# 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 информацие. 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»  $\rightarrow$  «Настройки системы»  $\rightarrow$  «Стартовый режим».

# Включение/выключение

Для включения цифровой фоторамки нажмите кнопку [ $\emptyset$ ] на пульте ДУ или на корпусе устройства. Для выключения нажмите кнопку [ $\emptyset$ ] 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

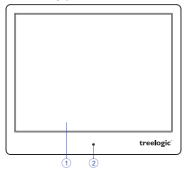
Цифровая фоторамка поддерживает прямое копирование файлов с компьютера на подключенные внешние носители и во внутреннюю память (если носители не подключены). Для загрузки файлов необходимо подключить фоторамку к ПК при помощи USB-кабеля и выбрать диск на который вы хотите скопировать файлы.

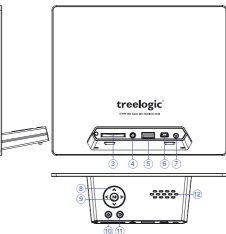
[Примечание] Не рекомендуется загружать видео и аудиофайлы во внутреннюю память фоторамки, поскольку она имеет имеет небольшой объем.



# 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).
- 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. [▶II] Кнопка «Старт/Пауза/ Ввод».
- 10. [ () ] Кнопка включения/выключения питания.
- [ → ] Кнопка «Возврат» для перехода в предыдущее меню и в меню выбора источника файлов.
- 12. Динамик.

# Пульт дистанционного управления

1	[POWER]	Включение/выключение питания		[SETUP]	Вызов меню настроек		1	2	3	
2	[BGM]	Включение/выключение музыкального сопровождения слайд-шоу Выключение/включение звука Переход к главному меню		[Vol+/ Vol-]	Увеличение/уменьшение громкости звука	4 - HEND A 5 - OK 6 SETUP V 7 VOL. VOL.	POWER		MUTE RETURN)	<del>-</del> (10)
2	[MUTE]			[  44 ],[ >>  ]	Переход к предыдущему/ последующему файлу					
3	[MENU]			[RETURN]	Возврат в предыдущее меню				<u>(11)</u>	
5	[∢][▲]	Перемещение по меню,		[PLAY/ PAUSE]	Воспроизведение файла/ пауза		(VOL-)	ZOOM	12	
] [	[4][A] [b][v]	перехода к следующему/ предыдущему файлу	12	[ZOOM]	Выбор масштаба просмотра изображения	8	(m)	ROTATE	13)	
6	[OK]	Подтверждение выбора		[ROTATE]	Поворот изображения	9				

#### 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.

#### Фото

Фоторамка воспроизводит фотографии и изображения формата JPG, BMP.

В главном меню при помощи кнопок [ **⟨** ] и [ **⟩**] выберите режим **«Фото»** и нажмите [ ►II ]/[ 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 MP3 и WMA.

В главном меню при помощи кнопок [ **⟨** ] и [ **⟩** ] выберите режим «**Музыка**» и нажмите [ **▶II** ]/[ **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 [ ▶ || ] 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 [ ▶ іі ]/[ 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 [ **▶॥** ]/[ **OK** ].

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.



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 [ ▶ II] /[ 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

Страна происхождения: Китай

