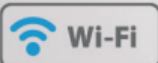


DIGITAL VIDEO RECORDER



GE-111w



Wi-Fi



WDR



Wide-Angle



Motion Detection



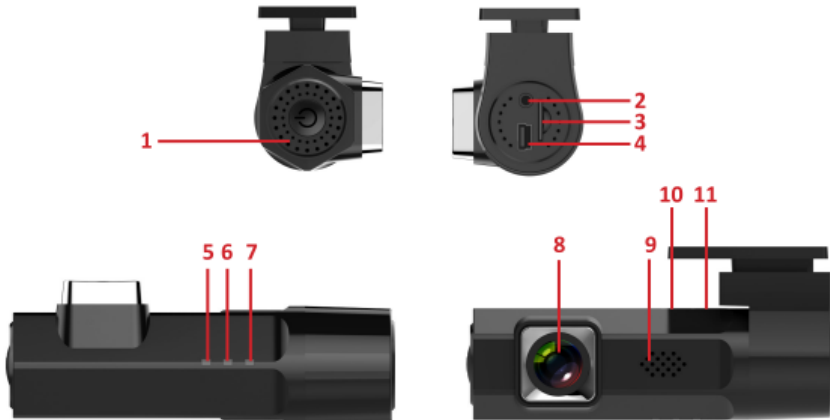
REC

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Дякуємо Вам за покупку відеореєстратора TM Globex.

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

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД



1. Кнопка «Увімкнення/Вимкнення»
2. AV-OUT роз'єм
3. Слот для карти пам'яті
4. Mini USB роз'єм
5. Індикатор Wi Fi
6. Індикатор відеозапису
7. Індикатор живлення
8. Камера
9. Динамік
10. Кнопка перезавантаження «Reset»
11. Мікрофон

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- автомобільний відеореєстратор
- інструкція користувача з гарантійним талоном
- USB кабель
- автомобільний зарядний пристрій USB
- кріплення на лобове скло автомобіля

ФУНКЦІЇ КНОПОК

1. Кнопка «Увімкнення/Вимкнення» :

Функція 1: Якщо пристрій вимкнено натисніть на кнопку живлення для його увімкнення. Якщо пристрій увімкнено, натисніть на кнопку живлення (близько 3 сек.), при цьому відеореєстратор вимкнеться з фіналізацією і збереженням поточного запису.

Функція 2: Коротко натисніть кнопку «Увімкнення/Вимкнення» щоб розпочати запис відео. Для завершення відеозапису коротко натисніть на кнопку ще раз.

2. AV-OUT роз'єм для підключення пристрою до ТВ.

3. Слот для карти пам'яті

Розрахований для формату micro SDHC. Рекомендовано використовувати швидкісні карти пам'яті Class 10 і вище та ємністю до 64 Gb.

4. Mini USB роз'єм для підключення автомобільного зарядного пристрою USB.

5. Індикатор Wi Fi - діод зеленого кольору, який мерехтить під час з'єднання відеореєстратора та смартфону, і постійно світить коли Wi Fi підключено.

6. Індикатор відеозапису - діод у режимі очікування світиться синім, під час відеозапису мерехтить.

7. Індикатор живлення - діод , який світиться червоним, при повному заряді батареї цей діод погасне.

8. Камера для проведення фото та відео запису.

9. Динамік для відтворення звуку відеофайлів з аудіозаписом.

10. Кнопка перезавантаження «Reset»

Натисніть кнопку перезавантаження пристрою у випадку його некоректної роботи.

11. Мікрофон для запису звуку в салоні автомобіля.

ЗАВАНТАЖЕННЯ ДОДАТКУ ДЛЯ РОБОТИ З WI-FI

Для роботи з функцією Wi-Fi Вам необхідно завантажити додаток для Вашого мобільного пристрою.

1. Відскануйте QR code

2.1 Для Android пристройв: використовуючи ваш мобільний пристрій, завантажте додаток «GoPlus Cam» для Android з Play Маркет.

2.2 Для iOS пристройв: використовуючи ваш мобільний пристрій, завантажте додаток «GoPlus Cam» для IOS з App Store.



ВСТАНОВЛЕННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ПРИСТРОЮ

Якщо двигун автомобіля працює, заглушіть, будь ласка, двигун авто. Оберіть бажане місце розташування на склі в автомобілі, встановіть кріплення і зафіксуйте відеореєстратор. Розміщення пристрою не повинно заважати огляду чи іншим чином впли-

вати на керування автомобілем. Відрегулюйте положення відеореєстратора таким чином, щоб досягнути бажаного кута огляду камери. Переконайтесь, що скло перед камерою очищається склоочисниками автомобіля, це гарантуватиме гарну якість зображення в дощову погоду. Не торкайтесь об'єктиву руками, щоб не залишити відбитків на лінзі, так як це може привести до погіршення якості фото і відео записів. Будь ласка, регулярно протирайте лінзу м'якою сухою тканиною без застосування чистячих засобів.

Підключіть кабель до mini USB роз'єму в корпусі відеореєстратора, та в роз'єм USB автомобільного зарядного пристрою. Запустіть двигун авто і перевірте, що пристрій встановлено правильно і його роботі нічого не перешкоджає.

Рекомендується перед початком роботи з відеореєстратором встановити дату/час (це можна зробити у відповідному розділі меню), що дозволить відтворювати коректні дані при записі відео та фото і може слугувати доказом у випадку аварійних ситуацій.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ КАРТИ ПАМ'ЯТІ

Увага! Без встановленої карти пам'яті пристрій не зможе зробити фото та відео запис.

Використовуйте карту пам'яті Class 10 і вище. Пристрій підтримує карти пам'яті типу micro SDHC, максимальною ємністю до 64 Gb. Встановлюйте та виймайте карту пам'яті тільки в вимкненому відеореєстраторі, щоб запобігти пошкодженню файлів, карти пам'яті та пристрою. При встановленні карти пам'яті у

відповідний роз'єм зверніть увагу на правильність напрямку встановлення. У випадку неправильного встановлення, ви можете пошкодити карту пам'яті та сам пристрій.

Встановіть карту пам'яті у відповідний слот в корпусі пристрою до її фіксації. Щоб вилучити карту пам'яті, встановлену в слот, коротко натисніть на карту пам'яті. Відформатуйте карту пам'яті перед першим використанням у відповідному розділі меню відеореєстратора (після покупки, або використання карти пам'яті у інших пристроях). Інколи, при використанні карти пам'яті у інших пристроях на ній все ще збережені залишкові файли, в цьому випадку необхідно провести форматування за допомогою ПК, а потім відформатувати карту пам'яті через меню відеореєстратора.

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

Не використовуйте карти пам'яті з невідповідними характеристиками та пошкоджені карти пам'яті.

УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ ПРИСТРОЮ

1. Ручне увімкнення / вимкнення пристрою.

Утримуйте натиснутою кнопку «Увімкнення/Вимкнення» протягом 2-3 секунд для увімкнення/вимкнення пристроя.

2. Автоматичне увімкнення/вимкнення приладу.

Підключіть зарядний пристрій до прикурювача в автомобілі. Відеореєстратор автоматично увімкнеться та почне запис, при ввімкнені запалювання. Після вимкнення двигуна автомобіля пристрій збереже поточний запис та автоматично вимкнеться через 5-15 секунд.

Увага! У деяких моделях автомобілів роз'єм для підключення живлення залишається активним після вимкнення двигуна. У цьому випадку автоматичного вимкнення живлення відеореєстратора не відбудеться. Рекомендується самостійно відключити пристрій від роз'єму живлення автомобіля.

ПЕРЕГЛЯД ФАЙЛІВ

1. Завантажте відео/фото файли через спільну з відеореєстратором Wi-Fi мережу і додаток на свій портативний пристрій (смартфон/планшет/ноутбук).
2. Для перегляду відео та фото файлів вставте карту пам'яті з пристрою у ПК.

РОБОТА З WI-FI

Під час першого під'єднання камери до вашого мобільного пристрою через додаток вам потрібно буде ввести пароль. При повторному підключенні введення паролю непотрібне.

1. Відкрийте налаштування WiFi на вашому мобільному пристрії і здійсніть пошук мереж. Оберіть **GE-111W******. Пароль пристрою **12345678**.
2. Під'єднайте ваш мобільний пристрій до відеореєстратора. Після успішного під'єднання відкрийте додаток для налаштувань, зйомки чи перегляду відео і фото на пристрой.

МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

Ви можете змінити налаштування пристроя за допомогою додатку GoPlus Cam. Оберіть у додатку закладку «Налаштування». Тут ви можете змінити такі параметри роботи пристроя:

ОПЦІЯ	ОПИС / ПАРАМЕТРИ
Розширення відео	1080P FHD 1920*1080 30fps; 720P 1280*720 30fps; VGA 640*480 30fps
Експозиція	$+2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3$ $+0.0$ $-1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0$
Датчик руху	<p>Це спеціальна функція відеореєстратора, яка може бути корисною на час паркування. Вона активує відеозапис тільки тоді, коли в полі зору прибору відбувається рух. При увімкненому режимі пристрій буде проводити запис тільки при виявленні руху перед ним.</p> <p>Не рекомендується включати функцію розпізнавання руху під час руху по дорозі - це може привести до втрати запису важливих подій. При включеному розпізнаванні руху відеозапис може припинятися навіть тоді, коли ви їдете по трасі на великий швидкості. Це обумовлено принципом роботи даної функції - під час роботи пристрою вбудований процесор безперервно обробляє інформацію, що надходить відеоінформацію, виявляючи відмінності в послідовних кадрах. Сигналом до ініціювання запису служить фіксація значних відмінностей.</p>
Цикл. запис	Функція яка дозволяє вибрати тривалість запису: пристрій веде запис відео з заданими інтервалами та дозволяє уникнути переповнення карти пам'яті. 1 хв.; 2 хв.; 3 хв.; 5 хв.; 10 хв.

WDR	Це функція камери, яка забезпечує кращу картинку при різких перепадах освітлення (при виїзді з тунелю, русі авто проти світла і ін.) різних частин зображення. Об'єкти, які під час зйомки були занадто засвічені або навпаки - потрапили в тінь, завдяки технології WDR на відеозаписах залишаться чіткими і інформативними.
Запис звуку	Запис відеофайлів зі звуком.
Штамп дата / час	Накладення штампу Дата / Час на відеозапис.
Розширення фото	16M 4608*3456; 12M 4032*3024; 10M 3648*2736 8M 3264*2448; 5M 2592*1944; 3M 2048*1536;
Експозиція	+2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3 +0.0 -1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0
Якість	Висока; Середня; Низька
Різкість	Висока; Середня; Низька
ISO	Авто; 100; 200
Стабілізація	Зменшення розмиття зображення, спричиненого тремтінням пристрою при фотографуванні або відеозйомці. Компенсація незначного горизонтального зміщення та кутових нахилів.

Штамп дата/час	Накладення штампу Дата/Час на фото.
Баланс білого	Авто; Денне світло; Хмарно; Вольфрам; Флуоресцент
Дата / Час	Налаштування дати, часу та штампу Дата/Час, для фіксації на зображенні та відеозаписі.
Видалити	Вибір та видалення фото і відеофайлів.
Форматування	Функція форматування карти пам'яті.
Віднов. завод. налашт.	Скидання до стандартних заводських налаштувань (значень по замовчуванню).
Версія ПЗ	Номер програмного забезпечення пристрою згідно партії виробництва.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСТРОЮ

Чіпсет	GP4247
Сенсор зображення	GC1034
Інтерфейс	AV-OUT, mini USB
Кут огляду	130°
Роздільна здатність відео	Full HD 1920*1080 (через додаток GoPlus Cam)
	720P 1280*720; VGA 640*480
Вбудований акумулятор	150 мАг Літій
Тип і об'єм карт пам'яті	micro SDHC, підтримка карт пам'яті об'ємом до 64 Gb
Робоча напруга	5V
Робоча температура	-20° – +50°

Примітка: комплект поставки та програмне забезпечення можуть бути змінені виробником.

ДСТУ 4211:2003, ДСТУ 4210:2003

Wi-Fi: Діапазон частот(МГц): 2400,0-2483,5;

Максимальна вихідна потужність передавача мВт(дБм):
79,4(19,0)

ЧАСТИ ПИТАННЯ ТА ВІДПОВІДІ

За звичних умов роботи, якщо виникла проблема з пристроєм, зверніться до таких рішень:

- Відеореєстратор показує, що пам'ять заповнена і відео не записується/не зберігається

У перший раз, коли використовується нова карта пам'яті, відеореєстратор запропонує вам спочатку від форматувати карту пам'яті. Якщо немає запиту, все одно відформатуйте карту пам'яті перед її використанням.

- Повільна реакція карти пам'яті або пристрою при натисканні кнопок під час запису

Перевірте, чи використовувана карта пам'яті є з класом швидкості Class 10 і вище. Якщо ви використовуєте карту пам'яті нижче Class 10, то можуть виникнути такі проблеми, як пропуски відео, проблеми з відтворенням відеозаписів, пошкодження та аварійне завершення роботи.

-Не чітке зображення

Перевірте об'єктив відеореєстратора, на наявність відбитків пальців, забруднення чи **захистної плівки**, а також використуйте спеціальну тканину (мікрофібр) для очистки об'єктиву.

-Зависання

У випадку зависання відеореєстратора чи його некоректної роботи використуйте тонкий і гострий предмет для короткого натискання кнопки перезавантаження «Reset», щоб перезапустити пристрій.

Негарантійні випадки

Відеореєстратор є записуючим пристроєм, призначений для запису подій, які відбуваються під час руху або стоянки авто-

мобіля. У випадку інцидентів інформація з нього може бути використана як додаткова довідка.

Однак, у наступних ситуаціях інформацію може бути пошкоджено чи втрачено:

1. Витягнута під час відеозапису карта пам'яті може спричинити пошкодження чи втрату останнього відеофайлу.
2. Раптове вимкнення живлення може привести до пошкодження чи втрати останнього відеофайлу.

Безпека

Для продовження часу експлуатації вашого відеореєстратора вам необхідно правильно його використовувати та зберігати. Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію по правильній експлуатації та зберіганню пристрою нижче.

TM Globex не несе відповідальності за фізично-механічні пошкодження пристрою.

Не використовуйте відеореєстратор в екстремальних умовах: різка зміна температурного режиму, високої напруги, електростатичних перешкод, не допускайте попадання пристрою в рідини, або агресивних/хімічних рідин на пристрій. Не піддавайте пристрій додатковому випромінюванню: випромінення від інших пристріїв впливає на якість зображення. Якщо ви переносите пристрій, будь ласка, помістіть його в спеціальний кейс (упаковку). Уникайте сканування за допомогою магнітного детектора. Не проносіть пристрій крізь металодетектор, це пошкодить його.

СЕРВІСНА ПАМ'ЯТКА КОРИСТУВАЧА

Для проведення гарантійного сервісного обслуговування споживач може:

- звернутись в найближчий пункт сервісного обслуговування пристріїв торгової марки **GLOBEX**. Актуальний перелік сервісних пунктів розміщений на сайті виробника <http://globex-electronics.com> у розділі «Підтримка».
- відправити виріб через кур'єрську службу «Нова Пошта» безпосередньо на центральний сервісний центр у м.Київ. Дізнатись про те як відправити виріб Новою поштою можна у розділі на сайті виробника <http://globex-electronics.com> в розділі «Підтримка» або отримати консультацію за телефоном **0800 330 391**.

При наданні пристрою, для сервісного обслуговування, вам необхідно дотримуватися наступних умов:

- пристрій повинен мати повну комплектацію, в яку входить: відеореєстратор, оригінальний зарядний пристрій, кріплення та інше.
- оригінальний гарантійний талон виробника з повністю та правильно заповненими полями (модель; серійний номер (наклейка виробника); штамп чи печатка організації, яка реалізовує товар; назва та адрес торгової мережі; підпис покупця).
- фіiscalний чек.

Підстави проведення ремонту на гарантійних умовах наступні: правильно заповнений, без виправлень гарантійний талон виробника, а також документи, які підтверджують покупку. Вимоги до заповнення гарантійного талону: чітко та правильно вписана модель та серійний номер; вказана дата продажу; печатка магазину, в якому було зроблено покупку; підпис

покупця; повністю заповнені та проштамповани печаткою магазину відрізні талони; в деяких випадках, на вимогу виробника, для підтвердження покупки необхідно надати розрахунковий документ (фіiscalний або товарний чек, розхідну накладну).

Причини відмови в проведенні ремонту на гарантійних умовах: неправильно заповнений гарантійний талон; порушення правил експлуатації пристрою; ремонт виробу не уповноваженим сервісним центром; пристрій, що призначений для використання в особистих цілях, використовувався в комерційних цілях чи не за прямим призначенням; внесення змін в конструкцію пристрою, якщо це не зазначено у інструкції споживача; наявність всередині пристрою слідів рідини, комах та інших сторонніх предметів; серійний номер, який знаходиться в пам'яті пристрою змінений, стертий або не може бути ідентифікований; механічні та інші пошкодження, викликані під дією інших зовнішніх факторів; пошкодження,чиною яких стала експлуатація неоригінальних розхідних матеріалів, адаптерів та запчастин, не передбачених виробником.

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку видеорегистратора **TM Globex**. Перед использованием видеорегистратора, пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию.

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Кнопка «Включение/Выключение»
2. AV-OUT разъём
3. Слот для карты памяти
4. Mini USB разъём
5. Индикатор Wi Fi
6. Индикатор видеозаписи
7. Индикатор питания
8. Камера
9. Динамик
10. Кнопка перезагрузки «Reset»
11. Микрофон

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- автомобильный видеорегистратор
- инструкция пользователя с гарантийным талоном
- USB кабель
- автомобильное зарядное устройство USB
- крепление на лобовое стекло автомобиля

ФУНКЦИИ КНОПОК

1. Кнопка «Включение/Выключение»

Функция 1: Если устройство выключено нажмите на кнопку питания для его включения. Если устройство включено, нажмите на кнопку питания (около 3 сек.), при этом видеорегистратор выключится с финализацией и сохранением текущей записи.

Функция 2: Кратко нажмите кнопку «Включение/Выключение» чтобы начать запись видео. Для завершения видеозаписи коротко нажмите на кнопку еще раз.

2. AV-OUT разъём для подключения устройства к ТВ.

3. Слот для карты памяти

Рассчитан для формата micro SDHC. Рекомендуется использовать скоростные карты памяти Class 10 и выше и емкостью до 64 Gb.

4. Mini USB разъём для подключения автомобильного зарядного устройства USB.

5. Индикатор Wi Fi – диод зеленого цвета, который мерцает во время соединения видеорегистратора и смартфона, и постоянно светит когда Wi Fi подключен.

6. Индикатор видеозаписи - диод в режиме ожидания светится синим, при видеозаписи мерцает.

7. Индикатор питания – диод, который светится красным, при полном заряде батареи этот диод погаснет.

8. Камера для проведения фото и видео записи.

9. Динамик для воспроизведения звука видеофайлов с аудиозаписью.

10. Кнопка перезагрузки «Reset»

Нажмите кнопку перезагрузки устройства в случае его некорректной работы.

11. Микрофон для записи звука в салоне автомобиля.

Загрузка приложения для работы с Wi-Fi

Для работы с функцией Wi-Fi вам необходимо скачать приложение для мобильного устройства.

1. Отсканируйте QR code



2.1 Для Android устройств: используя ваше мобильное устройство, загрузите приложение «GoPlus Cam» для Android из Play Маркет.

2.2 Для iOS устройств: используя ваше мобильное устройство, загрузите приложение «GoPlus Cam» для iOS из App Store.

УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА УСТРОЙСТВА

Если двигатель автомобиля работает, заглушите пожалуйста двигатель авто. Выберите желаемое место расположение на

стекле в автомобиле, установите крепления и зафиксируйте видеорегистратор. Размещение устройства не должно мешать обзору или иным образом влиять на управление автомобилем. Отрегулируйте положение видеорегистратора таким образом, чтобы достичь желаемого угла обзора камеры. Убедитесь, что стекло перед камерой очищается стеклоочистителями автомобиля, это гарантирует хорошее качество изображения в дождливую погоду. Не касайтесь объектива руками, чтобы не оставить отпечатков на линзе, так как это может привести к ухудшению качества фото и видео записей. Пожалуйста, периодически протирайте линзу мягкой сухой тканью без применения чистящих средств. Подключите кабель к разъёму mini USB в корпусе видеорегистратора, и в разъём USB автомобильного зарядного устройства. Запустите двигатель автомобиля и проверьте, что устройства установлено правильно и его работе ничто не препятствует.

Рекомендуется перед началом работы с видеорегистратором установить дату / время (это можно сделать в соответствующем разделе меню), что позволит фиксировать корректные данные при записи видео и фото и может послужить доказательством в случае аварийных ситуаций.

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ

Внимание! Без установленной карты памяти устройства не сможет снять фото и видео.

Используйте карту памяти Class 10 и выше. Устройство поддерживает карты памяти типа micro SDHC, максимальной емкостью до 64 Gb. Устанавливайте и вынимайте карту памяти только в выключенном видеорегистраторе, чтобы предотвратить повреждение файлов, карты памяти и устройства. При установке

карты памяти в соответствующий разъём обратите внимание на правильность направления установки. В случае неправильной установки, вы можете повредить карту памяти и само устройство. Вставьте карту памяти в соответствующий слот в корпусе устройства до ее фиксации. Чтобы извлечь карту памяти, установленную в слот, коротко нажмите на карту памяти. Отформатируйте карту памяти перед первым использованием в соответствующем разделе меню видеорегистратора (после покупки, или использования карты памяти в других устройствах). Иногда, при использовании карты памяти в других устройствах на ней остаются остаточные файлы, в этом случае необходимо провести форматирование карты памяти при помощи ПК, а затем провести форматирование карты памяти через меню видеорегистратора.

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 поврежденные карты памяти.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Ручное включение / выключение устройства.

Удерживайте нажатой кнопку «Включение/Выключение» в течение 2-3 секунд для включения / выключения устройства.

2. Автоматическое включение / выключение устройства.

Подключите зарядное устройство к прикуривателю в автомобиле. Видеорегистратор автоматически включится и начнет запись, при включении зажигания. После выключения двигателя автомобиля устройство сохранит текущую запись и автоматически выключится через 5-15 секунд.

Внимание! В некоторых моделях автомобилей разъём для подключения питания остается активным после выключения двигателя. В этом случае автоматического отключения питания видеорегистратора не произойдет. Рекомендуется самостоятельно отключить устройство от разъёма питания автомобиля.

ПРОСМОТР ФАЙЛОВ

1. Скачайте видео/фото файлы через совместимые с видеорегистратором Wi-Fi сеть и приложение на свое портативное устройство (смартфон/планшет/ноутбук).
2. Для просмотра видео и фото файлов вставьте карту памяти из устройства в ПК.

РАБОТА С WI-FI

Во время первого подключения камеры к вашему мобильному устройству через приложение вам нужно будет ввести пароль. При повторном подключении ввода пароля не требуется.

1. Откройте настройки WiFi на вашем мобильном устройстве и произведите поиск доступных сетей. Выберите **GE-111W******. Пароль устройства **12345678**.
2. Подключите ваше мобильное устройство к видеорегистратору. После успешного подключения откройте приложение для настроек, съёмки или просмотра видео и фото на устройстве.

МЕНЮ НАСТРОЕК

Вы можете изменить настройки устройства с помощью приложения GoPlus Cam. Выберите в приложении закладку «Настройки». Здесь вы можете изменять следующие параметры работы устройства:

ОПЦИЯ	ОПИСАНИЕ / ПАРАМЕТРЫ
Разрешение видео	1080P FHD 1920*1080 30fps; 720P 1280*720 30fps; VGA 640*480 30fps
Экспозиция	+2.0, +5/3, +4/3,+1.0, +2/3,+1/3 +0.0 -1/3, -2/3, -1.0, -4/3,-5/3, -2.0
Датчик движения	<p>Это специальная функция видеорегистратора, которая может быть полезной на время парковки. Она активирует видеозапись только тогда, когда в поле зрения прибора происходит движение. При включенном режиме устройство производить запись только при обнаружении движения перед ним.</p> <p>Не рекомендуется включать функцию распознавания движения во время движения по дороге – это может обернуться потерей записи важных событий. При включенном распознавании движения видеозапись может прекращаться даже тогда, когда вы едете по трассе на большой скорости. Это обусловлено принципом работы данной функции – во время работы устройства встроенный процессор непрерывно обрабатывает информацию, поступающую видеинформацию, проявляя различия в последовательных кадрах. Сигналом к инициированию записи служит фиксация значимых различий.</p>

Цикл. запись	Функция которая позволяет выбрать продолжительность записи: устройство ведет запись видео с заданными интервалами и позволяет избежать переполнения карты памяти. 1 мин.; 2 мин.; 3 мин.; 5 мин.; 10 мин.
WDR	Это функция камеры, которая обеспечивает лучшую картинку при резких перепадах освещения (при выезде с тоннеля, движении авто против света и др.) разных частей изображения. Объекты, которые во время съемки были слишком засвеченены или наоборот - попали в тень, благодаря технологии WDR на видеозаписях останутся четкими и информативными.
Запись звука	Запись видеофайлов со звуком.
Штамп дата/время	Наложение штампа Дата / Время на видеозапись..
Разрешение фото	16M 4608*3456; 12M 4032*3024; 10M 3648*2736 8M 3264*2448; 5M 2592*1944; 3M 2048*1536;
Экспозиция	+2.0, +5/3, +4/3,+1.0, +2/3,+1/3 +0.0 -1/3, -2/3, -1.0, -4/3,-5/3, -2.0
Качество	Высокая; Средняя; Низкая
Резкость	Высокая; Средняя; Низкая

ISO	Авто; 100; 200
Стабилизация	Уменьшение размытия изображения, вызванного дрожанием устройства при фото или видеосъемке. Компенсация незначительного горизонтального смещения и угловых наклонов.
Штамп дата/время	Наложение штампа Дата/Время на фото.
Баланс белого	Авто; Дневной свет; Облачно; Вольфрам; Флуоресцент
Дата / Время	Настройка даты, времени и штампа Дата / Время, для фиксации на изображение и видеозапись.
Удалить	Выбор и удаление фото и видеофайлов.
Форматиро- вание	Функция форматирования карты памяти.
Восстанов. завод. настр.	Сброс до заводских настроек (значений по умолчанию).
Версия ПО	Номер программного обеспечения устройства согласно партии производства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Чипсет	GP1247
Сенсор изображения	GC1034
Интерфейс	AV-OUT, mini USB
Угол обзора	130°
Разрешение видео	Full HD 1920*1080 (через приложение GoPlus Cam)
	720P 1280*720; VGA 640*480
Встроенный аккумулятор	150 мАч Литий
Тип и объём карт памяти	micro SDHC, поддержка карт памяти объёмом до 64 Gb
Рабочее напряжение	5V
Рабочая температура	-20° – +50°

Примечание: комплект поставки и программное обеспечение могут быть изменены производителем.

ДСТУ 4211:2003, ДСТУ 4210:2003

Wi-Fi: Диапазон частот (МГц): 2400,0-2483,5;

Максимальная выходная мощность передатчика мВт(дБм):
79,4 (19,0)

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ:

При нормальных условиях работы, если возникла проблема с устройством, обратитесь к таким решениям:

- Видеорегистратор показывает, что память заполнена и видео не записывается/не сохраняется

В первый раз, когда используется новая карта памяти, видеорегистратор предложит вам сначала отформатировать карту памяти. Если нет запроса, все равно отформатируйте карту памяти.

- Медленная реакция карты памяти или устройства при нажатии кнопок во время записи

Проверьте, используемая карта памяти является картой с классом скорости Class 10 и выше. Если вы используете карту памяти ниже Class 10, то могут возникнуть такие проблемы, как пропуски видео, проблемы с воспроизведением видео, повреждения и аварийное завершение работы.

- Не чёткое изображение

Проверьте объектив видеорегистратора, на наличие отпечатков пальцев, загрязнения или **защитной плёнки**, а также используйте специальную ткань (микрофибрю) для очистки объектива.

- Зависание

В случае зависания устройства или его некорректной работы используйте тонкий и острый предмет для короткого нажатия кнопки перезагрузки «Reset», чтобы перезапустить устройство.

Негарантийные случаи

Видеорегистратор является записывающим устройством, предназначенным для записи событий, которые происходят во время движения или стоянки автомобиля. В случае инци-

дентов информация из него может быть использована как дополнительное доказательство произошедшего.

В следующих ситуациях информация может быть повреждена или утеряна:

1. Извлечение во время записи карты памяти может привести к повреждению или потере последнего файла записи или фото.
2. Внезапное отключение питания может привести к повреждению или потере последнего файла записи или фото.

Безопасность

Для продления времени эксплуатации вашего видеорегистратора вам необходимо правильно его использовать и хранить. Пожалуйста, внимательно прочтайте инструкцию по правилам эксплуатации и хранению устройства ниже.

TM Globex не несёт ответственности за физико-механические повреждения устройства.

Не используйте видеорегистратор в экстремальных условиях: резкая смена температурного режима, высокого напряжения, электростатических помех, не допускайте попадания устройства в жидкости или попадание агрессивных / химических жидкостей на устройства. Не подвергайте устройство дополнительному излучению: излучения от других устройств влияет на качество изображения.

Если вы переносите устройства, пожалуйста, поместите его в упаковку. Избегайте сканирования с помощью магнитного детектора. Не проносите устройства через металлодетектор, это повредит устройство.

СЕРВИСНАЯ ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для проведения гарантийного сервисного обслуживания потребитель может:

- обратиться в ближайший пункт сервисного обслуживания устройств торговой марки **GLOBEX**. Актуальный перечень сервисных пунктов размещён на сайте производителя www.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 телефону **0800 330 391**.

При предоставлении устройства, для сервисного обслуживания, вам необходимо придерживаться следующих условий:

- устройство должно иметь полную комплектацию, в которую входит: видеорегистратор, зарядное устройство, крепление и прочее.
- оригинальный гарантийный талон производителя с полностью и правильно заполненными полями (модель; серийный номер (наклейка производителя); штамп или печать организации, которая реализует товар; название и адрес торговой сети; подпись покупателя).
- фискальный чек.

Основания проведения ремонта на гарантийных условиях следующие: правильно заполнен, без исправлений гарантийный талон производителя, а также документы, подтверждающие покупку. Требования к заполнения гарантийного талона: четко

и правильно вписана модель и серийный номер; указана дата продажи; печать магазина, в котором была сделана покупка; подпись покупателя; полностью заполнены и проштампованные печатью магазина отрезные талоны; в некоторых случаях, по требованию производителя, для подтверждения покупки необходимо предоставить расчётный документ (фискальный или товарный чек, расходную накладную).

Причины отказа в проведении ремонта на гарантийных условиях: неверно заполненный гарантийный талон; нарушение правил эксплуатации устройства; ремонт изделия не уполномоченным сервисным центром; устройство, предназначеннное для использования в личных целях, использовалось в коммерческих целях не по прямому назначению; внесении изменений в конструкцию устройства, если это не указано в инструкции потребителя; наличие внутри устройства следов жидкости, насекомых и других посторонних предметов; серийный номер, который находится в памяти устройства, изменен, стерт или не может быть идентифицирован; механические и другие повреждения, вызванные под действием других внешних факторов; повреждения, причиной которых стала эксплуатация неоригинальных расходных материалов, адаптеров и запчастей, не предусмотренных производителем.



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

***Увага!** Без унікального серійного номеру, гарантійний талон не дійсний!

Перед застосуванням електронного пристрію (надалі пристрій), уважно ознайомтеся з Посібником Користувача та дотримуйтесь усіх правил та рекомендацій.

Гарантійний талон дійсний тільки у разі розбірливого та правильного заповнення усіх його полів, наявності печатки торгової організації, підписів продавця та покупця.

Категорично забороняється вносити зміни, виправлення, або робити підчистки в гарантійному талоні. В іншому разі талон стає недійсним і Пристрій не підлягає гарантійному обслуговуванню.

Для того, щоб скористатися послугами сервісного обслуговування придбаного Вами Пристрію, необхідно звернутися до пункту його продажу, або до сервісного центру, адресу якого вказано у цьому гарантійному талоні.

Пристрій/Модель

S/N

Торгова Організація

Назва

Адреса, телефон

Дата продажу

Гарантійний термін: 12 місяців

Строк використання: необмежений

Адреса головного сервісного центру: 02002, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 1-А
tel.: 0800 330 391, e-mail: support@globex.ua

ВІДМІТКИ СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ

Дата звернення	Реєстраційний номер	Виконані роботи	Дата видачі	Підпис покупця



Умови гарантії

1. Ця гарантія є дійсною тільки за умови пред'явлення Виробу з повністю вірно та розбірливо заповненим цим гарантійним талоном (з зазначенням серійного номеру, найменування, дати продажу Виробу, наявності печатки організації продавця, підпису покупця про ознайомлення з умовами цієї гарантії). Гарантійний термін: 12 місяців. Срок використання: необмежений.
 2. Виробник не гарантує программу та апаратну сумісність Виробу з програмним забезпеченням та обладнанням, що входять до комплекту постачання Виробу, за виключенням випадків, коли це прямо вказано у документах, що входять до комплекту Виробу (далі - Супровідна документація).
 3. Виробник не несе відповідальності за можливу майнову, моральну та іншу шкоду, спричинену власнику Виробу та(або) третім осіб внаслідок порушення вимог Супровідної документації при використанні, зберіганні та транспортуванні Виробу.
 4. Ця гарантія не розповсюджується на:
 - програмне забезпечення, що постачається разом з Виробом;
 - витратні матеріали та складові, що постачаються та використовуються разом з Виробом;
 - документацію, дискаети, компакт-диски, пакувальні матеріали, що постачаються разом з Виробом;
 - зовнішній вигляд Виробу – потертист, сліди зношенння зовнішніх деталей Виробу, захисних екранів, деталей управління, що виникають у зв'язку з його звичайним використанням;
 - модернізацію Виробу;
 - дані користувача, що зберігаються на накопичувачах інформації, встановлених у Виробі. Питання поновлення втраченої чи пошкоджененої інформації (незалежно від причин, що привели до цього), не є предметом гарантійних обов'язків Виробника.
 5. У випадку гарантійного обслуговування Виробу, гарантійний термін продовжується на час перебування Виробу у Сервісному Центрі. При обміні Виробу його гарантійний термін відраховується знову з дня обміну.
 6. Право на гарантійне обслуговування втрачається у випадках:
 - використання Виробу не за призначеннями;
 - якщо дефекти Виробу спричинено порушенням правил його експлуатації, зберігання або транспортування, викладених у Супровідної документації;
 - якщо дефекти Виробу спричинено проникненням у нього сторонніх предметів, комах, пилу, прямо чи не прямо дією механічних сил (найніжість механічних пошкоджень), хімічного, термічного, або фізичного впливу, витромінавання, агресивних або нейтральних рідин, газів та інших середовищ, токсичних або біологічних середовищ, а також будь-яких факторів штучного або природного походження, крім випадків, коли такий вплив прямо допускається супровідною документацією;
 - якщо ремонт, технічне обслуговування чи модернізація Виробу виконувалися організаціями, не уповноваженими на це виробником або самим користувачем;
 - якщо дефекти Виробу спричинено дією неподоланої сили, які Виробник не міг передбачити, контролювати або запобігти;
 - якщо є відсутністю або порушені пломби, встановлені на Виробі Виробником або Сервісним центром;
 - якщо дефекти Виробу викликано зміною настроюкою BIOS, або його перезаписом; або/та встановленням користувачем самостійно операційної системи, дією комп'ютерних вірусів та іншого шкідливого програмного забезпечення;
 - при використанні Виробу у мережах з параметрами, невідповідними Державним стандартам та нормам України;
 - якщо дефекти Виробу спричинено сумісним використанням Виробу з устаткуванням або програмним забезпеченням, що не входить до комплекту постачання Виробу. Для запобігання виникнення програмно-апаратних конфліктів рекомендуємо перед встановленням нового устаткування або програмного забезпечення проконсультуватися у спеціалістів Виробника;
 - якщо дефекти спричинено експлуатацією Виробу з явно вираженими несправностями, або у складі комплекту несправного устаткування;
 - якщо дефекти Виробу спричинені дією механічних, електрических ушкоджень, впливу зовнішніх сил, рідини та зберіганням і експлуатацією Виробу при температурі навколо іншого середовища +40°C.
- У цьому випадку Гарантійне обслуговування Виробу не здійснюється, і Вироб знімається з гарантії.
- Ремонт несправного Виробу, що не підлягає гарантійному обслуговуванню, здійснюється Сервісними центрами Виробника на платні основі, за договором та за встановленими тарифами у терміні, що визначаються додатково.

Пам'ятайте!

Ваш пристрій – це складний електронний Пристрій. Наполегливо рекомендуємо перед початком експлуатації даного Пристрою ознайомитися з Посібником Користувача, всіма інструкціями для даного Пристрою і умовами цієї обмеженої гарантії.

Пам'ятайте, що Пристрій містить деталі і компоненти високої точності, які можуть бути легко ушкоджені при необережному і недбалому використанні.

Усі функції, та/або характеристики, інтерфейси та інші властивості Пристрою, що наведені в будь-якій документації, а також дизайн, набір компонентів (складових частин), продуктивність, можливості продукту, можуть бути змінені без додаткового повідомлення, що не приведе до виникнення обов'язків Виробника.

З умовами Гарантії ознайомлений та згоден

(Підпис покупця)



Підписуючи цей Гарантійний талон, Покупець підтверджує, що він отримав Виріб у повному комплекті, ознайомлений з умовами експлуатації та умовами гарантійного обслуговування Виробу.



Li-ion



Відеореєстратор

GE-111w

Вироблено в Китаї

Виробник: GLOBEX ELECTRONICS LLP, UK.

44a The Green Warlingham Surrey CR6 9NA, London United Kingdom. Made in China /
Глобекс Електронікс ЛЛП, Великобританія, Лондон, 44а вул. Грін Уорлінгем Суррей ЦР6 9НА.

Офіційний представник, імпортер: ТОВ "Мікон Трейд",

02002, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, буд. 1а, оф. 295

Тел.: (044) 541-19-13

info@globex-electronics.com

Всі згадані товарні знаки та зареєстровані торгові знаки є власністю їх відповідних
власників. Комплект поставки може бути змінений виробником.

GLOBEX®
your digital world