



CELSIOR CS-705

Автомобільний відеореєстратор

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

УКРАЇНСЬКОЮ

ЗМІСТ

Передмова	1
Загальні відомості	1
Особливості CELSIOR CS-705	2
Зовнішній вигляд та призначення органів керування	3
Підготовка до використання	4
Зарядка акумулятора	4
Встановлення та вилучення TF карти	5
Основні операції	5
Включення та виключення камери	5
Зміна робочого режиму	6
Вхід до системних налаштувань	6
Відеозйомка	7
Меню відеозйомки	8
Фотозйомка	8
Меню фотозйомки	9
Відтворення	10
Видалення	10
Захист	11
Режим резервної копії USB	11
Підключення телевізора	12
Деякі особливості	12
Датчик руху	12
Датчик удару	12
Затримка вимкнення	13
Технічні дані та комплектація	14

ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за покупку **CELSIOR CS-705** - автомобільного HD відеореєстратора 720p чіткості.

Мініатюрний розмір і привабливий дизайн пристрою, справляють приємне враження.

Унікальний об'єктив з широким кутом огляду 120 градусів дозволяє реалізувати широке коло можливостей під час відео-та фотозйомки.

Даний посібник містить інструкцію з використання відеореєстратора **CELSIOR CS-705**, в тому числі такі речі як функціональні можливості, настройки, а також специфікацію продукту. Перед використанням відеореєстратора будь ласка уважно ознайомтеся з цим посібником. Ми щиро сподіваємося, що наш продукт буде відповідати всім Вашим вимогам і прослужить Вам довгий термін.

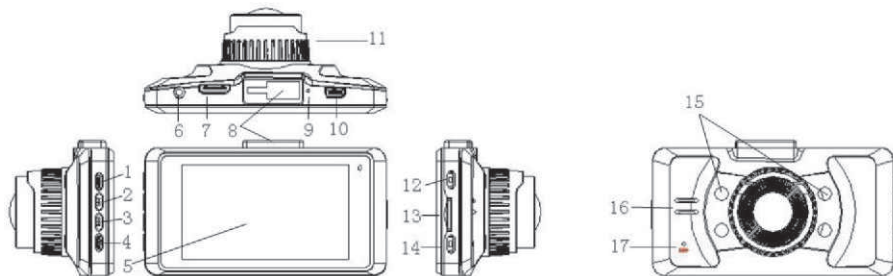
Загальні відомості

CELSIOR CS-705 - високотехнологічний HD мініатюрний відеореєстратор розроблено відповідно ринковими вимогами. Він підтримує найбільш затребувані функції, такі як: цифрове відео високої чіткості, цифрове фото, передача даних і зарядка через USB.

Особливості CELSIOR CS-705

- Невеликий розмір, в поєднанні з багатофункціональністю приладу, дозволить вам знімати HD-відео або фото в будь-якій ситуації
- 2.7 дюймовий TFT дисплей
- 1/2-дюймова матриця високого розділення
- 120 градусний кут огляду об'єктива
- Формат відео: MPEG
- Вбудований мікрофон і динамік
- Вбудований G-сенсор (датчик удару)
- Вбудований датчик руху
- Літій-іонний акумулятор великої ємності, що заряджається
- Підтримка micro SDHC карток
- HDMI вихід - для телевізорів високої чіткості (HDTV)
- Функція циклічного запису відео (по колу)
- Установка часу і дати на відео
- Зарядка під час запису відео
- Автоматичний запис відео при підключенні до прикурювача автомобіля
- Дисплей зі сплячим режимом
- Мультимовне меню

Зовнішній вигляд та призначення органів керування



1. Кнопка Меню
2. Кнопка Вгору
3. Кнопка Униз
4. Кнопка Режим (**Mode**)
5. Дісплей
6. AV вихід
7. HDMI вихід
8. Кріплення

9. Скидання
10. USB слот
11. Об'єktiv
12. Кнопка Увімкнення (**On/Off**)
13. TF слот
14. Кнопка Підтвердження (**REC**)
15. Інфрачервоні світлодіоди
16. Гучномовець
17. MIC вхід

Підготовка до використання

Відеореєстратор **CELSIOR CS-705** має вбудовану батарею живлення яка заряджається або в процесі їзди за допомогою автомобільного адаптера, або від порта USB комп'ютера Рівень заряду батареї позначається на екрані. У разі критичного розряду, батарея на екрані дисплея змінює свій колір на червоний інформуючи щодо необхідності термінового заряду.



Повний заряд



Неповний заряд



Критичний заряд

• Зарядка акумулятора

1. За допомогою зарядного пристрою: встроміть зарядний пристрій у прикурювач автомобіля , а інший до USB-входу відеореєстратора. Зарядка почнеться, коли відеореєстратор увімкнеться.

2. За допомогою USB-кабелю для підзарядки: приєднаєте USB-кабель до комп'ютера. Зарядка почнеться автоматично.

- **Встановлення та вилучення TF карти**

1. Встроміть TF карту в TF слот так, щоб TF карта надійно закріпилася в слоті.
2. Для вилучення, натисніть злегка на TF карту, після чого, пружина виштовхне TF карту і її можна буде витягти.

Зверніть увагу:

1. Зверніть увагу на кут установки TF карти, спроба встановити TF карту під неправильним кутом може призвести до пошкодження відеореєстратора і TF карти.
2. Після установки TF карти, DVR може перевести TF карту в режим зберігання, а деякі файли TF карти можуть не розпізнаватися.
3. У разі, якщо TF і DVR ідентифікуються як несумісні, спробуйте ще раз вставити TF карту або поміняйте її на іншу.
4. Максимальний об'єм підтримуваних карт становить 32GB

Оновні операції

- **Включення та виключення камери**

1. Для включення затисніть і тримайте кнопку **On / Off** протягом 1 секунди, затисніть цю ж кнопку на 3 секунди для вимикання.
2. При підключенні автомобільного зарядного пристрою, камера включиться автоматично, після відключення автомобільного зарядного пристрою камера автоматично вимкнеться.

3. Коротко натисніть на кнопку **On / Off** для включення ІЧ світлодіодів.

- **Зміна робочого режиму**

Для перемикання між режимами відеокамери / фотокамери / відтворення, натисніть кнопку зміни режиму **Mode**. Відповідні піктограми будуть відображені у лівому верхньому куті дисплея.



- режим відеокамери





- режим фотокамери

- **Вхід до системних налаштувань**

У режимі фото або відео камери двічі натисніть кнопку **Меню** для входу в «Системні налаштування». Ви маєте можливість встановлення наступних налаштувань:

Дата / час:	встановлення дати / часу
Автовимкнення:	викл./1хв./3хв.
Звук кнопок:	викл. / вкл.
Налаштування мови:	безліч мов на вибір
Частота джерела живлення:	50HZ/60HZ
Форматування:	внутрішня пам'ять / TF карта
Налаштування за замовчуванням:	скасувати / підтвердити
Енергоекономічний режим:	викл./10сек./30сек./1хв.
Версія:	версія програмного забезпечення

- **Відеозйомка**

1. Після входу DVR в режим відеозйомки в лівому верхньому кутку з'явиться іконка  ;
2. У режимі відеозйомки натисніть кнопку **Rec** для початку запису, під час відеозапису в лівому верхньому кутку буде блимати  ;
3. Ще раз натисніть кнопку **Rec** для зупинки запису, значок у лівому верхньому куті згасне. При підключенні автомобільного зарядного пристрою, камера автоматично вклучиться і почне запис, одночасно виконуючи заряджання. Якщо в процесі запису DVR буде піддано сильному поштовху, то відеореєстратор виконає фіксацію і збереження останніх записаних файлів, що допоможе запобігти їх пошкодженню.

ПАМ'ЯТАЙТЕ: якщо Датчик удару (G-сенсор) не вимкнений (OFF), циклічного запису відео не буде! Налаштування датчика можна зробити в меню налаштувань.

Під час запису натисніть кнопку вгору для вклучення або відклучення мікрофона. Натисніть кнопку униз для екстреного ручного блокування файлу, що допоможе зберегти всі файли.

Коротко натисніть на кнопку зміни режиму (**Mode**) під час відеозапису, для відклучення екрана.

• Меню відеозйомки

1. Після включення переведіть відеореєстратор в режим відеозйомки.
2. Натисніть кнопку **Menu**, на екрані з'явиться меню відеозйомки.

Роздільна здатність:

1080FHD (1920 * 1080P) програмна інтерполяція
1080P (1440 * 1080P) програмна інтерполяція
720P (1280 * 720P)
480P (640 * 480)
вкл/3хв./5хв./10хв.

Циклічна запис:

Компенсація витримки:

-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

Детектор руху:

вкл / викл

Звук під час запису:

вкл / викл


Відмітка дати:

вкл / викл

G-Sensor:

вкл / викл

• Фотозйомка

1. Після входу пристрою в режим фотографування в лівому верхньому кутку з'явиться іконка  .
2. У режимі фотозйомки натисніть кнопку **Rec** щоб зробити знімок. При проведенні зйомки намагайтеся не трясти камеру, щоб не вплинути на якість зображення.



• Меню фотозйомки

1. Після включення переведіть камеру в режим фотографування натиснувши кнопку **Mode**.
2. Натисніть кнопку **Menu**, на екрані з'явиться меню фотозйомки.

Спосіб фотозйомки:	одиначний знімок, кожні 2 сек., кожні 5 сек., кожні 10 сек.
Роздільна здатність:	12М (4032x3024) / 10М (3648x2736) / 8М (3264x2448) 5М (2592x1944) / 3М (2048x1536) / 1.3М (1280x960)
Безперервна зйомка:	Вкл / викл
Якість зображення:	відмінне, високе, середнє
Різкість:	сильна, стандартна, м'яка
Баланс білого:	авто; денне світло; хмарно; лампа розжарювання; флуоресцентний
Колір:	кольоровий, чорно-білий, коричневий
ISO:	авто, 100, 200, 400
Компенсація витримки:	-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
Розпізнавання осіб:	викл., Розпізнавання людських облич, Розпізнавання посмішок
Захист від струсу:	Вкл / викл
Швидкий перегляд:	викл, 2сек, 5 сек
Відмітка дати:	викл., Дата, дата / час

- **Відтворення**

Для входу в режим відтворення, натисніть двічі на кнопку зміни режиму **Mode** після включення відеореєстратора.

У режимі відтворення, для входу в режим перегляду зменшених зображень натисніть кнопку **Униз**, для вибору необхідного зображення або відео, скористайтеся кнопками **Вгору / Униз**. Під час перегляду відео файлів лівому верхньому кутку екрана відображається значок  , під час перегляду фото файлу в лівому верхньому кутку екрана відображається значок  .

Після вибору відео файлу натисніть кнопку підтвердження (**REC**) для переходу в режим передперегляду відео, ще раз натисніть кнопку підтвердження (**REC**) для початку перегляду відео, під час перегляду скористайтеся кнопками **Вгору / Униз** для регулювання гучності звуку.

***Увага:** у цей час зміна гучності звуку може вплинути на гучність звуку кнопок.*

- **Видалення**

У режимі відтворення, в режимі перегляду зменшених зображень виберіть файли, які ви хочете видалити, натисніть підтвердити (**REC**), потім натисніть кнопку **Menu**. З'явиться опція **Видалити / Захистити**. Оберіть **Видалити** і натисніть **REC**, з'являться опції **Видалити вибране / Видалити все**. При виборі **Видалити вибране**, буде видалено тільки вибраний файл, при виборі **Видалити все**, будуть видалені всі відео та фото файли.

- **Захист**

У режимі відтворення, в режимі перегляду зменшених зображень оберіть файли, які ви хочете видалити, натисніть підтвердити (**REC**), потім натисніть кнопку **Menu**, з'явиться опція **Видалити / Захистити**. Оберіть **Захистити** і натисніть (**REC**), з'являться опції **Заблокувати вибране / Розблокувати вибране / Заблокувати всі / Розблокувати всі**. Заблоковані файли не можна буде видалити (крім форматування).

Увага: заблоковані G-Sensorом (якщо сенсор включено) файли можуть бути видалені після розблокування в меню.

Примітка: перебуваючи в будь-якому з режимів зйомки можна переключитися в інший режим натисненням кнопки вибору режиму *Mode*.

- **Режим резервної копії USB**

З'єднайте камеру з комп'ютером за допомогою USB проводу, камера автоматично включиться, з'явиться меню **карти пам'яті та камери**. Оберіть «**запам'ятовуючий пристрій**», натисніть ОК для підтвердження, відкрийте "Мій комп'ютер" на робочому столі, з'явиться значок диска, знайдіть потрібну папку DCIM на одному з дисків.

- **Підключення телевізора**

1. Телевізор можна підключити за допомогою HDMI кабеля.
2. Підключивши телевізор через TV кабель (до комплекту не надходить) можна здійснювати відеозапис, фотозйомку, а також перегляд відео та фото матеріалів.

Деякі особливості

Celsior CS-705 має декілька функцій, які треба розуміти для їх використання та виключення непорозумінь при використанні відеореєстратора.

- **Датчик руху**

Якщо вибрана ця опція, то, при наявності руху в куті огляду камери відеореєстратора, він автоматично увімкне запис події впродовж 10 секунд. Треба пам'ятати, що при цьому відеореєстратор повинен бути підключен до постійного живлення (аккумулятора автомобіля). Споживаємий струм при цьому буде десь 500 мА у період запису.

- **Датчик удару**

Якщо датчик удару увімкнено, то, при наявності сильного поштовху, або удару,

відеофайли, які були записані, миттєво захищаються від видалення, з метою їх збереження від пошкодження. Проте слід пам'ятати, що в цьому випадку **при заповненні картки пам'яті циклічна запис (якщо встановлена) з видаленням старих файлів стає неможливою.**

- **Затримка вимкнення**

Цю функцію рекомендується завжди включати, бо, якщо у вашого авто поганий акумулятор і, при заведенні мають місце значні провали в живленні, то відеореєстратор в цьому випадку перейде на живлення від вбудованої батареї та буде вести запис ще впродовж 10 секунд. і Вам не потрібно буде, після заведення двигуна, вмикати відеореєстратор кнопкою та включати запис мануально.

Слід не плутати цю функцію з функцією автоматичного вимикання дисплея, яка вимикає дисплей через деякий час. Знову увімкнути зображення можна натиснувши короткочасно на кнопку **REC**, або на кнопку включення.

***Примітка:** якщо неналежне використання даного апарату призведе до його "зависання", натисніть кнопку Сброс, потім увімкніть відеореєстратор заново, апарат повернеться до нормального режиму роботи.*

Зверніть увагу: зміна конструкції і технічних характеристик даної моделі відеореєстратора може відбуватися без попереднього повідомлення та без погіршення його експлуатаційних характеристик.

Технічні дані Celsior CS-705

Розмір РК-екрану	При 2.7" 960 * 240 LCD (16:9)
Об'єктив	120 градусів А + з високою роздільною здатністю і розширеним кутом огляду.
Вибір мови	Англійська / Російська
Відео розділення	1080P (програмна)інтерполяція/720P
Відео кодек	MJPEG/ AVI
Фото	2M/5M/8M/10M/12M
Формат фото	JPG
Карта пам'яті	micro SD
Мікрофон / Сигнал	вбудований
Частота світла	50Hz/60Hz
ТВ-вихід	NTSC / PAL
USBпорт	USB2.0
Порт електроживлення	5V 1000MA
Батарея	3.7V 500MA

До стандартної комплектації Celsior CS-705 надходять:

відеореєстратор; кріплення на скло автомобіля; кабель HDMI; кабель USB; адаптер автомобільний; керівництво користувача; гарантійний талон; упаковочна тара.

РУССКИЙ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за покупку **CELSIOR CS- 705** - автомобильного HD 720p видеорегистратора (DVR) высокой четкости. Миниатюрный размер и привлекательный дизайн устройства, производят приятное впечатление. Уникальный объектив с широким углом обзора 120 градусов позволяет реализовать широкий круг возможностей при видео- и фотосъемке. Данное руководство содержит инструкцию по использованию видеорегистратора **CELSIOR CS-705**, в том числе такие вещи как функциональные возможности, настройки, а также спецификацию продукта. Перед использованием видеорегистратора пожалуйста внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Мы искренне надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгий срок.

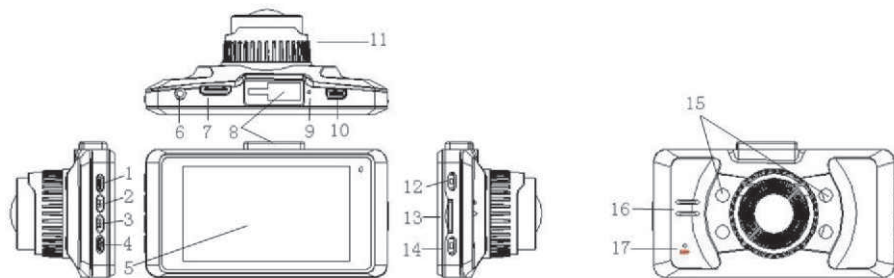
Общие сведения

CELSIOR CS-705 - высокотехнологичный HD миниатюрный видеорегистратор разработан в соответствии рыночными требованиями. Он поддерживает наиболее востребованные функции, такие как: цифровое видео высокой четкости, цифровое фото, передача данных и зарядка через USB.

Особенности CELSIOR CS-705

- Небольшой размер, в сочетании с многофункциональностью прибора, позволит вам снимать HD-видео или фото в любой ситуации.
- 2.7 дюймовый TFT дисплей.
- 1/2-дюймовая матрица высокого разрешения.
- 170 градусный угол обзора.
- Формат видео: MPEG.
- Встроенный микрофон и динамик.
- Встроенный G-сенсор (датчик удара).
- Встроенный датчик движения.
- Литий-ионный аккумулятор большой емкости заряжаемый.
- Поддержка micro SDHC карт.
- HDMI выход - для телевизоров высокой четкости (HDTV).
- Функция циклической записи видео (по кругу).
- Установка времени и даты на видео.
- Зарядка при записи видео.
- Автоматическая запись видео при подключении к прикуривателю автомобиля.
- Дисплей со спящим режимом.
- Мультязыковое меню.

Внешний вид и назначение органов управления



1. Кнопка Меню
2. Кнопка Вверх
3. Кнопка Вниз
4. Кнопка Режим (**Mode**)
5. Дисплей
6. AV выход
7. HDMI выход
8. Крепление

9. Сброс
10. USB слот
11. Объектив
12. Кнопка включения (**On/Off**)
13. TF слот
14. Кнопка Подтверждения (**REC**)
15. Инфракрасные светодиоды
16. Динамик
17. MIC вход

Подготовка к использованию

Видеорегистратор **CELSIOR CS-705** имеет встроенную батарею питания которая заряжается или в процессе езды с помощью автомобильного адаптера, или от порта USB компьютера. Уровень заряда батареи индицируется на экране. В случае критического разряда, батарея на экране дисплея меняет свой цвет на красный информируя о необходимости срочного заряда.



Полный заряд



Неполный заряд



Критичный заряд

• Зарядка аккумулятора

1. От устройства: вставьте зарядное устройство в прикуриватель автомобиля, а другой конец подсоедините к USB-входу видеорегистратора. Зарядка начнется, когда видеорегистратор включится.

2. С помощью USB-кабеля для подзарядки: присоедините USB-кабель к компьютеру. Зарядка начнется автоматически.

• **Установка и извлечение TF карты**

1. Вставьте TF карту в TF слот так, чтобы TF карта надежно закрепилась в слоте.
2. Для извлечения нажмите слегка на TF карту, после чего, пружина вытолкнет TF карту и ее можно будет извлечь.

Обратите внимание:

1. Обратите внимание на угол установки TF карты, попытка установить TF карту под неправильным углом может привести к повреждению видеорегистратора и TF карты
2. После установки TF карты, DVR может перевести TF карту в режим хранения, а некоторые файлы TF карты не распознаваться.
3. В случае, если TF и DVR идентифицируются как несовместимые, попробуйте еще раз вставить TF карту или поменяйте ее на другую.
4. Максимальный объем поддерживаемых карт составляет 32GB

Основные операции

• **Включение и выключение камеры**

1. Для включения нажмите и держите кнопку On / Off в течение 1 секунды, нажмите эту же кнопку на 3 секунды для выключения.
2. При подключении автомобильного зарядного устройства, камера включится автоматически, после отключения автомобильного зарядного устройства камера автоматически выключится.

3. Коротко нажмите на кнопку On / Off для включения ИК светодиодов.

• Изменение режима работы

Для переключения между режимами видеокamеры / камеры / воспроизведения нажмите кнопку изменения режима Mode. Соответствующие пиктограммы отображаются в левом верхнем углу дисплея.



- режим видеокamеры





режим фотокамеры

• Вход в системные настройки

В режиме фото или видео камеры дважды нажмите кнопку Меню для входа в «Системные настройки». Вы можете установить следующие настройки:

Дата / время:	установка даты / времени
Автовимкнення:	выкл./1 мин./3 мин.
Звук кнопок:	выкл. / вкл.
Настройка языка:	выбор языка
Частота источника питания:	50HZ/60HZ
Форматирование:	внутренняя память / TF карта
Настройки по умолчанию:	отменить / подтвердить
Энергосберегающий режим:	выкл./10сек./30сек./1 мин.
Версия:	версия программного обеспечения

• Видеосъемка

1. После входа DVR в режим видеосъемки в левом верхнем углу появится иконка 
2. В режиме видеосъемки нажмите кнопку Rec для начала записи, во время видеозаписи в левом верхнем углу будет мигать .
3. Еще раз нажмите кнопку Rec для остановки записи, значок в левом верхнем углу погаснет. При подключении автомобильного зарядного устройства, камера автоматически включится и начнет запись, одновременно выполняя подзарядку. Если в процессе записи DVR будет подвергнут сильному толчку, то видеорегистратор выполнит фиксацию и сохранение последних записанных файлов, что поможет предотвратить их повреждение.

ПОМНИТЕ: *если Датчик удара (G-сенсор) не выключен (OFF), циклической записи видео не будет! Настройки датчика можно сделать в меню настроек.*

При записи нажмите кнопку Вверх для включения или отключения микрофона. Нажмите кнопку Вниз для экстренной ручной блокировки стирания файла.

• Меню видеосъемки

1. После включения переведите видеорегистратор в режим видеосъемки.
2. Нажмите кнопку Menu, появится меню видеосъемки.

Разрешение:

1080FHD (1920 * 1080P) *программная интерполяция*
1080P (1440 * 1080P) *программная интерполяция*
720P (1280 * 720P)
480P (640 * 480)

Циклическая запись: выкл/3мин./5мин./10мин.

Компенсация выдержки: -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



Детектор движения: вкл/выкл

Звук во время записи: вкл/выкл

Отметка даты: вкл/выкл

G-Sensor: вкл/выкл

• Фотосъемка



1. По  ода устройства в режим фотосъемки в левом верхнем углу появится иконка .
2. В режиме фотосъемки нажмите кнопку Rec чтобы сделать снимок. При проведении съемки старайтесь не трясти камеру, чтобы не повлиять на качество изображения.

• Меню фотосъемки

1. После включения переведите камеру в режим фотосъемки нажмите кнопку Mode.
2. Нажмите кнопку Menu, появится меню фотосъемки.

Способ фотосъемки:	одиночный, каждые 2 сек., каждые 5 сек., каждые 10 сек.
Разрешение камеры:	12М (4032x3024) / 10М (3648x2736) / 8М (3264x2448) 5М (2592x1944) / 3М (2048x1536) / 1.3М (1280x960)
Непрерывная съемка:	Вкл / выкл
Качество изображения:	отличное, высокое, среднее
Резкость:	сильная, стандартная, мягкая
Баланс белого:	авто; дневной свет; облачно; лампа накаливания; флюоресцентный
Цвет:	цветной, черно-белый, коричневый
ISO:	авто, 100, 200, 400
Компенсация выдержки:	-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
Распознавание:	выкл., Распознавание лиц, Распознавание улыбок
Защита от тряски:	Вкл / выкл
Быстрый просмотр:	выкл, 2сек, 5 сек
Отметка даты:	выкл., Дата, дата / время

• Воспроизведение

Для входа в режим воспроизведения, нажмите дважды на кнопку изменения режима Mode после включения видеорегистратора. В режиме воспроизведения, для входа в режим просмотра уменьшенных изображений нажмите кнопку Вниз, для выбора требуемого изображения или видео, воспользуйтесь кнопками Вверх / Вниз. Во время просмотра видео файлов левом верхнем углу экрана отображается  значок, при просмотре фото файла в левом верхнем углу экрана отображается  значок. После выбора видео файла нажмите кнопку подтверждения (REC) для перехода в режим предпросмотра видео, еще раз нажмите кнопку подтверждения (REC) для начала просмотра видео, при просмотре с помощью кнопок Вверх / Вниз для регулировки громкости звука.

Внимание: *в это время изменение громкости может повлиять на громкость звука кнопок.*

• Удаление

В режиме воспроизведения, в режиме просмотра уменьшенных изображений выберите файлы, которые вы хотите удалить, нажмите подтвердить (REC), нажмите кнопку Menu. Появится опция Удалить / Защитить. Выберите Удалить и нажмите REC, появятся опции Удалить избранное / Удалить все. При выборе Удалить выбранное, удаляется только выбранный файл, а при выборе Удалить все, будут удалены все видео и фото файлы.

• Защита

В режиме воспроизведения, в режиме просмотра уменьшенных изображений выберите файлы, которые вы хотите удалить, нажмите подтвердить (REC), нажмите кнопку Menu, появится опция Удалить / Защитить. Выберите Защитить и нажмите (REC), появятся опции Заблокировать выбранное / Разблокировать выбранное / Заблокировать все / Разблокировать все. Заблокированные файлы нельзя будет удалить (кроме форматирования).

Внимание: *заблокированные G-Sensor (если сенсор включен) файлы могут быть удалены после разблокировки в меню.*

Примечание: *находясь в любом из режимов съемки можно переключиться в другой режим нажатием кнопки выбора режима Mode.*

• Режим резервной копии USB

Соедините камеру с компьютером с помощью USB кабеля, камера автоматически включится, появится меню карты памяти и камеры. Выберите «запоминающее устройство», нажмите ОК для подтверждения, откройте "Мой компьютер" на рабочем столе, появится значок диска, найдите папку DCIM на одном из дисков.

• Подключение телевизора

1. Телевизор можно подключить с помощью HDMI кабеля.
2. Подключив телевизор через TV кабель (*в комплект не входит*) можно осуществлять видеозапись, фотосъемку, а также просмотр видео и фото материалов.

Некоторые особенности

Celsior CS-705 имеет несколько функций, которые нужно понимать для их использования и исключения недоразумений при использовании видеорегистратора.

• Датчик движения

Если выбрана эта опция, то при наличии движения в угле обзора камеры видеорегистратора, он автоматически включит запись события в течение 10 секунд. Надо помнить, что при этом видеорегистратор должен быть подключен к постоянному питанию (аккумулятора автомобиля). Потребляемый ток при этом будет около 500 мА в период записи.

• Датчик удара

Если датчик удара включен, то при наличии сильного толчка или удара,

видеофайлы, которые были записаны, мгновенно защищаются от удаления, с целью их сохранения от повреждения. Однако следует помнить, что в этом случае **при заполнении карты памяти циклическая запись (если установлена) с удалением старых файлов становится невозможной.**

• **Задержка выключения**

Эту функцию рекомендуется всегда включать, потому, если у вашего авто плохой аккумулятор и, при заводке имеют место значительные провалы в питании, то видеореги­стратор в этом случае перейдет на питание от встраиваемой батареи и будет вести запись еще в течение 10 секунд. и Вам не нужно будет, после заводки двигателя, включать видеореги­стратор кнопкой и включать запись вручную. Следует не путать эту функцию с функцией автоматического выключения дисплея, которая выключает дисплей через некоторое время. Снова включить дисплей можно нажав кратковременно кнопку REC, или на кнопку включения.

Примечание: *если ненадлежащее использование данного аппарата приведет к его "зависанию", нажмите кнопку Сброс, включите видеореги­стратор заново, аппарат вернется к нормальному режиму работы.*

Обратите внимание: изменение конструкции и технических характеристик данной модели видеореги­стратора может происходить без предварительного уведомления и без ухудшения его эксплуатационных характеристик.

Технические данные Celsior CS-705

Размер ЖК-экрана	При 2.7" 960 * 240 LCD (16:9)
Объектив	120 градусов А + с высоким разрешением и увеличенным углом обзора.
Выбор языка	Мультязыковый
Видео разрешение	1080P (программная интерполяция) /720P
Видео кодек	MJPEG/ AVI
Разрешение фото	2M/5M/8M/10M/12M
Формат фото	JPG
Карта памяти	micro SD
Микрофон / Динамик	встроенные
Частота света	50Hz/60Hz
ТВ-стандарт	NTSC / PAL
USB порт	USB2.0
Порт питания	5V 1000MA
Батарея	3.7V 500MA

В стандартную комплектацию Celsior CS-1083 входят:

видеорегистратор; крепление на стекло автомобиля; кабель HDMI; кабель USB; адаптер автомобильный, руководство пользователя; гарантийный талон; упаковочная тара.

CELSIOR CS-705

Автомобільний відеореєстратор