

НОВЫЙ УДОБНЫЙ ФОРМАТ

# ASSISTANT®

Stamp	Печать магазина
<input type="text"/>	
Date of sale	Дата продажи
<input type="text"/>	
Model	Номер модели
<input type="text"/>	
Warranty period	Гарантийный срок
<input type="text"/>	

[WWW.TIWELL.COM](http://WWW.TIWELL.COM)  
[WWW.ASSISTANT.UA](http://WWW.ASSISTANT.UA)

Made in China



# ASSISTANT®

Цифровая фоторамка  
Цифрова фоторамка

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

Модель AF-706



P

У

НОВИЙ ФОРМАТ ЗРУЧНОСТІ

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	2
2. ФУНКЦИИ	2
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ	3
4. СПЕЦИФИКАЦИЯ	3
5. ВНЕШНИЙ ВИД	3
5.1. Вид спереди	3
5.2. Вид сбоку	4
6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ФОТОРАМКИ	4
6.1. Функции кнопок в режиме просмотра фотографий	4
6.2. Режим прослушивания MP3 файлов	5
6.3. Режим часов	5
7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	6
8. ЧАСТО ВОЗНИКАЮЩИЕ ВОПРОСЫ И ИХ РЕШЕНИЕ	6

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- △ **Пожалуйста, перед тем, как вставлять или вынимать карту памяти выключайте фоторамку, чтобы избежать повреждения устройства или карты памяти.**
- △ **Используйте только адаптер на 5В, поставляемый в комплекте с фоторамкой.**
- △ **Выключите рамку, перед тем как ее чистить, используйте мягкую ткань, не используйте жидкие моющие средства.**
- △ **Не подвергайте рамку воздействию высоких температур.**

## 1. ВВЕДЕНИЕ

- Ваша новая цифровая фоторамка позволит вам быстро и легко просматривать изображения с карты памяти.
- Не требуется наличие компьютера или принтера.
- Фоторамка включает в себя удобный режим слайд-шоу, которое начинается автоматически после того, как рамка была включена.
- Поддержка многих популярных типов карт памяти.
- Легко взять с собой, чтобы где угодно иметь возможность просматривать фотографии друзей и родственников.
- Новое слово в современных фоторамках. Просматривайте десятки и даже сотни цифровых фотографий без затрат на их печать.

## 2. ФУНКЦИИ

- TFT LCD дисплей 7 дюймов.
- Поддерживает следующие карты памяти: SD, MMC, MS, CF.

## ...ВАШИ ПОМОЧНИКИ

### 6.3.2. Режим отображения часу



Перша та друга кнопки виконують ті ж функції, як і в режимах описаних вище. Третя кнопка дозволяє обрати формат відображення часу. П'ята та шоста кнопки використовуються для вибору попереднього або наступного зображення як фону для годинника.

## 7. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

1. Ваша цифрова фоторамка – складний електронний пристрій. Не кидайте її, не піддавайте струсам та сильним вібраціям.
2. Не розміщуйте цифрову фоторамку в приміщеннях з високою вологістю, де вона може бути піддана дії водяних бризок.
3. LCD панель зроблена з пластика і може бути легко пошкоджена. Уникайте контакту з гострими предметами.
4. Для протирання екрану використовуйте тільки суху та м'яку тканину.

## 8. ПИТАННЯ, ЩО ЧАСТО ВИНИКАЮТЬ ТА ЇХ ВИРІШЕННЯ

**Питання:** Які фотографії підтримує даний пристрій?

**Відповідь:** Фоторамка відтворює цифрові фотографії в форматі JPEG, який є стандартним форматом більшості фотокамер. Деякі камери можуть зберігати фотографії в форматі TIFF або RAW додатково до JPEG. Фоторамка підтримує тільки JPEG формат. Розмір фотографій не повинен перевищувати 10 мільйонів пікселів.

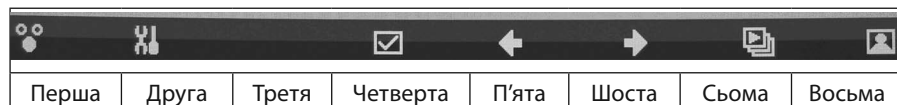
**Питання:** Що мені робити, якщо пристрій не відповідає після того, як він був увімкнений?

**Відповідь:** Переконайтеся, що ви добре під'єдали адаптер. Відключіть фоторамку, ще раз підключіть її до мережі та знову увімкніть.

**Питання:** Чому карта пам'яті не розпізнається?

**Відповідь:** Карта пам'яті може бути вставлена задом наперед або не вставлена достатньо глибоко. Після того, як карта пам'яті була вставлена правильно, якщо вона все ще не розпізнана, вимкніть пристрій а потім увімкніть його знову.

## 6.1.3. Режим перегляду шести слайдів одночасно



Перша, друга, п'ята, шоста та сьома кнопки виконують ті ж функції, що й в режимах, описаних вище.

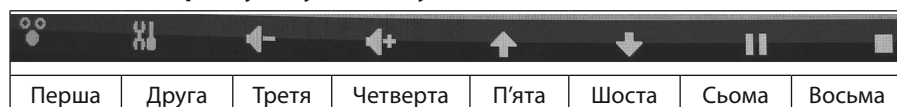
Четверта кнопка використовується для вибору однієї фотографії з шести.

Восьма кнопка - вибір режиму перегляду однієї фотографії.

## 6.2. Режим прослуховування MP3 файлів

Даний режим включає в себе підрежими: прослуховування музики, вибір музики.

### 6.2.1. Режим прослуховування музики



Перша, друга, третя та четверта кнопки виконують ті ж функції, що й в режимах, описаних вище.

П'ята та шоста кнопки використовуються для вибору попередньої або наступної пісні.

Сьома кнопка – пауза.

Восьма кнопка – стоп.

### 6.2.2. Режим вибору музики



Перша, друга, п'ята та шоста кнопки виконують ті ж функції, як і в режимах описаних вище.

Четверта кнопка використовується для вибору пісні.

П'ята кнопка використовується для початку відтворення обраної пісні.

## 6.3. Режим годинника

В режимі годинника існують наступні підрежими: режим налаштування та режим відображення.

### 6.3.1. Режим налаштування



Перша кнопка має такі ж функції як в режимах описаних вище.

Друга кнопка – вихід.

Третя та четверта кнопки змінюють значення часу.

П'ята и шоста кнопки – вибір годин та хвилин.

Восьма кнопка – підтвердження налаштувань.

## ...ВАШИ ПОМОЦНИКИ

- Просмотр изображений и прослушивание MP3 файлов непосредственно с карты памяти.

- Поддержка вращения изображения для удобного просмотра вертикально ориентированных фотографий.

- Разрешение экрана: 480x234 пикселя.

- Поддержка фотографий с большим разрешением.

- Часы и календарь.

- Автоматическое начало слайд-шоу со звуковым сопровождением.

- Отверстия для крепления на стену.

- Съёмная подставка для вертикального или горизонтального положения фоторамки.

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Цифровая фоторамка – 1 шт.

Подставка – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Адаптер – 1 шт.

## 4. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер дисплея	7 дюймов
Разрешение	480x234
Яркость	250/м²
Контраст	200
Угол обзора	60/60/50/40 (CR=10)
Время реакции	30мс
Соотношение размеров экрана	16 : 9
Поворот изображения	90/180/270°
Формат файлов	JPEG
Максимальный размер фотографии	10 мегапикселей
Потребление электроэнергии	5В постоянного тока
Потребляемая мощность	6Вт
Температура работы	-20~+65°C
Температура хранения	-30~+75°C

## 5. ВНЕШНИЙ ВИД

### 5.1. Вид спереди



На передней панели находится восемь сенсорных кнопок. В разных режимах они имеют разные функции.

## 5.2. Вид сбоку

Съемная подставка может быть использована для установки фоторамки вертикально или горизонтально.



Сбоку на цифровой фоторамке имеются следующие разъемы:

1. Слот для карт памяти MMC/SD/MS.
2. Слот для карты памяти CF.
3. Разъем питания
4. USB порт
- 5 Mini-USB порт

## 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ФОТОРАМКИ

Цифровую фоторамку можно использовать в трех режимах: Режим просмотра фотографий, Режим прослушивания MP3 файлов и Режим часов.

### 6.1. Функции кнопок в режиме просмотра фотографий

В режиме просмотра фотографий есть три типа просмотра: слайд-шоу, просмотр одной фотографии и просмотр шести слайдов одновременно.

#### 6.1.1. Режим слайд-шоу



Первая кнопка используется для переключения между тремя режимами просмотра изображений.

Вторая кнопка – кнопка меню

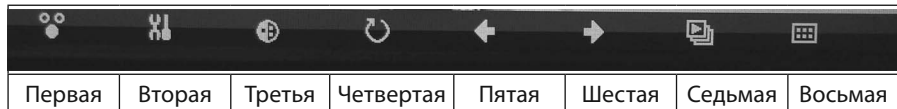
Третья и четвертая кнопки делают звук громче или тише.

Пятая и шестая кнопки позволяют выбрать предыдущую или следующую фотографию.

Седьмая кнопка – выбор режима просмотра одной фотографии.

Восьмая кнопка используется для одновременного отображения на экране шести фотографий.

#### 6.1.2. Режим просмотра одной фотографии



Первая, вторая, пятая, шестая, и восьмая кнопки имеют те же функции, как и в режиме, описанном выше.

Третья кнопка используется для настройки цветовой гаммы фотографии.

Четвертая кнопка используется для перевертывания изображения.

Седьмая кнопка – выбор режима слайд-шоу.

## 5.2. Вид сбоку

Знімна підставка може бути використана для установаки фоторамки вертикально або горизонтально.



Збоку на цифровій фото рамці розташовані наступні роз'єми:

1. Слот для карт пам'яті MMC/SD/MS.
2. Слот для карти пам'яті CF.
3. Роз'єм живлення
4. USB порт
- 5 Mini-USB порт

## 6. ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВОЇ ФОТОРАМКИ

Цифрову фоторамку можна використовувати в трьох режимах: Режим перегляду фотографій, Режим прослуховування MP3 файлів та Режим годинника.

### 6.1. Функції кнопок в режимі перегляду фотографій

В режимі перегляду фотографій є три типи перегляду: слайд-шоу, перегляд однієї фотографії та перегляд шістьох слайдів одночасно.

#### 6.1.1. Режим слайд-шоу



Перша кнопка використовується для переключення між трьома режимами перегляду зображень.

Друга кнопка – кнопка меню.

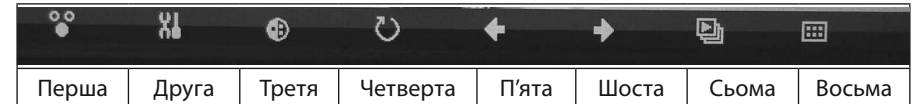
Третя та четверта кнопки роблять звук гучніше або тихіше.

П'ята та шоста кнопки дозволяють обрати попередню або наступну фотографію.

Сьома кнопка – вибір режиму перегляду однієї фотографії.

Восьма кнопка використовується для одночасного відображення на екрані шести фотографій.

#### 6.1.2. Режим перегляду однієї фотографії



Перша, друга, п'ята, шоста та восьма кнопки виконують ті ж функції, що й в режимі, описаному вище.

Третя кнопка використовується для налаштування кольорової гами фотографії.

Четверта кнопка використовується для перевертання зображення.

Сьома кнопка – вибір режиму слайд-шоу.

# ASSISTANT

- Перегляд зображень та прослуховування MP3 файлів безпосередньо з карти пам'яті.
- Підтримка обертання зображення для зручного перегляду вертикально орієнтованих фотографій.
- Роздільна здатність екрана: 480x234 пікселі.
- Підтримка фотографій з великою роздільною здатністю.
- Годинник та календар.
- Автоматичний початок слайд-шоу зі звуковим супроводом.
- Отвори для кріплення на стіну.
- Знімна підставка для горизонтального або вертикального розташування фоторамки.

## 3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Цифрова фоторамка – 1 шт.
- Підставка – 1 шт.
- Інструкція з експлуатації – 1 шт.
- Адаптер – 1 шт.

## 4. СПЕЦИФІКАЦІЯ

Розмір дисплея	7 дюймів
Роздільна здатність	480x234
Яскравість	250/м2
Контраст	200
Кут огляду	60/60/50/40 (CR=10)
Час реакції	30мс
Співвідношення розмірів екрана	16 : 9
Поворот зображення	90/180/270°
Формат файлів	JPEG
Максимальний розмір фотографії	10 мегапікселів
Споживання електроенергії	5В постійного струму
Споживана потужність	6Вт
Температура роботи	-20~+65°C
Температура зберігання	-30~+75°C

## 5. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

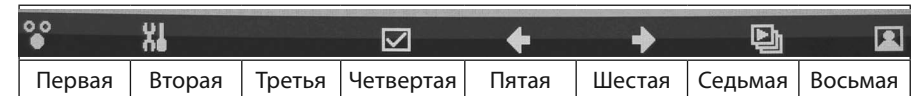
### 5.1. Вигляд спереду



На передній панелі знаходяться вісім сенсорних кнопок. В різних режимах вони мають різні функції.

## ...ВАШИ ПОМОЦНИКИ

### 6.1.3. Режим просмотра шести слайдов одновременно



Первая, вторая, пятая, шестая, и седьмая кнопки имеют те же функции, как и в режимах, описанных выше.

- Четвертая кнопка используется для выбора одной фотографии из шести
- Восьмая кнопка - выбор режима просмотра одной фотографии.

### 6.2. Режим прослушивания MP3 файлов

Данный режим включает в себя подрежимы: прослушивание музыки, выбор музыки.

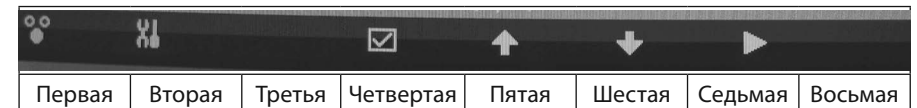
#### 6.2.1. Режим прослушивания музыки



Первая, вторая, третья и четвертая кнопки имеют те же функции, как и в режимах, описанных выше

- Пятая и шестая кнопки используются для выбора предыдущей или следующей песни.
- Седьмая кнопка – пауза.
- Восьмая кнопка – стоп.

#### 6.2.2. Режим выбора музыки



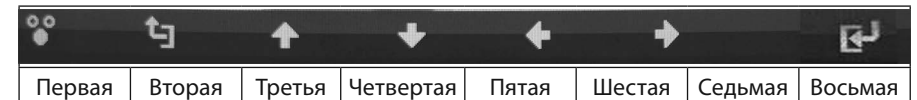
Первая, вторая, пятая и шестая кнопки имеют те же функции, как и в режимах, описанных выше

- Четвертая кнопка используется для выбора песни.
- Пятая кнопка используется для начала воспроизведения выбранной песни.

### 6.3. Режим часов

В режиме часов существуют следующие подрежимы: режим настройки и режим отображения.

#### 6.3.1. Режим настройки



- Первая кнопка имеет такие же функции как в режимах описанных выше.
- Вторая кнопка – выход.
- Третья и четвертая кнопки изменяют значения времени.
- Пятая и шестая кнопки выбор часов или минут.
- Восьмая кнопка – подтверждение установки.

## 6.3.2. Режим отображения времени



Первая и вторая кнопки имеют такие же функции, как в режимах, описанных выше.

Третья кнопка позволяет выбрать формат отображения времени.

Пятая и шестая кнопки используются для выбора предыдущего или следующего изображения как фона для часов.

## 7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Ваша цифровая фоторамка – сложное электронное устройство. Не роняйте ее, не подвергайте сотрясениям или сильным вибрациям.
2. Не используйте цифровую фоторамку в помещениях с высокой влажностью, где она может быть подвержена водяным брызгам.
3. LCD панель сделана из пластика и может быть легко повреждена. Избегайте контакта с острыми предметами.
4. Для протирания экрана используйте только сухую и мягкую ткань.

## 8. ЧАСТО ВОЗНИКАЮЩИЕ ВОПРОСЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

**Вопрос:** Какие фотографии поддерживает данное устройство?

**Ответ:** Фоторамка воспроизводит цифровые фотографии в формате JPEG, который является стандартным форматом большинства фотокамер. Некоторые камеры могут сохранять фотографии в формате TIFF или RAW дополнительно к JPEG. Фоторамка поддерживает только JPEG формат. Размер фотографий не должен превышать 10 миллионов пикселей.

**Вопрос:** Что мне делать, если устройство не отвечает после того, как оно было включено?

**Ответ:** Убедитесь, что вы хорошо подсоединили адаптер. Отключите фоторамку, еще раз подсоедините адаптер и снова включите устройство.

**Вопрос:** Почему карта памяти не распознается?

**Ответ:** Карта памяти может быть вставлена задом наперед или не вставлена достаточно глубоко. После того, как карта памяти была вставлена правильно, если она все еще не распознана, отключите устройство и затем включите его снова.

1. ВСТУП	1
2. ФУНКЦІЇ	1
3. КОМПЛЕКТАЦІЯ	2
4. СПЕЦИФІКАЦІЯ	2
5. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	2
5.1. Вигляд спереду	2
5.2. Вигляд збоку	1
6. ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВОЇ ФОТОРАМКИ	1
6.1. Функції кнопок в режимі перегляду фотографій	1
6.2. Режим прослуховування MP3 файлів	2
6.3. Режим годинника	2
7. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ	3
8. ПИТАННЯ, ЩО ЧАСТО ВІНИКАЮТЬ ТА ЇХ ВИРІШЕННЯ	3

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- △ Будь-ласка, перед тим, як вставляти або виймати карту пам'яті вимикайте фоторамку, щоб уникнути ушкодження пристрою або карти пам'яті.
- △ Використовуйте тільки адаптер на 5В, що входить до комплекту фоторамки.
- △ Вимкніть фоторамку перед тим, як її чистити, використовуйте м'яку тканину та не використовуйте рідкі миючі засоби.
- △ Не піддавайте рамку дії високих температур.

### 1. ВСТУП

- Ваша нова цифрова фоторамка дозволить вам швидко та легко переглядати зображення з карти пам'яті.
- Не потребує наявності комп'ютера або принтера.
- Фоторамка включає в себе зручний режим слайд-шоу, яке почнеться автоматично після того як фоторамку було увімкнено.
- Підтримка багатьох популярних карт пам'яті.
- Легко взяти із собою, щоб будь-де мати можливість переглядати фотографії друзів та родичів.
- Нове слово в сучасних фоторамках. Переглядайте десятки і навіть сотні цифрових фотографій без витрат на їх друк.

### 2. ФУНКЦІЇ

- TFT LCD дисплей 7 дюймів.
- Підтримка наступних карт пам'яті: SD, MMC, MS, CF.