

# CELSIOR<sup>R</sup>

АВТОМОБІЛЬНІ ВІДЕОРЕЄСТРАТОРИ

Моделі:

**F806D**

**F807D**



КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

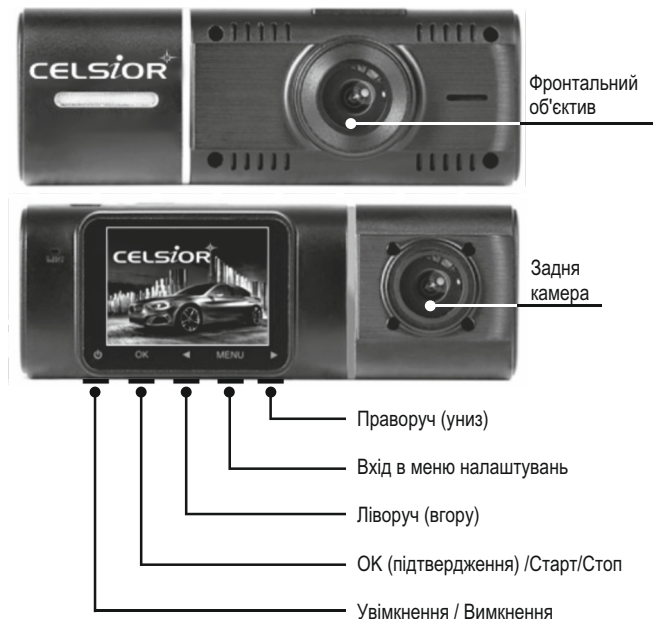
## ЗАГАЛЬНІ УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Ознайомтесь з умовами в гарантійному талоні.
2. Встановлюйте відеореєстратор належним чином, відповідно до керівництва користувача. Щоб уникнути нещасних випадків дотримуйтесь запропонованих правил.
3. Використовуйте тільки той кабель живлення, який йде в комплекті. При використанні стороннього зарядного пристрою, навіть якщо воно має схожий роз'єм живлення, працездатність може бути порушена.
4. Дотримуйтесь температурних умов зберігання та експлуатації. Уникайте тривалого перебування пристрою на сонці.
5. Будьте обережні при експлуатації - не допускайте падіння або здавлювання пристрою.
6. Щоб уникнути дорожньо-транспортних пригод не робіть жодних маніпуляцій з пристроєм під час керування автомобілем.
7. Під час чищення салону автомобіля зніміть відеореєстратор щоб уникнути попадання на нього м'якого засобу, так як це може привести до зміни зовнішнього вигляду або порушити працездатність пристрою.
8. Не встановлюйте пристрій в тому місці, звідки походить відкриття подушки безпеки.
9. Використовуйте тільки оригінальний зарядний пристрій для прикурювача.
10. Нічого не повинно закривати або прикривати пристрій під час його використання.
11. Не виймайте картку пам'яті під час роботи пристрою, це може привести до втрати даних і поломки.
12. Для записи якісного відео стежте за тим, щоб огляд пристрою не був обмежений, а лінза камери не була забруднена.
13. Під час водіння автомобіля кріплення пристрою піддається вібраціям, це може збити положення відеореєстратора. Будьте уважні і перевіряйте стан камери перед використанням.
14. Виробник рекомендує використовувати тільки карти пам'яті формату UHS-I 10 класу і вище.
15. Форматуйте microSD карту раз в два місяці, щоб уникнути пошкодження її файлової системи
16. Вбудований акумулятор призначений для коректного завершення відеозапису. Зйомка відео в звичайному режимі і режимі паркування можлива тільки при підключеному зовнішньому живленні.
17. Під час використання можливий не критичний для працездатності нагрів пристрою.

## Модель: F806D

**Celsior F806D** - відеореєстратор унікального форм-фактора. На корпусі, крім основної камери, розташовується поворотна камера, призначена для запису того, що відбувається в салоні автомобіля. Обидві камери мають якісну світлочутливу матрицю GC2053 з багатолінзовими скляними об'єктивами та кутом огляду 170°. Запис відео здійснюється з роздільним FullHD для обох камер. Відеореєстратор оснащується яскравим, контрастним дисплеєм з діагоналлю 1,5 дюйма. Друга камера має ІК підсвічування, що значно покращує якість зображення в нічний час доби.

### РОЗТАШУВАННЯ ОРГАНІВ КЕРУВАННЯ



## **Комплектація**

1. Відеореєстратор з двома камерами.
2. Вакуумний кронштейн.
3. Автомобільний адаптер.
4. Інструкція з гарантійним талоном.

## **Особливості моделі**

- Компактна двокамерна конструкція, що забезпечує огляд на більш ніж 240° щодо точки підвісу.
- Друга камера обертається на 250° щодо осі, що дозволяє точно налаштувати огляд.
- Можливість підключення до PowerBank і живлення від нього.
- Обидві камери пишуть два канали в Full HD.
- Яскравий дисплей 1,5 дюйма.
- Широкий діапазон робочих температур.
- Відмінна якість запису вдень і вночі.
- Чотири ІЧ діоди для підсвічування того, що відбувається в салоні авто в умовах поганої освітленості.
- HDR і WDR- технології.
- Підтримка micro SD до 64 ГБ.
- Режим паркування
- Датчик руху
- Автоматичне (G-сенсор) та ручне блокування файлу від перезапису.
- Функція автоматичного початку запису при подачі живлення.

## Технічні параметри

Процесор: AC-JL5701A

Кількість камер: 2

Матриця: GC2053 (4G) фронтальна та салонна

Розділення: 1920x1080p

Кут огляду першої камери: 170°

Кут огляду другої камери: 140°

Макс. розділення першої камери: 1920x1080p

Макс. кількість кадрів в секунду (перша камера): 30 кад / сек

Макс. розділення другої камери: 1920x1080p

Макс. кількість кадрів в секунду (друга камера): 30 кад / сек

Дисплей: 1.5"

Формат відео: MOV/H.264

Мікрофон: вбудований

Динамік: вбудований

G-сенсор

Режим паркування

Стабілізатор зображення

Циклічний запис

Захист файлу від перезапису

Автостарт запису

Інтерфейс: Mini USB

Кріплення: швидкоз'ємне, поворотне

Носій інформації: Micro SD до 64 ГБ (10 клас)

Розміри, вага: 113 × 37 × 30 мм, 85 г

Робоча температура: від -35° C до + 55° C

Живлення: від гнізда прикурювача через адаптер в комплекті

Ємність вбудованої Li-Po резервної батареї: 200 mA/h

### **Автоматичне увімкнення / вимкнення живлення**

Підключіть відеореєстратор до автомобільного зарядного пристрою за допомогою адаптера прикурювача. Коли автомобільний двигун запускається, камера автоматично починає запис відео. Коли автомобільний двигун вимикається, камера припиняє запис і зберігає поточне відео, а потім автоматично вимикається. Запис циклічний та не переривається між фреймами відео.

### **Виявлення руху**

Якщо функція «Виявлення руху» увімкнена, та камера виявляє об'єкт, що рухається в режимі очікування. Вона автоматично записує та зберігає відео приблизно хвилину.

**УВАГА:** ця функція потребує наявності постійного живлення.

### **Режим відеозйомки / Режим камери**

#### **Запуск та вимкнення.**

Довго натискайте кнопку живлення, щоб увімкнути реєстратор. Тривале натискання кнопки живлення ще раз, вимикає реєстратор.

**Примітка:** Камера автоматично вимикається, коли заряд акумулятора низький.

### **Режим відеозйомки**

Після запуску, камера автоматично переходить у режим відеозапису, у верхньому лівому куті екрана відображається піктограма відеозапису. Піктограма відобразатиметься червоною крапкою, що вказує на роботу відеозапису. Натисніть кнопку ОК, щоб зупинити або розпочати запис відео.

### **Режим камери**

В режимі очікування (натисніть кнопку ОК, щоб зупинити відеозапис), коротко натисніть клавішу MENU (MODE), щоб перейти в режим камери, у верхньому лівому куті екрана відображається піктограма камери.

Натисніть кнопку ОК, щоб зробити знімок, екран блимне один раз, повідомляючи, що фотографія зроблена.

## **Відтворення відео / фото**

У режимі очікування (або натисніть кнопку ОК, щоб зупинити відеозапис), коротко натисніть кнопку MENU (MODE) двічі, щоб перейти в режим відтворення, верхній лівий кут піктограми відтворення з'явиться на екрані. Коротко натисніть кнопку ВГОРУ або УНИЗ, щоб обрати файл (відео чи фото). Коротко натисніть кнопку ОК, щоб відтворити вибраний відеофайл.

## **Меню налаштувань**

### **1. Налаштування відео.**

У режимі очікування (або натисніть кнопку ОК, щоб зупинити відеозапис), натисніть коротко кнопку MENU (MODE), щоб увійти в налаштування відео. Натисніть кнопку ВГОРУ або УНИЗ, щоб зробити зміщення вгору та вниз у підпунктах, а потім натисніть кнопку ОК для встановлення підтвердження підпунктів. Коротко натисніть кнопку MENU (MODE), щоб вийти зі стану налаштування відео та перейти до налаштування системних параметрів.

### **2. Налаштування системи.**

У режимі очікування (або натисніть кнопку ОК, щоб зупинити відеозапис), натисніть коротко кнопку MENU (MODE), щоб увійти до меню налаштування відео. Ще раз коротко кнопку MENU (MODE) щоб увійти до системних налаштувань. Натисніть кнопку ВГОРУ або УНИЗ, щоб зробити зміщення вгору та вниз у підпунктах, а потім натисніть кнопку ОК для встановлення підтвердження підпунктів. Коротко натисніть кнопку MENU (MODE), щоб вийти зі стану налаштування.

#### **2.1. Встановлення часу**

У режимі очікування (або натисніть кнопку ОК, щоб зупинити відеозапис), коротко натисніть кнопку MENU (MODE) двічі, щоб увійти до системних налаштувань, натисніть кнопку УНИЗ, щоб вибрати налаштування ДАТА / ЧАС, коротко натисніть кнопку ОК, щоб увійти. Коротко натисніть кнопку ОК, щоб змінити рік / місяць / день / годину / хвилину / секунду. Натисніть кнопку ВГОРУ або УНИЗ для збільшення або зменшення параметру, натисніть кнопку MENU (MODE), щоб підтвердити зміну.

### **Режим USB**

Потрібно використовувати кабель Mini USB із функцією передачі даних. Підключіть відеореєстратор до ПК за допомогою USB-кабелю. На екрані камери відобразатимуться параметри при підключенні комп'ютера.

### **USB-диск**

У цьому режимі можуть бути доступні відеофайли або фото файли;

### **Камера ПК**

При виборі цього режиму відеореєстратор, може бути камерою реального часу, або користуватися як веб камера для відеочат;

### **Заряд акумулятора**

Існує три способи, за допомогою яких можна зарядити акумулятор. Червоний індикатор у процесі заряджання горить постійно. Час зарядки становить близько 180 хвилин. Червоний індикатор автоматично гасне після завершення зарядки.

1. Використовуйте адаптер живлення для заряджання.
2. Використовуйте зарядку ПК-USB.
3. Використовуйте автомобільний зарядний пристрій.

**Примітка:** якщо реєстратор не реагує або не працює належним чином, ви можете скинути його в заводські налаштування натисканням на кнопку скидання (RS) впродовж 3 секунд гострим тонким предметом.



## Модель: F807D

**Celsior F807D** - відеореєстратор унікального форм-фактора. На корпусі, з металевою вставкою, розташовано кріплення з WiFi модулем та роз'ємом для під'єднання додаткової VGA камери заднього огляду. Основна камера має якісну світлочутливу матрицю з багатолінзовим скляним об'єктивом та кутом огляду 170°. Запис відео здійснюється з розділенням FullHD для основної камери. Відеореєстратор оснащується яскравим, контрастним дисплеєм з діагоналлю 3,16 дюйма 16:9. Друга камера має світлодіодне підсвічування, що значно покращує якість зображення в нічний час доби.

### РОЗТАШУВАННЯ ОРГАНІВ КЕРУВАННЯ



## **Комплектація**

1. Відеореєстратор.
2. 3М кронштейн.
3. Камера заднього огляду
4. Автомобільний адаптер.
5. Інструкція з гарантійним талоном.

## **Особливості моделі**

- Компактна конструкція, що забезпечує діагональний кут огляду 170°.
- Камера заднього огляду з LED підсвічуванням та можливістю увімкнення ліній розмітки при паркуванні (червоний дріт задньої камери підключити до ланцюга, де з'являється +12В при включенні задньої передачі).
- Основна камера Full HD 1080p
- Задня камера VGA 640x480.
- Яскравий дисплей 3,16 дюйма.
- Широкий діапазон робочих температур.
- Відмінна якість запису вдень і вночі.
- Режим паркування
- Підтримка micro SD до 32 Гб.
- Підтримка WiFi стандарту IEEE 802.11 b/g/n
- Додаток RoadCam
- Автоматичне (G-сенсор) та ручне блокування файлу від перезапису.
- Функція автоматичного початку запису при подачі живлення.
- З'ємний 3М кронштейн кріплення.
- Поворотний на 45° у вертикальній площині об'єktiv.

## **Технічні параметри**

Процесор: General Plus 5247

Кількість камер: 2

Матриця: F37

Розділення: 1920x1080p/VGA

Кут огляду першої камери: 170°

Кут огляду другої камери: 120°  
Макс. розділення першої камери: 1920x1080p  
Макс. кількість кадрів в секунду (перша камера): 30 кад / сек  
Макс. розділення другої камери: 640x480 VGA  
Макс. кількість кадрів в секунду (друга камера): 30 кад / сек  
Дисплей: 3.16" IPS  
Формат відео: AVI/H.264  
Мікрофон: вбудований  
Динамік: вбудований  
Режим паркування  
G-сенсор  
Циклічний запис  
Захист файлу від перезапису  
Автоматичний запису  
Інтерфейс: Mini USB  
Кріплення: швидкоз'ємне (3М кронштейн)  
Носій інформації: Micro SD до 32 ГБ (10 клас)  
Розміри, вага: 86 × 36 × 40 мм (з об'єктивом), 72 г  
Робоча температура: від -20 ° С до + 65 ° С  
Живлення: від гнізда прикурювача через спеціалізований ACC адаптер

## Режим WiFi

Для використання Вашого смартфона в якості пристрою управління реєстратором або перегляду файлів реєстратора, Вам необхідно встановити додаток **RoadCam** з AppStore або Playmarket. Увімкніть WiFi в меню реєстратора. Оберіть в налаштуваннях смартфона WiFi мережу **GPCVR\_a47d9f1b3bfc** і введіть пароль **12345678**. Тепер запустіть додаток на смартфоні та слідуйте підказкам програми.



### **Автоматичне увімкнення / вимкнення живлення**

Підключіть відеореєстратор до автомобільного зарядного пристрою за допомогою адаптера прикурювача. Коли автомобільний двигун запускається, камера автоматично починає запис відео. Коли автомобільний двигун вимикається, камера припиняє запис і зберігає поточне відео, а потім автоматично вимикається. Запис циклічний та не переривається між фреймами відео.

### **Виявлення руху**

Якщо функція «Виявлення руху» увімкнена, та камера виявляє об'єкт, що рухається в режимі очікування. Вона автоматично записує та зберігає відео приблизно хвилину.

**УВАГА:** ця функція потребує наявності постійного живлення.

### **Режим відеозйомки / Режим камери**

#### **Запуск та вимкнення.**

Довго натискайте кнопку живлення, щоб увімкнути відеореєстратор. Тривале натискання кнопки живлення ще раз, вимикає реєстратор.

**Примітка:** Камера автоматично вимикається, коли заряд акумулятора низький.

### **Режим відеозйомки**

Після запуску, камера автоматично переходить у режим відеозапису, у верхньому лівому куті екрана червоною крапкою відображається піктограма відеозапису. Натисніть кнопку ОК, щоб зупинити або розпочати запис відео.

Якщо підключена задня камера, то на екрані відображається картинка в картинці. Для перемикання між екранами, натискайте на кнопку УНИЗ.

### **Режим камери**

В режимі очікування (або натисніть кнопку ОК, щоб зупинити відеозапис), коротко натисніть клавішу MENU (MODE), щоб перейти в режим камери, у верхньому лівому куті екрана відображається піктограма камери. Натисніть кнопку ОК, щоб зробити знімок, екран блимне один раз, повідомляючи, що фотографія зроблена.

## **Відтворення відео / фото**

У режимі очікування (або натисніть кнопку ОК, щоб зупинити відеозапис), коротко натисніть кнопку MENU (MODE) двічі, щоб перейти в режим відтворення, верхній лівий кут піктограми відтворення з'явиться на екрані. Коротко натисніть кнопку ВГОРУ або УНИЗ, щоб обрати файл (відео чи фото). Коротко натисніть кнопку ОК, щоб відтворити вибраний відеофайл.

## **Меню налаштувань**

### **1. Налаштування відео.**

У режимі очікування (або натисніть кнопку ОК, щоб зупинити відеозапис), натисніть кнопку MENU (MODE) на 1.5 секунди, щоб увійти в налаштування відео. Натисніть кнопку ВГОРУ або УНИЗ, щоб зробити зміщення вгору та вниз у підпунктах, а потім натисніть кнопку ОК для встановлення підтвердження підпунктів. Коротко натисніть кнопку MENU (MODE), щоб вийти зі стану налаштування відео та перейти до налаштування системних параметрів.

### **2. Налаштування системи.**

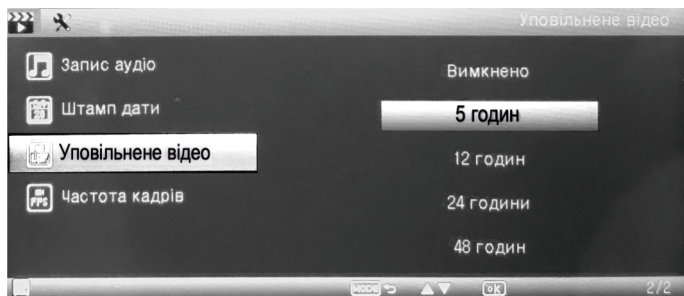
У режимі очікування (або натисніть кнопку ОК, щоб зупинити відеозапис), натисніть кнопку MENU (MODE) на 1.5 секунди, щоб увійти до меню налаштування відео. Ще раз коротко натисніть кнопку MENU (MODE) щоб увійти до системних налаштувань. Натисніть кнопку ВГОРУ або УНИЗ, щоб зробити зміщення вгору та вниз у підпунктах, а потім натисніть кнопку ОК для встановлення підтвердження підпунктів. Коротко натисніть кнопку MENU (MODE), щоб вийти зі стану налаштування.

#### **2.1. Встановлення часу**

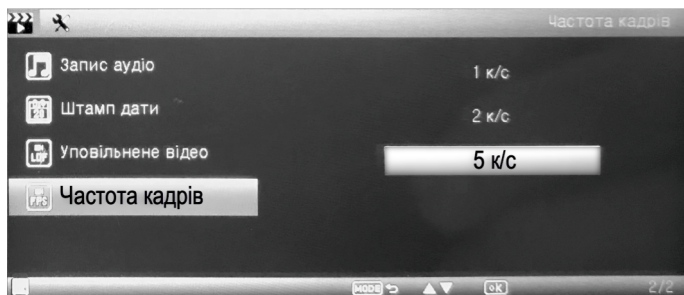
У режимі очікування (або натисніть кнопку ОК, щоб зупинити відеозапис), коротко натисніть кнопку MENU (MODE) двічі, щоб увійти до системних налаштувань, натисніть кнопку УНИЗ, щоб обрати налаштування ДАТА / ЧАС, коротко натисніть кнопку ОК, щоб увійти. Коротко натисніть кнопку ОК, щоб змінити рік / місяць / день / годину / хвилину / секунду. Натисніть кнопку ВГОРУ або УНИЗ для збільшення або зменшення параметру, натисніть кнопку MENU (MODE), щоб підтвердити зміну.

У відеореєстраторі **Celsior F807D** реалізована **функція уповільнення відеозйомки** для реалізації режиму **паркувального монітора**. Функція дозволяє продовжувати запис з обох камер навіть після виключення запалення з інтервалами 1/2/5 кадрів в секунду та впродовж від 5 до 48 годин (виставляється в налаштуваннях реєстратора). При цьому живлення повинно подаватися на реєстратор весь час через спеціальний блок, який не допускає розряду автомобільного акумулятора. Блок аналізує напругу бортової мережі і, якщо вона стане менше за 11,8 Вольт, відеореєстратор буде відключений від бортового живлення.

Для включення режиму уповільненої зйомки необхідно підключити відеореєстратор за допомогою блоку живлення до бортової мережі автомобіля, включити запалювання і, в меню налаштувань відео, обрати:



Потім встановити бажану частоту кадрів:



Підключення блоку прозводиться відповідно до кольорів дротів і бирками на них.

**ЧЕРВОНИЙ** дріт підключити до ланцюга **+ACC**;

**ЖОВТИЙ** дріт підключений до ланцюга **+12 Вольт**;

**ЧОРНИЙ** дріт підключити до шасі автомобіля.

**CELSIOR** 



**АВТОМОБІЛЬНІ ВІДЕОРЕЄСТРАТОРИ**

Моделі:

**F806D**

**F807D**



CELSIOR™ © Всі права захищені. Незаконне використання переслідується законом. © 2021