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" (800х480) TFT	Экран 8" (800х480) TFT	Экран 8" (800х480) TFT	Экран 9,7" (1024x768) TFT
LCD, соотношение: 16х9	LCD, соотношение: 4х3	LCD, соотношение: 4х3	LCD, соотношение: 4x3
174,4x119,8x55,4мм	183,9x157,9x55,8 мм	182,6x156,6x54мм	221x184,7x55,16 мм
(толщина рамки 5,3 мм)	(толщина рамки 5,5 мм)	(толщина рамки 3,5 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 несут 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.
- Удалите пластиковую прокладку в батарейном отсеке пульта ДУ. Убедитесь в том, что посторонние предметы не закрывают датчик приема сигналов пульта управления.
- 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 [D] на пульте ДУ или на корпусе устройства. Для выключения нажмите кнопку [D] еще раз.

Если после включения цифровая рамка не используется, она переходит в демонстрационный режим. Для возврата в главное меню нажмите кнопку [?]. Также вы можете настроить таймер автоматического включения и выключения. Более подробную информацию смотрите 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 адаптеры, 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 памяти 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 имеет небольшой объем.



Страница 1

Внешний вид и элементы управления

Функционал фоторамок 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 представленны как на корпусе устройства, так и на пульте дистанционнного 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.

Пульт дистанционного управления

- 8. Панель кнопок управления.
 - [\land] Вверх / Предыдущий файл.

Θ (10) (11)

- [🗸] Вниз / Следующий файл.
- [**〈**] Вправо / Звук громче. [**〉**] Влево / Звук тише.
- 9. [▶II] Кнопка «Старт/Пауза/ Ввод».
- 10. [()] Кнопка включения/выключения питания.
- 11. [] Кнопка «Возврат» для перехода в предыдущее меню и в меню выбора источника файлов.

treelogic

12. Динамик.

1	[POWER]	Включение/выключение питания		[SETUP]	Вызов меню настроек			2	3	
2	[BGM]	Включение/выключение музыкального сопровождения слайд-шоу	8	[Vol+/ Vol-]	Увеличение/уменьшение громкости звука		POWER	BGM		10
2	[MUTE]	Выключение/включение звука		[144],[>>1]	Переход к предыдущему/ последующему файлу	(4)-				
3	[MENU]	Переход к главному меню	10	[RETURN]	Возврат в предыдущее меню	6	SETUP			(11
5 [◀][▲ [▶][▼	[][]	Перемещение по меню, перехода к следующему/ предыдущему файлу	11	[PLAY/ PAUSE]	Воспроизведение файла/ пауза) ®-	(vol.)	(VOL)	ZOOM	
	[⊧][▼]		12	[ZOOM]	Выбор масштаба просмотра изображения			(FM)	ROTATE	-13
6	[ОК]	Подтверждение выбора	13	[ROTATE]	Поворот изображения	שן				J

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 фоторамки.

Выбор источника данных

Если к фоторамке 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]/[ОК] для подтверждения выбора. После выбора фоторамка перейдет в основное меню.

Φοτο

Фоторамка воспроизводит фотографии и изображения формата JPG, BMP.

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

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

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

Музыка

Фоторамка воспроизводит аудиофайлы форматов МРЗ и WMA.

В главном меню при помощи кнопок [**〈**] и [**〉**] выберите режим «**Музыка**» и нажмите [**▶** I] /[**ОК**]. 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 [?] 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]/[ОК]. 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 списку файлов нажмите кнопку [▶].

Для выхода в главное меню используйте кнопку [?] 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 не несет ответственности за некорректное воспроизведение других файлов.

Календарь

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

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 [?] 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]/[ОК].

В данном режиме вы можете 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]/[ОК] 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.

treelogic

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

Настройки

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

Используйте кнопки [^] и [^] для выбора группы настроек, затем нажмите кнопку [н]/[ОК] 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 [].

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

Группа меню	Описание			
Настройки фото	Включение/выключение слайд-шоу, включение/выключение звукового сопровождение, 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/выключение 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

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать фоторамку. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- Фоторамку следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температур (выше 35°С и ниже 5°С), влаги и статического электричества.
- Устанавливайте фоторамку только на твердую, ровную и неподвижную поверхность. Это позволит предотвратить падение устройства.
- Не допускайте попадания в разъемы фоторамки посторонних предметов. Не кладите на нее тяжелые предметы и не допускайте контакта устройства с химикатами.
- Избегайте попадания фоторамки в зоны воздействия прямого света и излучающих тепло устройств. Не помещайте изделие в пыльную или задымленную среду.
- Не разбирайте и не ремонтируйте фоторамку самостоятельно.
- Делайте копии файлов, хранящихся во внутренней памяти фоторамки 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 фоторамки следуйте рекомендациям по уходу за изделием.

- Выключите питание фоторамки, отсоедините сетевой адаптер.
- Протрите дисплей и части корпуса сухой салфеткой из мягкой ткани. [Предупреждение] Никогда не распыляйте на экран и корпус фоторамки моющие средства. Для ухода за фоторамкой 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

Фоторамка 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.

Пример серийного номера 0512Y4YMY6001385 месяц год

Страна происхождения: Китай

