

## Опис продукту

Відеореєстратор - це пристрій, який може записувати відео- та аудіо інформацію під час водіння, тому з цим пристроєм ви можете уникнути проблем на дорозі, якщо хтось захоче заподіяти вам шкоди, він може надати чіткі докази у випадку автомобільної аварії. Більше того, він може записувати чудовий вид на шляху під час подорожі.

З метою правильної експлуатації цього пристрою, уважно прочитайте наведену нижче інструкцію перед використанням.

## Застереження щодо користування

1. Слід використовувати оригінальну високошвидкісну TF-карту класу 10 для зберігання відео. Якщо вона буде несумісною з цим пристроєм, вкажіть «помилку файлу» або «помилку SD-карти». Цей пристрій підтримує TF-карту максимальною місткістю 256 Гб.
2. Ви повинні відформатувати карту пам'яті при першому використанні цього пристрою. Якщо на карті пам'яті містяться інші відео або зображення, вони не можуть бути зчитані пристроєм.
3. Зверніть увагу на напрямок вставлення карти. Якщо вставити карту не тим боком, це може пошкодити пристрій і TF-карту.
4. Слід від'єднати автомобільний зарядний пристрій від прикурювача, коли ви не використовуєте цей відеореєстратор, наприклад, під час паркування. В іншому випадку при запуску двигуна вашого автомобіля миттєвий електричний струм, імовірно, спалить ваш відеореєстратор.
5. Цей відеореєстратор спеціально призначений для автомобіля. Прохання використовувати його в автомобілі з автомобільним зарядним пристроєм. Якщо автомобільний зарядний пристрій не заряджається, його вбудована батарея з малою ємністю іноді може не вмикатися через брак електроенергії.

Цей пристрій підтримує лише напругу 5 В та 1 А, тому, прохання НЕ використовувати домашній зарядний пристрій або USB-кабель для підзарядки. ПОТРІБНО використовувати лише наш оригінальний автомобільний зарядний пристрій для підзарядки, тому що деякі адаптери домашнього зарядного пристрою мають вихід 12 В. Він не підходить і може спричинити пошкодження відеореєстратора. або через несумісність струму іноді може з'являтися дивний пискливий звук.

**Обережно! Мийка високого тиску може вивести з ладу камеру заднього виду, якщо вона знаходиться зовні автомобіля. При мийці її потрібно чимось прикрити.**

**Увага!! В цій моделі немає вбудованого акумулятора. Автономна робота буде тільки при підключенні через кабель АСС. Датчик руху та моніторинг паркування працює тільки з кабелем АСС. Основні функції 4G також.**

## Структура



### Кнопки

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Роз'єм для SD-карти  | 7. Кнопка Ok                  |
| 2. Роз'єм для SIM-карти | 8. Кнопка Режим               |
| 3. Кнопка Уверх         | 9. Кнопка блокування живлення |
| 4. Кнопка Меню          | 10. Кнопка живлення           |
| 5. Кнопка Вниз          | 11. Аудіовідеовхід            |
| 6. Тримач               | 12. Роз'єм типу C             |

## Інструкція з експлуатації кнопки живлення

1. Коротко натисніть кнопку, щоб зберегти екран (тепер запис продовжиться), коротко натисніть її ще раз, екран засвітиться.
2. Утримуйте кнопку протягом 2 секунд, відеореєстратор зупинить запис, відновить заводські налаштування та автоматично вимкнеться.

## Головний інтерфейс користувача



## Опис інтерфейсу

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. Головна сторінка | 7. Зона безпроводного доступу |
| 2. Гучність         | 8. Навігатор                  |
| 3. Налаштування     | 9. SIM-карта                  |
| 4. Дата та час      | 10. Відтворення відео         |
| 5. Швидкість        | 11. Відтворення аудіо         |
| 6. TF-карта         | 12. Додаток CloudSpirit       |

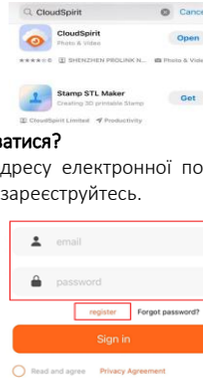
## CloudSpirit



**CloudSpirit** — це безкоштовний додаток, який підтримує пряму трансляцію через мережу 4G LTE (тільки sim картки Lifecell) для управління автопарком за допомогою мобільного телефону.

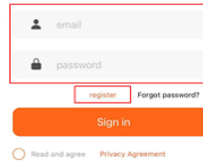
### 1. Як завантажити додаток?

Знайдіть його в App Store або Google Play, а потім завантажте.



### 2. Як зареєструватися?

Введіть свою адресу електронної пошти та встановіть пароль, а потім зареєструйтесь.



### 3. Як підключитися?

Увійдіть у додаток, потім натисніть , щоб увійти в інтерфейс, введіть пароль, а потім зареєструйтесь.

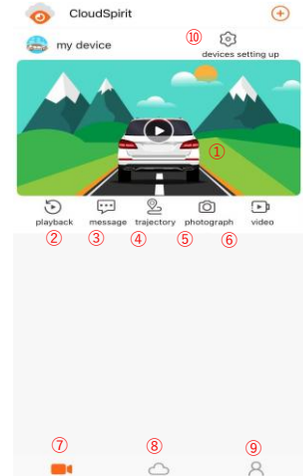
 CloudSpirit



Натисніть «ADD DEVICE/ДОДАТИ ПРИСТРІЙ» або «+», щоб відсканувати QR-код на відеореєстраторі, а потім під'єднайте пристрій до телефону.



Після підключення пристрою ви можете розпочати пряму трансляцію на телефоні.



### 1. Пряма трансляція

Натисніть , щоб розпочати запис. Ви можете переглянути відео прямої трансляції на телефоні, навіть якщо водій знаходиться далеко від вас. Під час запису місцезнаходження та швидкість у реальному часі будуть автоматично оновлюватися за допомогою навігатора. Ви можете ввімкнути/вимкнути кнопку вимкнення звуку та кнопку прийому дзвінка. Натисніть кнопку вікна, зображення з'явиться на екрані.

### ② Відтворення

Натиснувши «playback/відтворення», ви можете перевірити відтворення відео та завантажити відео.

### ③ Повідомлення

Натискаючи «photograph/фотографія» або «video/відео», ви отримаєте повідомлення про запис, потім натисніть «ОК», щоб перевірити зняте фото або відео (відео можна буде перевірити через кілька секунд).

### ④ Траєкторія

Ви можете натиснути, щоб перевірити місцезнаходження.

### ⑤ Фотографія

Натисніть, щоб зробити фото

### ⑥ Відео

Натисніть, щоб зробити відео.

### ⑦ Інтерфейс відеозапису

### ⑧ Хмарне сховище

Відео та фотографії будуть завантажені в хмару та зберігатимуться тривалий час. Ви можете перевірити це в додатку.

### ⑨ Особистий центр

Ви можете оновити програмне забезпечення, скасувати обліковий запис та вийти з системи.

### ⑩ Налаштування пристроїв

Ви можете налаштувати пристрій на основі параметрів. Якщо ви хочете від'єднати пристрій від телефону, просто натисніть «UNBIND/ВІД'ЄДНАТИ», після чого пристрій буде від'єднано від телефону.

### Запитання й відповіді:

#### **З: Чому мій відеореєстратор показує «SD-карта переповнена»?**

В: 1) Потрібно перевірити, чи ваша карта пам'яті є оригінальною високошвидкісною картою пам'яті U3. Якщо ви використовуєте іншу карту пам'яті, як-от класу 4 або класу 6, буде вказано «SD-карта переповнена», оскільки вона несумісна. (Зверніть увагу: відеореєстратор підтримує лише карту максимальною місткістю 256 ГБ)

2) Слід перевірити налаштування МЕНЮ вашого відеореєстратора на предмет того чи ви вже увімкнули функцію циклічного запису? Ви повинні увімкнути функцію циклічного запису, щоб попереднє відео могло бути перезаписане.

3) Прохання перевірити налаштування МЕНЮ свого відеореєстратора, чи ви вже вимкнули наступні функції: гіроскоп, монітор паркування та датчик руху? Якщо гіроскоп увімкнений, файл буде захищено для блокування, яке не можна буде перезаписати, також відеореєстратор автоматично перемикається на запис, якщо увімкнені монітор паркування та датчик руху, тому SD-карта буде

переповнена.

4) Вам потрібно відформатовувати карту пам'яті вручну, принаймні 2-3 рази протягом місяця, тому що всередині карти пам'яті містяться заблоковані файли, які записуються під час їзди в екстремний момент, але ці заблоковані файли не можна перезаписати автоматично. Ви повинні видалити їх вручну.

#### **З: Чому мій відеореєстратор постійно автоматично вмикається та вимикається?**

В: Прохання спочатку перевірити, чи увімкнені монітор паркування та гіроскоп в налаштуваннях МЕНЮ відеореєстратора?

Зазвичай, якщо монітор паркування увімкнений, відеореєстратор перейде в режим монітора паркування. У цьому режимі відеореєстратор автоматично вмикається, коли виявляє будь-який дотик або тремтіння, а потім автоматично вимикається, за відсутності дотику. Таким чином, він автоматично вмикатиметься та вимикатиметься постійно.

Функція гіроскопу також заблокує цей відеофайл, щоб уникнути перезапису, після чого його можна буде зберегти як доказ паркування.

Вимкніть вищезазначені 2 функції в налаштуваннях МЕНЮ, а потім повторіть спробу.

У той же час також вимкніть функцію детектора руху в налаштуваннях МЕНЮ, тому що якщо функцію детектора руху увімкнено, відеореєстратор автоматично перейде до запису, за виявлення попереду будь-якого руху.

#### **З: Чому мій відеореєстратор завжди зависає під час запису?**

В: Слід перевірити, чи ваша карта пам'яті є оригінальною високошвидкісною картою пам'яті класу 10. Якщо ви використовуєте іншу карту пам'яті, як-от класу 4 або класу 6, це вказує на те, що SD-карта переповнена або видасть помилку, оскільки вона несумісна, через що під час запису відеореєстратор зависне.

Отже, якщо ваш відеореєстратор зависає, спробуйте використати іншу нову оригінальну карту пам'яті класу 10, тоді ви зможете визначити причину проблеми. Якщо при заміні на нову карту проблема все одно залишається, можливо, наявна проблема мікропрограми відеореєстратора. Зв'яжіться з продавцем, щоб оновити мікропрограму.

#### **З: Чому зображення, яке записує відеореєстратор, нечітке?**

В: Потрібно перевірити посилання на відео, яке ми вже завантажили на веб-сайт, це справжнє посилання, тому його якість запису зображення точно така ж, як і продукт. У налаштуваннях МЕНЮ відеореєстратора зазвичай можна обрати формат 4K, 2K, 1080P, 720P, VGA тощо.

Зображення найвищої якості – 4K/2K, зображення середньої якості – 1080/720P, а зображення найнижчої якості – VGA. Потрібно встановити значення 1080P у якості найвищої роздільної здатності під час запису. Якщо ви встановите роздільну здатність як VGA, якість зображення відео буде нечіткою, будь ласка, змініть параметр на 1080P у налаштуваннях.

Крім того, якість відеозображення іноді буде не такою гарною, якщо оточення не таке хороше, як от вночі чи в туманні дні.

#### **З: Чому мій відеореєстратор не заряджається?**

В: Перевірте, чи використовуєте ви звичайний прикурювач. Якщо ви використовуєте його, відеореєстратор не буде заряджатися або зарядка автоматично вимкнеться приблизно через 10 секунд. Для заряджання відеореєстратора необхідно використовувати спеціальний прикурювач або кабель живлення АСС.

#### **З: Чому мій відеореєстратор не під'єднується до мобільного телефону?**

В: 1) Перевірте, чи вставлена SIM-карта 4G. Якщо ні, ви не зможете успішно під'єднати пристрій до телефону. Вам слід вставити SIM-картку, через деякий час відсканувати QR-код CloudSpirit, а потім під'єднати пристрій.

2) Перевірте, чи ввімкнена точка доступу Wi-Fi. Якщо ні, ви не зможете під'єднати відеореєстратор до телефону. Вам слід увімкнути "Додаток Wi-Fi" в налаштуваннях, тоді точка доступу буде ввімкнена. Після цього відскануйте QR-код CloudSpirit.

#### **З: Чому мій відеореєстратор не показує навігатор під час увімкнення?**

В: Після ввімкнення відеореєстратора активація GPS займе кілька секунд, ви можете зачекати трохи, після чого навігатор успішно визначить місцезнаходження. Примітка: ми залишаємо за собою право змінювати конструкцію та характеристики пристрою без попередження.

#### **Детектор руху (працює тільки при підключення до джерела постійного струму автомобіля)**

Функція детектора руху: коли пристрій перебуває в режимі очікування, в разі, якщо перед авто спостерігається рух, пристрій автоматично вмикається та починає вести запис. Ця функція допомагає захистити ваш автомобіль, коли вас у ньому немає. Також необхідно придбати зовнішній шнур живлення, який постачатиме пристрій енергією, при зупиненому двигуні (деталі про шнур живлення можна дізнатись нижче). Будь-ласка зауважте, що вбудованого акумулятора в цій моделі немає. Внаслідок цього ця функція може використовуватися лише разом з шнуром живлення АСС.

#### **Акселерометр (G-сенсор)**

G-сенсор спрацьовує в разі дії раптового зовнішнього струсу вашого авто (наприклад, настанні ДТП). В разі спрацьовування G-сенсор, відео негайно буде заблоковано від перезапису. Такі заблоковані відео можуть стати доказами у випадку ДТП.

#### **Моніторинг паркування (працює тільки при підключення до джерела постійного струму автомобіля через АСС кабель)**

Якщо ви припаркували своє авто, функція моніторингу паркування дає вам змогу ведення запису з метою захисту вашого авто від навмисного пошкодження (наприклад, крадіжка або вандалізм). При цьому, радимо встановлювати високу чутливість акселерометра, також необхідно підключити через зовнішній шнур живлення, який постачатиме пристрій енергією, при зупиненому двигуні (шнур постійного живлення йде в комплекті).



Зразок АСС кабелю

#### ВСТАНОВЛЕННЯ ОСНОВНОЇ КАМЕРИ

1. Виберіть і очистіть місце встановлення основної камери. Найкраще розташувати камеру так, щоб на екрані дисплея було видно якомога більшу площу перед автомобілем. Переконайтеся, що камера не закриває поле зору водія під час руху.
2. Встановіть кріплення на лобове скло, а потім прикріпіть до нього камеру.
3. Підключіть камеру заднього виду та прикріпіть її у відповідному місці.
4. Проведіть кабелі, як показано на мал. 1, 2.
5. Вставте карту пам'яті у відповідний слот в камері.
6. Підключіть зарядний пристрій до гнізда прикурювача 12/24В.



1. Встановлення кабелю автомобільного зарядного пристрою



2. Встановлення кабелю задньої камери

**Обережно: мийка високого тиску може вивести з ладу камеру заднього виду, якщо вона знаходиться зовні автомобіля. При мийці її потрібно чимось прикрити.**



## Інструкція з використання



### Модель: Aspiring AT360

Офіційний імпортер та дистриб'ютор на території України – ТОВ «Хімекспо»

Адреса: Україна, м. Київ, вул. Зодчих 26-а

Тел/факс: +380 98 098 26 50

Технічна підтримка: +38 098 0490911

[www.aspiring.ua](http://www.aspiring.ua)

Авторські права © 2025 Всі права захищені.

Без письмового дозволу виробника заборонено копіювання, публікація або передача даного матеріалу.