

# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## Digital Picture Frame ESPADA С ЧАСАМИ И ТЕРМОМЕТРОМ

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали нашу цифровую рамку.

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочитайте данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями фото рамки и продлить срок её службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид и технические характеристики фото рамки могут отличаться от вида существующих изделий, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

Наша компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения фото рамки не по назначению.

## Оглавление

Особенности.....	2
Внешний вид и кнопки управления .....	2
Установка аккумуляторных батарей для питания дисплея картинок .....	3
Использование кронштейна .....	3
Установка и замена элемента питания для часов и термометра.....	3
Установите программу сохранения изображений в рамку .....	4
Загрузка изображения в фото рамку .....	4
Просмотр изображений на фото рамке.....	5
Установка часов.....	6
Основные характеристики* .....	7

## Особенности.

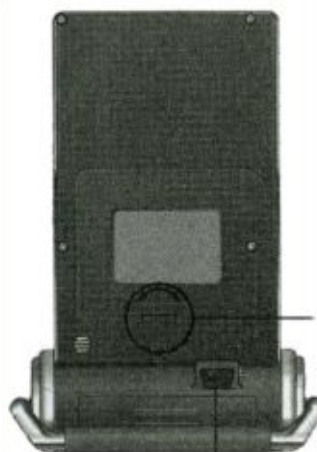
Спасибо за то, что вы приобрели, данное изделие вы сможете записать для просмотра 63 фотографии или изображения, В данном устройстве присутствует дисплей с часами и термометром, что позволяет использовать устройство как настольные часы, в устройстве есть функция будильника, что очень удобно.

### Внешний вид и кнопки управления

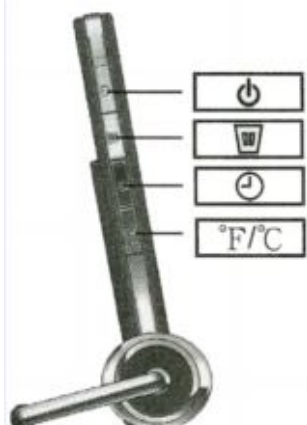


LCD для картинок и фотографий

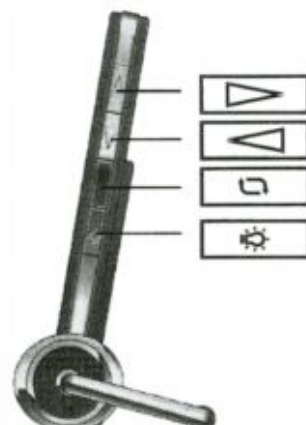
LCD дисплей с часами и термометром



Гнездо для батареи питания часов  
USB порт



1. Включение/выключение
2. Удаление картинки или всех
3. Выбор режима
4. Формат показа температуры



1. Следующий слайд
2. Предыдущий слайд
3. Переключение часов
4. Подсветка экрана с часами

### LCD дисплей для часов и температуры

Отображение режима показа часов  
Иконка отображения установленного будильника  
Часы или месяц



Температура

Минуты или День

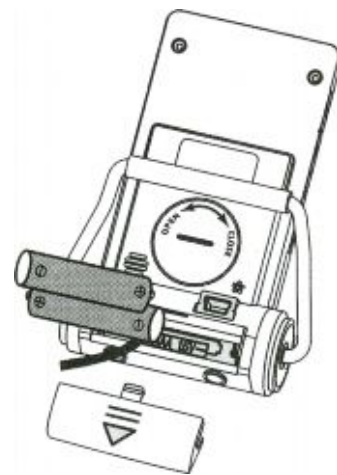
Дата

Месяц

## Установка аккумуляторных батарей для питания дисплея картинок

Ваша цифровая рамка требует две батарейки стандарта AAA. Пожалуйста, выполните следующие действия для установки батареек питания:

1. Удалите крышку батареи, двигая ее в направлении стрелки.
2. Установите две батареи в отсек правильно как отображают значки (+ и -)
3. Закройте крышку отсека для батареи.



### Примечание:

Перед установкой элементов питания убедитесь что элементы питания имеют выходное напряжение 1,5 вольты и соответствуют стандарту AAA.

### ЗАМЕЧАНИЕ:

Если Вы не намереваетесь использовать данное изделие в течение долгого времени, пожалуйста, удалите батареи из устройства.

Когда на дисплее изображение тухнет в неположенное время это связано с низким зарядом батарей и вам необходимо их заменить

Вы можете использовать данное устройство и без батарей, но в данном случае оно должно быть подключено к компьютеру через USB кабель.

## Использование кронштейна

Вы можете, использовать кронштейн, для того, чтобы поставить данное устройство на рабочий стол по удобным для вас углом.

### ЗАМЕЧАНИЕ:

Вращайте кронштейн только в диапазоне как эта показанная на изображении.



## Установка и замена элемента питания для часов и термометра

В данном устройстве часы и термометр имеют отдельное дополнительное питание в виде элемента питания CR2032.

Данный элемент питания используется, когда в устройство не использует более мощное питание. Если дисплей с часами и термометром затухает или часто сбиваются часы, вам необходимо заменить элемент питания CR2032, для этого вам необходимо сделать следующие действия:

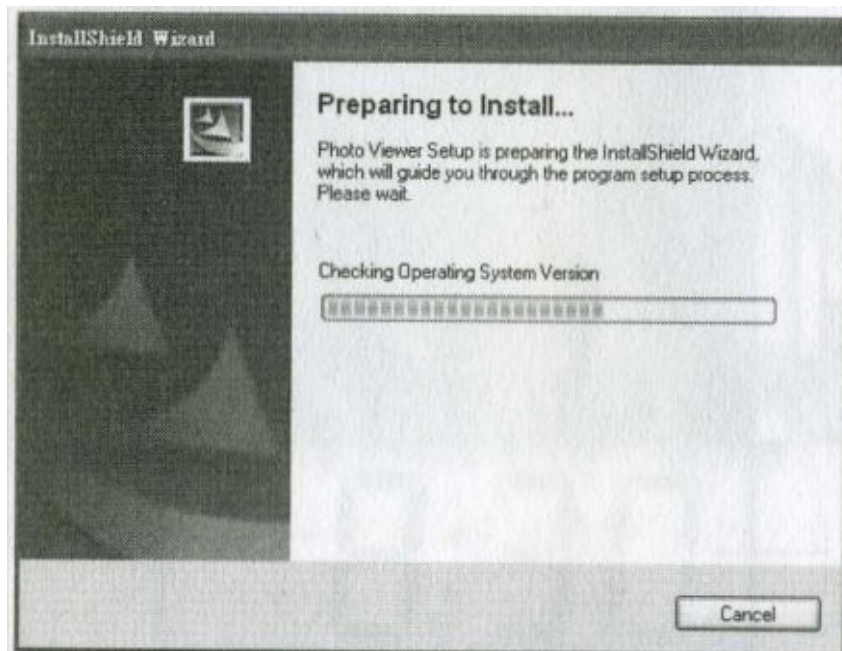
1. Откройте крышку с элементом питания CR2032.
2. Установите элемент питания CR2032 в аккумуляторный отсек правильно.
3. Закройте крышку аккумуляторной батареи.



## Установите программу сохранения изображений в рамку

Для записи фотографий на данное устройство вам необходимо установить программное обеспечение, которое записано на диске, поставляемом вместе с рамкой.

Вставьте CD диск в дисковод вашего компьютера и установите программу на ваш компьютер.



Перезапустите ваш компьютер после инсталляции, чтобы активизировать драйвер подключения рамки к компьютеру.

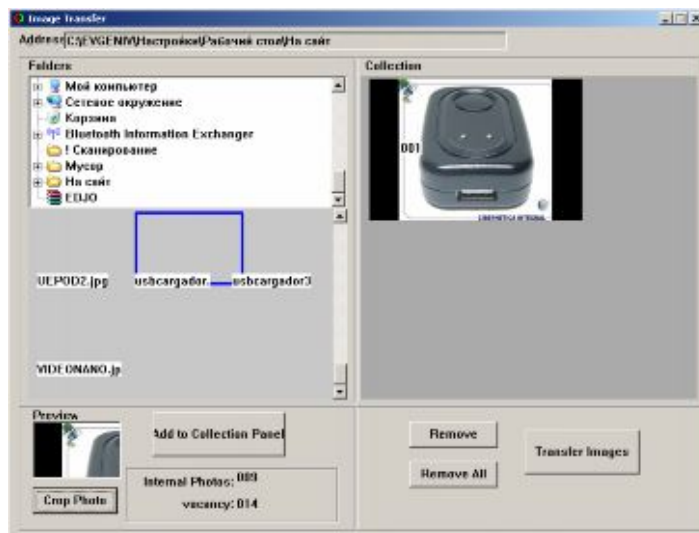
## Загрузка изображения в фото рамку

Для загрузки изображений в данное изделие необходимо выполнить следующие действия:

1. Подсоедините вашу фото рамку к компьютеру посредством USB кабеля.
2. Запустите установленную программу для заочки фотографий в фото рамку, если вы выполняли стандартную установку программы, то запустить программу можно из меню **ПУСК \ Главное меню \ Программы \ Photo Viewer \** файлом **Photo Viewer**, либо значок на Рабочем столе.

Если фото рамка не подключена или подключена неправильно, то программа выдаст ошибку и не запустится.

3. В окне FOLDER выберите папку компьютера, где у вас хранятся изображения, которые вы хотите поместить в фото рамку.
4. Для копирования определенных фотографий вам необходимо выделить фотографию и нажать кнопку "ADD to Collection Panel", и изображение будет готово к сохранению на фото рамку.
5. Нажмите Transfer Images и изображение или изображения будут записаны в память фото рамки.



## **ЗАМЕЧАНИЕ:**


На данное устройство можно максимально записать только 63 изображения. Программой Photo Viewer удалять изображения невозможно. Нельзя отключать фото рамку от компьютера во время копирования файлов.

## **Просмотр изображений на фото рамке.**



### **ЗАМЕЧАНИЕ:**

Вы не сможете просмотреть изображения пока не загрузите их с помощью программного обеспечения.



### **Включение:**

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, на дисплее должна появиться первая картинка.



### **Следующее изображение**

Нажмите  для просмотра следующего изображения, при последующем нажатии  появляется следующее изображение.



### **Предыдущее изображение**

Нажмите  для просмотра предыдущего изображения, при последующем нажатии  появляется предыдущее изображение.



### **Отметьте:**

Нажмите и удерживайте кнопку  или  в течение 3 секунд, фото рамка перейдет в режим автоматической смены изображений. Чтобы выйти из данного режима необходимо нажать любую кнопку.

### **Удаление изображений**

Если вы хотите удалить изображение, вам необходимо нажать  и в течение 3 секунд подтвердить команду удаления изображения нажатием кнопки .

### **Удаление всех изображений**

Если вы хотите удалить все изображение, вам необходимо нажать  и удерживать в течении 3 секунд, и в течение 3 секунд подтвердить команду удаления изображения нажатием кнопки .

### **Выключение:**

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.


## **ЗАМЕЧАНИЕ:**

Фото рамка переходит в спящий режим из режима автоматического просмотра если в течении 120 секунд над рамкой не выполнялось ни каких действий, эта функция используется для экономии зарядки батарей.








## Установка часов.





### Установка времени.

1. Нажмите и удерживайте  в течение 3 секунд. До мерцания минутных цифр на дисплее.
2. Нажмите , чтобы установить минутное значение, повторное нажатие увеличивает значение минут на один.
3. Нажмите , для перехода в режим установки значения часов, начнется мерцание значения часов.
4. Нажмите , чтобы установить часовое значение, повторное нажатие увеличивает значение часов на один.
5. Нажмите , чтобы выбрать в каком режиме будут отображаться время на дисплее в 12 значимом или 24 значимом.
6. Нажмите , чтобы сменить режим отображения времени.
7. Нажмите , чтобы перейти в режим установки значения месяца, начнется мерцание значения месяца.
8. Нажмите , чтобы установить месяц.
9. Нажмите , чтобы перейти в режим установки значения даты, начнется мерцание значения даты.
10. Нажмите , чтобы установить дату.
11. Нажмите , чтобы завершить установку даты и времени.




**ЗАМЕЧАНИЕ:** Вы можете нажать , чтобы посмотреть дату и месяц.

### Установка будильника.





1. Нажмите , для перехода в режим будильника
2. Нажмите и удерживайте  в течение 3 секунд, до появления иконки  и мерцания минутных цифр на дисплее.
3. Нажмите , чтобы установить минутное значение, повторное нажатие увеличивает значение минуты на один.
4. Нажмите , для перехода в режим установки значения часов, начнется мерцание значения часов.
5. Нажмите , чтобы установить часовое значение, повторное нажатие увеличивает значение часов на один.
6. Нажмите , для завершения установки будильника.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Будильник сработает в указанное время, и будет подавать звуковые сигналы в течение 60 секунд. Нажмите  +  или , чтобы выключить будильник. Нажмите , и будильник будет срабатывать каждые 480 секунд.

### Установка ежечасного звукового сигнала.

1. Нажмите .
2. Нажмите .
3. Нажмите , на дисплее появится значок **D)))**. При наличии данного значка на дисплее означает что рамка будет ежечасно подавать короткий звуковой сигнал.


### Смена режима работы будильника и ежечасного звукового сигнала.

1. Нажмите .
2. Нажмите , при последующим нажатии  вы выбираете вариант работы рамки, индикатор **D)))** на LCD дисплее означает, что рамка будет, производит кратковременные звуковые сигналы ежечасно, индикатор  означает, что будильник


активен.


Одновременно могут отображаться как один из индикаторов, как вместе так и не одного, вы сами выбираете вариант работы рамки.

### Подсветка LCD дисплея.

Нажмите , и лампы расположенные около данного дисплея автоматически его подсветят на 5 секунд, после чего подсветка выключится.

### Формат отображения температуры.

1. Нажмите , чтобы выбрать режим отображения температуры, варианты показа температуры на дисплее °C (в градусах Цельсия) или °F (в градусах по шкале Фаренгейта).

2. Нажмите , чтобы подтвердить выбор режима отображения температуры на дисплее.

## Основные характеристики\*

Формат картинок	BMP, JPG, PNG, GIF, TIF
Разрешение дисплея	240*108 DPI
LCD для картинок	1.4"CSTN
Встроенная память	1 MB
Максимальное количество картинок в рамке	63pcs
Автоматический режим энергосбережения	120s
Интерфейс подключения	USB Interface Ver. 1.1
Питание	2*AAA (3V) Батарейка или USB 5V(опционально)
Рабочая температура	-5°C-50°C
Операционные системы	Win 98 SE/ME/2000/XP
<b>Часы и Термометр</b>	
Формат времени	12/24
Диапазон работы термометра	-5°C-50°C
Погрешность в работе термометра	±2°C
Период обновления термометра	10 секунд
Отключения подсветки дисплея	5 секунд
Питание часов	3V(CR2032)
LCD дисплей для часов и температуры	(30*19.5) mm

\* в зависимости от модели основные характеристики могут меняться

**ВСЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
**СМОТРИТЕ НА САЙТЕ**

[www.espada-tech.ru](http://www.espada-tech.ru)

Примечание: Этот перевод документа с английского языка предоставляется исключительно для удобства. В случае любого несоответствия между переводом и оригинальным текстом документа на английском языке, приоритет имеет документ на английском языке.

ESPADA оставляет за собой право вносить изменения в спецификации и описания продукции в любое время и без уведомления.

Производитель не несет ответственности за возможные ошибки или пропуски в настоящем документе и не принимает на себя обязательств по регулярному обновлению содержащейся в нем информации.

Торговые марки и названия продукции являются собственностью их зарегистрированных владельцев.

В связи с быстрым развитием технологий некоторые спецификации к моменту публикации брошюры могут устареть.