



**teXet**

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**TF-822**

Цифровая фоторамка

Благодарим за то, что вы выбрали нашу цифровую фоторамку. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями и продлить срок ее службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Руководство пользователя содержит подробное описание изделия, его технические характеристики и функциональные возможности, а также рекомендации по эксплуатации фоторамки.

Внешний вид изделия и внутреннего программного обеспечения может отличаться от изображенных на рисунках, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

Компания “Электронные системы АЛКОТЕЛ” не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения цифровой фоторамки не по назначению. Компания оставляет за собой право изменять внешний вид изделия, комплектацию и функциональные возможности фоторамки без предварительного уведомления.

Если вы хотите соединить фоторамку с компьютером, то сначала подключите USB-кабель к компьютеру, а затем к фоторамке. Если вам нужно отключить фоторамку от компьютера, то вначале следует отключить кабель от фоторамки.



### **ВНИМАНИЕ!**

Поскольку определенные компоненты устройства могут занять некоторую область флэш-памяти, емкость свободной памяти может оказаться значительно меньше заявленной в характеристиках.

Ни в коем случае не отключайте цифровую фоторамку от компьютера в процессе чтения, записи или удаления файлов.

Используйте иконку “**Безопасное извлечение устройства**” на панели задач для отключения цифровой фоторамки от компьютера.



### **ВНИМАНИЕ!**

Используйте только оригинальный сетевой адаптер, входящий в комплект поставки, для работы фоторамки.

## Содержание

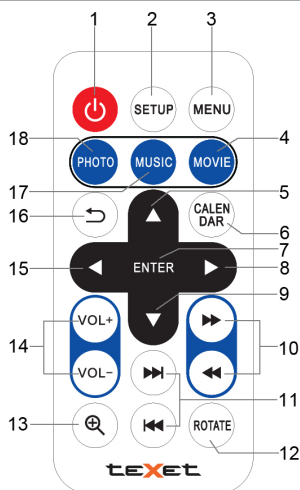
1	Общий вид цифровой фоторамки .....	3
2	Общий вид пульта дистанционного управления .....	4
2.1	Подготовка к работе пульта дистанционного управления .....	5
2.2	Замена батареи в пульте дистанционного управления .....	5
3	Технические характеристики.....	6
4	Комплектность .....	6
5	Рекомендации по уходу за изделием .....	7
6	Указания по эксплуатации.....	7
7	Возможности .....	8
8	Поддерживаемые форматы .....	9
9	Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки .....	10
9.1	Подключение карты памяти и USB-накопителя .....	11
9.2	Загрузка файлов с персонального компьютера .....	12
9.3	Форматирование .....	15
10	Начало эксплуатации .....	16
11	Фото.....	17
11.1	Просмотр изображений .....	18
11.2	Управление изображениями .....	19
12	Видео .....	20
12.1	Воспроизведение видеофайлов.....	21
12.2	Управление видеофайлами .....	21
13	Музыка.....	22
14	Календарь .....	24
15	Файлы .....	26
16	Настройки.....	28
16.1	Настройки фото .....	28
16.2	Настройки календаря .....	29
16.3	Настройки видео .....	30
16.4	Настройки музыки.....	31
16.5	Настройки системы .....	31
17	Возможные неисправности и методы их устранения .....	34
18	Условия транспортирования и хранения .....	35
19	Для заметок.....	36

## 1 Общий вид цифровой фоторамки



1	Кнопка входа в пункты меню, воспроизведения/паузы
2	Динамик
3	Кнопка влево, уменьшения уровня громкости
4	Датчик приема сигнала пульта дистанционного управления (далее ДУ)
5	Кнопка выхода из пунктов меню, входа в меню выбора источника файлов
6	Разъем для подключения сетевого адаптера
7	Разъем для подключения USB-накопителей (USB-Host)
8	Разъем для подключения USB-кабеля (miniUSB)
9	Слот для SD/SDHC/MMC-карт
10	Кнопка включения/выключения питания, входа в главное меню
11	Кнопка вверх, выбора пунктов меню/файлов
12	Кнопка вправо, увеличения уровня громкости
13	Кнопка вниз, выбора пунктов меню/файлов
14	Дисплей

## 2 Общий вид пульта дистанционного управления



1	Кнопка включения/выключения питания
2	Кнопка входа в пункт меню <b>“Настройки”</b>
3	Кнопка входа в главное меню
4	Кнопка входа в пункт меню <b>“Видео”</b>
5	Кнопка выбора пунктов меню, перехода к предыдущему файлу
6	Кнопка входа в пункт меню <b>“Календарь”</b>
7	Кнопка входа в пункты меню/папки с файлами, воспроизведения/паузы
8	Кнопка выбора пунктов меню, входа во вспомогательное меню
9	Кнопка выбора пунктов меню, перехода к следующему файлу
10	Кнопки ускоренной перемотки вперед/назад
11	Кнопки перехода к следующему/предыдущему файлу
12	Кнопка поворота изображения
13	Кнопка изменения масштаба изображения
14	Кнопки регулировки уровня громкости
15	Кнопка выбора пунктов меню
16	Кнопка выхода из разделов меню/папок с файлами
17	Кнопка входа в пункт меню <b>“Музыка”</b>
18	Кнопка входа в пункт меню <b>“Фото”</b>

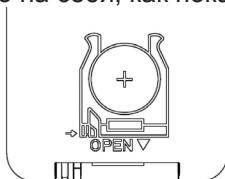
## 2.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления

Перед началом эксплуатации пульта ДУ снимите защитную пленку с батареи и убедитесь, что батарея установлена верно.

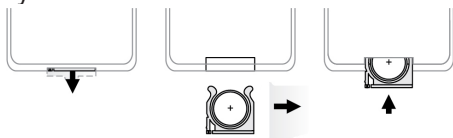
Проверьте, не закрывают ли посторонние предметы датчик приема сигнала пульта ДУ на фоторамке.

## 2.2 Замена батареи в пульте дистанционного управления

При снижении радиуса действия и эффективности работы пульта ДУ необходимо произвести замену батареи. Отсек для батареи расположен в нижней части корпуса пульта ДУ. Переверните устройство лицевой стороной вниз, слегка отодвиньте вправо левую подвижную часть отсека для батареи и потяните его на себя, как показано на рисунке.



Отсек легко отсоединится от корпуса пульта ДУ. Установите в отсек новую батарею типа CR2025 так, чтобы сторона с маркировкой “+” (плюс) была сверху.



Закройте отсек.



### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом эксплуатации пульта ДУ убедитесь, что батарея установлена верно.

### 3 Технические характеристики

<b>Дисплей</b>	TFT 8" дюймов формат 4:3 разрешение 1024x768 пикселей
<b>Внутренняя память</b>	800 КБ (для установки программного обеспечения, системных файлов и демонстрационных изображений).
<b>Размер изделия без упаковки (длина x высота x ширина)</b>	219x177x9,5 мм
<b>Масса изделия без упаковки</b>	355 г
<b>Питание</b>	Сетевой адаптер входное напряжение: 100~220 В, 50/60 Гц, 0,4 А выходное напряжение: 5 В; 1.2 А
<b>Поддержка карт памяти</b>	SD/SDHC/MMC (до 32 ГБ)
<b>Тип передачи данных</b>	USB 2.0
<b>Температурные условия эксплуатации изделия</b>	5 ~ 35 °С
<b>Управление</b>	Вручную Пульт дистанционного управления
<b>Питание пульта ДУ</b>	батарея CR2025 3В -1 шт.

### 4 Комплектность

1. Цифровая фоторамка ..... 1 шт.
2. Сетевой адаптер ..... 1 шт.
3. USB-кабель ..... 1 шт.
4. Пульт ДУ ..... 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации ..... 1 экз.
6. Гарантийный талон ..... 1 экз.

## 5 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 пластиковые части корпуса сухой салфеткой из мягкой ткани.



### **ВНИМАНИЕ!**

Никогда не распыляйте на дисплей и корпус фоторамки моющие средства.

Для ухода за фоторамкой не используйте чистящие средства, содержащие спирт и аммиак.

## 6 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 или излучающих тепло устройств, не помещайте изделие в пыльную или задымленную среду.

- Не разбирайте, не ремонтируйте фоторамку самостоятельно.

- Делайте копии файлов, хранящихся в памяти фоторамки и подключаемых к ней накопителей, поскольку наша компания не несет ответственности за любые потери таких данных.

- Использование файлов в формате MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.

- В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.



## 7 Возможности

- 8" TFT дисплей, формат 4:3, разрешение 1024x768 пикселей
- Внутренняя память для демонстрационных изображений
- Воспроизведение изображений: JPEG, BMP
- Слайд-шоу с музыкальным сопровождением
- Режим предварительного просмотра изображений
- Изменение масштаба изображения
- Поворот изображения на 90/180/270 градусов
- Форматы воспроизведения аудио: MP3, WAV, AAC
- Форматы воспроизведения видео: AVI, MOV, MP4, 3GP, MPG, VOB
- Слот для SD/SDHC/MMC-карт
- USB-Host
- Интерфейс USB 2.0
- Часы, будильник
- Настройка будильника по дням недели (ежедневно/пн-пт/выходные)
- Календарь со слайд-шоу
- Автоматическое включение/выключение питания
- Динамик
- Питание от сети 220 В

## 8 Поддерживаемые форматы

Форматы аудио и фото:

Тип	Кодек	Расширение	Максимальные характеристики
Аудио	MP3	.mp3	320 кб/с, 8-48кГц
	WAV	.wav	44 kHz, 16 bit, 1500 кб/с
	AAC	.aac	ver.4 ADTS 44 kHz
Фото	JPEG	.jpg	Разрешение: 9000x9000 Исключения: Прогрессивный JPEG
	BMP	.bmp	Разрешение: 5000x5000 До 100 Mb, 32 bit

Форматы видео:

Тип	Расширение	Аудио	Кодек	Максимальные характеристики
Видео	.avi, .vob, .mp4, .mpg,	MP3 AAC	MPEG1/2	720x576, 30 к/с, Битрейт: 10Мб/с
	.avi		MJPEG	1280x720, 30 к/с, Битрейт: 10Мб/с
	.3gp, .mov		H.263	720x576, 20 к/с, Битрейт: 10Мб/с

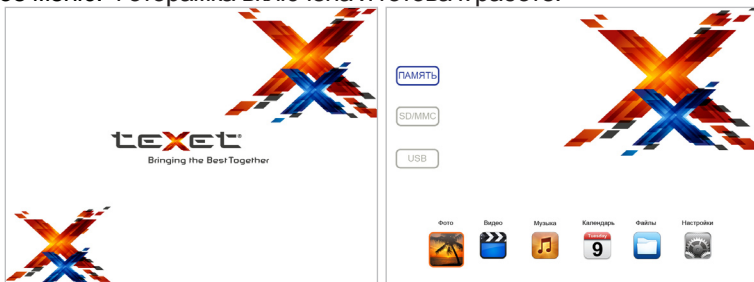
## 9 Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки

Перед первым включением фоторамки внимательно ознакомьтесь с последовательностью действий по подготовке фоторамки к работе:

- Выньте фоторамку из упаковки, снимите защитную пленку с дисплея.
- Подсоедините сетевой адаптер сначала к фоторамке, а затем к сети электропитания, как показано на рисунке. Сетевой адаптер легко подключается и отключается от сети электропитания.



- Рамка включится автоматически. На дисплее появится заставка, а затем главное меню. Фоторамка включена и готова к работе.



Установить режим включения фоторамки можно в пункте меню **“Настройки” - “Настройки системы”**.





## ВНИМАНИЕ!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте поврежденные сетевые адаптеры, карты памяти, USB-накопители или USB-кабели во избежание короткого замыкания, возгорания или поражения электрическим током.

Используйте только оригинальный сетевой адаптер, входящий в комплект поставки, для работы фоторамки.

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

Для сохранения настроек времени/даты не отключайте адаптер питания от сети и фоторамки.

Для выключения питания нажмите и удерживайте кнопку  на корпусе фоторамки или нажмите кнопку включения/выключения питания  на пульте ДУ. Питание фоторамки выключено.

Для повторного включения фоторамки снова нажмите кнопку / .

## 9.1 Подключение карты памяти и USB-накопителя

Для просмотра файлов с карты памяти или USB-накопителя поместите их до упора в соответствующий разъем в корпусе фоторамки, как показано на рисунке.



Фоторамка поддерживает следующие форматы карт памяти:

- Secure Digital Card (SD/SDHC)
- Multimedia Card (MMC)

**ВНИМАНИЕ!**

После длительного отключения питания, возможно, потребуется подключить накопительные устройства заново.

Для извлечения накопительного устройства (карты памяти, USB-накопителя) аккуратно потяните его на себя, устройство легко отсоединится от фоторамки.

## 9.2 Загрузка файлов с персонального компьютера

**ВНИМАНИЕ!**

Для работы в Windows 2000/XP/Vista/7 драйверы не требуются.

**Системные требования:**

<b>Операционная система</b>	Microsoft Windows 2000/XP/7/Vista
<b>Процессор</b>	Intel Pentium 2 (или выше) или любой другой процессор такой же производительности
<b>ОЗУ</b>	от 64 МБ
<b>Жесткий диск</b>	200 МБ свободной памяти
<b>Устройство связи</b>	USB full speed

Для загрузки файлов во внутреннюю память фоторамки или на подключенную карту памяти необходимо подключить фоторамку к ПК при помощи USB-кабеля (входит в комплект поставки).

**ВНИМАНИЕ!**

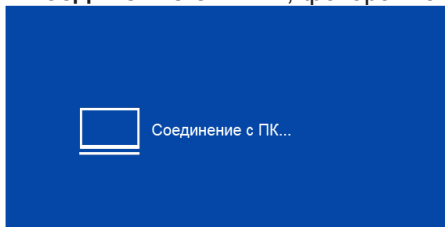
Перед подключением фоторамки к ПК отключите USB-накопитель.

**ВНИМАНИЕ!**

Поскольку память фоторамки имеет небольшой объем, не рекомендуется загружать аудио- и видеофайлы во внутреннюю память рамки. Для воспроизведения аудио- и видеофайлов используйте внешние источники памяти.



Подключите USB-кабель сначала в USB-порт компьютера, а затем в USB-разъем фоторамки. Включите питание фоторамки. На дисплее появится надпись **“Соединение с ПК...”**, фоторамка подключена к ПК.



После этого все операционные системы опознают фоторамку и подключенные к ней накопительные устройства автоматически.

При первом подключении компьютер определит фоторамку как **“Новое устройство”** и произведет автоматическую установку необходимых драйверов. После завершения установки драйверов в разделе **“Мой компьютер”** появятся иконки **“TF-822”** и **“Съемный диск”**, которые обозначают внутреннюю память фоторамки и подключенную к ней карту памяти.

Нормальный режим работы фоторамки будет восстановлен после отключения ее от ПК.



## ВНИМАНИЕ!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте поврежденные карты памяти во избежание короткого замыкания, возгорания или поражения электрическим током.

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

Не отключайте USB-кабель от фоторамки в процессе передачи (удаления/записи/копирования) данных.

Загружать файлы в фоторамку необходимо один за другим, последовательно. Не используйте многопоточное копирование (несколько параллельных процессов).

Для извлечения карты памяти из фоторамки или отключения фоторамки от ПК используйте иконку **“Безопасное извлечение устройства”** на панели задач. Компьютер опознает запоминающие устройства, подключенные к фоторамке, как **“Съемный диск”**.


Использовать **“Съемные диски”** фоторамки можно точно так же, как и обычное USB-устройство для хранения данных. Вы можете создавать и удалять папки, копировать файлы с компьютера во внутреннюю память фоторамки, на карты памяти и обратно, переименовывать записанные на них файлы.

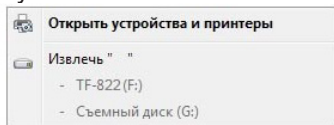


## ВНИМАНИЕ!

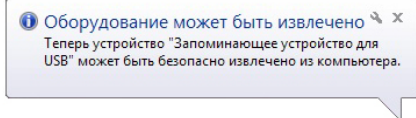
Отключайте фоторамку от компьютера только после завершения передачи данных!

Для отключения фоторамки или подключенного к ней накопительного устройства от компьютера воспользуйтесь следующими указаниями:

1. Щелкните левой кнопкой мыши на значок , расположенный на панели задач.
2. Нажмите на строку появившегося меню **“Извлечь”**.

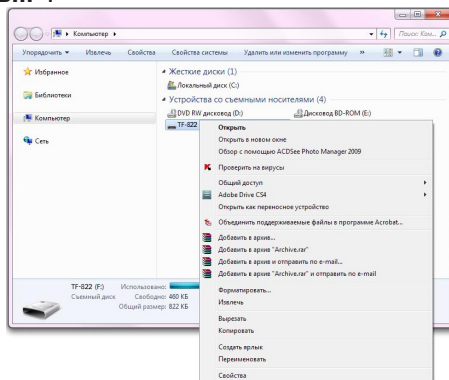


Теперь фоторамка может быть безопасно отключена от ПК.

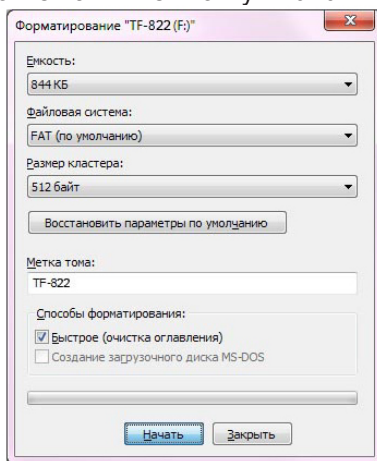


## 9.3 Форматирование

В окне “**Мой компьютер**” щелкните правой кнопкой мыши на значок “**TF-822**” или “**Съемный диск**” и в появившемся меню выберите “**Форматировать...**”.



В появившемся окне нажмите кнопку “**Начать**”.



**Замечания:** память фоторамки и накопительных устройств нужно форматировать в следующих ситуациях:

1. В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые вы не можете устранить после прочтения раздела “**Возможные неисправности и методы их устранения**”.

2. Невозможно удалить, воспроизвести или записать файлы или каталоги; в документах потеряны данные.



## 10 Начало эксплуатации

Используйте кнопки ◀▶ для выбора пунктов главного меню: Фото, Видео, Музыка, Календарь, Файлы, Настройки.



Для входа в нужный пункт используйте кнопку ▶| на корпусе фоторамки или кнопку **ENTER** на пульте ДУ.

Для выхода из пунктов меню используйте кнопку ↶.



### ВНИМАНИЕ!

Пункты **SD/MMC**, **USB** доступны только при наличии подключенных флэш-накопителей соответствующего типа.

Если к фоторамке подключены несколько источников памяти (карта, USB-накопитель), в главном меню нажмите кнопку ↶ для входа в меню выбора источника файлов (в левой части главного меню).

### Обозначения источников памяти:

**Серый цвет символа** - источник не подключен или подключен, но не выбран.

**Оранжевый цвет символа** - выбранный источник.

**Синий цвет символа** - текущий источник файлов.



### ВНИМАНИЕ!

Для карт памяти не используйте металлические или металлизированные (проводящие ток) переходники.

Кнопками ▲/▼ выберите необходимый источник файлов и нажмите кнопку ▶|/ENTER.



## ФОТО

В этом режиме вы можете просматривать изображения в форматах JPEG (кроме прогрессивного JPEG), BMP.




**ВНИМАНИЕ!**

Фоторамка предназначена для воспроизведения изображений, созданных при помощи фото- и видеокамер. Производитель не несет ответственности за некорректное воспроизведение иных файлов, а также за ошибки программного обеспечения, вызванные просмотром таких файлов на фоторамке.

Для просмотра на фоторамке рекомендовано использовать изображения с разрешением 1024x768 пикселей в форматах JPG, BMP.

**ВНИМАНИЕ!**

Фоторамка поддерживает самый распространенный формат изображений, тем не менее, перед началом использования убедитесь, что ваши файлы соответствуют перечню поддерживаемых форматов (см. п. 8).

Нажмите кнопку /MENU для выхода в главное меню. При помощи кнопок /▶ выберите пункт меню “**Фото**” и нажмите кнопку /ENTER.

Вы перейдете к просмотру изображений, записанных на текущем источнике файлов.

Установить дополнительные настройки режима просмотра изображений можно в пункте главного меню “**Настройки**” - “**Настройки фото**” (см. п. 16.1).

Для быстрого перехода к режиму просмотра изображений используйте кнопку **PHOTO** на пульте ДУ.

## 11.1 Просмотр изображений



Используйте кнопки  $\triangleleft$   $\triangleright$  на корпусе фоторамки или пульте ДУ для выбора изображений/папок. Нажмите кнопку  $\triangleright$  **ENTER** для просмотра выбранного изображения/входа в папку.



### **ВНИМАНИЕ!**

Подробная информация о выбранном файле/папке отображается справа.

Используйте кнопку  $\triangleright$  **ENTER** для изменения режима просмотра изображений:

**Фото** - просмотр одного изображения;

**Слайд-шоу/Слайд-шоу без музыки<sup>1</sup>** - автоматический режим просмотра изображений.



### **ВНИМАНИЕ!**

Просмотр изображений с высоким разрешением в режиме слайд-шоу может привести к некорректному отображению информации и сдвигам времени отображения слайдов на дисплее фоторамки.

Для просмотра на фоторамке рекомендовано использовать изображения с разрешением 1024x768 пикселей в форматах JPG, BMP.

Для воспроизведения аудиофайлов в фоновом режиме во время слайд-шоу в пункте меню **“Настройки”** - **“Настройки фото”** - **“Музыка”** выберите **“Включить”**, для отключения воспроизведения аудиофайлов выберите **“Выключить”**.

1 - Режим **“Слайд-шоу без музыки”** доступен, если в настройках фото выключено воспроизведение музыки в фоновом режиме.



### **ВНИМАНИЕ!**

Для воспроизведения музыки в фоновом режиме будут использованы аудиофайлы, записанные на текущем источнике файлов.

Используйте кнопки **VOL-/VOL+** для установки необходимого уровня громкости фоновой музыки.

## 11.2 Управление изображениями

Используйте кнопку **▶/ENTER** для остановки/возобновления слайд-шоу.

Используйте кнопки **△/▽** на корпусе фоторамки или кнопки **◀▶** на пульте ДУ для перехода к предыдущему/следующему изображению вручную.



### **ВНИМАНИЕ!**

Переход к предыдущем/следующему изображению может занять несколько секунд.

Используйте кнопку **◀** на корпусе фоторамки или кнопку **ROTATE** на пульте ДУ для поворота изображения на 90/180/270°.

Нажмите кнопку **▶** на корпусе фоторамки или кнопку **⊕** на пульте ДУ для изменения масштаба изображения. Используйте кнопку **↶** для возврата к реальному размеру изображения.

Используйте кнопку **↶** для выхода из режима просмотра изображений.

Нажмите кнопку **🏠/MENU** для выхода в главное меню.



### ВИДЕО

В этом режиме вы можете воспроизводить видеофайлы в форматах AVI, MOV, MP4, 3GP, MPG, VOB.







#### ВНИМАНИЕ!

Фоторамка предназначена для воспроизведения видеофайлов, созданных при помощи фото- и видеокамер. Производитель не несет ответственности за некорректное воспроизведение иных файлов, а также за ошибки программного обеспечения, вызванные просмотром таких файлов на фоторамке.



#### ВНИМАНИЕ!

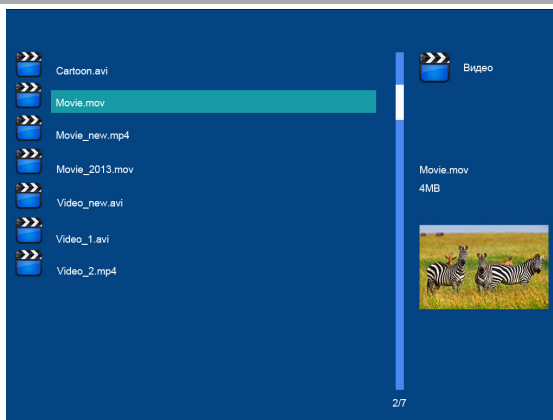
Фоторамка поддерживает самые распространенные форматы видео, тем не менее, перед началом использования убедитесь, что ваши файлы соответствуют перечню поддерживаемых форматов (см. п. 8).

Нажмите кнопку /MENU для выхода в главное меню. При помощи кнопок   выберите пункт меню **“Видео”** и нажмите кнопку /ENTER. Вы перейдете к списку видеофайлов.

Задать дополнительные настройки режима воспроизведения видеофайлов можно в пункте главного меню **“Настройки”** - **“Настройки видео”** (см. п. 16.3).

Для быстрого перехода к режиму просмотра видеофайлов используйте кнопку **MOVIE** на пульте ДУ.

## 12.1 Воспроизведение видеофайлов



Используйте кнопки  $\Delta/\nabla$  для выбора видеофайла.

Нажмите кнопку  $\triangleright/\text{ENTER}$  для начала просмотра видеофайла.



### ВНИМАНИЕ!

Загрузка объемного видео может занять некоторое время.

## 12.2 Управление видеофайлами

В режиме воспроизведения видео нажмите кнопку  $\triangleright/\text{ENTER}$  для паузы/возобновления воспроизведения файла.

Для перехода к предыдущему/следующему файлу используйте кнопки  $\Delta/\nabla/\lll/\ggg$ .

Используйте длительное нажатие кнопки  $\lll/\ggg$  на корпусе фоторамки или короткое нажатие кнопки  $\lll/\ggg$  на пульте ДУ для ускоренной перемотки видео, кнопку  $\triangleright/\text{ENTER}$  для остановки режима ускоренной перемотки и воспроизведения видеофайла в нормальном режиме.

Используйте кнопки  $\lll/\ggg/\text{VOL-}/\text{VOL+}$  для изменения уровня громкости.

Используйте кнопку  $\curvearrowright$  для выхода из режима просмотра файлов.

Нажмите кнопку  $\text{HOME}/\text{MENU}$  для выхода в главное меню.







### МУЗЫКА

В этом режиме вы можете воспроизводить музыкальные файлы в форматах MP3, WAV, AAC.



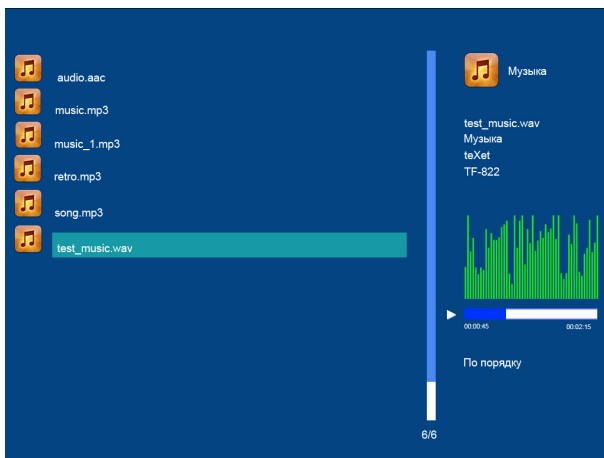
#### ВНИМАНИЕ!

Фоторамка поддерживает самые распространенные форматы аудио, тем не менее, перед началом использования убедитесь, что ваши файлы соответствуют перечню поддерживаемых форматов (см. п. 8).

Нажмите /MENU для выхода в главное меню. При помощи кнопок   выберите пункт меню “Музыка” и нажмите кнопку /ENTER. Вы перейдете к списку музыкальных файлов.

Задать дополнительные настройки режима воспроизведения аудиофайлов можно в пункте главного меню “Настройки” - “Настройки музыки” (см. п. 16.4).

Для быстрого перехода к режиму просмотра аудиофайлов используйте кнопку **MUSIC** на пульте ДУ.



Используйте кнопки  $\Delta/\nabla$  для выбора аудиофайла.

Используйте кнопку  $\triangleright\|\blacksquare$ /ENTER для воспроизведения/паузы.

Для перехода к предыдущему/следующему файлу во время воспроизведения используйте кнопки  $\triangleleft/\triangleright$ .

Используйте длительное нажатие кнопки  $\triangleleft/\triangleright$  на корпусе фоторамки или короткое нажатие кнопки  $\ll/\gg$  на пульте ДУ для ускоренной перемотки аудио, нажмите кнопку  $\triangleright\|\blacksquare$  на корпусе фоторамки или кнопку  $\ll/\gg$  на пульте ДУ для остановки режима ускоренной перемотки и воспроизведения аудиофайла в нормальном режиме.

Используйте кнопки  $\triangleleft/\triangleright$ /VOL-/VOL+ для изменения уровня громкости.

Используйте кнопку  $\curvearrowright$  для выхода из режима воспроизведения файлов.

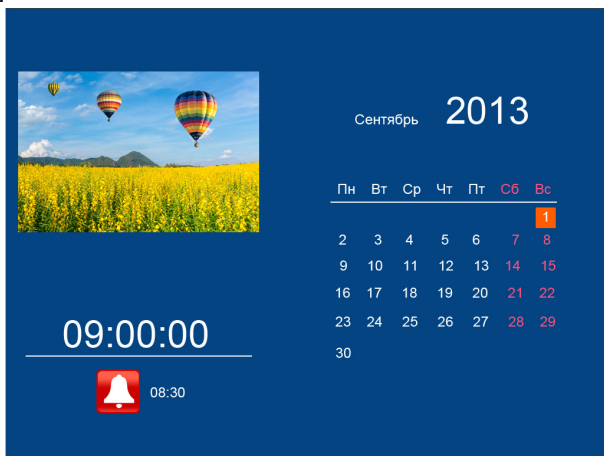
Нажмите кнопку  $\text{🏠}$ /MENU на пульте ДУ для выхода в главное меню.





## КАЛЕНДАРЬ

Нажмите кнопку /MENU для выхода в главное меню. При помощи кнопок выберите пункт меню **“Календарь”** и нажмите кнопку /ENTER.





Воспроизведение изображений и аудиофайлов начнется автоматически при входе в раздел **“Календарь”**, если на выбранном источнике файлов записаны изображения и аудиофайлы. Скорость слайд-шоу будет соответствовать настройкам, установленным в пункте меню **“Настройки” - “Настройки фото” - “Скорость слайд-шоу”**.



### ВНИМАНИЕ!

Если размер изображения превышает оптимальное разрешение, рекомендуемое для просмотра на фоторамке (1024x768 пикселей), скорость слайд-шоу может не соответствовать выбранным настройкам.

Используйте кнопки / для просмотра предыдущего/следующего месяца.

Используйте кнопки   для просмотра предыдущего/следующего изображения.

Используйте кнопки **VOL-/VOL+** для изменения уровня громкости.

Изменить текущую дату/время и задать дополнительные настройки режима “**Календарь**” можно в пункте главного меню “**Настройки**” - “**Настройки календаря**” (см. п. 16.2).

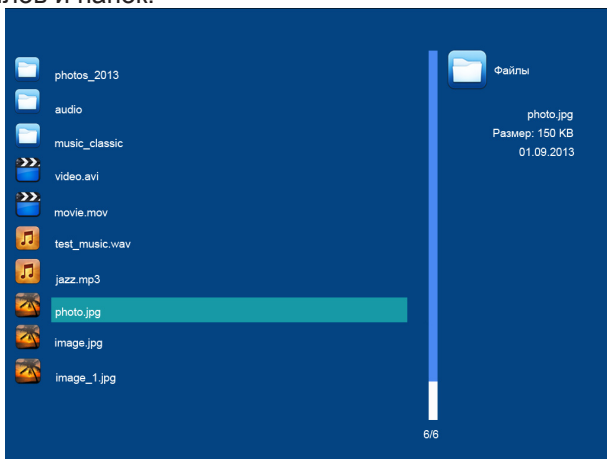
Для быстрого перехода в режим календаря используйте кнопку **CALENDAR** на пульте ДУ.

Нажмите кнопку  **MENU** для выхода в главное меню.



### ФАЙЛЫ

В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся на выбранном источнике файлов. Нажмите кнопку /MENU для выхода в главное меню. При помощи кнопок /▶ выберите пункт меню “Файлы” и нажмите кнопку /ENTER. Вы перейдете к списку файлов и папок.



#### ВНИМАНИЕ!

В разделе “Файлы” начать просмотр или воспроизведение файлов невозможно.

Фоторамка поддерживает самые распространенные форматы файлов, тем не менее, перед началом использования убедитесь, что ваши файлы соответствуют перечню поддерживаемых форматов (см. п. 8).

Используйте кнопки /▼ для выбора файлов и папок. Используйте кнопку /ENTER для входа в папки.

Для копирования<sup>2</sup>/удаления файла выберите его в списке кнопками  $\Delta$ / $\nabla$ , нажмите кнопку  $\triangleright$  для входа во вспомогательное меню.

Копировать
Удалить

Кнопками  $\Delta$ / $\nabla$  выберите нужное действие и нажмите кнопку  $\triangleright$ /**ENTER**.

Копировать
Да
Нет

Выберите “**Да**” и нажмите кнопку  $\triangleright$ /**ENTER** для копирования файла. Выберите “**Нет**” - для отмены копирования.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Если в памяти уже существует файл с аналогичным названием, фоторамка пропустит его.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Поскольку память фоторамки имеет небольшой объем, не рекомендуется копировать аудио- и видеофайлы во внутреннюю память рамки. Для воспроизведения аудио- и видеофайлов используйте внешние источники памяти.

Удалить
Да
Нет

Выберите “**Да**” и нажмите кнопку  $\triangleright$ /**ENTER** для удаления файла. Выберите “**Нет**” - для отмены удаления.

Нажмите кнопку /**MENU** для выхода в главное меню.

---

<sup>2</sup> - Функция копирования доступна только при просмотре файлов с внешних источников памяти. Копировать изображение можно только во встроенную память.

## 16 Настройки



### НАСТРОЙКИ

В этом режиме вы можете задавать дополнительные настройки работы фоторамки. Нажмите кнопку /MENU для выхода в главное меню. При помощи кнопок выберите пункт меню “**Настройки**” и нажмите кнопку /ENTER. Вы перейдете к списку настроек.

Настройки фото
Настройки календаря
Настройки видео
Настройки музыки
Настройки системы

Кнопками выберите раздел настроек и нажмите кнопку /ENTER для подтверждения. Используйте кнопку для выхода из разделов.

Для быстрого перехода к режиму настроек нажмите кнопку **SETUP** на пульте ДУ.

### 16.1 Настройки фото

Режим просмотра
Музыка
Формат экрана
Скорость слайд-шоу
Повтор слайд-шоу
Эффекты слайд-шоу
Режим слайд-шоу

Используйте кнопки для выбора пункта меню, кнопки - для изменения значений.

Для установки режима просмотра изображений при входе в раздел “**Фото**” (Слайд-шоу/Миниатюры) выберите пункт “**Режим просмотра**”.

Для включения/выключения воспроизведения аудиофайлов в фоновом режиме во время слайд-шоу выберите пункт **“Музыка”**.

Для установки формата вывода изображения на дисплей (Растянуть/Обрезать/На весь экран) выберите **“Формат экрана”**.

Для установки временного интервала смены изображений в режиме слайд-шоу выберите **“Скорость слайд-шоу”**.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Если размер изображения превышает оптимальное разрешение, рекомендуемое для просмотра на фоторамке (1024x768) пикселей, скорость слайд-шоу может не соответствовать выбранным настройкам.

Для установки варианта повтора слайд-шоу (По порядку/Один раз/Случайно) выберите **“Повтор слайд-шоу”**.

Для установки эффекта смены изображений в режиме слайд-шоу выберите **“Эффекты слайд-шоу”**.

Для включения/выключения коллажа из нескольких изображений (одно/два/три/четыре окна) выберите **“Режим слайд-шоу”**.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Эффекты слайд-шоу и просмотр фотографий в ручном режиме будут недоступны при выборе двух, трех и четырех окон.

## 16.2 Настройки календаря


Дата
Режим часов
Время
Будильник
Время сигнала
Режим будильника

Используйте кнопки  $\Delta/\nabla$  для выбора пункта меню, кнопки  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  - для изменения значений.

Для установки текущей даты выберите **“Дата”**. Используйте кнопки  $\Delta/\nabla$  для перемещения между полями (день/месяц/год), кнопки  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  - для изменения значений.

Для установки формата времени (24ч/12ч) выберите **“Режим часов”**.

Для установки текущего времени выберите **“Время”**. Используйте кнопки  $\Delta/\nabla$  для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  - для изменения значений.

Для включения/выключения будильника выберите **“Будильник”**. При включении функции будильника в режиме **“Календарь”** появится иконка .



#### **ВНИМАНИЕ!**

Будильник работает только при включенном питании фоторамки.

Для настройки времени сигнала будильника выберите **“Время сигнала”**. Используйте кнопки  $\Delta/\nabla$  для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  - для изменения значений.

Для изменения режима повтора будильника (Один раз/Каждый день/Понедельник-Пятница/Выходные) выберите **“Режим будильника”**.

## 16.3 Настройки видео

Режим просмотра
Режим повтора

Используйте кнопки  $\Delta/\nabla$  для выбора пункта меню, кнопки  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  - для изменения значений.

Для установки режима вывода изображения на дисплей (На весь экран/Исходный размер) выберите **“Режим просмотра”**.

Для установки режима повтора видеофайлов (По порядку/Случайно/Один раз) выберите **“Режим повтора”**.

## 16.4 Настройки музыки

Режим повтора
Эквалайзер

Используйте кнопки  $\Delta/\nabla$  для выбора пункта меню, кнопки  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  - для изменения значений.

Для установки режима повтора аудиофайлов (По порядку/Случайно/Один раз/Повторить один) выберите “**Режим повтора**”.

Для включения/выключения отображения графического эквалайзера выберите “**Эквалайзер**”.

## 16.5 Настройки системы

Язык
Яркость
Контрастность
Насыщенность
Автовключение
Время включения
Автовывключение
Время выключения
Повтор
Громкость
Сброс настроек
Версия ПО
Обновление ПО

Используйте кнопки  $\Delta/\nabla$  для выбора пункта меню, кнопки  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  - для изменения значений.

Для установки языка меню выберите “**Язык**”.

Для настройки яркости экрана выберите “**Яркость**”.

Для настройки контрастности изображения выберите



## “Контрастность”.

Для изменения насыщенности изображения выберите “**Насыщенность**”.

Для включения/выключения функции автоматического включения питания фоторамки выберите “**Автовключение**”.

Для установки времени автоматического включения питания фоторамки выберите “**Время включения**”. Используйте кнопки  $\Delta$ / $\nabla$  для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки  $\blacktriangleleft$ / $\blacktriangleright$  - для изменения значений.

Для включения/выключения функции автоматического выключения питания фоторамки выберите “**Автовыключение**”.

Для установки времени автоматического выключения питания фоторамки выберите “**Время выключения**”. Используйте кнопки  $\Delta$ / $\nabla$  для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки  $\blacktriangleleft$ / $\blacktriangleright$  - для изменения значений.



### **ВНИМАНИЕ!**

Функции автоматического включения/выключения питания фоторамки не работают по отдельности. Для их использования необходимо установить желаемое время включения/выключения и выбрать значение “**Включить**” в соответствующих полях настроек.

Для установки режима автоматического включения/выключения питания фоторамки (Один раз/Каждый день/Понедельник-Пятница/Выходные) выберите “**Повтор**”.

Для изменения уровня громкости выберите “**Громкость**”.

Для восстановления заводских настроек системы выберите “**Сброс настроек**” и нажмите кнопку  $\blacktriangleright$ //**ENTER**.

Сброс настроек
Да
Нет

Во вспомогательном меню кнопками  $\Delta$ / $\nabla$  выберите “**Да**” и снова нажмите кнопку  $\blacktriangleright$ //**ENTER**.



## **ВНИМАНИЕ!**

Все пользовательские настройки будут удалены!

Для просмотра информации об установленном программном обеспечении (ПО) выберите **“Версия ПО”** и нажмите кнопку **▷||/OK**.

Для обновления программного обеспечения выберите **“Обновление ПО”** и нажмите кнопку **▷||/ENTER**. Далее следуйте указаниям руководства по обновлению ПО.

Нажмите кнопку **🏠/MENU** для выхода в главное меню.

## 17 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
<b>Фоторамка не включается</b>	Не подключен сетевой адаптер.	Подключите сетевой адаптер. Фоторамка включится автоматически.
<b>Пульт ДУ не работает</b>	С батареи не снята защитная пленка. Батарея разряжена. Датчик на фоторамке не принимает сигнал с пульта ДУ.	Снимите защитную пленку с батареи, расположенной в нижней части корпуса пульта ДУ. Замените батарею. Убедитесь, что посторонние предметы не закрывают датчик приема сигнала на фоторамке, направляйте пульт ДУ в сторону датчика.
<b>В режиме слайд-шоу отсутствует звук</b>	Значение громкости — “0”. На выбранном источнике файлов отсутствуют аудиозаписи. Включена функция “Без звука”. В настройках отключено воспроизведение аудиофайлов.	Увеличьте громкость. Запишите на флэш-накопитель аудиофайлы. В пункте меню <b>“Настройки”</b> - <b>“Настройки фото”</b> - <b>“Музыка”</b> выберите <b>“Включить”</b> .
<b>Дисплей отображает непонятную информацию</b>	Неверно выбран язык интерфейса. Язык не поддерживается.	Выберите нужный язык.
<b>Фоторамка не отображает название файла/папки</b>	Неверный язык названия файла/папки, этот язык не поддерживается. Слишком длинное имя файла/папки.	Переименуйте файл/папку. Название файла/папки должно быть написано латинскими буквами и не превышать 15 символов в длину.
<b>Невозможен обмен данными с компьютером</b>	Фоторамка выключена. Неисправен USB-кабель. Недостаточно памяти.	Включите питание фоторамки. Проверьте USB-соединение, извлеките USB-накопитель. Освободите память, удалите ненужные файлы.
<b>Невозможно воспроизвести файлы с карты памяти или USB-накопителя</b>	Файлы имеют несовместимый формат.	Измените формат файлов.
<b>Фоторамка “не видит” карту памяти, фоторамка “зависает” при подключении карты</b>	Данный формат карт памяти не поддерживается. Карта памяти установлена неверно. Карта памяти используется с переходником.	Используйте карты памяти совместимого формата. Убедитесь, что карта памяти установлена верно. Не используйте карты памяти с металлическими или металлизированными (проводящими ток) переходниками.
<b>Фоторамка “не видит” USB-накопитель</b>	Фоторамка не поддерживает данный тип USB-накопителей. USB-накопитель установлен неверно. Файловая система USB-накопителя не поддерживается.	Используйте стандартный USB-накопитель без дополнительных функций. Убедитесь, что USB-накопитель установлен верно. Используйте USB-накопитель с файловой системой FAT32.
<b>При входе в разделы фото/музыка/видео появляется сообщение “Нет файлов!”</b>	На выбранном источнике файлов (карте памяти/USB-накопителе) отсутствуют файлы данного типа.	Запишите на флэш-накопитель нужные фото/аудио/видео файлы для просмотра на фоторамке.

## 18 Условия транспортирования и хранения

Фоторамка в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, с защитой ее от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.



**www.texet.ru**

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»  
Изготовлено «Нувин Электроникс Ко., Лимитед»  
ВЗ Блдг, Сонгфа Индастриал парк, Хепинг Вилладж, Фуионг,  
Баоан, Шенжень, Китай  
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы  
«Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Дженерал Фрейт»  
115114, Россия, г. Москва, 1-ый Кожевнический переулоч,  
д. 6, стр. 1, комната 13д

Сертификат соответствия  
№ РОСС CN.AГ88.В41044  
Срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2014  
Орган по сертификации ООО «ПРОКСИМА»  
№ РОСС RU.0001.11АГ88

Сертификат соответствия  
№ ТС RU C-CN.AЛ16.В.00034  
Срок действия с 23.07.2013 по 22.07.2018  
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»  
№ РОСС RU.0001.11АЛ16

