

Globex HQS-215



Digital



Voice recording



G-sensor



File recycle



Viewer



HDMI



CAR DIGITAL VIDEO RECORDER

Декларація відповідності

Компанія GLOBEX Electronics заявляє, що даний виріб відповідає основним вимогам та іншим положенням 199/5/WE. Охорона навколишнього середовища Пристрій відповідає вимогам директиви WEEE 2002/96/ЕС. Символ поруч із параметром означає, що продукт має бути утилізований окремо і повинен бути відправлений у відповідні колектори. Це дозволяє обмежити забруднення навколишнього середовища і вплив на здоров'я людини.

Відповідальність

Компанія GLOBEX Electronics та її ліцензіарі не несуть відповідальності за втрату даних, інформації, прибутку або отримання інших непрямих збитків внаслідок використання нашого обладнання, якщо це не суперечить закону. Компанія GLOBEX Electronics не несе відповідальності за будь-які проблеми, пов'язані з неправильною роботою операційної системи і програм, що працюють під її контролем.

Зміни

Компанія GLOBEX Electronics залишає за собою право змінити цей документ або характеристики без попереднього повідомлення. Функціональні можливості і зображення можуть змінюватись в залежності від послуг, що надаються, і версії програмного забезпечення.

Перед використанням

Відкривати чи намагатися розбирати корпус пристрою заборонено, це приведе до втрати гарантії. Компанія GLOBEX Electronics не несе відповідальності за технічні або редакційні помилки в цьому документі. Не несе

відповідальності за випадкові або непрямі збитки в результаті надання цього матеріалу. Інформація представлена як є і може бути змінена без попереднього повідомлення. Компанія GLOBEX Electronics залишає за собою право змінювати зміст даного документа без попереднього повідомлення. Цей посібник описує основні функції пристрою.

Застереження

Прохання дотримуватися рекомендацій даного посібника. Їх порушення може призвести до небезпеки для життя і здоров'я або може бути незаконним. Для вивчення детальної інформації прочитайте весь посібник. Пристрій розроблений для роботи від бортової мережі живлення автомобіля через оригінальний автомобільний зарядний пристрій-адаптер, що надається в комплекті, а також від внутрішньої акумуляторної батареї пристрою. Автономна робота пристрою від внутрішньої акумуляторної батареї є короткотерміновою (від 20 до 120 секунд) та необхідна для можливості закінчення запису у випадку припинення подачі живлення на пристрій. Використання пристрою по-іншому може бути небезпечним і призвести до втрати гарантії.

Зарядка батареї

Підключайте пристрій тільки до джерела живлення відповідно до параметрів, викладених у специфікації. У разі виникнення сумнівів щодо типу джерела живлення, зверніться до авторизованого сервісного центру або до місцевої енергетичної компанії. Якщо пристрій живиться від акумулятора або інших джерел, дотримуйтесь інструкцій, що додаються до продукту. Використовуйте лише оригінальній зарядний пристрій, який поставляється в комплекті разом з пристрієм.

Вплив зовнішніх факторів і електромагнітного поля

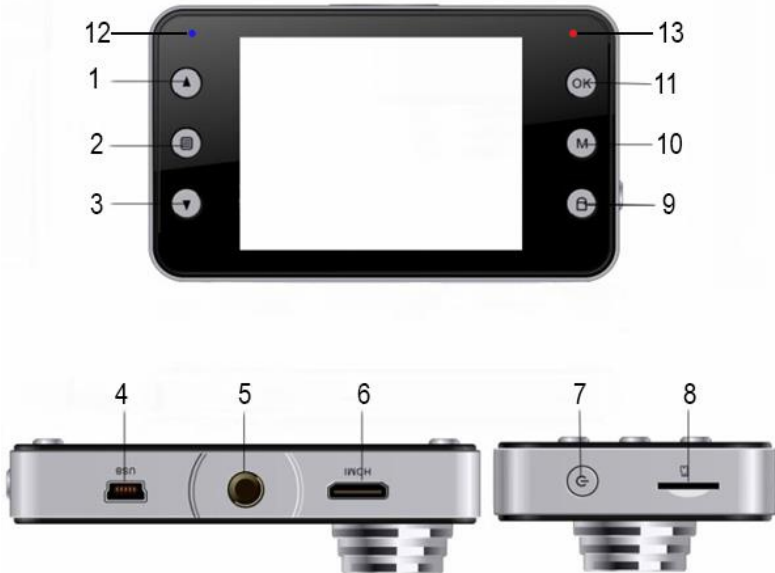
Пристрій не є водонепроникним. Слідкуйте, щоб він завжди був сухим, щоб уберегти його від вологи. Пристрій має бути захищений від високих і низьких температур, пилу, піску, сильних ударів, падіння, оскільки це може пошкодити його або деякі компоненти. Не залишайте пристрій в автомобілі або в місцях, де температура перевищує 50 градусів за Цельсієм. Не використовуйте пристрій на борту літака або місцях, де це не дозволено, наприклад лікарні, АЗС, склад вибухових речовин і т.і. Не намагайтесь виконувати налаштування пристрою під час управління автомобілем, оскільки це аварійно небезпечно та порушує виконання водієм «Правил дорожнього руху». Не використовуйте пристрій поруч із джерелами сильного електромагнітного випромінювання, таких як мікрохвильові печі, динаміки, телевізори. Використовуйте тільки оригінальні аксесуари, рекомендовані виробником. Для ремонту користуйтесь послугами авторизованого сервісного центру. Будь-яка спроба ремонтувати пристрій самостійно призведе до втрати гарантії.

Дякуємо, що придбали Відеореєстратор TM GLOBEX. **Globex HQS-215** це портативний, стильний, високопродуктивний автомобільний Відеореєстратор з сенсором 5 Мп, що дозволяє отримати відео якістю Full HD, якісною нічною зйомкою, камерою з кутом огляду 140 град та великим екраном для перегляду відзятого відео. Характеристики Приладу наведені нижче:

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| КМОП сенсор | 5,000,000 пікселів |
| Кут обзору Камери | 140 град° |
| Екран | 2.7 PKI |
| Роздільна здатність Відео | Full HD (1920×1080)@ 30 к/сек |

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Формат Відео | AVI, M-JPEG |
| Роздільна здатність Фото | 2560x1920 |
| Вихід | HDMI, USB |
| Тип Картки Пам'яті | Мікро SD, 4 класу або 6 класу |
| Розмір Картки Пам'яті | До 32 Гб |
| Акумулятор | 200mA, Літій-Полімерний |

Зовнішній вигляд



1. Перехід вгору (до попереднього); 2. Меню; 3. Перехід вниз (до наступного); 4. Вихід USB; 5. Місце кріплення; 6. Вихід HDMI; 7. Кнопка живлення; 8. Слот Картки Пам'яті; 9. Кнопка ЗАХИСТ; 10. Вибір режиму «Відео»/«Фото»/«Відтворення»; 11. OK (підтвердити); 12. Індикаторування пристрою (діод синього

кольору); 13. Індикатор заряду акумуляторної батареї (діод червоного кольору)

Опис кнопок:

1. Перехід вгору (до попереднього)

Перехід між файлами та/або пунктами меню.

2. Меню

Натисніть для входу в меню

3. Перехід вниз (до наступного)

Перехід між файлами та/або пунктами меню.

4. Вихід USB

Роз'єм для підключення USB: (1) для підключення до ПК для передачі даних; (2) для підключення зовнішнього джерела живлення для заряду акумулятора

5. Місце кріплення

Місце для під'єднання кріплення

6. Вихід HDMI

Вихід HDMI для підключення до ТВ з високою роздільною здатністю.

7. Кнопка живлення

Натиснути та утримувати натиснутою деякий час – Включити/Виключити Прилад. Коротке натискання Включити/Виключити діоди освітлення для нічного режиму.

8. Слот Картки Пам'яті

Для Картки Пам'яті

9. Кнопка Утримати

Під час Запису, натисніть для захисту файлу від видалення

10. Вибір Режиму

Послідовне натискання по черзі включить режими Фото/Відео/Програмування

11. OK (підтвердити)

В Режимі Відео, натисніть щоб почати Запис. В

Режимі Фото, натисніть, щоб зробити знімок. В

Режимі Меню, натисніть для підтвердження вибору.

Опис спеціальних функцій:

G-сенсор

Якщо прискорення досягне 6g ($1g = 9.80 \text{ м} / (\text{сек в кв})$), файл що в цей момент записується, буде автоматично захищений від видалення. Це особливо важливо під час зіткнень та інших ДТП.

Функція HOLD

Натисніть кнопку HOLD щоб захистити файл що зараз записується від видалення

Функціонування Приладу

Включення/Виключення

Натисніть та утримуйте натиснутою кнопку  щоб Включити. Голубий індикатор включиться. Натисніть та утримуйте натиснутою кнопку  ще раз, щоб Виключити Прилад. Індикатор згасне.

Зауваження: У випадку низького заряду акумулятора, Прилад буде виключений автоматично після попередження.

Режим Відео

Натисніть кнопку  щоб включити режим Відео. В лівому верхньому куті з'явиться іконка відео камери.

Натисніть кнопку  для старта запису. Іконка почне блімати червоним. При встановленні відповідної карти пам'яті (відформатованої попередньо за допомогою меню реєстратора або ПК) та увімкненні живлення автомобіля при умові підключення до реєстратора мережі живлення автомобіля за допомогою оригінального автомобільного зарядного пристрою,

реєстратор вмикається автоматично та запис відео розпочинається автоматично. Подальший режим роботи реєстратора та запису відео залежить від налаштувань меню. Наприклад, при активації функції «Виявлення руху» запис буде продовжено тільки в разі виявлення руху відповідним детектором камери в полі зору об'єктиву. Важливо також пам'ятати, що при активованому режимі «Виявлення руху» функція «Циклічний запис» не функціонує, а запис проводиться тільки до повного заповнення карти пам'яті.

Режим Фото



Натисніть кнопку **(M)** щоб включити режим Фото. В лівому верхньому куті з'явиться іконка Фото камери.



Натисніть кнопку **(OK)** щоб зробити знімок.

Програвання Відео/Перегляд Фото



Натисніть кнопку **(M)** що перейти до режиму Перегляду/Програвання. В лівому верхньому куті з'явиться іконка Перегляду/Програвання.



Натисніть кнопку **(◀)** для вибору наступного файлу.



Натисніть кнопку **(OK)** для початку Програвання.

Налаштування



Натисніть кнопку **(■)** для входу в Налаштування Відео.



Іконка Відео стане жовтою. Натисніть кнопку **(■)** ще раз для

входу до Налаштувань. Натисніть кнопку **(M)** для виходу з Налаштувань.

Для переміщення між пунктами Меню використовуйте кнопки **(◀)** **(▶)**.



Використовуйте кнопку **(OK)** для підтвердження вибору.

■ Налаштування Дати та часу



Натисніть кнопку ще раз для входу в Меню. Кнопкою



оберіть Дата та Час та натисніть для підтвердження.

Для переходу між налаштуваннями Року/Місяця/Дня та Годинами/Хвилинами/Секундами, використовуйте кнопку



Для коригування значення параметру використовуйте



нокпки та . Натисніть для підтвердження внесених змін.

Технічні характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Назва Приладу | Відеореєстратор Globex HQS-215 |
| G-сенсор | Вбудований |
| Екран | PKI 2.7 дюйма |
| Камера | 140 град A + |
| Мови інтерфейсу | Русский, Japan, France, Italy, Germany, Western, English, Chinese (simplified), Chinese (Traditional), Korean Etc. |
| Формат Відео файлу | AVI, M-JPEG |
| Роздільна здатність | Максимум 1080P (Full HD) |
| Циклічний запис | Безперервний запис між файлами |
| Включення | Вручну або після включення запалення автомобіля |

| | |
|-----------------------------|---|
| Датчик руху | Вбудований |
| Запис дати та часу | Підтримується |
| Режим Фото | 12 000 000 пікс |
| Формат Фото | JPEG |
| Картка Пам'яті | Мікро SD до 32 Гб 4-го або 6-го классу |
| Мікрофон | Вбудований |
| Звук | Динамік |
| Нічний режим | Підтримується |
| Відео вихід | HDMI |
| Формат відео сигналу | PAL / NTSC |
| Частота | 50HZ/60HZ |
| Режим USB | USB-диск; веб-камера |
| Живлення | Адаптер постійного струму, вхід 12-24 В, вихід USB 5 В 1000 mA/г. |
| Акумулятор | Вбудований, 200 мАг |

Декларация соответствия

Компания GLOBEX Electronics заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим положениям 199/5 / WE. Охрана окружающей среды Устройство соответствует требованиям директивы WEEE 2002/96 / EC. Символ рядом с параметром означает, что продукт должен быть утилизирован отдельно и должен быть отправлен в соответствующие коллекторы. Это позволяет ограничить загрязнение окружающей среды и влияние на здоровье человека.

Ответственность

Компания GLOBEX Electronics и ее лицензиары не несут ответственности за потерю данных, информации, прибыли или получения других косвенных убытков в результате использования нашего оборудования, если это не противоречит закону. Компания GLOBEX Electronics не несет ответственности за любые проблемы, связанные с неправильной работой операционной системы и программ, работающих под ее контролем.

Изменения

Компания GLOBEX Electronics оставляет за собой право изменить этот документ или характеристики без предварительного уведомления. Функциональные возможности и изображения могут изменяться в зависимости от услуг, и версии программного обеспечения.

Перед использованием

Открывать или пытаться разбирать корпус устройства запрещено, это приведет к потере гарантии. Компания

GLOBEX Electronics не несет ответственности за технические ошибки в этом документе. Не несет ответственности за случайные или косвенные убытки в результате предоставления этого материала. Информация представлена как есть, и может быть изменена без предварительного уведомления. Компания GLOBEX Electronics оставляет за собой право изменять содержание данного документа без предварительного уведомления. Это пособие описывает основные функции устройства.

Предостережения

Просьба соблюдать рекомендации данного пособия. Их нарушение может привести к опасности для жизни и здоровья или может быть незаконным. Для изучения детальной информации прочтайте все руководство. Устройство разработано для работы от бортовой сети питания автомобиля через автомобильное зарядное устройство-адаптер, поставляемый в комплекте с прибором, а также от внутренней аккумуляторной батареи устройства. Автономная работа устройства от внутренней аккумуляторной батареи является краткосрочной (от 20 до 120 секунд) и необходима для возможности окончания записи в случае прекращения подачи питания на устройство. Использование устройства по-другому, либо с не оригинальными комплектующими, может быть опасным и привести к аннулированию гарантии.

Зарядка батареи

Подключайте устройство только к источнику питания в соответствии с параметрами, изложенными в спецификации. В случае возникновения сомнений относительно типа источника питания, обратитесь в авторизованный сервисный центр или к местной энергетической компании. Если устройство питается от аккумулятора или других источников,

следуйте инструкциям, которые прилагаются к продукту. Так же очень важно, при заряде батареи использовать только оригинальное зарядное устройство!

Влияние внешних факторов и электромагнитного поля

Устройство не является водонепроницаемым. Следите, чтобы оно всегда было сухим, чтобы уберечь его от влаги. Устройство, должно быть, защищено от высоких и низких температур, пыли, песка, сильных ударов, падения, так как это может повредить его или некоторые компоненты. Не оставляйте устройство в автомобиле или в местах, где температура превышает 50 градусов по Цельсию. Не используйте устройство на борту самолета или местах, где это не разрешено, например больницы, АЗС, склад взрывчатых веществ и т.д. Не пытайтесь выполнять настройки устройства при управлении автомобилем, поскольку это может привести к ДТП и нарушает выполнение водителем «Правил дорожного движения». Не используйте устройство рядом с источниками сильного электромагнитного излучения, таких как: микроволновые печи, динамики, телевизоры. Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем. Для ремонта пользуйтесь услугами авторизованного сервисного центра. Любая попытка ремонтировать устройство самостоятельно приведет к потере гарантии.

Спасибо, что приобрели Видеорегистратор TM GLOBEX. Globex HQS-215 это портативный, стильный, высокопроизводительный автомобильный видеорегистратор с сенсором 5 Мп, что позволяет получить качество записи Full HD, качественную ночную съемку, камерой с углом обзора 140 град и большим экраном для просмотра отснятого Видео. Характеристики прибора приведены ниже:

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| КМОП сенсор | 5,000,000 пикселей |
| Угол обзора камеры | 140 град° |
| Экран | 2.7 ЖКИ |
| Разрешение Видео | Full HD (1920×1080)@ 30 к/сек |
| Формат Видео | AVI, M-JPEG |
| Разрешение Фото | 2560x1920 |
| Выходы | HDMI, USB |
| Тип карты памяти | Микро SD, 4 либо 6 класса |
| Размер карты памяти | До 32 Гб |
| Аккумулятор | 200mA, Литий-Полимерный |

Внешний вид



1. Переход вверх (к предыдущему)
2. Меню;
3. Переход вниз (до следующего)
4. Выход USB;
5. Место крепления;
6. Выход HDMI;
7. Кнопка питания;
8. Слот Карты Памяти;
9. Кнопка ЗАЩИТА;
10. Выбор

режима «Видео» / «Фото» / «Воспроизведение»; 11. ОК (подтвердить) 12. Индикатор включения устройства (диод синего цвета); 13. Индикатор заряда аккумуляторной батареи (диод красного цвета)

Описание кнопок:

1. Переход вверх (к предыдущему)

Переход между файлами и / или пунктами меню.

2. Меню

Нажмите для выхода в меню

3. Переход вниз (к следующему)

Переход между файлами и / или пунктами меню.

4. Выход USB

Разъем для подключения USB: (1) для подключения к ПК для передачи данных (2) для подключения внешнего источника питания для заряда аккумулятора

5. Место крепления

Место для присоединения крепления

6. Выход HDMI

Выход HDMI для подключения к ТВ с высоким разрешением.

7. Кнопка питания

Нажать и удерживать нажатой некоторое время - Включить / Выключить прибор. Короткое нажатие Включить / Выключить диоды освещения для ночного режима.

8. Слот Карты Памяти

Для Карты Памяти

9. Кнопка удержать

Во время записи, нажмите для защиты файла от удаления

10. Выбор режима

Последовательное нажатие поочередно включить режимы Фото / Видео / Воспроизведение

11. OK (подтвердить)

В Режиме Видео, нажмите чтобы начать Запись. В Режиме Фото, нажмите, чтобы сделать снимок. В Режиме Меню нажмите для подтверждения выбора.

Описание специальных функций:

G-сенсор

Если ускорение достигнет 6g ($1g = 9.80 \text{ м / (сек в кВ)}$), файл что в этот момент записывается, автоматически защищен от удаления. Это особенно важно при столкновениях и других ДТП.

Функция HOLD

Нажмите кнопку HOLD чтобы защитить файл что сейчас записывается от удаления

Функционирование прибора

Включение / Выключение

Нажмите и удерживайте кнопку  чтобы включить. Голубой индикатор включится. Нажмите и удерживайте кнопку еще раз, чтобы выключить Прибор. Индикатор погаснет.

Примечание: В случае низкого заряда аккумулятора, прибор будет выключен автоматически после предупреждения.

Режим Видео

Нажмите кнопку  чтобы включить режим Видео. В левом верхнем углу появится иконка видеокамеры.

Нажмите кнопку  для старта записи. Иконка мигает красным.

При установлении соответствующей карты памяти (отформатированной предварительно в меню регистратора) и включении зажигания автомобиля при условии подключения к регистратору сети питания автомобиля с помощью оригинального автомобильного зарядного устройства, регистратор включается и запись видео

начинается автоматически. Дальнейший режим работы регистратора и записи видео зависит от настроек меню. Например, при активации функции «Обнаружение движения» запись будет продолжена только в случае обнаружения движения соответствующим детектором камеры в поле зрения объектива. Важно также помнить, что при включенном режиме «Обнаружение движения» функция «Циклическая запись» не функционирует, а запись производится только до полного заполнения карты памяти.

Режим Фото



Нажмите кнопку чтобы включить режим Фото. В левом верхнем углу появится иконка Фото камеры.



Нажмите кнопку что бы сделать снимок.

■ Воспроизведение / Просмотр фото



Нажмите кнопку что перейти к режиму Просмотра / Воспроизведение. В левом верхнем углу появится иконка Просмотра / Воспроизведения.



Нажмите кнопку для выбора следующего файла.



Нажмите кнопку для начала воспроизведения.

■ Настройки



Нажмите кнопку для входа в Настройки Видео. Иконка



Видео станет желтой. нажмите кнопку еще раз для



входа в Налаштувань.Натиснить кнопку для выхода из настроек.

Для перемещения между пунктами Меню используют кнопки



Используйте кнопку для подтверждения выбора.

■ Настройка даты и времени

Нажмите кнопку  еще раз для входа в меню. Кнопкой  выберите Дата и Время и нажмите  для подтверждения. Для перехода между настройками Года / Луны / Дня и часы / минуты / секунды, используйте кнопку  Для корректировки значения параметра используйте кнопки  и . Нажмите  для подтверждения внесенных изменений.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Название прибора | Видеорегистратор Globex HQS-215 |
| G-сенсор | Встроенный |
| Экран | ЖКИ 2.7 дюйма |
| Камера | 140 град А + |
| Язык интерфейса | Русский, Japan, France, Italy, Germany, Western, English, Chinese (simplified), Chinese (Traditional), Korean Etc. |
| формат видеофайла | AVI, M-JPEG |
| Разрешений | Максимум 1080P (Full HD) |
| Циклическая запись | Непрерывная запись между файлами |
| Включение | Вручную или после включения зажигания автомобиля |

| | |
|------------------------------|--|
| Датчик движения | Встроенный |
| Запись даты и времени | Поддерживается |
| Режим Фото | 12 000 000 пикс |
| Формат Фото | JPEG |
| Карта Памяти | Микро SD до 32 Гб 4-го либо 6-го класса |
| Микрофон | Встроенный |
| Звук | Динамик |
| Ночной режим | Поддерживается |
| Видео выход | HDMI |
| Формат видео сигнала | PAL / NTSC |
| Частота | 50HZ/60HZ |
| Режим USB | USB-диск; веб-камера |
| Питание | Адаптер постоянного тока, вход 12-24 В, выход USB 5 В 1000 мА / ч. |
| Аккумулятор | Встроенный, 200 мАч |



 globex.ua



 vk.com/globex_electronics



globex-electronics.com



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.