

DiFrameTM
Seeing is believing

ЦИФРОВАЯ ФОТОРАМКА



Модель DF-F8X



**8" LCD
display**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержание.....	3
Меры предосторожности.....	4
Чистка LCD дисплея.....	5
Чистка пластикового корпуса.....	6
Знакомство с фоторамкой.....	6
Комплект поставки.....	7
Установка и начало работы с устройством.....	8
Установка карты памяти.....	10
Клавиши управления.....	10
Пульт дистанционного управления.....	11
Выбор источника изображения.....	12
Выбор режима работы.....	13
Режим миниатюрного представления изображений.....	14
Режим полноэкранного просмотра.....	15
Автоматический просмотр изображений (slide show).....	15
Смена изображений.....	15
Поворот изображение.....	15
Увеличение изображений.....	15
Настройка параметров дисплея.....	16
Настройка яркости/контрастности/оттенков/цветов.....	16
Музыкальное сопровождение слайд шоу.....	16
Копирование изображения.....	16
Удаление изображения.....	18
Работа с музыкальными файлами.....	19
Работа с видео файлами.....	20
Работа с часами/календарем.....	20
Меню настроек.....	21
Работа с Bluetooth.....	23
Подключение цифровой рамки к компьютеру.....	24
Часто задаваемые вопросы (FAQ).....	26
Сменные панели.....	29
Технические характеристики.....	30

Всегда соблюдайте меры предосторожности при работе с устройством. Несоблюдение мер предосторожности может привести к повреждению устройства, поражению пользователя электрическим током и другим негативным последствиям.

Предупреждение: Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не допускайте попадания воды и влаги на корпус и внутрь устройства (не помещайте устройство под открытым небом и в помещения с высоким уровнем влажности).

Предупреждение: Не разбирайте устройство. Внутри корпуса устройства нет частей, которые пользователь может заменить самостоятельно. Часть деталей фоторамки находится под напряжением. Прямой контакт в этом случае может привести к поражению электрическим током! Обращайтесь только в авторизованные сервисные центры. Гарантийные обязательства по сервисному обслуживанию не распространяются на продукцию в случае обнаружения следов вскрытия или попыток самостоятельного ремонта.

В случае появления шума, запаха дыма или другого нетипичного запаха из фоторамки, немедленно отключите питание (извлеките вилку блока питания из розетки) и обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

Устройство может эксплуатироваться только внутри помещений (не используйте Вашу фоторамку на открытом воздухе)

Обязательно отключайте фоторамку от сети перед чисткой и проведением технического обслуживания

Для обеспечения нормального воздухообмена не помещайте рамку на мягкие поверхности (например, кровать, софу, коврик и другие подобные поверхности). Не помещайте фоторамку во встроенные предметы интерьера, препятствующие нормальному воздухообмену (например, встроенный шкаф, встроенная стойка и т.д.). Слоты и специальные отверстия фоторамки являются также вентиляционными отверстиями. Для обеспечения безопасной работы устройства и защиты от перегрева не закрывайте и не блокируйте другими предметами данные отверстия. Для обеспечения нормальной вентиляции устанавливайте рамку на расстоянии не менее 15 см от стены и других предметов. Перегрев фоторамки может привести к ее повреждению или стать причиной возгорания.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей на корпус устройства и не помещайте устройство вблизи источников тепла и открытого огня.

Не помещайте шнур питания под коврики и другие предметы. Не наступайте на шнур питания. Не допускайте закручивания, спутывания шнура питания, также не допускайте связывания его узлом. В случае повреждения шнура питания, отключите питание (вытащите блок питания из розетки). Периодически проверяйте шнур питания на наличие повреждений. В случае обнаружения повреждений обратитесь за помощью к специалистам.

Для подключения к сети используйте только блок питания, который поставляется в комплекте с фоторамкой. Использование других блоков питания может привести к повреждению устройства. Гарантийные обязательства в данном случае перестают действовать.

В случае, если фоторамка не используется длительное время, отключайте ее из розетки.

Рекомендации по созданию резервных копий:

Во избежание возможной потери данных в результате случайных действий или неисправной работы устройства рекомендуется создавать резервные копии данных!

Производитель не несет ответственности за побочные или косвенные убытки, порчу или потерю данных в результате эксплуатации или неисправности устройства или карты памяти.

Информация: Производитель не несет ответственности за какие бы то ни было прямые, побочные или косвенные убытки любого рода или за убытки или расходы, возникшие по причине какого-либо неисправного изделия или вследствие использования любого изделия.

Чистка LCD дисплея фоторамки.

1. Протрите экран мягкой гладкой тканью. Это поможет удалить пыль и другие частицы.
2. Если экран не полностью очищен, добавьте на ткань небольшое количество средства для очистки LCD мониторов и протрите экран еще раз.

Внимание: чистящее средство не должно содержать спирт и аммиак!

Чистка пластикового корпуса:

1. Протрите корпус мягкой гладкой тканью. Это поможет удалить пыль и другие частицы.
2. Если корпус не полностью очищен, добавьте на ткань небольшое количество средства для чистки пластика и протрите корпус еще раз.

Внимание: чистящее средство не должно содержать спирт и аммиак!

Внимание!

Во избежание поражения электрическим током не разбирайте фоторамку и не допускайте попадания жидкости и влаги внутрь

Внимание!

Во избежание поражения электрическим током не разбирайте фоторамку. Внутри корпуса нет частей, которые пользователь может заменить самостоятельно. Для ремонта устройства обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.

Знакомство с фоторамкой.

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали цифровую фоторамку Diframe. Перед началом работы с фоторамкой внимательно прочитайте данное Руководство. При установке и работе с устройством следуйте инструкциям данного Руководства и указаниям, размещенным на продукте. Несоблюдение правил работы с устройством может привести к повреждению устройства или причинить вред пользователю. Пожалуйста, сохраните данное руководство для обращения к нему в случае необходимости.

Внимание: Сохраняйте коробку и все упаковочные материалы данного продукта для удобства транспортировки продукта в случае необходимости.

1. **Цифровая фоторамка**
Diframe



2. **Блок питания**
(9 В, 2 А)



3. **Пульт дистанционного управления**



4. **Bluetooth модуль**



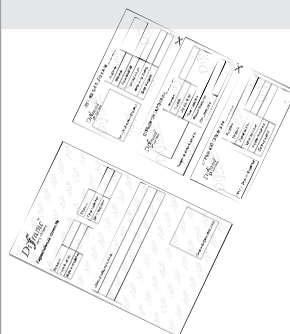
5. **Мягкая очищающая салфетка**



6. **Руководство пользователя**

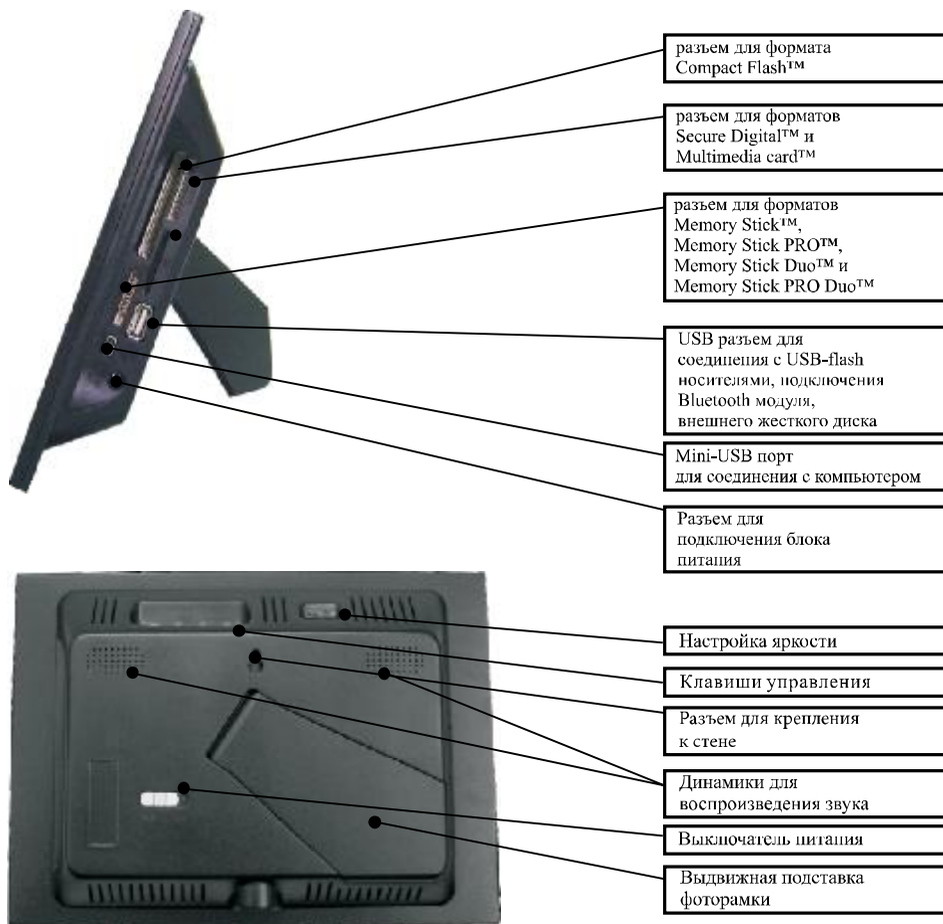


7. **Гарантийный талон**



Установка и начало работы.

1. Поместите штекер блока питания в соответствующий разъем фоторамки. Поместите вилку блока питания в розетку.
2. Поместите карту памяти в один из слотов: (см. рисунок)



Примечание: Следите за тем, чтобы карта была помещена правильной стороной. Не пытайтесь поместить карту, прилагая усилия. Карта должна быть плотно зафиксирована. Если карта не зафиксирована или Вам требуется приложить усилия для фиксации карты, значит Вам необходимо попробовать поместить карту другой стороной.

4. Переведите выключатель питания на задней панели фоторамки в положение “он” (включено). При включении питания устройство автоматически начинает работать в режиме автоматического просмотра фотографий (slide show). Изображения воспроизводятся с карты памяти или из внутренней памяти фоторамки (если карта памяти отсутствует).
5. Зафиксируйте выдвижную подставку так, чтобы угол отображения был Вам наиболее удобен.
6. Для самостоятельного выбора изображения нажмите клавишу EXIT на верхней панели устройства (или на пульте дистанционного управления). На дисплее появится миниатюрное представление изображений, имеющихся в карте памяти или в памяти устройства. Выберите изображение и нажмите клавишу PLAY ().

Примечание: Перед началом работы с пультом ДУ удалите пластиковую пленку, помещенную в отсек для батарей. Пластиковая пленка устанавливается, чтобы защитить батареи от преждевременной разрядки. Пульт ДУ начнет функционировать только после ее удаления.

7. Для возврата в режим автоматического просмотра фотографий (slide show) нажмите клавишу PLAY () еще раз или нажмите клавишу Slide Show на пульте ДУ.

Не прилагайте усилий при установке и извлечении карты памяти. Это может привести к повреждению карты памяти или устройства.

Создавайте резервные копии данных карты памяти. Производитель не несет ответственности за потерю данных.

Карта памяти должна быть плотно зафиксирована.

Убедитесь, что карта памяти устанавливается правильной стороной. При установке карты памяти неправильной стороной, слот и карта памяти могут быть повреждены.

При удалении карты памяти обязательно придерживайте ее руками.

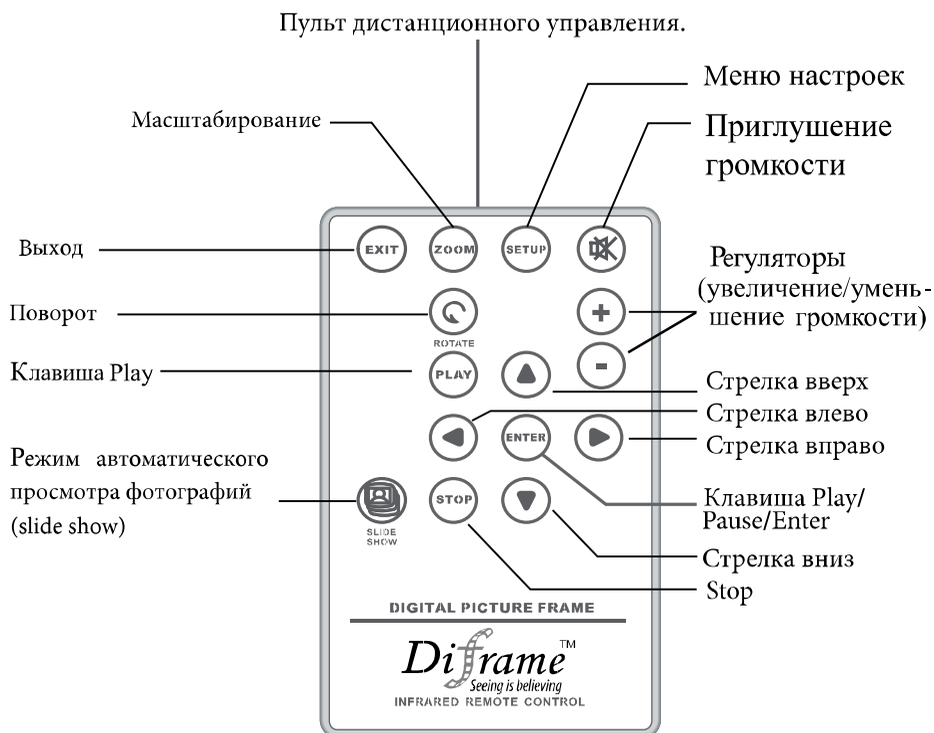
Клавиши управления

Клавиша	Функция
◀◀	Навигация вверх, влево; отображение предыдущего изображения или выбор предыдущего файла.
▶	Активация выбранной настройки; запуск автоматического просмотра фотографий (slide show), пауза или воспроизведение.
▶▶	Навигация вниз, вправо; отображение следующего изображения или выбор следующего файла.
EXIT	Выход/назад, переход на один раздел вверх Чтобы получить доступ к меню настроек удерживайте в течение некоторого времени клавишу «EXIT». На дисплее устройства появится меню настроек.

Вы можете осуществлять навигацию по экранному меню используя как клавиши управления, расположенные на боковой панели фоторамки, так и пульт дистанционного управления.

Управление устройством может осуществляться как при помощи клавиш, расположенных на боковой панели фоторамки, так и с помощью пульта дистанционного управления. Чтобы получить доступ к меню настроек удерживайте нажатой в течение некоторого времени клавишу «EXIT» на панели управления или нажмите клавишу «SETUP» пульта дистанционного управления

Внимание: доступ к настройкам невозможен в режиме автоматического просмотра фотографий (slide show).

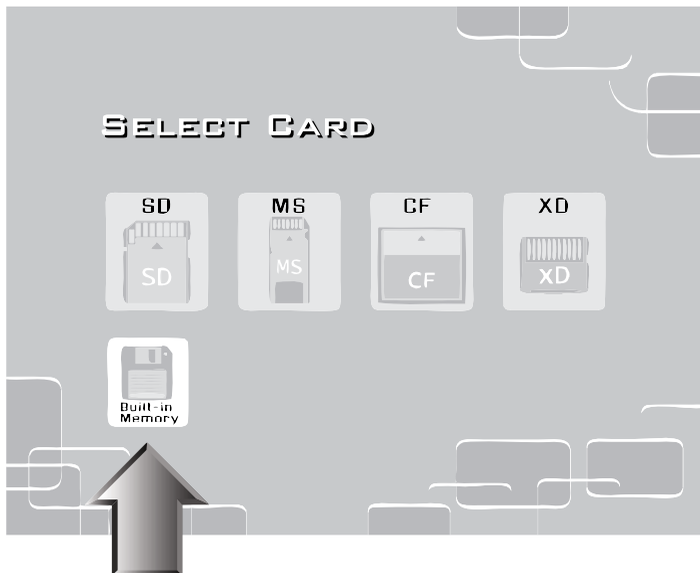


Установка и замена батарей пульта ДУ

1. Поверните пульт ДУ таким образом, чтобы клавиши были обращены вниз.
2. Слегка нажмите на крышку отсека батареи и откройте ее в направлении, указанном стрелкой.
3. Извлеките батарею. Поместите новую батарею “CR2025” таким образом, чтобы “+” был обращен к Вам.
4. Закройте крышку отсека батарей.

Выбор источника изображения.

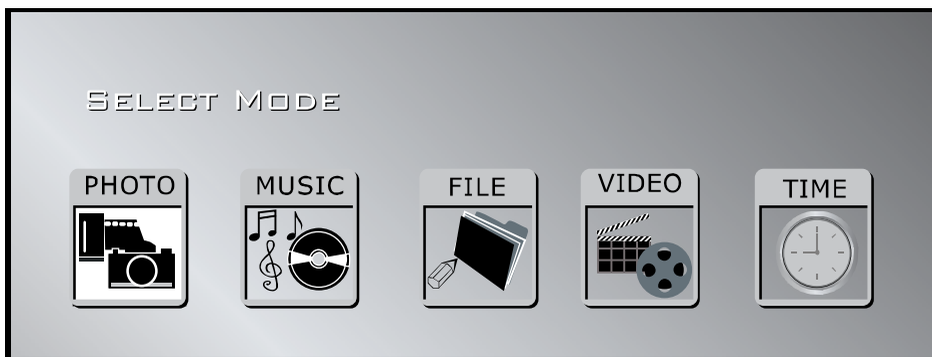
Для переключения между собственной памятью устройства и картами памяти используйте меню выбора карт.



1. Чтобы перейти в меню выбора карт поместите карту памяти в слот, расположенный на задней панели устройства, или несколько раз нажмите клавишу «Exit» на боковой панели устройства или пульте ДУ до тех пор, пока меню не появится на дисплее.
2. Перемещайте курсор вправо или влево, чтобы выбрать карту памяти или встроенную память.
3. Нажмите клавишу ENTER, чтобы подтвердить выбор.

Выбор режима работы.

Окно выбора режима работы появляется сразу после выбора источника.
Выберите нужное действие.

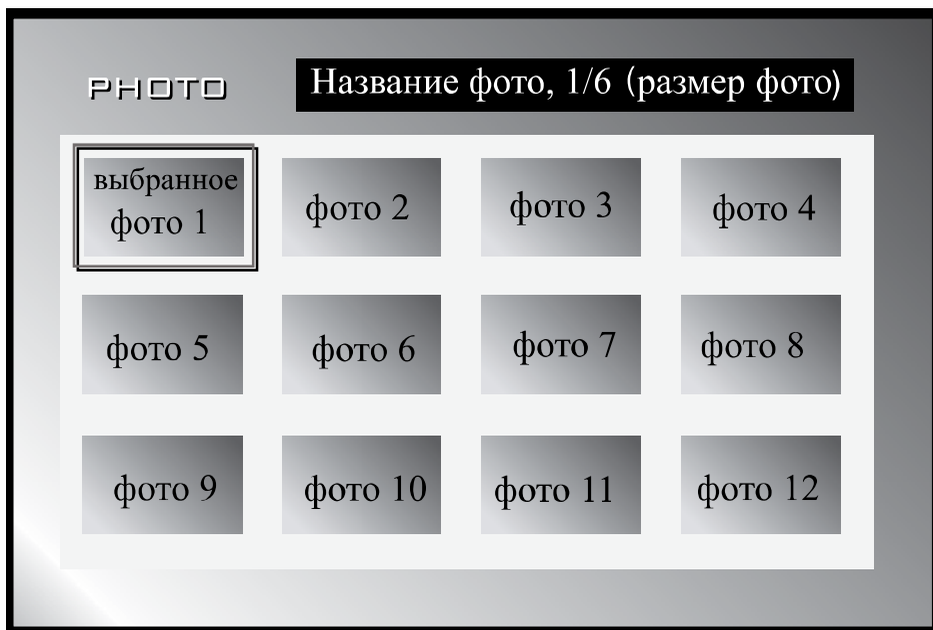


- Photo ➤ Отображение фото (файлов JPEG).
- Music ➤ Воспроизведение аудио файлов (MP3)
- File ➤ Режим отображения файлов
- Video ➤ Воспроизведение видео файлов (MJPEG/AVI/MOV/MPEG4)
- Time ➤ Часы, будильник, календарь

1. Для выбора режима работы перемещайте курсор «**<<**» «**>>**» на пульте ДУ или корпусе рамки.
2. Нажмите клавишу ENTER, чтобы подтвердить выбор. Если был выбран режим "PHOTO", откроется меню миниатюрного представления изображений. Работа в данном режиме описана в следующем пункте руководства.
3. Для возврата в меню выбора режимов, нажмите EXIT.

Режим миниатюрного представления изображений.

Данный режим позволяет просматривать миниатюрные изображения фотографий, на экране отображается до двенадцати фотографий одновременно. Вы можете выбрать одну фотографию для полноэкранного просмотра или перейти в режим автоматического просмотра фотографий (slide show).



1. Для перемещения курсора и выбора изображения используйте навигационные клавиши «**<<**» «**>>**», расположенные на боковой панели фоторамки или на пульте дистанционного управления. Название файла изображения отображается в верхней части дисплея. Если файл изображения снабжен описанием, оно также отображается в верхней части дисплея.
2. Для перехода в режим автоматического просмотра фотографий (slide show) нажмите клавишу Slide Show.
3. Чтобы завершить автоматический просмотр фотографий (slide show) и вернуться в режим миниатюрного представления изображений нажмите клавишу EXIT.

Вы можете выбрать одну фотографию для полноэкранного просмотра.

1. В режиме миниатюрного представления изображений нажмите клавишу ENTER, после чего выделенное изображение будет полностью отображено на дисплее.
2. Используйте навигационные клавиши «<<» или «>>» для смены изображений.
3. Для возврата в режим миниатюрного представления изображений нажмите клавишу EXIT.

Автоматический просмотр изображений (slide show) и работа с изображениями.

Цифровая фоторамка имеет широкий набор опций для работы с изображением. Данные опции доступны только в режиме просмотра фотографий.

Смена изображений.

В режиме автоматического просмотра фотографий (slide show) изображения сменяются через определенные промежутки времени.
(см. раздел Скорость slide show)

Поворот изображения.

В режиме полноэкранного просмотра Вы можете вращать фотографию при помощи пульта ДУ. Нажмите на клавишу «поворот»  для поворота изображения на 90° против часовой стрелки.

Увеличение изображения.

Для увеличения изображения в режиме полноэкранного просмотра нажмите клавишу «ZOOM».

- Максимальное увеличение изображения составляет 4х.
- Чтобы детально рассмотреть увеличенное изображение, используйте навигационные клавиши «<<» и «>>».

Настройка параметров дисплея.

Эта функция позволяет настраивать яркость, контрастность, цветовую гамму и оттенки.

Настройка яркости/контрастности/оттенков/цветов.

Данная опция позволяет настроить яркость/контрастность/оттенок/цвет.

Данная опция доступна в режиме полноэкранного просмотра изображения.

1. Нажмите клавишу «SETUP». На дисплее появится меню настроек.
2. При помощи клавиш навигации пульта ДУ выберите пункт «яркость/контрастность».
3. Нажмите клавишу ENTER. На дисплее появятся 4 шкалы для регулировки яркости/контрастности/оттенка/цветовой схемы.
4. Используйте клавиши навигации «вверх» и «вниз» для выбора нужной опции.
5. Для настройки параметров дисплея используйте навигационные клавиши «влево» и «вправо».
6. По завершении настроек, нажмите клавишу EXIT.

Музыкальное сопровождение слайд шоу

Скопируйте аудио файл(ы) на карту памяти или внутреннюю память устройства (в зависимости от выбора источника изображений для слайд шоу).

Аудио файл (ы) будет воспроизводиться автоматически при переходе в режим слайд шоу.

Подробнее о копировании см. раздел «Копировать изображение» на стр. 17 руководства.

Отдельно аудио файлы можно также воспроизводить в режиме MUSIC (воспроизведение аудио MP3 файлов).

Примечание: Музыкальные файлы должны быть записаны в формате Mp3.

Копирование изображения.

Копирование изображения осуществляется при помощи пульта ДУ в режиме полноэкранного и миниатюрного представления изображений. Копирование возможно только во встроенную память устройства с любой внешней карты памяти, поддерживаемой данным устройством (см. стр. 30 руководства),

USB flash карты памяти или устройства, оснащенного Bluetooth модулем (подробнее о Bluetooth передаче файлов см. стр. 23 руководства).

Копирование одного изображения.

1. В режиме миниатюрного представления изображений:

Нажмите клавишу «SETUP». На дисплее появится меню настроек;

Выберите: “копировать” - нажмите ENTER - “копировать выбранное” - нажмите ENTER.

Для выхода из меню нажмите клавишу EXIT.

2. В режиме полноэкранного просмотра:

Нажмите клавишу «SETUP». На дисплее появится меню настроек;

Выберите пункт “копировать” - нажмите ENTER.

Для выхода из меню нажмите клавишу EXIT.

Копирование нескольких изображений.

В режиме миниатюрного представления изображений:

Выберите изображение при помощи клавиш навигации.

Нажмите клавишу “Vol. +”, чтобы подтвердить выбор,

“Vol.-”, чтобы отменить выбор.

Выберите таким образом несколько изображений для копирования.

Нажмите клавишу «SETUP». На дисплее появится меню настроек;

Выберите:

“копировать” - нажмите ENTER

“копировать выбранное” - нажмите ENTER.

Для выхода из меню нажмите клавишу EXIT.

Копирование всех изображений.

В режиме миниатюрного представления изображений:

Нажмите клавишу «SETUP».

На дисплее появится меню настроек;

Выберите: “копировать”

нажмите ENTER

“копировать все”

нажмите ENTER.

Для выхода из меню нажмите клавишу EXIT.

Удаление изображения осуществляется при помощи пульта ДУ в режиме полноэкранный и миниатюрный представления изображений. Удаление возможно только из внутренней памяти устройства.

Удаление одного изображения.

1. В режиме миниатюрного представления изображений:
Нажмите клавишу «SETUP». На дисплее появится меню настроек;
Выберите: “удалить”
нажмите ENTER
“удалить выбранное”
нажмите ENTER.
Для выхода из меню нажмите клавишу EXIT.
2. В режиме полноэкранный просмотра:
Нажмите клавишу «SETUP». На дисплее появится меню настроек;
Выберите пункт “удалить”
нажмите ENTER.
Для выхода из меню нажмите клавишу EXIT.

Удаление нескольких изображений.

В режиме миниатюрного представления изображений:
Выберите изображение при помощи клавиш навигации.
Нажмите клавишу “Vol. +”, чтобы подтвердить выбор, “Vol.-”, чтобы отменить выбор.
Выберите таким образом несколько изображений для удаления.
Нажмите клавишу «SETUP».
На дисплее появится меню настроек;
Выберите: “удалить”
нажмите ENTER
“удалить выбранное”
нажмите ENTER.
Для выхода из меню нажмите клавишу EXIT.

Удаление всех изображений.

В режиме миниатюрного представления изображений:
Нажмите клавишу «SETUP». На дисплее появится меню настроек;
Выберите: “удалить”
нажмите ENTER
“удалить все”
нажмите ENTER
Для выхода из меню нажмите клавишу EXIT.

Внимание:Изображение удаляется без запроса о подтверждении; после нажатия клавиши ENTER отменить операцию невозможно.

Работа с музыкальными файлами.

Фоторамка поддерживает аудио файлы MP3. Их можно воспроизвести с карты памяти или из внутренней памяти устройства.

1. Выберите режим MUSIC (см. стр. 13 данного руководства). На экране появится список аудио файлов в формате MP3.
2. При помощи клавиш навигации “вверх” - “вниз” выберите нужный звуковой файл. Нажмите клавишу “вправо”/“влево”, чтобы подтвердить/отменить выбор.
3. Нажмите “Enter”, чтобы начать воспроизведение.
4. Чтобы остановить воспроизведение и вернуться в меню выбора файлов нажмите клавишу “Exit”.

Настройка звука.

Чтобы установить необходимый уровень громкости используйте клавиши “Vol.+ / Vol.-” пульта дистанционного управления. Vol.+ - увеличение громкости, Vol.- - уменьшение громкости.

Копирование/удаление аудио файлов.

1. При помощи клавиш навигации “вверх/вниз” выберите нужный файл из списка.
2. Нажмите клавишу “вправо”/“влево”, чтобы подтвердить/отменить выбор.
3. Чтобы выбрать несколько файлов, повторите операции 1 и 2.
4. Нажмите клавишу «SETUP». На дисплее появится меню настроек.
5. Выберите: “Копировать” или “удалить” - нажмите ENTER
6. Для выхода из меню нажмите клавишу EXIT.

Внимание!

Копирование файлов возможно только с карт памяти во внутреннюю память устройства. Удаление файлов возможно только из внутренней памяти устройства. Файл удаляется без запроса о подтверждении; после нажатия клавиши ENTER отменить операцию невозможно.

Фоторамка поддерживает видео файлы MPEG4, AVI, MOV. Их можно воспроизвести с карты памяти или из внутренней памяти устройства.

1. Выберите режим VIDEO (см. стр. 13 данного руководства). На экране появится список видео файлов.
2. При помощи клавиш навигации “вверх” - “вниз” выберите нужный видео файл. Нажмите клавишу “вправо”/“влево”, чтобы подтвердить/отменить выбор.
3. Нажмите “Enter”, чтобы начать воспроизведение.
4. Чтобы остановить воспроизведение и вернуться в меню выбора файлов нажмите клавишу “Exit”.

Внимание! Устройство поддерживает видео в форматах AVI и MOV, снятое с помощью цифровой фотокамеры.

Настройка звука видео.

Чтобы установить необходимый уровень громкости используйте клавиши “Vol.+ / Vol.-” пульта дистанционного управления. Vol.+ - увеличение громкости, Vol.- - уменьшение громкости.

Копирование/удаление видео файлов.

Копирование/удаление видео файлов осуществляется аналогично аудио (см. стр. 17 данного руководства)

Работа с часами и календарем.

Выберите режим TIME (см. стр. 13 данного руководства).

Установка даты и времени.

1. Чтобы установить время и дату нажмите клавишу SETUP пульта ДУ. На дисплее появится меню настроек.
2. При помощи клавиш навигации выберите пункт “Установить время и дату”. Нажмите ENTER.
3. При помощи клавиш навигации установите желаемые дату и время. Чтобы сохранить настройки, нажмите ENTER.

Примечание: Клавиши вправо/влево служат для выбора параметров (гг-мм-дд) (чч-мм), клавиши вверх/вниз - для изменения параметров.

Установка будильника.

1. Чтобы установить будильник нажмите клавишу SETUP пульта ДУ. На дисплее появится меню настроек.
2. При помощи клавиш навигации выберите пункт “Установить будильник”. Нажмите ENTER.
3. При помощи клавиш навигации установите желаемые дату, время, мелодию оповещения, периодичность. Чтобы сохранить настройки, нажмите ENTER.

Примечание: Клавиши вправо/влево служат для выбора параметров (гг-мм-дд) (чч-мм), клавиши вверх/вниз - для изменения параметров.

Автоматический просмотр фотографий (слайд шоу).

Устройство позволяет просматривать изображения (слайд шоу) в режиме TIME.

1. Чтобы запустить слайд шоу нажмите клавишу SETUP пульта ДУ. На дисплее появится меню настроек.
2. При помощи клавиш навигации выберите пункт “Слайд шоу”. Нажмите ENTER.
3. При помощи клавиш навигации выберите пункт “Вкл”. Нажмите ENTER. Чтобы остановить слайд шоу выберите пункт “Выкл”. Нажмите ENTER.

Меню настроек.

Вы можете менять настройки цифровой фоторамки с помощью клавиш управления, расположенных в верхней части задней панели цифровой фоторамки. Чтобы получить доступ к меню настроек, удерживайте в течение секунды клавишу «EXIT» на панели управления или нажмите клавишу «SETUP» пульта дистанционного управления. На дисплее устройства появится меню настроек.

Внимание: доступ к настройкам возможен только в режимах Select Mode и Select Card.

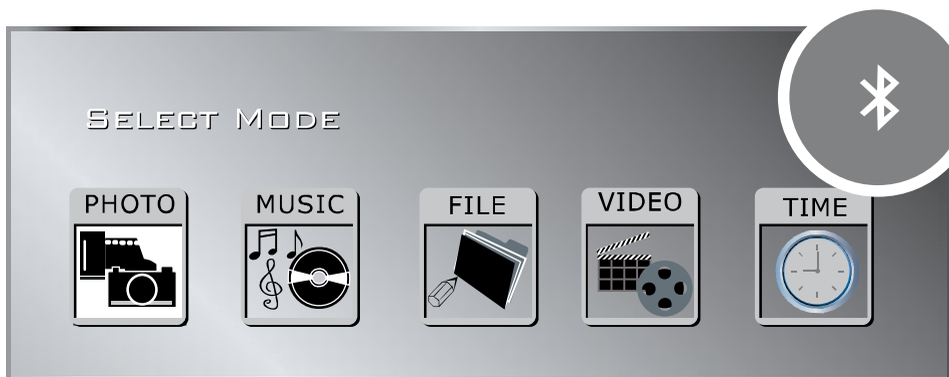
1. Чтобы получить доступ к меню настроек, используйте клавишу EXIT на корпусе устройства или нажмите клавишу SETUP пульта дистанционного управления.
2. Для выбора желаемой опции используйте навигационные клавиши.
3. Для подтверждения выбора нажмите клавишу ENTER. На экране появится меню данной опции. Белый квадрат указывает текущую настройку.
4. Для выбора настройки используйте клавиши навигации.
5. Нажмите ENTER для подтверждения выбора. Меню опции будет закрыто.
6. Таким образом можно менять настройки различных пунктов меню. По завершении настроек нажмите клавишу EXIT для возврата в предыдущее меню.

7. Более подробно пункты меню настроек описаны в нижеприведенной таблице.

Название настройки	Варианты настройки	Описание настройки
Язык	Восемь языков	Выбор языка меню
Функция Magic Window	Включить	Функция Magic Window позволяет отображать 4 изображения одновременно
	Выключить	
Размер изображения	Исходный	Изображение можно оптимизировать для лучшего изображения на экране
	Оптимальный	
Эффекты слайд шоу	Нет	Выбор способа смены изображений на экране в режиме автоматического просмотра фотографий (slide show)
	Произвольно	
	Проявление	
	Занавес	
	Перегородка	
	Перекрестное комбинирование	
Скорость слайд шоу	Быстро	Установка интервала между сменой изображений в режиме автоматического просмотра фотографий (slide show)
	Нормально	
	Медленно	
Музыкальное сопровождение слайд шоу	Включить	Включает\выключает музыкальное сопровождение автоматического просмотра фотографий
	Выключить	
Произвольная смена фотографий	Включить	Установка произвольного порядка смены фотографий в режиме автоматического просмотра фотографий (slide show)
	Выключить	
Видео	Повторять	Постоянный повтор воспроизведения выбранного файла
	Повторять все	Постоянный повтор воспроизведения всех видео файлов
	Выключить повтор	Выключение режима повтора воспроизведения. Выбранный файл будет воспроизведен однократно
Энергосбережение	2 часа	Выключить
	4 часа	
	8 часов	
Сброс настроек	—	Возврат к настройкам “по умолчанию”. Внимание! После нажатия клавиши Enter фоторамка вернется к заводским настройкам без запроса о подтверждении операции

1. Настройки Цифровой фоторамки: Поместите Bluetooth модуль в USB разъем фоторамки.

На дисплее устройства должен появиться соответствующий индикатор



2. Передача данных по Bluetooth с мобильного телефона (КПК):

Убедитесь, что Ваш мобильный телефон (КПК) оборудован Bluetooth модулем.

1. Активируйте Bluetooth режим Вашего мобильного телефона (КПК) - для получения более подробных инструкций по активации, пожалуйста, обратитесь к документации устройства.
2. Выберите желаемый фото или аудио файл и отправьте его на фоторамку (при определении устройство отображается под именем Diframe)
3. Если на дисплее мобильного телефона (КПК) отобразится запрос о вводе пароля введите "1234".

Примечание: Для передачи данных с персонального компьютера/ноутбука обратитесь к документации соответствующих устройств. Процедура приема данных осуществляется аналогично п. 2.

Подключение цифровой фоторамки к компьютеру.

Для обмена данными между компьютером и цифровой фоторамкой сделайте следующее:

1. Подключите питание к фоторамке и переведите выключатель питания в положение «On». (см. стр. 9 руководства).
2. Подключите один (меньший) конец mini-USB кабеля к mini-USB разъему на боковой поверхности Вашей фоторамки.
3. Подключите другой (большой) конец mini-USB кабеля к USB порту Вашего компьютера.
4. Ваш компьютер обнаружит 5 новых съемных дисков. Они будут отображены в папке «Мой компьютер».
5. 4 съемных диска соответствуют слотам карт памяти Вашей фоторамки, 5й съемный диск соответствует внутренней памяти фоторамки.
6. Дважды щелкните мышью на иконке нужного Вам съемного диска, соответствующего слоту карты памяти или внутренней памяти цифровой фоторамки. Перед Вами откроется папка нужного Вам носителя. Теперь Вы можете начать обмен файлами между выбранным устройством и компьютером
7. Чтобы скопировать файлы с карты памяти или из внутренней памяти рамки, выделите нужные файлы и перетащите их в нужную папку компьютера с помощью мыши (или выполните процедуру копирования - за более подробной информацией обратитесь к документации компьютера)
8. Чтобы скопировать файлы с компьютера, выделите мышью нужные Вам файлы.

Примечание: Многие фотоаппараты и графические программы сохраняют фото в папке My Pictures (Мои рисунки).

9. Выберите нужные Вам файлы для копирования. Выполните процедуру копирования: EDIT (Правка) - COPY (Копировать), после чего переместите курсор к окну, в котором отображены съемные диски.
10. Кликните мышью в окне и выполните процедуру вставки - EDIT (Правка) - PASTE (Вставить)

Остановка соединения между фоторамкой и компьютером.

Внимание! Очень важно правильно отключать фоторамку от компьютера. Извлечение шнура в процессе работы может повредить файлы и память цифровой фоторамки.

1. На панели задач Windows кликните на значок и выберите опцию «Безопасное извлечение устройства».
2. На экране компьютера откроется диалоговое окно «Безопасного извлечения устройств». Из предложенного списка выберите «USB Mass Storage Device» и нажмите «Остановить».
3. Нажмите «ОК» во вновь открывшемся окне для подтверждения извлечения устройства.
4. В последнем диалоговом окне выберите «ЗАКРЫТЬ» и извлеките USB кабель из USB порта Вашего компьютера.

Вопрос:

Как мне подключить цифровую фоторамку?

Ответ:

Подключить цифровую фоторамку очень просто. Необходимо извлечь из коробки устройство, блок питания и пульт ДУ. Поместите штекер блока питания в соответствующий разъем фоторамки. Поместите вилку блока питания в розетку. Переверните выключатель питания в положение ON (если у Вас есть карта памяти, то поместите ее в соответствующий разъем фоторамки перед включением питания, см. стр. 9 данного руководства). Фоторамка начнет воспроизводить фотографии в режиме автоматического просмотра (слайд шоу). После этого установите устройство на ровную горизонтальную поверхность или закрепите его на стене (в рамке есть специальное крепление, размещенное на задней панели).

Вопрос:

Какие форматы карт памяти поддерживает цифровая фоторамка?

Ответ:

Поддерживаемые форматы карт памяти перечислены на стр. 30 данного руководства.

Вопрос: Почему цифровая фоторамка не включается?

Ответ:

Выполните следующие шаги:

1. Убедитесь, что штекер блока питания помещен в соответствующий разъем фоторамки (DC 9V)
2. Убедитесь, что вилка блока питания помещена в розетку.
3. Убедитесь, что выключатель питания находится в положении ON.
4. Если фоторамка не работает после выполнения вышеперечисленных действий, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

Вопрос: Карта памяти помещена в слот. Почему, записанные на ней изображения не отображаются?

Ответ:

Выполните следующие шаги:

1. Убедитесь, что Вы используете flash карту совместимого формата. Поддерживаемые форматы flash карт см. на стр. 30 данного руководства.

2. Убедитесь, что файлы на данной карте памяти имеют совместимый формат. См. Стр. 30 данного руководства.
3. Выключите питание и убедитесь, что flash карта находится в слоте, предназначенном для данного формата flash карт (см. стр. 8 данного руководства).
4. Убедитесь, что выбран раздел меню, соответствующий данной flash карте памяти. Если карта памяти правильно помещена в слот, перед Вами появится меню для данной flash карты.

Примечание: В некоторых цифровых фото камерах используется нестандартный формат для записи получаемых изображений. Для уточнения формата изображений Вашей фото камеры обратитесь к документации фото камеры. Из-за различий в используемых стандартах некоторые типы flash карт могут быть несовместимы с данным продуктом.

Вопрос:

Почему некоторые фотографии загружаются быстрее, чем другие?

Ответ:

Фотографии большего разрешения загружаются медленнее, чем фотографии меньшего разрешения. Используя фотографий меньшего разрешения, Вы сократите время загрузки (поддерживает фотографии до 12 мега пикселей).

Вопрос:

Можно ли подключать несколько карт памяти одновременно?

Ответ:

Да. Поместите карты памяти в соответствующие слоты и включите питание. На дисплее появится экран выбора карт.

Вопрос:

Имеет ли устройство встроенную память?

Ответ:

Да. Объем памяти составляет 256 Мб.

Вопрос: Какие форматы файлов поддерживает цифровая фоторамка?

Почему цифровая фоторамка отображает не все фотографии (воспроизводит не все видео файлы)?

Ответ:

Цифровая фоторамка поддерживает форматы файлов Standard JPEG и MOTION JPEG AVI, получаемых с помощью цифровой фото камеры. Также устройство поддерживает звуковые файлы Mp3 и видео файлы Mpeg4. Цифровая фоторамка может поддерживать не все форматы файлов изображений, загружаемых из Интернета. Фоторамка не поддерживает также некоторые форматы видео файлов, загружаемых из Интернета.

Вопрос:

Почему, когда фоторамка подключена к компьютеру, она не показывает изображения?

Ответ:

При подключении к компьютеру фоторамка определяется им, как USB накопитель и работает в режиме кард-ридера; содержимое памяти фоторамки и помещенных в нее карт памяти возможно просмотреть на экране компьютера.

Смена панелей фоторамки

1. Для того, чтобы снять сменную панель плавно нажмите на клипсу, расположенную на левой боковой панели фоторамки.
2. Приподнимите фоторамку и осторожно извлеките ее из креплений, расположенных справа на сменной панели.
3. Чтобы установить выбранную Вами сменную панель: немного наклоните фоторамку, поместите ее в сменную панель и закрепите с помощью двух креплений, расположенных на сменной панели. Плавно опускайте фоторамку в сменную панель, удерживая нажатой клипсу на боковой панели фоторамки. Отпустите клипсу только тогда, когда рамка будет полностью закреплена в сменной панели.

