



ІНСТРУКЦІЯ USER MANUAL ИНСТРУКЦИЯ

DIGITAL VIDEO RECORDER

DIGITAL VIDEO RECORDER

GE-201W



Super HD
2304 x 1296

 G-Sensor

 2.7" TFT

 Wi-Fi

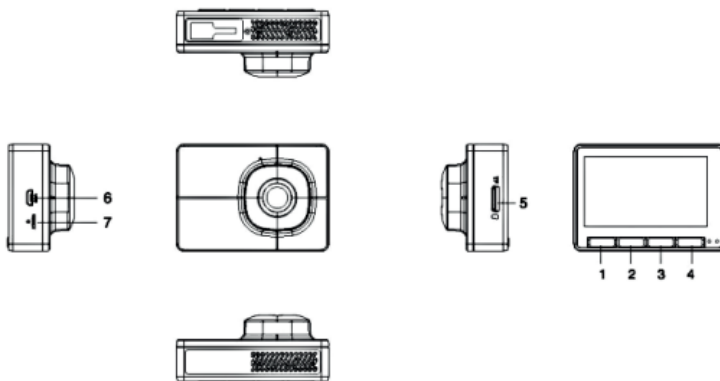
 Cyclic-Loop
Recording

 MOTION DETECTION

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

Внешний вид устройства



- 1 Защита видео / Возвращение назад
- 2 Фото / Кнопка влево
- 3 Меню воспроизведения / Кнопка вправо
- 4 OK / Меню настроек / Включение-Выключение
- 5 Разъем для карты памяти
- 6 Micro USB разъем
- 7 Кнопка перезагрузки

Комплектация

- автомобильный видеорегистратор
- инструкция пользователя
- гарантийный талон
- USB кабель
- автомобильное зарядное устройство USB
- крепление на лобовое стекло автомобиля

Функции кнопок

1 –  - Защита видео / Возвращение назад: короткое нажатие во время видеозаписи блокирует видеофайл от перезаписи; короткое нажатие в меню настроек - возвращение назад к меню видеозаписи.

2 –  - Фото / Кнопка влево: делает фото при нажатии во время видеозаписи; перейти влево при нажатии в меню настроек или в меню воспроизведения.

3 –  - Меню воспроизведения / Кнопка вправо: короткое нажатие во время видеозаписи - переход в меню воспроизведения видео и фотоснимков; перейти вправо при нажатии в меню настроек или в меню воспроизведения.

4 –  - OK / Меню настроек / Включение-Выключение: в меню настроек - кнопка подтверждения / изменения настроек; короткое нажатие во время видеозаписи - вход в меню настроек; удержание - включение / выключение устройства.

5 – Слот для карт памяти формата micro SD / micro SDHC. Рекомендуется использовать скоростные карты памяти - Class 10.

6 – Разъем micro USB для подключения зарядного устройства или подключения к ПК.

7 – Кнопка перезагрузки: нажмите кнопку перезагрузки устройства в случае его некорректной работы.

Загрузка приложения для работы с Wi-Fi

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

1. Для Android устройств:

используя ваше мобильное устройство, загрузите приложение «RoadCam» для Android из Play Маркет

2. Для iOS устройств:

используя ваше мобильное устройство, загрузите приложение «RoadCam» для IOS из App Store

Установка и регулировка устройства

1. Заглушите двигатель автомобиля.

2. Выберите желаемую позицию на стекле в автомобиле, установите крепление и зафиксируйте видеорегистратор. Позиция установки не должна мешать обзору или иным образом влиять на управление автомобилем.

3. Отрегулируйте положение устройства таким образом, чтобы достичь желаемого угла обзора.

4. Подключите зарядное устройство одним концом к micro USB разъема устройства, а другим концом в разъем прикуривателя автомобиля (разъем USB).

5. Запустите двигатель авто и проверьте, что устройство установлено правильно и его работе ничто не препятствует.

Рекомендуется перед началом работы с видеорегистратором установить дату / время (это можно сделать в соответствующем разделе меню). Это позволит воспроизводить 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 устройство не сможет выполнять фото и видео запись. Используйте карту памяти 6-го и выше класса. Устанавливайте и вынимайте карту памяти только в выключенном регистраторе, чтобы предотвратить повреждение файлов, карты памяти и устройства. При установке карты памяти в соответствующий разъем обратите внимание на правильность направления. В случае неправильной установки можно повредить карту памяти и само устройство. Вставьте карту памяти в указанное место фиксации карты памяти. Чтобы извлечь карту памяти нажмите на карту памяти установленную в слот, она будет извлечена автоматически. Отформатируйте карту памяти перед первым

использованием в меню регистратора (после покупки или использования карты памяти в других устройствах). Иногда, при использовании карты памяти в других устройствах, на карте памяти остаются остаточные файлы, в этом случае необходимо 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 поврежденные карты памяти.

Зарядка устройства

Для зарядки регистратора используйте исключительно оригинальное автомобильное зарядное устройство, находящееся в комплекте с видеорегистратором. При подключении видеорегистратора с помощью других, неоригинальных кабелей, необходимо использовать кабель, который поддерживает исходное напряжение не выше 5V. В случае превышения этого значения регистратор не будет работать и может выйти из строя. Вы можете проводить зарядку устройства как в выключенном, так и во включенном состоянии.

Внимание! Вы можете использовать автомобильное зарядное устройство с выходной мощностью 5V.

Включение и выключение устройства

1. Ручное включение / выключение устройства. Удерживайте нажатой кнопку «Power» в течение 2-3 секунд для включения / выключения устройства.

2. Автоматическое включение / выключение прибора. Подключите зарядное устройство к прикуривателю (или другому штатному зарядному разъему питания) в автомобиле. Устройство автоматически включится и начнет запись после его подключения к прикуривателю или другому штатному зарядному разъему питания в автомобиле (автомобиль должен быть заведенным). После выключения двигателя автомобиля устройство сохранит текущую запись и автоматически выключится через 5-10 секунд.

Внимание! В некоторых моделях автомобилей разъем для подключения питания остается активным после выключения двигателя. В таком случае автоматического отключения питания не произойдет. Рекомендуется самостоятельно отключить устройство от разъема питания автомобиля.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Видеозапись

При запущенном двигателе и подключенном зарядном устройстве видеорегистратор автоматически начинает процесс записи видео. При этом, в верхнем левом углу экрана

мигает значок, что свидетельствует, что режим видеозаписи активирован. Во время видеозаписи вы можете зайти в меню настроек, коротко нажав кнопку 4 -  - OK / Меню настроек / Включение-Выключение. Из меню настроек вернуться назад к режиму видеозаписи можно нажав кнопку 1-  - Защита видео / Возвращение назад.

Фото

Во время видеозаписи, для того чтобы сделать фото нажмите кнопку 2 -  - Фото / Кнопка влево. При этом вы услышите соответствующий звуковой сигнал и увидите на экране индикацию, что фото было сделано.

Меню воспроизведения

Чтобы попасть в меню воспроизведения, находясь в режиме видеозаписи нажмите кнопку 3 -  - Меню воспроизведения / Кнопка вправо. Находясь в меню воспроизведения, коротко нажмите кнопку 1-  - Защита видео / Возвращение назад, для того чтобы вернуться назад к режиму видеозаписи. Коротко нажимая кнопки 2 -  - Фото / Кнопка влево та 3 -  - Меню воспроизведения / Кнопка вправо, вы можете перемещаться по меню воспроизведения для выбора желаемого файла. Коротко нажмите кнопку 4 -  -

OK / Меню настроек / Включение-Выключение для подтверждения выбранного файла и его воспроизведения. Для приостановления воспроизведения файла еще раз нажмите кнопку 4 -  - OK / Меню настроек / Включение-Выключение. Для возврата в режим видеозаписи нажмите кнопку 1-  - Защита видео / Возвращение назад.

Меню настроек

В режиме видеозаписи коротко нажмите на кнопку 4 -  - OK / Меню настроек / Включение-Выключение, чтобы войти в меню настроек. Коротко нажмите кнопку 1-  - Защита видео / Возвращение назад, для того чтобы вернуться назад к режиму видеозаписи. Коротко нажимая кнопки 2 -  - Фото / Кнопка влево та 3 -  - Меню воспроизведения / Кнопка вправо, вы можете перемещаться по меню настроек для выбора желаемого пункта меню.

Коротко нажмите кнопку 4 -  - OK / Меню настроек / Включение-Выключение для подтверждения / изменения выбранного пункта меню и соответствующих выбранных настроек устройства.

USB режим

Подключите кабель USB к ПК и устройство автоматически отобразится во всплывающем меню подключенных устройств. Появятся следующие опции для выбора:

Режим сохранения: сохранение записанного материала на ПК;

Режим камеры: устройство можно использовать, как веб-камеру;

Режим видеорегистратора: устройство может записывать видео в обычном режиме видеорегистратора.

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 обновите список доступных сетей. Имя устройства будет начинаться на `wifi_camera *****`, пароль устройства `12345678`.

2. Подключите ваше мобильное устройство к видеорегистратору. После успешного подключения откройте приложение для настроек, съемки или просмотра видео и фото устройства.

Таблица «Меню настроек»

Опция	Описание	Доступные параметры
Разрешение	Меню выбора разрешения видео-записи	1296P 30FPS 1080FHD 30FPS 720P 30FPS
Длительность видео	Выбор длительности записи: устройство ведёт запись видео с заданными интервалами	1 минута 3 минуты
Аудио	Включение или выключение встроенного микрофона для записи аудио во время видео	Вкл. Выкл.

	<p>Включение и настройка чувствительности датчика удара. Датчик удара предназначен для фиксации изменения динамики движения автомобиля. Он реагирует на резкие торможения и разгоны, повороты, обороты, удары. Дата и время событий накладываются автоматически. Фиксация внештатных ситуаций осуществляется во время остановки автомобиля. Файлы видео помещаются в специальную папку и при повторной(циклической) записи не удаляются. При выборе режима чувствительности водитель должен учитывать разные факторы, в том числе и погодные условия, собственный стиль вождения, состояние дороги и др. Если датчик будет очень чувствительным и будет срабатывать часто, то карта памяти будет переполнена файлами, защищенными от перезаписи и запись видео остановится. Чтобы избежать этого рекомендуется регулярно удалять защищенные файлы в ручном режиме</p>	
G-Sensor	<p>Выкл. Низкая Средняя Высокая</p>	

Откл. экрана	Настройки времени отключения экрана	Не отключать 1 мин. 3 мин. 5 мин.
Яркость	Выбор уровня яркости	Низкая Средняя Высокая
Wi-Fi	Включение и выключение функции Wi-Fi	Вкл. Выкл.
Форматировать	Функция форматирования памяти (карты памяти) устройства	
Заводские настройки	Сброс к стандартным заводским настройкам (значения по умолчанию)	

Дата/Время	Настройки даты и времени	
Звук Вкл./Выкл.	Настройка звука включения/выключения устройства	Вкл. Выкл.
Звук кнопок	Настройка включения/выключения звука нажатия кнопок	Вкл. Выкл.
Язык	Выбор языка интерфейса устройства, среди доступных: Английский, Русский, Украинский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Французский, Китайский	US, RU, UK, DE, IT, ES, FR, CN

Монитор парковки	<p>Монитор парковки - функция, которая позволяет защитить ваш автомобиль во время парковки. При включении данного режима, устройство находится в режиме сна: экран не светится, запись не производится, работает только датчик удара. После срабатывания датчика (толчок или удар), устройство автоматически включится и начнет вести видеозапись. Запись будет произведена согласно установленного угла обзора камеры регистратора и только после срабатывания датчика удара (сам удар может быть не виден на записи). После проведения записи устройство автоматически выключится и перейдёт в режим сна.</p> <p><i>Примечание: при выключенном зажигании автомобиля время работы устройства будет ограничено емкостью аккумулятора регистратора</i></p>	Вкл.	Выкл.
Об устройстве	Информация об устройстве: ПО, Wi-Fi имя, Wi-Fi ключ		

Примечание: красным в таблице выделены значения установленные по умолчанию

Характеристики устройства

Чипсет	JL 5601
Сенсор изображения	GC2023
Размер и тип экрана	2.7" 960x240 RGB LCD
Разрешение сенсора изображения	2МП
Оптика	4-ох линзовая оптика, угол обзора 160°, F/1.6
Разрешение видео	SHD 2304 30fps; FHD 1080P 30fps; HD 720P 30fps
Кодек	H.264
Формат видео	MOV
Циклическая запись	1 мин, 3 мин
Тип и объем карт памяти	micro SD / micro SDHC, поддержка карт памяти объемом до 32 ГБ
Микрофон	поддерживается
Монитор парковки	поддерживается
G-sensor	поддерживается
Защита видео одной кнопкой	поддерживается

Функция WDR	поддерживается
Детектор движения	поддерживается
Рабочее напряжение	5V
Рабочая температура (°C)	-20 °C - +70 °C
Поддержка языков	Английский, Русский, Украинский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Французский, Китайский

Примечание: комплект поставки может быть изменен производителем. ДСТУ 4211:2003, ДСТУ 4210:2003

Часто задаваемые вопросы и ответы

В нормальных условиях работы, если возникла проблема с товаром, обратитесь к таким решениям:

Видеорегистратор показывает, что память заполнена и видео не сохраняется:

1. В первый раз, когда используется новая карта, видеорегистратор предложит вам сначала отформатировать карту памяти. Пожалуйста, отформатируйте ее сначала! Если нет запроса, пожалуйста, все-равно отформатируйте карту памяти перед её использованием.

2. Проверьте, не установлено ли чувствительность G-Sensor на максимальном уровне. Если чувствительность слишком

высокая, то во время управления автомобилем, при езде по неровностям дороги, будет выполняться блокировка файлов. Заблокированный файл нельзя перезаписать. В результате того, что в памяти будет сохранено большое количество файлов, которые нельзя перезаписать, будет возникать проблема с записью новых файлов на карту памяти. Удалите защищенные файлы через форматирования карты памяти и установите соответствующий уровень чувствительности G-Sensor.

Медленная реакция карты или устройства при нажатии кнопок во время записи:

Проверьте класс скорости карты памяти и является ли она картой с классом скорости Class 10. Если вы используете не скоростную карту, то могут возникнуть такие проблемы, как пропуски видео, проблемы с воспроизведением видео, повреждения и аварийное завершение работы.

Не чёткое изображение:

Проверьте объектив на наличие отпечатков пальцев и грязь, а также используйте специальную ткань для очистки объектива.

Зависание

В случае зависания устройства или его некорректной работы используйте острый предмет для короткого нажатия кнопки перезагрузки 7, чтобы перезапустить устройство.

Негарантийные случаи

Видеорегистратор является записывающим устройством всех событий, которые происходят на пути вашего автомоби-

ля. В случае инцидентов информация из него может быть использована как дополнительная справка.

Однако в следующих ситуациях информация может быть повреждена или утрачена:

1. Вытянута во время видеозаписи карта памяти может привести к повреждению или потере последнего видеофайла.

2. Внезапное отключение питания может привести к повреждению или потере последнего видеофайла.

3. Повреждение или потеря отснятого материала в результате аварийного столкновения.

Безопасность

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

Пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию по правильной эксплуатации и хранению устройства ниже.

Защита экрана: Не нажимайте на экран с избыточным силой. Это может вызвать повреждение экрана. Не распыляйте очистители на устройство для очистки экрана. Не забывайте выключать видеорегистратор перед чисткой. Падение или удар может привести к повреждению компонентов видеорегистратора.

TM Globex не несет ответственности за механические повреждения устройства.

Не используйте видеорегистратор в экстремальных условиях: резкая смена температурного режима, высокого напря-

жения, электростатических помех, не допускайте попадания устройства в жидкости или агрессивных жидкостей на устройство. Не подвергайте устройство дополнительному излучению: излучения от других устройств влияет на качество изображения.

Если вы переносите устройство в открытом пространстве, пожалуйста, поместите устройство в специальный кейс (упаковку). Избегайте сканирования с помощью магнитного детектора. НЕ проносите устройство через металлоискатель, это повредит или полностью разрушит устройство.

Сервисное напоминание пользователю

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 телефону 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: основное изделие, 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).
- чек.

Основанием проведения ремонта по гарантии является: правильно заполненный, без исправлений гарантийный талон производителя, а также документы, подтверждающие покупку. Требования 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 заполнены и проштампованные печатью магазина отрезные талоны; 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 гарантийных условиях: неправильно заполненный гарантийный талон; нарушение правил эксплуатации прибора; ремонт изделия не уполномоченным сервисным центром; изделие, которое предназначено для использования в личных целях, использовалось в коммерческих целях или не по прямому назначе-

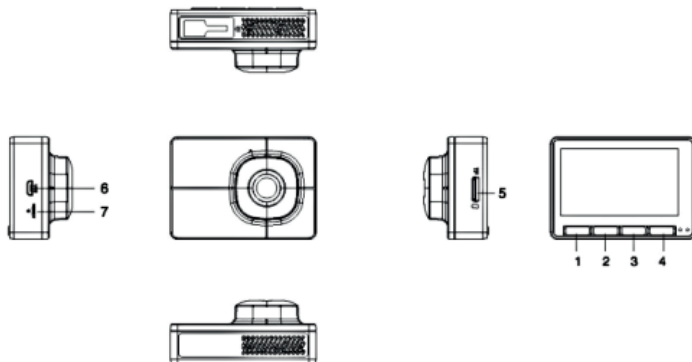
нию; внесение изменений в конструкцию изделия, если это не указано в инструкции потребителя; наличие внутри изделия следов жидкости, насекомых и других посторонних предметов; серийный номер, который находится в памяти устройства изменен, стерт или не может быть идентифицирован; механические и другие повреждения, вызванные под действием других внешних факторов; повреждения, причиной которых стала эксплуатация неоригинальных расходных материалов, адаптеров и запчастей, не предусмотренных производителем.

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Дякуємо Вам за покупку відеореєстратора ТМ Globex.

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

Зовнішній вигляд пристроя



- 1 Захист відео / Повернення назад
- 2 Фото / Кнопка вліво
- 3 Меню відтворення / Кнопка вправо
- 4 OK / Меню налаштувань / Увімкнення-Вимкнення
- 5 Роз'єм для карти пам'яті
- 6 Micro USB роз'єм
- 7 Кнопка перезавантаження

Комплектація

- автомобільний відеореєстратор
- інструкція користувача
- гарантійний талон
- USB кабель
- автомобільний зарядний пристрій USB
- кріплення на лобове скло автомобіля

Функції кнопок

1 –  - Захист відео / Повернення назад: коротке натискання під час відеозапису блокує відеофайл від перезапису; коротке натискання в меню налаштувань – повернення назад до меню відеозапису.

2 –  - Фото / Кнопка вліво: робить фото при натисканні під час відеозапису; перейти вліво під час натискання в меню налаштувань чи в меню відтворення.

3 –  - Меню відтворення / Кнопка вправо: коротке натискання під час відеозапису – перехід в меню відтворення відео та фотознімків; перейти вправо під час натискання в меню налаштувань чи в меню відтворення.

4 –  - OK / Меню налаштувань / Увімкнення-Вимкнення: в меню налаштувань – кнопка підтвердження/зміни налаштувань; коротке натискання під час відеозапису – вхід в меню налаштувань; утримування – увімкнення/вимкнення пристрою.

5 – Роз'єм для карт пам'яті формату micro SD / micro SDHC. Рекомендовано використовувати швидкісні карти пам'яті - Class 10.

6 – Роз'єм micro USB для підключення зарядного пристрою або підключення до ПК.

7 – Кнопка перезавантаження: натисніть кнопку перезавантаження пристрою у випадку його некоректної роботи.

Завантаження додатку для роботи з Wi-Fi

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

Для Android пристройв:

використовуючи ваш мобільний пристрій, завантажте додаток «RoadCam» для Android з Play Маркет

Для iOS пристройв:

використовуючи ваш мобільний пристрій, завантажте додаток «RoadCam» для IOS з App Store

Встановлення та регулювання пристрою

1. Вимкніть двигун авто.
2. Оберіть бажану позицію на склі в автомобілі, встановіть кріплення і зафіксуйте відеореєстратор. Позиція установки не повинна заважати огляду чи іншим чином впливати на керування автомобілем.

3. Відрегулюйте положення пристрою таким чином, щоб досягнути бажаного кута огляду.

4. Підключіть зарядний пристрій одним кінцем до micro USB роз'єму пристрою, а іншим кінцем в роз'єм прикурювача автомобіля (роз'єм USB).

5. Запустіть двигун авто і перевірте, що пристрій встановлено правильно і його роботі ніщо не перешкоджає.

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

Встановлення та використання карти пам'яті

Увага! Без встановленої карти пам'яті пристрій не зможе виконувати фото та відео запис. Використовуйте карту пам'яті 6-го та вище класу. Встановлюйте та виймайте карту пам'яті тільки в вимкненому реєстраторі, щоб запобігти пошкодженню файлів, карти пам'яті та пристрою. При встановленні карти пам'яті у відповідний роз'єм зверніть увагу на правильність напрямку. У випадку неправильного встановлення можна пошкодити карту пам'яті та сам пристрій. Встановіть карту пам'яті у вказане місце фіксації карти пам'яті. Щоб витягнути карту пам'яті натисніть на карту пам'яті встановлену у роз'єм, вона буде вилучена автоматично. Відформатуйте карту пам'яті перед першим використанням в меню реєстратора

(після покупки, або використання карти пам'яті у інших приладах). Інколи, при використанні карти пам'яті у інших приладах на карті пам'яті залишаються залишкові файли, в цьому випадку необхідно провести форматування карти пам'яті на комп'ютері, а потім провести форматування карти пам'яті через меню реєстратора. 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.

Зарядка пристрою

Для зарядки реєстратора використовуйте виключно оригінальний автомобільний зарядний пристрій , що знаходиться у комплекті з відеореєстратором. При підключені відеореєстратора за допомогою інших, неоригінальних кабелів, необхідно використовувати кabel, який підтримує вихідне живлення не вище 5V. У випадку перевищення цього значення реєстратор не буде працювати та може вийти з ладу. Ви можете проводити зарядку пристрою як у вимкненому, так і в увімкненому стані.

Увага! Ви можете використовувати автомобільний зарядний пристрій з вихідною потужністю 5V.

Увімкнення та вимкнення пристрою

1. Ручне увімкнення / вимкнення пристрою. Утримуйте натиснутою кнопку «Power» на протязі 2-3 секунд для увімкнення/вимкнення пристрою.
2. Автоматичне увімкнення / вимкнення приладу. Підключіть зарядний пристрій до прикурювача (чи іншого штатного зарядному роз'єму живлення) в автомобілі. Пристрій автоматично увімкнеться та почне запис після його підключення до прикурювача чи іншого штатного зарядного роз'єму живлення в автомобілі (автомобіль повинен бути заведеним). Після вимкнення двигуна автомобіля пристрій збереже поточний запис та автоматично вимкнеться через 5-10 секунд.

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

ОСНОВНІ РЕЖИМИ РОБОТИ ПРИСТРОЮ

Відеозапис

При запущеному двигуні і підключенному зарядному пристрої відеореєстратор автоматично почине процес запису відео. При цьому, у верхньому лівому куті екрану блимає піктограма, яка свідчить, що режим відеозапису активовано.

Під час відеозапису ви можете зайти в меню налаштувань, коротко натиснувши кнопку 4 -  - ОК / Меню налаштувань / Увімкнення-Вимкнення. З меню налаштувань повернутися назад до режиму відеозапису ви можете натиснувши кнопку 1-  - Захист відео / Повернення назад.

Фото

Під час відеозапису, для того щоб зробити фото натисніть кнопку 2 -  - Фото / Кнопка вліво. При цьому ви почуете відповідний звуковий сигнал та побачите на екрані індикацію, що фото було зроблено.

Меню відтворення

Щоб потрапити до меню відтворення, перебуваючи в режимі відеозапису натисніть кнопку 3 -  - Меню відтворення / Кнопка вправо. Перебуваючи в меню відтворення, коротко натисніть кнопку 1-  - Захист відео / Повернення назад, для того щоб повернутися назад до режиму відеозапису. Коротко натискаючи кнопки 2 -  - Фото / Кнопка вліво та 3 -  - Меню відтворення / Кнопка вправо, ви можете переміщуватися по меню відтворення для вибору бажаного файлу. Коротко натисніть кнопку 4 -  - ОК / Меню

налаштувань / Увімкнення-Вимкнення для підтвердження вибраного файлу і його відтворення. Для призупинення відтворення файла ще раз натисніть кнопку 4 - - OK /

Меню налаштувань / Увімкнення-Вимкнення. Для повернення в режим відеозапису натисніть кнопку 1- - Захист відео / Повернення назад.

Меню налаштувань

В режимі відеозапису коротко натисніть на кнопку 4 - - OK / Меню налаштувань /

Увімкнення-Вимкнення, щоб увійти до меню налаштувань. Коротко натисніть кнопку 1- - Захист відео / Повернення назад, для того щоб повернутися назад до режиму відеозапису.

Коротко натискаючи кнопки 2 - - Фото / Кнопка вліво та 3 - - Меню відтворення / Кнопка вправо, ви можете переміщуватися по меню налаштувань для вибору бажаного пункту меню.

Коротко натисніть кнопку 4 - - OK / Меню налаштувань / Увімкнення-Вимкнення для підтвердження/zmіни вибраного пункту меню і відповідних обраних налаштувань пристрою.

USB режим

Під'єднайте кабель USB до ПК і пристрій автоматично відобразиться у спливаючому меню підключених пристрійв.

З'являться наступні опції для вибору:

Режим збереження: збереження записаного матеріалу на ваш ПК;

Режим камери: пристрій можна використовувати, як веб-камеру;

Режим відеореєстратора: пристрій може записувати відео в звичному режимі відеореєстратора.

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 пристрої і здійність пошук мереж. Ім'я пристрою буде починатись на wifi_camera******, 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 пристрої.

Таблиця «Меню налаштувань»

Опція	Опис	Доступні параметри
Роздільна здатність	Меню вибору роздільної здатності відео	1296P 30FPS 1080FHD 30FPS 720P 30FPS
Тривалість відео	Вибір тривалості запису: пристрій веде запис відео з заданими інтервалами.	1 хв. 3 хв.
Аудіо	Увімкнення чи вимкнення вбудованого мікрофону для запису аудіо під час відео	Увімк. Вимк.

G-Sensor	<p>Увімкнення та налаштування чутливості датчика удару. Датчик удару призначений для фіксації зміни динаміки руху автомобіля. Він реагує на різкі гальмування та розгони, повороти, оберти, удари. Дата та час подій накладаються автоматично. Фіксація позаштатних ситуацій відбувається під час зупинки автомобіля. Файли відео розміщуються в особливу папку та при повторному записі не знищуються.</p> <p>При виборі режиму чутливості водій повинен враховувати різні фактори, в тому числі погодні умови, власний стиль водіння, стан доріг та інше.</p> <p>Якщо датчик буде дуже чутливим і буде спрацьовувати часто, то карта пам'яті буде переповнена файлами, захищеними від перезапису та запис зупиниться. Щоб уникнути цього рекомендується регулярно видаляти захищені файли в ручному режимі</p>		<p>Вимк. Низька Середня Висока</p>
Вимк. екран	<p>Налаштування часу вимкнення екрану</p>		<p>Не вимикати 1 хв. 3 хв. 5 хв.</p>

Яскравість	Вибір рівня яскравості	Низька Середня Висока
Wi-Fi	Увімкнення та вимкнення функції Wi-Fi	Увімк. Вимк.
Форматувати	Функція форматування пам'яті (карти пам'яті) пристрою	
Заводські налаштування	Скидання до стандартних заводських налаштувань (значень по замовчуванню)	
Дата/Час	Налаштування дати та часу	

Звук Увімк./ Вимк.	Налаштування звуку увімкнення пристрою	Увімк. Вимк.
Звук кнопок	Налаштування увімкнення/вимкнення звуку кнопок	Увімк. Вимк.
Мова	Вибір мови пристрою серед доступних мов: Англійська, Російська, Українська, Німецька, Італійська, Іспанська, Французька, Китайська	US, RU, UK, DE, IT, ES, FR, CN

Монітор парковки	<p>Монітор парковки - функція, яка дозволяє захистити ваш автомобіль під час паркування. При увімкненні даного режиму, пристрій знаходиться у режимі сну: екран не світиться, запис не ведеться, працює тільки датчик удару. Після спрацювання датчика (похитування автомобіля, поштових чи удар), пристрій автоматично увімкнеться та почне запис. Запис буде зроблений згідно з кутом огляду камери реєстратора та після спрацювання датчика удару (сам удар може бути не видимим на записі). Після проведення запису пристрій автоматично вимкнеться та перейде в режим сну.</p> <p>Примітка: при відключенному запалюванні автомобіля час роботи пристрою буде обмежено ємністю акумулятора реєстратора</p>	Вимк. Увімк.
Про пристрій	Інформація про пристрій: ПЗ, Wi-Fi ім'я, Wi-Fi ключ	

Примітка: червоним в таблиці виділені значення встановлені по замовчуванню

Характеристики пристрою

Чіпсет	JL 5601
Сенсор зображення	GC2023
Розмір та тип екрану	2.7" 960x240 RGB LCD
Роздільна здатність сенсора зображення	2МП
Оптика	4-ох лінзова оптика, кут огляду 160°, F/1.6
Роздільна здатність відео	SHD 2304 30fps; FHD 1080P 30fps; HD 720P 30fps
Кодек	H.264
Формат відео	MOV
Циклічний запис	1 хв, 3 хв
Тип і об'єм карт пам'яті	micro SD / micro SDHC, підтримка карт пам'яті об'ємом до 32 ГБ
Мікрофон	підтримується
Монітор парковки	підтримується
G-sensor	підтримується

Захист відео однією кнопкою	підтримується
Функція WDR	підтримується
Детектор руху	підтримується
Робоча напруга	5V
Робоча температура (°C)	-20 °C - +70 °C
Підтримка мов	Англійська, Російська, Українська, Німецька, Італійська, Іспанська, Французька, Китайська

Примітка: комплект поставки може бути змінений виробником. ДСТУ 4211:2003, ДСТУ 4210:2003

Часті питання та відповіді

У нормальних умовах роботи, якщо виникла проблема з товаром, зверніться до таких рішень:

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

1. У перший раз, коли використовується нова карта, відеореєстратор запропонує вам спочатку відформатувати карту пам'яті. Будь ласка, відформатуйте її спочатку! Якщо немає запиту, будь ласка, все-рівно відформатуйте карту пам'яті перед її використанням.

2. Перевірте, чи чутливість G-Sensor встановлена на максимальному рівні. Якщо чутливість занадто висока, то під час керування автомобілем, при їзді по нерівностях дороги, буде виконуватись блокування файлів. Заблокований файл не можна перезаписати. В результаті того, що в пам'яті буде збережено велика кількість файлів, які не можна перезаписати, буде виникати проблема з записом нових файлів на карту пам'яті. Видаліть захищені файли через форматування картки пам'яті і встановіть відповідний до ситуації рівень G-Sensor.

Повільна реакція картки або пристрою при натисканні кнопок під час запису

Перевірте, чи використовувана картка пам'яті є карткою з класом швидкості Class 10. Якщо ви використовуєте не швидкісну картку, то можуть виникнути такі проблеми, як пропуски відео, проблеми з відтворенням відеозаписів, пошкодження та аварійне завершення роботи.

Не чітке зображення

Перевірте об'єктив на наявність відбитків пальців та бруд, а також використовуйте спеціальну тканину для очистки об'єктива.

Зависання

У випадку зависання пристрою чи його некоректної роботи використовуйте гострий предмет для короткого натискання кнопки перезавантаження 7, щоб перезапустити пристрій.

Негарантійні випадки

Відеореєстратор є записуючим пристроєм усіх подій,

які відбуваються на шляху вашого автомобіля. 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 картка пам'яті може спричинити пошкодження чи втрату останнього відеофайлу.
2. Раптове вимкнення живлення може привести до пошкодження чи втрати останнього відеофайлу.
3. Пошкодження чи втрата відзнятого матеріалу в результаті аварійного зіткнення.

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.

Захист екрану: Не натискайте на екран з надлишковою силою. Це може взвивати пошкодження екрану. Не розпилюйте очищувачі на пристрій для очищення екрану. Не забувайте вимикати відеореєстратор перед чисткою. Падіння або удар може привести до пошкодження компонентів відеореєстратора.

TM Globex не несе відповідальності за 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 рідин на пристрій. Не піддавайте пристрій додатковому випромінюванню: випромінення від інших пристріїв впливає на якість зображення.

Якщо ви переносите пристрій у відкритому просторі, будь ласка, помістіть пристрій в спеціальний кейс (упаковку). Уникайте сканування за допомогою магнітного детектора. Не проносьте пристрій крізь металодетектор, це зашкодить або повністю зруйнує пристрій.

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 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:

основний виріб, 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). - чек.

Підставою проведення ремонту по гарантії являється 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 магазина 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 приладу; ремонт виробу не уповноваженим сервісним центром; виріб, що призначений для використання в особистих цілях, використовувався в комерційних цілях чи не за прямим призначенням; внесення змін в конструкцію виробу, якщо це не зазначено у інструкції споживача; наявність всередині виробу слідів рідини, комах та інших сторонніх предметів; серійний номер, який знаходить

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.



Відеореєстратор GE-201W

Вироблено в Китаї

Виробник: GLOBEX ELECTRONICS LLP, UK.

44a The Green Warlingham Surrey CR6 9NA, London United Kingdom. Made in China /
Глобекс Електронікс ЛЛП, Англія, 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.*