

Цифровая фоторамка

Краткое руководство пользователя

для моделей TL-DPF 701 Super slim, TL-DPF 802 Super slim, TL-DPF 802 Super slim Stainless steel, TL-DPF 971 Super slim

Основные характеристики

TL-DPF 701 Super slim	TL-DPF 802 Super slim	TL-DPF 802 Super slim Stainless steel	TL-DPF 971 Super slim
Экран 7" (800x480) TFT LCD, соотношение: 16x9	Экран 8" (800x480) TFT LCD, соотношение: 4x3	Экран 8" (800x480) TFT LCD, соотношение: 4x3	Экран 9,7" (1024x768) TFT LCD, соотношение: 4x3
174,4x119,8x55,4мм (толщина рамки 5,3 мм)	183,9x157,9x55,8 мм (толщина рамки 5,5 мм)	182,6x156,6x54мм (толщина рамки 3,5 мм)	221x184,7x55,16 мм (толщина рамки 5,7 мм)

- Пульт дистанционного управления
- Встроенные часы, календарь и будильник
- Поддержка графических файлов: JPG, BMP
- Поддержка музыкальных форматов: MP3, WMA
- Поддержка видео форматов: AVI, MPEG1, MPEG2, MPEG4, M-JPEG, H.264, Divx4.0, Divx5.0
- Поддержка карт памяти SD и USB-накопителей
- Автоматический запуск слайд шоу с музыкальным сопровождением
- Таймер автоматического включения и выключения
- Различные эффекты смены фотографий
- Настройка яркости, контрастности, насыщенности цветов
- Комплектация: адаптер питания, пульт ДУ, краткое руководство пользователя, гарантийный талон

Вступление

Спасибо, что выбрали цифровую фоторамку Treelogic. Рекомендуем Вам прочитать настоящее руководство, чтобы понять, как правильно пользоваться устройством. В зависимости от версии программного обеспечения могут быть незначительные расхождения между данным руководством и выводимой на экран телевизора информацией. Вся информация и рекомендации по использованию несет справочный характер и не могут быть основанием для претензий. Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Руководстве, являются собственностью их владельцев.

Подготовка к работе

1. Распакуйте устройство.
2. Установите фоторамку на ровной поверхности. Удалите защитную пленку с экрана и корпуса.
3. Удалите пластиковую прокладку в батарейном отсеке пульта ДУ. Убедитесь в том, что посторонние предметы не закрывают датчик приема сигналов пульта управления.
4. Подключите адаптер питания к разъему на корпусе устройства, затем к сетевой розетке. Цифровая фоторамка включится автоматически.

[Примечание] Установить режим включения фоторамки можно в меню «Настройки» → «Настройки системы» → «Стартовый режим».

Включение/выключение

Для включения цифровой фоторамки нажмите кнопку [Φ] на пульте ДУ или на корпусе устройства. Для выключения нажмите кнопку [Ψ] еще раз.

Если после включения цифровая рамка не используется, она переходит в демонстрационный режим. Для возврата в главное меню нажмите кнопку [φ]. Также вы можете настроить таймер автоматического включения и выключения. Более подробную информациюсмотрите в главе «Настройки».

[Примечание] Если Вы не собираетесь пользоваться фоторамкой в течение длительного времени, полностью отключите питание, отсоедините кабель и выньте сетевой адаптер из розетки.

[Предупреждение] Для работы фоторамки используйте только оригинальный сетевой адаптер, входящий в комплект поставки. Не используйте поврежденные сетевые адAPTERы, USB-кабели, USB-накопители и карты памяти во избежание короткого замыкания, возгорания и поражения электрическим током.

[Предупреждение] Для сохранения настроек времени и даты не отключайте адаптер питания от фоторамки и от сети.

Работа с USB-устройствами и картами памяти

Цифровая фоторамка поддерживает воспроизведение информации с нескольких типов носителей: USB-накопителей, карт памяти и с внутренней памятью устройства. Для считывания вставьте USB-носитель в USB-порт или карту памяти в соответствующий слот.

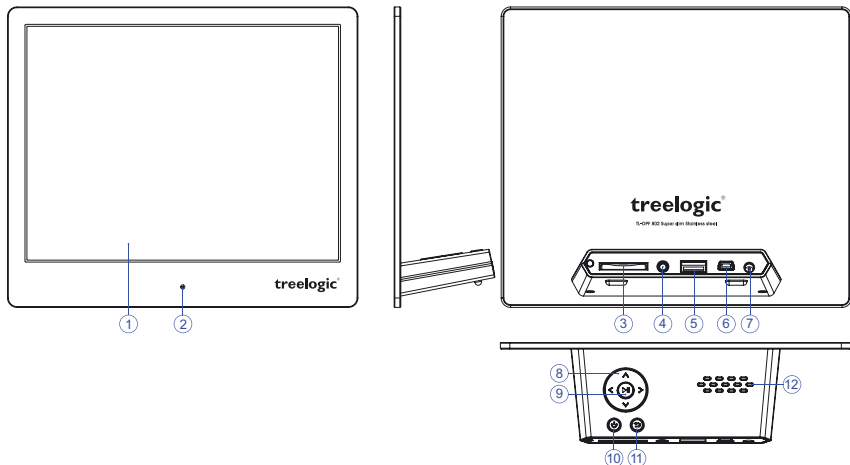
Работа с компьютером

Цифровая фоторамка поддерживает прямое копирование файлов с компьютера на подключенные внешние носители и во внутреннюю память (если носители не подключены). Для загрузки файлов необходимо подключить фоторамку к ПК при помощи USB-кабеля и выбрать диск на который вы хотите скопировать файлы.

[Примечание] Не рекомендуется загружать видео и аудиофайлы во внутреннюю память фоторамки, поскольку она имеет небольшой объем.

Внешний вид и элементы управления

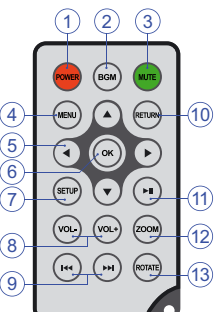
Функционал фотопамок TL-DPF 701 Super slim, TL-DPF 802 Super slim, TL-DPF 802 Super slim Stainless steel, TL-DPF 971 Super slim полностью идентичен. Различия заключаются в конфигурации корпуса. Все необходимые функции для управления представлены как на корпусе устройства, так и на пульте дистанционного управления.



1. Дисплей.
2. Датчик приема сигналов пульта дистанционного управления (далее ДУ).
3. Слот для карт памяти SD.
4. Разъем для подключения наушников (3,5 мм).
5. Разъем для подключения USB-накопителей (USB-Host).
6. Разъем для подключения USB-кабеля (MiniUSB).
7. Разъем для подключения сетевого адаптера питания.
8. Панель кнопок управления.
[] Вверх / Предыдущий файл.
[] Вниз / Следующий файл.
[] Вправо / Звук громче.
[] Влево / Звук тише.
9. [] Кнопка «Старт/Пауза/ Ввод».
10. [] Кнопка включения/выключения питания.
11. [] Кнопка «Возврат» для перехода в предыдущее меню и в меню выбора источника файлов.
12. Динамик.

Пульт дистанционного управления

1	[POWER]	Включение/выключение питания	7	[SETUP]	Вызов меню настроек
2	[BGM]	Включение/выключение музыкального сопровождения слайд-шоу	8	[Vol+/- Vol-]	Увеличение/уменьшение громкости звука
2	[MUTE]	Выключение/включение звука	9	[<>], [>>]	Переход к предыдущему/последующему файлу
3	[MENU]	Переход к главному меню	10	[RETURN]	Возврат в предыдущее меню
5	[][] [][]	Перемещение по меню, перехода к следующему/предыдущему файлу	11	[PLAY/PAUSE]	Воспроизведение файла/пауза
			12	[ZOOM]	Выбор масштаба просмотра изображения
6	[OK]	Подтверждение выбора	13	[ROTATE]	Поворот изображения



Главное меню

Главное меню предоставляет доступ к основным разделам меню: «Фото», «Аудио», «Видео», «Файлы», «Календарь», «Настройки». Для возврата в главное меню из других режимов нажмите кнопку [MENU] на пульте ДУ или кнопку [] на корпусе фотопамки.

Выбор источника данных

Если к фотопамке одновременно подключены и карта памяти и USB-накопитель вы можете выбрать какой носитель использовать. Для этого находясь в основном меню нажмите кнопку []. и перейдите в меню выбора

источника файлов. Используйте кнопки [**<**] и [**>**] для выбора носителя и [**▶II**]/[**OK**] для подтверждения выбора. После выбора фотографии перейдет в основное меню.

Фото

Фоторамка воспроизводит фотографии и изображения формата JPG, BMP.

В главном меню при помощи кнопок [**<**] и [**>**] выберите режим «Фото» и нажмите [**▶II**]/[**OK**]. Устройство автоматически определит наличие графических файлов на выбранном внешнем носителе и запустит слайд-шоу. Звуковое сопровождение начнется автоматически, при условии что аудиофайлы есть на выбранном источнике данных.

Нажмите кнопку [**▶II**] для остановки и продолжения воспроизведения слайд-шоу. Используйте кнопки [**^**] и [**▼**] для перехода к следующему или предыдущему файлу.

Для выхода из режима слайд-шоу и перехода к списку файлов нажмите кнопку [**▶P**]. Для выхода в главное меню используйте кнопку [**▶P**] или кнопку [**MENU**] на пульте ДУ.

Установить дополнительные настройки режима просмотра изображений можно в меню «Настройки» → «Настройки фото».

Музыка

Фоторамка воспроизводит аудиофайлы форматов MP3 и WMA.

В главном меню при помощи кнопок [**<**] и [**>**] выберите режим «Музыка» и нажмите [**▶II**]/[**OK**]. Устройство автоматически определит наличие аудиофайлов на выбранном внешнем носителе и отобразит их список.

Используйте кнопки [**^**] и [**▼**] для выбора файла. Нажмите кнопку [**▶II**] для начала, остановки и продолжения воспроизведения.

Для выхода в главное меню используйте кнопку [**▶P**] или кнопку [**MENU**] на пульте ДУ.

Установить дополнительные настройки режима воспроизведения аудиофайлов можно в меню «Настройки» → «Настройки аудио».

Видео

Фоторамка поддерживает просмотр видео в форматах AVI, MPEG1, MPEG2, MPEG4, M-JPEG, H.264, Divx4.0/5.0.

В главном меню при помощи кнопок [**<**] и [**>**] выберите режим «Видео» и нажмите [**▶II**]/[**OK**]. Устройство автоматически определяет наличие видео файлов на выбранном внешнем носителе и отобразит их список.

Используйте кнопки [**^**] и [**▼**] для выбора файла. Используйте кнопку [**▶II**] для начала и остановки и продолжения воспроизведения. Для выхода из режима просмотра и перехода списка файлов нажмите кнопку [**▶P**].

Для выхода в главное меню используйте кнопку [**▶P**] или кнопку [**MENU**] на пульте ДУ.

Установить дополнительные настройки режима воспроизведения видеофайлов можно в меню «Настройки» → «Настройки видео».

[Предупреждение] Фоторамка в основном предназначена для воспроизведения видеофайлов, созданных с помощью фото- и видеокамер. Производитель несет ответственности за некорректное воспроизведение других файлов.

Календарь

В главном меню при помощи кнопок [**<**] и [**>**] выберите режим «Календарь» и нажмите кнопку [**▶II**]/[**OK**].

На экране отобразится календарь. Воспроизведение изображений в режиме слайд-шоу начнется автоматически, если на выбранном источнике данных есть изображения.

Используйте кнопки [**^**] и [**▼**] для просмотра других месяцев.

Для выхода в главное меню используйте кнопку [**▶P**] или кнопку [**MENU**] на пульте ДУ.

Установить дату, время и будильник можно в меню «Настройки» → «Настройки календаря».

Файлы

В главном меню при помощи кнопок [**<**] и [**>**] выберите режим «Файлы» и нажмите кнопку [**▶II**]/[**OK**].

В данном режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящийся на выбранном внешнем носителе. Также вы можете копировать файлы во внутреннюю память фоторамки и удалять их. Функция копирования доступна только с внешних носителей во внутреннюю память.

Используйте кнопки [**^**] и [**▼**] для выбора файлов и папок, а кнопку [**▶II**]/[**OK**] для начала просмотра выбранного файла или входа в папку.

Копирование и удаление файлов.

Используйте кнопки [**^**] и [**▼**] для выбора файла в списке. Для вызова вспомогательного меню нажмите кнопку [**>**]. Выберите пункт необходимого действия. Затем выберите пункт «Да» для продолжения или «Нет» для отмены действия.

Для выхода в главное меню используйте кнопку [P] или кнопку [MENU] на пульте ДУ.

Настройки

В главном меню при помощи кнопок [<>] и [<] выберите раздел «Настройки» и нажмите кнопку [▶][II]/[OK]. В данном разделе вы можете управлять настройками фотопамки.

Используйте кнопки [▲] и [▼] для выбора группы настроек, затем нажмите кнопку [▶][II]/[OK] для перехода к списку настроек этой категории. Используйте кнопки [▲] и [▼] для перемещения по списку и кнопки [<] и [>] для выбора необходимого значения. Для возврата к группам настроек используйте кнопку [P].

Для выхода в главное меню используйте кнопку [P] или кнопку [MENU] на пульте ДУ.

Группа меню	Описание
Настройки фото	Включение/выключение слайд-шоу, включение/выключение звукового сопровождения, выбор соотношения сторон, настройка времени просмотра, выбор режима повтора, выбор эффектов смены картинок, настройка количества фотографий на экране, выбор порядка отображения
Настройки календаря	Настройка даты, времени и формата отображения, включение/выключение будильника, выбор времени сигнала и режима повтора
Настройки видео	Выбор режима повтора и воспроизведения
Настройки аудио	Выбор режима воспроизведения, включения/выключения эквалайзера
Настройки системы	Выбор языка системного меню, настройка яркости, контрастности, насыщенности изображения на экране, настройка таймера автовключения и выключения, громкости, сброс настроек, обновление программного обеспечения и установка стартового режима работы

Указания по эксплуатации

Ниже следующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать фотопамку. Внимательно прочтите этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- Фоторамку следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температур (выше 35°C и ниже 5°C), влаги и статического электричества.
- Устанавливайте фотопамку только на твердую, ровную и неподвижную поверхность. Это позволит предотвратить падение устройства.
- Не допускайте попадания в разъемы фотопамки посторонних предметов. Не кладите на нее тяжелые предметы и не допускайте контакта устройства с химикатами.
- Избегайте попадания фотопамки в зоны воздействия прямого света и излучающих тепло устройств. Не помещайте изделие в пыльную или задымленную среду.
- Не разбирайте и не ремонтируйте фотопамку самостоятельно.
- Делайте копии файлов, хранящихся во внутренней памяти фотопамки и подключаемых к ней накопителей, поскольку наша компания не несет ответственности за потери таких данных.
- Использование файлов в формате MP3 и WMA без предварительного разрешения правообладателей является нарушением и посягательством на их права интеллектуальной собственности.
- В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

Рекомендации по уходу за изделием

Для продления срока службы фотопамки следуйте рекомендациям по уходу за изделием.

- Выключите питание фотопамки, отсоедините сетевой адаптер.
- Протрите дисплей и части корпуса сухой салфеткой из мягкой ткани.

[Предупреждение] Никогда не распыляйте на экран и корпус фотопамки моющие средства. Для ухода за фотопамкой не используйте чистящие средства, содержащие спирт и аммиак.

Уведомление о защите окружающей среды

Использованные упаковочные материалы и электрические компоненты должны утилизироваться независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам.

Условия транспортировки и хранения

Фотопамка в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 10°C до плюс 40°C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Месяц и год изготовления устройства указаны в первых четырех цифрах серийного номера, расположенного на наклейке на корпусе устройства, на коробке и в гарантийном талоне.

Страна происхождения: Китай

Пример серийного номера
0512Y4YMY6001385
_____ _____
месяц год