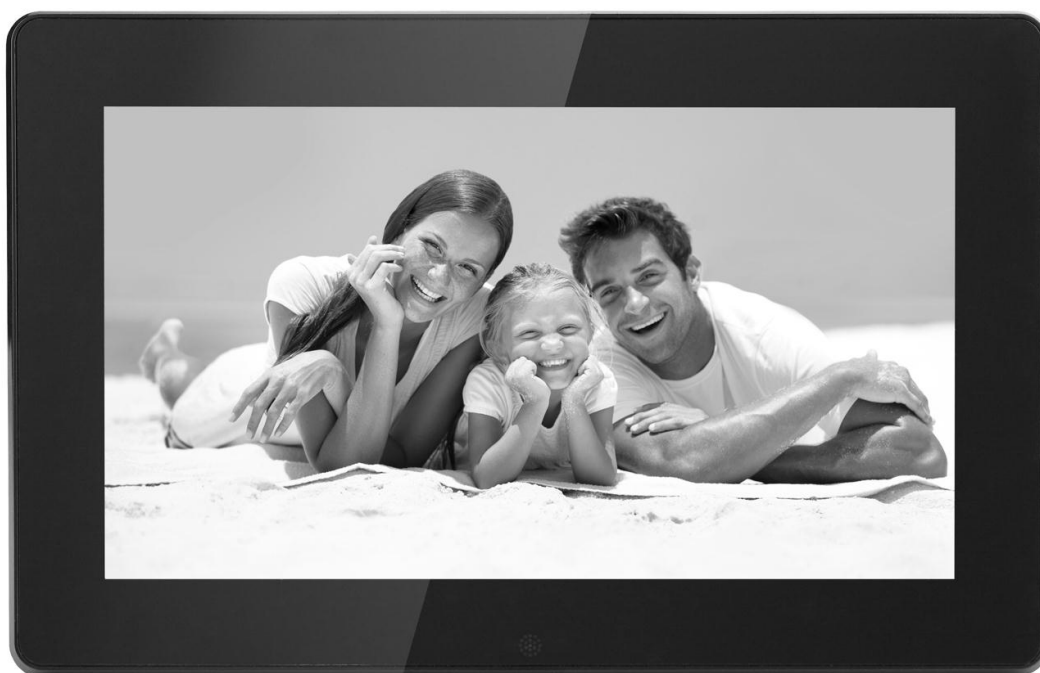


inch”
www.in-inch.ru

Руководство пользователя



F10m

Правила пользования и ухода за продуктом

- Используйте только в помещении.
- Не используйте в условиях повышенной влажности и образования конденсата, чтобы исключить риск возгорания и удара электрическим током.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства, чтобы избежать перегрева.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Не разбирайте! При разборке изделия существует риск удара электрическим током. Если изделие нуждается в ремонте, обратитесь в сервисный центр.

Уход за экраном

- Прочищайте экран плавными движениями, не надавливая на поверхность. Дисплей изготовлен с использованием стекла, и может сломаться или поцарапаться при грубом механическом воздействии.
- Для очистки экрана используйте мягкую ткань, лучше всего подойдут специальные салфетки для чистки оптики. Для устранения жирных отпечатков и грязи можно смочить салфетку специальным чистящим средством.

Внимание!

Не помещайте устройство в воду или в условия повышенной влажности, чтобы не подвергаться риску удара электрическим током!

Общие сведения о продукте

Цифровая фоторамка предназначена для просмотра изображений с цифровых носителей (карт памяти и устройств USB Flash). Пожалуйста, подробно изучите инструкцию прежде чем использовать изделие.

Функции

1. Поддерживаемые форматы изображений: jpg, bmp.
2. Поддерживаемые форматы звуковых файлов: mp3, wma.
3. Поддерживаемые форматы видеофайлов: MPEG1, MPEG2, MPEG4 (Divx4.0, Divx5.0 Xvid) AVI, M-JPEG.
4. Поддерживаемые форматы карт памяти: SD/MMC/SDHC/MS.
5. Подключение через порт USB: USB 2.0 host, Mini USB.
6. Календарь, часы, будильник, функция автовключения/ автовыключения в заданное время.
7. Настройка яркости, контрастности и насыщенности изображения.
8. Режимы отображения фото: слайдшоу, пиктограммы; функция увеличения/вращения фото.
9. Автоматический запуск слайдшоу при подключении носителя.
10. Музыкальный фон при показе слайдшоу.
11. Отображение фото в виде пиктограмм.
12. Встроенные стереодинамики (2*2 Вт) и гнездо для наушников.
13. Настройка скорости слайдшоу, выбор эффекта при смене кадров.
14. Копирование файлов (с внешних цифровых носителей) во внутреннюю память устройства и их удаление.
15. Выбор языка интерфейса: русский, английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, греческий, польский.

Комплектация

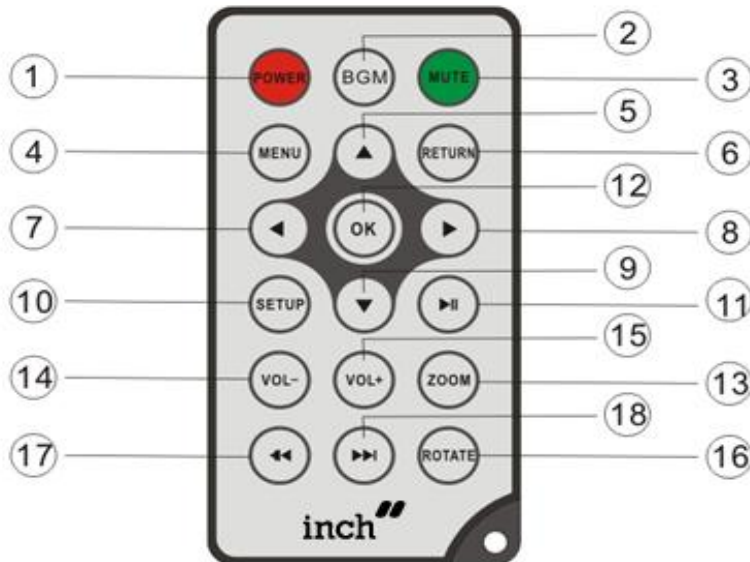
- | | |
|------------------------------------|-------|
| 1. Цифровая фоторамка Inch F10m | 1 шт. |
| 2. Руководство пользователя | 1 шт. |
| 3. Адаптер питания | 1 шт. |
| 4. Пульт дистанционного управления | 1 шт. |
| 5. USB кабель | 1 шт. |
| 6. Подставка | 1 шт. |

СОДЕРЖАНИЕ

1. Внешний вид продукта	4
1.1 Пульт ДУ	4
1.2 Задняя панель цифровой фоторамки	5
2. Установка и замена батареи пульта ДУ	5
3. Подготовка к использованию	6
4. Управление устройством	6
4.1 Карты памяти и порт USB	6
4.2 Фото	7
4.3 Музыка	7
4.4 Видео	8
5. Календарь	9
6. Файлы	8
7. Настройки	9
8. Крепление подставки	10
9. Технические характеристики	11
10. Устранение неполадок	11

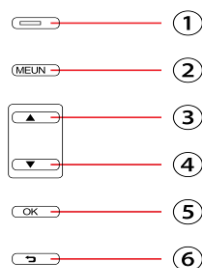
1 Внешний вид продукта

1.1 Пульт ДУ

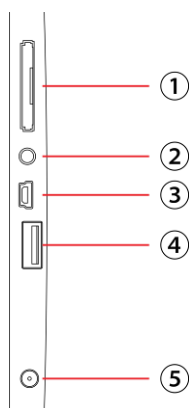


- 1) **POWER** — включение/выключение питания
- 2) **BGM** — включение фоновой музыки во время слайдшоу
- 3) **MUTE** — выключение/включение звука
- 4) **MENU** — возврат в главное меню
- 5) **▲** — вверх
- 6) **RETURN** — возврат
- 7) **◀** — влево
- 8) **▶** — вправо
- 9) **▼** — вниз
- 10) **SETUP** — переход в подменю **Настройки**
- 11) **▶||** — воспроизведение/пауза
- 12) **OK** — подтверждение/вход; при показе слайдшоу, проигрывании музыки или видео — воспроизведение/пауза
- 13) **ZOOM** — с помощью этой кнопки можно увеличить изображение при просмотре отдельного фото (когда в разделе «Фото» подменю **Настройки** выбран вид «1 окно» и слайдшоу приостановлено)
- 14 /15) **VOL +/-** — увеличить/уменьшить громкость
- 16) **ROTATE** — с помощью этой кнопки можно поворачивать изображение на 90° по часовой стрелке при просмотре отдельного фото (когда в разделе «Фото» подменю **Настройки** выбран вид «1 окно» и слайдшоу приостановлено)
- 17) **◀◀** — предыдущий трек (при воспроизведении видео/музыки)
- 18) **▶▶** — следующий трек (при воспроизведении видео/музыки)

1.2 Задняя панель цифровой фоторамки



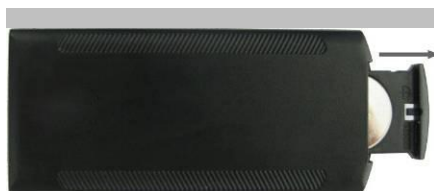
1. Вкл/выкл
2. Меню
3. Следующее
4. Предыдущее
5. ОК
6. Возврат



1. Гнездо для карт SD/MMC/MS/SDHC
2. Гнездо для наушников
3. Гнездо Mini USB
4. Гнездо USB 2.0
5. Гнездо для подключения адаптера

2. Установка и замена батареи пульта ДУ

Положите пульт дистанционного управления кнопками вниз. Откройте защелку на крышке батарейного отсека, нажав на нее по направлению к центру, и выдвиньте подставку для батареи. Установите литиевую батарею CR2025 в гнездо отрицательным полюсом вниз. Задвиньте подставку обратно в корпус пульта ДУ до щелчка.



3. Подготовка к использованию

- 3.1 Прикрепите подставку к корпусу цифровой фоторамки (подробнее см. в разделе 8 «Крепление подставки») и установите изделие на горизонтальную жесткую поверхность. Затем подключите к устройству адаптер питания (вставьте его коннектор в гнездо DC in, расположенное на задней панели корпуса) и подключите адаптер к розетке переменного тока 100-240 В.
- 3.2 Снимите защитную пленку, наклеенную на экран.
- 3.3 Выньте изоляционную вставку из гнезда батареи пульта ДУ и убедитесь, что в нем установлена батарея. О том, как установить или поменять батарею, подробнее см. раздел 2 «Установка и замена батареи пульта ДУ».
- 3.4 Нажмите кнопку **Power** на пульте ДУ или на корпусе цифровой фоторамки.

4. Управление устройством



После того, как питание включено, на экране устройства появится заставка, и через 3-5 секунд отобразится главное меню. Если перед включением питания в фоторамку был вставлен цифровой носитель, на котором есть файлы с изображениями, устройство автоматически начнет показ слайдшоу (с фоновой музыкой, если на носителе есть звуковые файлы). В этом случае перейти к главному меню можно с помощью кнопки **RETURN**.

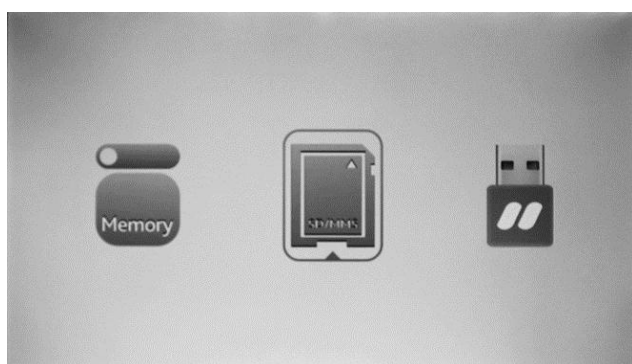
4.1 Карты памяти и порт USB

В устройстве предусмотрены гнезда для подключения карт памяти формата SD/SDHC/MS/MMC, а также гнезда USB 2.0 and Mini USB. Если в цифровую фоторамку вставить карту памяти или устройство USB Flash, автоматически запустится показ слайдшоу (с фоновой музыкой, если на носителе есть звуковые файлы). Чтобы перейти к главному меню, дважды нажмите кнопку **RETURN**. После этого выберите с помощью курсора нужное подменю (Фото, Музыка, Видео, Календарь, Файлы или Настройки) и нажмите **OK**, чтобы войти.



Внимание: пожалуйста, убедитесь, что формат изображений, видео и звуковых файлов, записанных на носителе, поддерживается устройством.

4.2 Фото



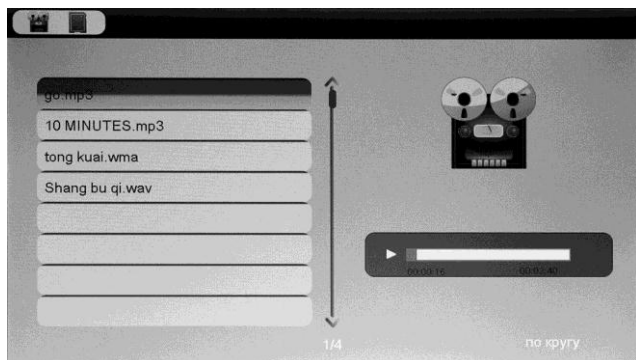
Нажмите **RETURN**, чтобы перейти из главного меню к выбору цифрового носителя. Выбрав носитель, нажмите **OK**, чтобы вернуться в главное меню. Выберите с помощью курсора иконку подменю **Фото** и нажмите **OK**, чтобы запустить слайдшоу. Чтобы остановить слайдшоу и просмотреть изображения в виде пиктограмм (на экране одновременно отображается по 9 пиктограмм), нажмите **Return**. Выберите фото с помощью кнопок ▲ ▼ ◀ ▶ и нажмите **OK**, чтобы начать слайдшоу с выбранного изображения. Если в разделе настроек «Фото» в пункте «Музыка» выбрано «вкл.», устройство будет показывать слайдшоу с фоновой музыкой (музыкальный файл обязательно должен находиться на одном носителе с фотографиями!). Громкость можно регулировать с помощью кнопок **VOL+/VOL-**, музыкальные треки переключаются с помощью кнопок **◀▶**. Параметры слайдшоу можно задавать в разделе «Фото» подменю **Настройки**.

Войдите в подменю **Настройки** с помощью кнопки **Setup**, выберите раздел «Фото» и нажмите **OK**. Значения параметров задаются кнопками ◀ ▶, выбирать параметры можно кнопками ▲▼ (при переходе к другому параметру или выходе из того или иного раздела настроек значения параметров считаются подтвержденными).

В режиме отображения «пиктограммы» можно выбрать фото с помощью

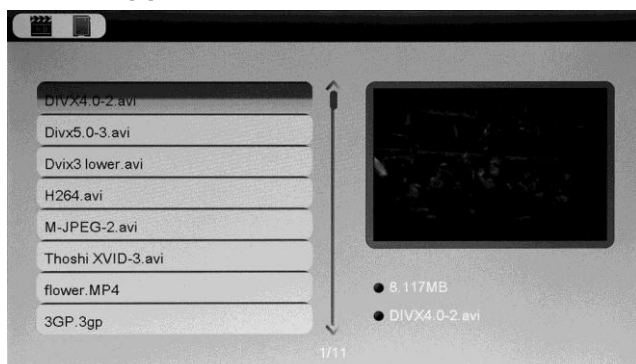
курсора, подтвердить выбор, нажав **OK**, и перейти в режим слайдшоу, еще раз нажав **OK**.

4.3. Музыка



Нажмите **RETURN**, чтобы перейти из главного меню к выбору цифрового носителя. Выбрав носитель, нажмите **OK**, чтобы вернуться в главное меню. Выберите с помощью курсора иконку подменю **Музыка** и нажмите **OK**, чтобы войти. Выберите трек с помощью кнопок **▲▼** и нажмите **OK**, чтобы начать воспроизведение. Громкость можно регулировать с помощью кнопок **VOL+/VOL-**.

4.4 Видео



Нажмите **RETURN**, чтобы перейти из главного меню к выбору цифрового носителя. Выбрав носитель, нажмите **OK**, чтобы вернуться в главное меню. Выберите в главном меню с помощью курсора иконку подменю **Видео** и нажмите **OK**, чтобы войти. Выберите трек с помощью кнопок **▲▼** и нажмите **OK**, чтобы начать воспроизведение. Громкость можно регулировать с помощью кнопок **VOL+/VOL-**. Переключать треки можно кнопками **▲▼**.

Во время воспроизведения можно прокручивать видео в ускоренном темпе вперед или назад кнопками **◀▶**. Приостановить просмотр можно с помощью кнопки **▶||**; чтобы возобновить просмотр, нажмите кнопку еще раз.

С помощью кнопок **◀◀ ▶▶** можно переходить к воспроизведению предыдущего/следующего трека без выхода в подменю.

Чтобы перейти к настройкам видео, нажмите кнопку **Setup**, выберите раздел «Видео» и нажмите **OK**. Значения параметров задаются кнопками **◀ ▶**, выбрать параметры можно кнопками **▲▼** (при переходе к

другому параметру или выходе из раздела настроек значения параметров считаются подтвержденными).

5. Календарь



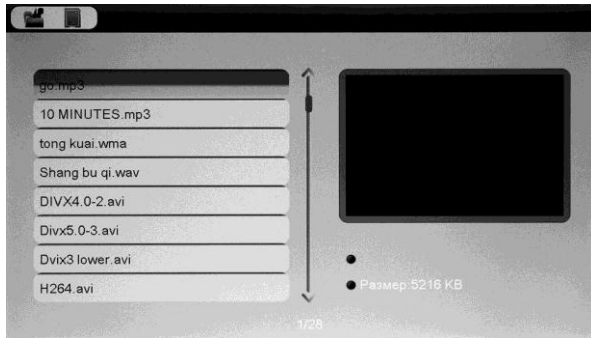
Выберите в главном меню с помощью курсора иконку подменю **Календарь** и нажмите **ОК**. На экране отобразится календарь с окном слева, в котором будет показываться слайдшоу. Обратите внимание, что в системе должен быть выбран тот цифровой носитель, на котором находятся фото, и изображения должны иметь формат jpg или bmp.

Год в календаре переключается кнопками ◀ ▶, месяц - кнопками ▲▼. Если Вы включили будильник в разделе настроек «Дата, время, будильник», на экране будет отображаться пиктограмма будильника и время, на которое он настроен.

Чтобы установить дату и время, войдите в подменю **Настройки**, нажав **Setup**, выберите раздел «Дата, время, будильник», и нажмите **ОК**. Значения параметров задаются кнопками ◀ ▶, выбирать параметры можно кнопками ▲▼ (при переходе к другому параметру или выходе из раздела настроек значения параметров считаются подтвержденными). Установленное время будет показываться в интерфейсе подменю **Календарь**.

6. Файлы

Выберите в главном меню с помощью курсора иконку подменю **Файлы** и нажмите **ОК**. На экране отобразится список всех файлов, хранящихся на выбранном носителе. Выберите файл кнопками с помощью кнопок ▲▼ и подтвердите выбор, нажав **ОК**.

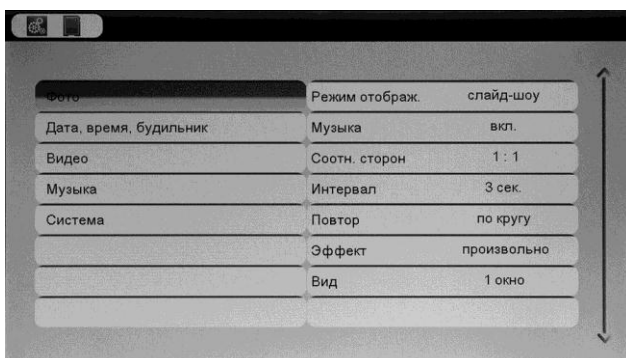


Копирование и удаление файлов



Выберите файл с помощью кнопок ▲▼, затем нажмите и удерживайте кнопку ►. На экране появится меню со списком возможных действий. Если в системе выбран не внешний цифровой носитель, а внутренняя память самого устройства, в меню будет отображаться только пункт «Удалить файл». Если в системе выбран внешний носитель (карта памяти или устройство USB Flash), в меню будет также отображаться пункт «Копировать в память устройства». Обратите внимание, что копировать файлы с через описанное меню можно только с внешних носителей во внутреннюю память цифровой фоторамки.

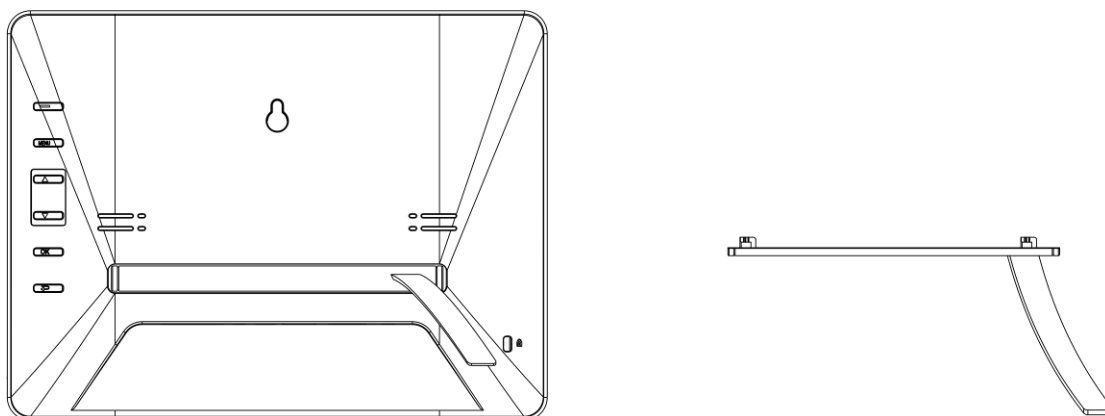
7. Настройки



Выберите в главном меню с помощью курсора иконку подменю **Настройки** и нажмите **ОК**. Выберите раздел с помощью кнопок ▲▼ и нажмите **ОК**. Значения параметров задаются кнопками ◀ ▶, выбирать параметры можно кнопками ▲▼ (при переходе к другому параметру или выходу из раздела настроек значения параметров считаются подтвержденными).

8. Крепление подставки

Вставьте фиксаторы металлической подставки в специальные гнезда на задней панели цифровой фоторамки и сдвиньте подставку влево, чтобы закрепить. Чтобы снять подставку сначала сдвиньте ее вправо.



9. Технические характеристики

- **Адаптер:** сеть – переменный ток 100-240 В (50/60 Гц), 300 мА; выход – постоянный ток 5 В, 2 А
- **Поддерживаемые форматы изображений:** jpg, bmp
- **Поддерживаемые форматы звуковых файлов:** mp3, wma
- **Поддерживаемые форматы видеофайлов:** MPEG1, MPEG2, MPEG4 (Divx4.0, Divx5.0, XVID) AVI, M-JPEG
- **Поддерживаемые форматы карт памяти:** SD/MMC/SDHC/MS
- **Подключение через порт USB:** USB 2.0 host, Mini USB
- **Характеристики дисплея:**
 - Диагональ и тип: 10.1" TFT
 - Разрешение: 1024*600
 - Контрастность: 500:1
 - Соотношение сторон: 16:9
 - Яркость: 200-300 кд/м²
 - Время реакции: 20 мс
 - Угол обзора: 100-120° по вертикали, 120-140° по горизонтали
 - Диапазон рабочей температуры и влажности: 0°C~40°C, 10-85%

10. Устранение неполадок

Если в процессе использования цифровой фоторамки Вы столкнулись с проблемами, пожалуйста, внимательно изучите соответствующий раздел руководства пользователя и информацию, приведенную ниже. Если проблему не удастся решить, обратитесь в сервисный центр.

- **Устройство не включается:**

Проверьте, правильно ли подключен адаптер питания.

- **Не работает пульт ДУ:**

Убедитесь, что батарея не разряжена (обычно батарею можно использовать около полугода). Если необходимо, смените батарею.

- **Не читаются внешние цифровые носители:**

Проверьте, есть ли файлы на карте памяти/устройстве USB Flash. Цифровая фоторамка не читает пустые носители.

- **Фото не отображаются/музыка или видео не проигрывается:**

Убедитесь, что формат файла поддерживается устройством.

- **Изображение слишком светлое или слишком темное:**

Попробуйте отрегулировать яркость и контрастность в разделе «Система» подменю **Настройки**.

- **Цвета блеклые или изображение полностью бесцветное:**

Попробуйте отрегулировать насыщенность и контрастность в разделе «Система» подменю **Настройки**.

- **Нет звука:**

Проверьте уровень громкости, и убедитесь, что звук не выключен.