора.

Примітка: ТМ Globex не несе відповідальності за механічні пошкодження пристрою.

Не використовуйте відеореєстратор в екстремих умовах: різка зміна температурного режиму, високої напруги, запиленого середовища, електростатичних перешкод, не допускайте потрапляння пристрой в рідини, або потрапляння агресивних рідин на пристрій.

Не піддавайте пристрій додаткового випромінювання: випромінюються або інших електронних приладів вплине на якість зображення.

Примітка: Якщо ви переносите пристрій у відкритому просторі, будь ласка, помістіть пристрій в спеціальний кейс (упаковку). Уникайте сканування за

допомогою магнітного детектора (Не переносьте пристрій крізь метало детектор) це зашкодить, або повністю зруйнує пристрій.

Сервісна пам'ятка покупцеві

Для проведення гарантійного сервісного обслуговування споживач може:

- звернутися в найближчий сервісний центр пристроїв торгової марки GLOBEX. Актуальний перелік сервісних пунктів розміщений на сайті виробника <http://globex-electronics.com> в розділі «Підтримка».

- відправити виріб через кур'єрську службу «Нова Пошта», безпосередньо, на центральний сервісний центр в м Київ. Дізнатися про те, як відправити виріб Новою поштою, можна в розділі на сайті виробника <http://globex-electronics.com> в розділі «Підтримка» або отримати консультацію за телефонами ліній підтримки 044-541-11-08, 044-221-31 -82.

При наданні виробу для сервісного обслуговування Вам необхідно дотримуватися наступних умов:

- виріб повинен мати повну комплектацію, в яку входить: пристрій, зарядний пристрій, кріплення і т.д.
- оригінальний гарантійний талон виробника з повними і правильно заповненими полями (модель; серійний номер (наклейка виробника); штамп або печатку торгуючої організації, назва та адреса торгуючої організації; підпис покупця).
- чек.

Підставою проведення ремонту по гарантії є: правильно заповнений, без виправлень, гарантійний талон виробника, а також документи, що підтверджують покупку. Вимога до заповнення гарантійного талона: чітко і правильно вписана модель і серійний номер; вказана дата продажу; печатка магазину, в якому було придбано виріб, підпис покупця; повністю заповнені і проштамповани

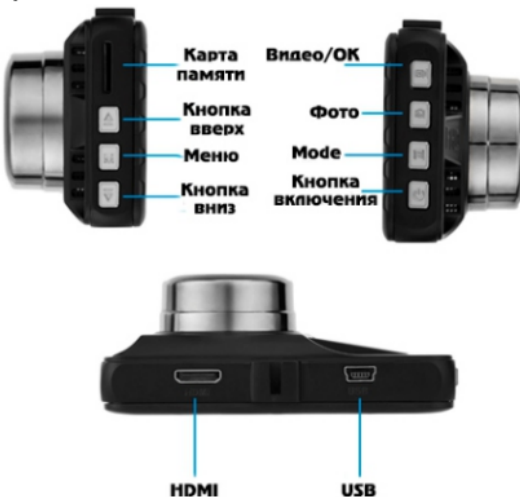
печаткою магазину відрізні корінці; в деяких випадках, на вимогу виробника, для підтвердження покупки необхідно надати розрахунковий документ (фіiscal'ний або товарний чек, видаткову накладну).

Причини відмови в проведенні ремонту на гарантійній основі є: неправильно заповнений гарантійний талон; порушення правил експлуатації пристрою; ремонт вироби не уповноваженою виробником сервісним центром; виріб, призначений для особистих побутових потреб, використовувався у виробничій сфері або що не відповідала його прямим призначенням; внесення змін у конструкцію виробу, якщо це не обумовлено в документації користувача; наявність всередині вироби слідів рідини, комах та інших сторонніх предметів; серійний номер, що знаходитьться в пам'яті виробу, змінений, стертий або не може бути встановлений; механічні та інші

пошкодження, спричинені дією зовнішніх чинників; ушкодження, причиною яких послужила експлуатація неоригінальних витратних матеріалів, адаптерів і запчастин, не передбачених виробником.

Инструкция пользователя

Перед использованием видеорегистратора, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию пользователя.



1. Слот для карты памяти
2. Кнопка "Вверх"
3. Кнопка «Меню»
4. Кнопка «Вниз»
5. Кнопка «Видео / OK»
6. Кнопка «Фото / Режим»
7. Кнопка «Mode»
8. Кнопка «Вкл. / Выкл.»
9. HDMI разъем
10. USB разъем

Аксессуары

Руководство пользователя, USB кабель, USB автомобильное зарядное устройство, крепление на лобовое стекло автомобиля.

Рекомендуется при начале работы с видеорегистратором установить дату/время и ваш номерной знак автомобиля (это можно сделать в соответствующем разделе меню). Это может послужить доказательством в случае возникновения аварийных ситуаций.

- Установка

Для установки видео регистратора прикрепите устройство на лобовое стекло. Подключите устройство к прикуривателю автомобиля с помощью зарядного устройства, которое входит в комплект.

- Заряд батареи

а) Подключите устройство к компьютеру с помощью USB кабеля.

Примечание: Когда устройство начнет

заряжаться засветится красная лампочка. Она погаснет, когда устройство зарядиться.

б) Подключение через прикуриватель автомобиля.

После включения зажигания автомобиля, вставьте адаптер питания в прикуриватель, регистратор начнет запись видео автоматически, при наличии карты памяти в устройстве. После отключения зажигания автомобиля регистратор в течение 5 секунд продолжит работать и выключится. Это необходимо для сохранения записанных файлов.

Внимание: Вы можете использовать только автомобильное зарядное устройство с выходной мощностью 5 вольт.

1. Кнопка «Вверх»

Функция 1: Выбор пунктов и опций при работе с меню настроек.

Функция 2: В режиме «Воспроизведение», при нажатии и удержании кнопки «Вверх»

происходит ускорение скорости воспроизведения видео.

Функция 3: При ожидании, в режиме «Воспроизведение», нажмите кнопку «Вверх», чтобы выбрать предыдущий файл (видео или фото).

2. Кнопка «Меню»

Короткое нажатие на эту кнопку выводит основное меню настроек на экран

3. Кнопка «Вниз»

Функция 1: Выбор пунктов и опций при работе с меню настроек.

Функция 2: В режиме «Воспроизведение», при нажатии и удержании кнопки «Вниз» происходит замедление скорости воспроизведения видео.

Функция 3: При ожидании, в режиме «Воспроизведение», нажмите кнопку «Вниз» для выбора следующего файла (видео или фото).

4. Кнопка «Видео/OK».

Функция 1: Включение/Выключение записи.

В режиме ожидания «Видео» коротко нажмите кнопку «Видео/OK», чтобы начать съемку видео. Для остановки записи снова коротко нажмите на кнопку «Видео/OK».

Функция 2: Режим «Фото».

В режиме «Фото» коротко нажмите на кнопку «Видео/OK» для того чтобы сделать фото.

Функция 3: «Воспроизведение»

В режиме воспроизведения видео коротко нажмите на кнопку «Видео/OK» для воспроизведения / остановки видео.

Функция 4: Подтверждение действия.

В режимах «Видео», «Фото», «Воспроизведение», а также при навигации по меню регистратора нажмите кнопку «Видео/OK» для подтверждения выбранной опции и сохранения действия.

5. Кнопка «Фото / Выбор режима»

Функция 1: Изменение режима работы регистратора: Режим «Видео», режим «Фото», режим «Воспроизведения».

Для переключения между режимами кратко нажмайте кнопку «Выбор режима».

Функция 2: Вход в меню настройки избранного / активного режима.

Для входа в меню настройки выбранного режима нажмите и удерживайте кнопку.

При повторных коротких нажатиях кнопки производится переход в меню настройки системы и выход из меню настроек.

6. Кнопка «Вкл./ Выкл.»

Функция 1: Включение/Выключение питания. Если устройство выключено, коротко нажмите на кнопку питания для его включения

Если устройство включено, сделайте долгое нажатие на кнопку питания (около 3 сек), при этом регистратор выключится с финализацией и сохранением записи.

7. Слот для карты памяти

Предназначен для карты памяти формата Micro SD.

Подготовка и использование карты памяти

Используйте карту памяти класса с 6-го и выше. Устройство поддерживает карты памяти типа Micro SD, максимальной емкостью до 32 Gb. Извлекайте и устанавливайте карту памяти только при выключенном и нерабочем регистраторе, чтобы избежать повреждения файлов, карты памяти, устройства. При установке карты памяти в соответствующий слот обращайте внимание на правильность направления. В случае неправильной установки возможно повредить карту памяти и само устройства. Установите карту памяти в устройство до ее фиксации в слоте. Чтобы вынуть карту памяти нажмите на карту памяти, установленную в слоте, она будет изъята обратно автоматически, под воздействием возвратного механизма слота.

Отформатируйте карту памяти перед первым использованием в регистраторе в меню регистратора (после покупки или после использования карты памяти в другом устройстве). Иногда, при использовании карты памяти в других устройствах, на карте памяти остаются остаточные файлы и в этом случае необходимо сначала провести форматирование карты памяти на компьютере, а затем провести форматирование карты памяти через меню регистратора.

После установки карты памяти в устройство, произойдет автоматическое назначение карты памяти в качестве основного места хранения информации. Не используйте карты памяти с неподходящими характеристиками и неисправные.

Регулировка объектива регистратора:
Крепление позволяет регулировать установку регистратора как в вертикальной (на 360 °), так и в

горизонтальной плоскости. Это позволяет выбрать оптимальный угол обзора регистратора для проведения записи.

Включение/Выключение устройства:

1. Ручное включение и выключение устройства.

Коротко нажмите кнопку «Вкл./ Выкл.», чтобы включить устройство. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку «Вкл./ Выкл.» около 3 секунд.

2. Автоматическое включение и выключение устройства.

Устройство автоматически включится и начнет запись после его подсоединения к автомобильному зарядному устройству (автомобиль при этом должен быть заведен и карта памяти установлена в устройство).

Основные режимы работы устройства

Регистратор может работать в одном из трех режимов: режим «Видео» режим «Фото» и режим «Воспроизведение». Для

выбора одной из них нажмите на кнопку выбора режима.

1) Режим «Видео»: позволяет вести видеозапись. Нажмите кнопку «Фото/Режим» для выбора режима «Видео». Когда камера включена в режиме «Видео» — это будет подтверждено отметкой видеокамеры в верхнем левом углу экрана. Нажмите кнопку «Видео/ОК» для старта (начала) записи. При этом значок записи начнет мигать. Для остановки записи нажмите кнопку «Видео/ОК» снова, при этом значок записи исчезнет с экрана регистратора. При установленной карте памяти, после включения, устройство начнет автоматически работать в режиме «Видео» и вести видеозапись.

2) Режим «Фото»: позволяет делать фотосъемку. Нажмите кнопку выбора режима для выбора режима «Фото». Когда камера включена в режиме «Фото» — это будет подтверждено пометкой фото камеры в верхнем левом углу экрана. Для проведения фотосъемки нажмите кнопку

«Видео/ОК» и Вы услышите звуковой сигнал произведенной фотосъемки. Во время получения изображения удерживайте регистратор неподвижно для получения четкого изображения.

3) Режим «Воспроизведение»: позволяет просматривать, удалять или блокировать записанные файлы. Нажмите кнопку выбора режима для выбора режима «Воспроизведение». Когда камера включена в режиме «Воспроизведение» это будет подтверждено соответствующим значком в верхнем левом углу экрана.

Меню прибора и настройки режимов работы

Нажмите на кнопку «Меню» в режиме «Видео», «Фото», «Воспроизведение». Затем выберите необходимую вам функцию с помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» и нажмите кнопку «Видео/ОК» для подтверждения выбора.

Внимание! Во время записи видео, кнопка «Меню» не выводит меню настроек на экран видео регистратора.

Раздел «Настройки» (общий для режимов «Видео», «Фото», «Воспроизведение»):

Для доступа к разделу «Настройки» вам необходимо перейти в один из режимов (Видео / Фото / Воспроизведение) и нажать кнопку «Меню».

1. Штамп Даты: Дата / Время: Установка времени и даты
2. Таймер: Выкл./10 сек./ 20 сек./ 30 сек.
3. Звук кнопок: Выкл. / Вкл.
4. Язык (выбор языка): Украинский / Русский / Английский ...
5. Режим ТВ: PAL / NTSC
6. Частота: 50Hz / 60Hz
7. Авто-выключение экрана: Выкл. / 30 сек. / 1 мин. / 2 мин.
8. Номер автомобиля: Вводим номер своего автомобиля
9. Форматирование карты: Отмена / Подтвердить
10. Заводские настройки (восстановление заводских настроек): Отменить / Подтвердить
11. Версия ПО.

Раздел «Видео» (настройка для режима «Видео»)

Для доступа к разделу «Видео» вам необходимо перейти в режим «Видео» и нажать кнопку «Меню».

1. Разрешение:

FHD 1920 x 1080

HD 1208x720

VGA 640x480

2. Циклическая запись: Выкл. / 1 мин. / 2 мин. / 3 мин.

3. Экспозиция: +3/+2/+1/0/-1/-2/-3

4. Микрофон

5. WDR: Выкл. / Вкл.

6. Датчик движения: Выкл. / Вкл.

7. Штамп даты: Выкл. / Вкл.

8. G-Sensor: Выкл. / Высокая / Средняя / Низкая

9. Монитор парковки: Выкл. / Вкл.

Внимание! Устройство записывает видео циклами от 1 минуты до 3 минут. При заполнении карты памяти автоматически происходит удаление старых файлов и запись новых. Если циклическая запись будет отключена произойдет

переполнение карты памяти и
прекращение записи видео.

Раздел «Фото» (настройка для режима «Фото»)

Для доступа к разделу «Фото» вам необходимо перейти в режим «Фото» и нажать кнопку «Меню».

1. Режим съёмки: Один кадр/ Через 2с/ Через 5с/ Через 10с
2. Разрешение фото: 12M / 10M / 8M / 7M/ 5M / 3M / 2M/ VGA
3. Качество: Хорошее / Среднее / Низкое
4. Резкость: Высокая/ Средняя / Низкая
5. Баланс белого (света): Автоматически/ Солнечно / Пасмурно / Вольфрам / Флуоресцент
6. Цвет: Цветное / Чёрно-белое / Сепия/ Негатив
7. ISO (чувствительность к свету): Автоматически / 100 / 200 / 400
8. Экспозиция: +3/+2/+1/0/-1/-2/-3
9. Стабилизация: Выкл. / Вкл.
10. Быстрый просмотр: Выкл. / 2 сек. / 5 сек.

11. Штамп даты: Выкл./Дата / Дата/Время

Раздел «Воспроизведение»

(настройки для режима
«Воспроизведение»)

Нажмите кнопку выбора режима работы
для включения режима
«Воспроизведение», это будет
подтверждено соответствующим значком
в верхнем левом углу экрана.

Используйте кнопки «Вверх» и «Вниз» для
поиска нужного файла. Используйте
кнопку «Видео/OK» для выбора нужного
файла. Перечень действий, которые вы
можете осуществить в этом разделе:

1. Удалить (удаление записанных
файлов): удалить текущий файл/ удалить
все файлы.
2. Блокировать (для блокировки
избранных файлов от удаления и
перезаписи): заблокировать /
разблокировать текущий файл,
заблокировать / разблокировать все
файлы.

Удаление и защита файлов

- 1) Включите режим «Воспроизведение».
- 2) Нажмите кнопку «Меню» для выбора опции «Удалить». С помощью кнопок «Вверх», «Вниз» и «Video / OK» выберите необходимое действие «удалить текущий файл» или "удалить все файлы".
- 3) Нажмите кнопку «Меню» для выбора опции «Блокировать». С помощью кнопок «Вверх», «Вниз» и «Video / OK» выберите необходимое действие «заблокировать / разблокировать текущий файл», «заблокировать / разблокировать все файлы».

Используйте быстрые клавиши во время записи.

- 1) Кнопка «Вниз»: короткое нажатие на кнопку «Вниз» выключит или включит микрофон для записи звука.

Режим зарядки

Для зарядки регистратора используйте только оригинальный автомобильное зарядное устройство, которое поставляется в комплекте с

регистратором. Вы можете заряжать устройство как в выключенном, так и в включенном состоянии.

Как просматривать файлы на ПК

Для просмотра видео/фото файлов подключите видеорегистратор к USB - порту ПК или вставьте карту памяти с видео регистратора в ПК.

Технические характеристики

Название прибора	Видеорегистратор Globex GE-112
G-сенсор	Встроенный
Экран	ЖК 3 дюйма
Камера	120 град
Языки интерфейса	Українська, Русский, English...
Формат видео файла	AVI
Разрешение видео	Максимум FHD 1920x1080
Датчик движения	Встроенный
Запись даты и времени	Поддерживается
Режим фото	1.3 MP / 2MP / 3MP
Формат фото	JPEG
Карта памяти	Микро SD до 32 Гб, 6-10 класса
Микрофон	Встроенный
Динамик	Встроенный
Ночной режим	Поддерживается
Формат видео сигнала	PAL / NTSC
Частота	50HZ/60HZ
Питания	Адаптер постоянного тока, вход 12-24 В, выход USB 5 В 1A
Аккумулятор	240 мАч

Частые вопросы и ответы

Вопрос: Почему устройство прекратило записывать видео (или не работает циклическая запись)?

Ответ: Возможно, карта памяти заполнена файлами, защищенными от перезаписи. Это происходит вследствие работы функции G-sensor (Датчик удара). В таком случае рекомендуется очистить карту памяти в ручном режиме.

Вопрос: Как включить/выключить экран и звук во время записи?

Ответ: Для выключения экрана коротко нажмите кнопку Режим во время записи. Для выключения звука коротко нажмите кнопку Вкл./Выкл. во время записи.

Вопрос: Как заблокировать / перезаписать защищенное видео?

Ответ: Во время записи в случае аварийной ситуации G-sensor (датчик удара) автоматически заблокирует текущий файл записи (функция G-sensor должна быть включена на устройстве).

Подтверждением этого является значок ключ, а в верхнем левом углу экрана. Защищенный файл невозможно удалить или перезаписать при циклической записи. Для ручной блокировки файла записи коротко нажмите кнопку Меню во время записи.

Рекомендации по использованию

Для продления времени эксплуатации вашего видеорегистратора Вам необходимо правильно его использовать и хранить.

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкции по правильной эксплуатации и хранении устройства, приведенные ниже.

Защита экрана: Не нажимайте на экран с излишней силой. Это может привести к повреждениям экрана. Не распыляйте очистители на устройство для очищения экрана.

Примечание: Не забудьте выключить видеорегистратор перед чисткой.

Падение или удар может привести к повреждению компонентов видеорегистратора.

Примечание: ТМ Globex не несет ответственности за механические повреждения устройства.

Не используйте видеорегистратор в экстренных условиях: резкое изменение температурного режима, высокого напряжения, пыльной среды, электростатических помех, не допускайте попадание устройств в жидкости, либо попадание агрессивных жидкостей на устройство.

Не подвергайте устройство дополнительному излучению: излучаемые помехи от других электронных приборов влияет на качество изображения.

Примечание: Если вы переносите устройство в открытом пространстве, пожалуйста, поместите устройство в специальный кейс (упаковку). Избегайте

сканирования с помощью магнитного детектора (не проносите устройство сквозь металлодетектор) это повредит, либо полностью разрушит устройство.

Сервисная памятка покупателю

Для проведения гарантийного сервисного обслуживания потребитель может:

- обратиться в ближайший пункт сервисного обслуживания устройств торговой марки GLOBEX. Актуальный перечень сервисных пунктов размещен на сайте производителя <http://globex-electronics.com> в разделе «Поддержка».
- отправить изделие через курьерскую службу «Новая Почта», непосредственно, на центральный сервисный центр в г. Киев.

Узнать о том, как отправить изделие Новой почтой, можно в разделе на сайте производителя <http://globex-electronics.com> в разделе «Поддержка» или получить консультацию по телефонам

линии поддержки 044-541-11-08, 044-221-31-82.

При предоставлении изделия для сервисного обслуживания Вам необходимо придерживаться следующих условий:

- изделие должно иметь полную комплектацию, в которую входит: устройство, зарядное устройство, крепление и т.д.
- оригинальный гарантийный талон производителя с полностью и правильно заполненными полями (модель; серийный номер (наклейка производителя); штамп или печать торгующей организации; название и адрес торгующей организации; подпись покупателя).
- чек.

Основанием проведения ремонта по гарантии является: правильно заполненный, без исправлений, гарантийный талон производителя, а также документы, подтверждающие

покупку. Требование к заполнению гарантийного талона: четко и правильно вписана модель и серийный номер; указана дата продажи; печать магазина, в котором была совершена покупка, подпись покупателя; полностью заполненные и проштампованные печатью магазина отрезные корешки; в некоторых случаях, по требованию производителя, для подтверждения покупки необходимо предоставить расчетный документ (фискальный или товарный чек, расходную накладную).

Причины отказа в проведении ремонта на гарантийной основе являются: неправильно заполненный гарантийный талон; нарушение правил эксплуатации устройства; ремонт изделия не уполномоченным производителем сервисным центром; изделие, предназначенное для личных бытовых нужд, использовалось в производственной сфере или не соответствовавшей его прямому

назначению; внесение изменений в конструкцию изделия, если это не оговорено в руководстве пользователя; наличие внутри изделия следов жидкости, насекомых и других посторонних предметов; серийный номер, находящийся в памяти изделия, изменен, стерт или не может быть установлен; механические и другие повреждения, вызванные действием внешних факторов; повреждения, причиной которых послужила эксплуатация неоригинальных расходных материалов, адаптеров и запчастей, не предусмотренных производителем.



Li-ion



©GLOBEX ELECTRONICS LLP, UK. All rights reserved. Made in PRC

All the mentioned trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

Specifications and software bundles are subject to change without notice.