

texet

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық

TF-106

Цифровая фоторамка
Цифрлық 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 его 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.



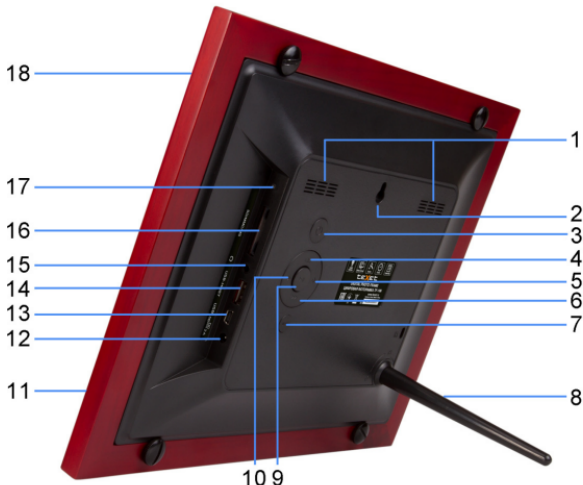
ВНИМАНИЕ!

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

Содержание

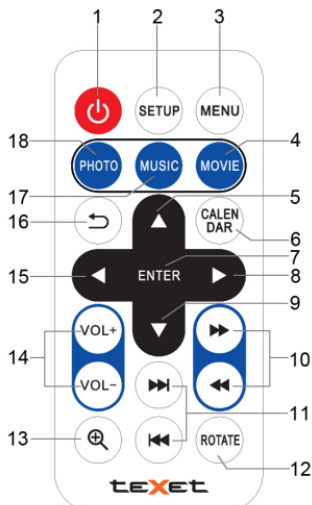
1 Общий вид цифровой фоторамки	3
2 Общий вид пульта дистанционного управления	4
2.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления.....	5
2.2 Замена батареи в пульте дистанционного управления	5
3 Технические характеристики.....	6
4 Комплектность	6
5 Рекомендации по уходу за изделием	7
6 Указания 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 Пайдаланушының қысқа басшылығы - KAZ	36
20 Короткий пособник користувача - UKR.....	41

1 Общий вид цифровой фоторамки



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

2 Общий вид пульта дистанционного управления



1	Кнопка включения/выключения питания
2	Кнопка входа в пункт меню “Настройки”
3	Кнопка входа в главное меню
4	Кнопка входа в пункт меню “Видео”
5	Кнопка выбора пунктов меню, перехода к предыдущему файлу
6	Кнопка входа в пункт меню “Календарь”
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
17	Кнопка входа в пункт меню “Музыка”
18	Кнопка входа в пункт меню “Фото”

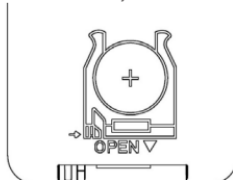
2.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления

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

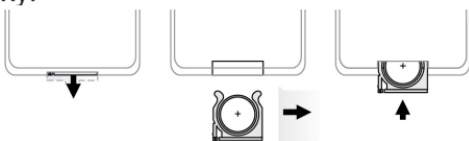
Проверьте, не закрывают ли посторонние предметы датчик приема сигнала пульта ДУ на фоторамке.

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

Дисплей	TFT 10" дюймов формат 4:3 разрешение 1024x768 пикселей
Внутренняя память	4 МБ (для установки программного обеспечения, системных файлов и демонстрационных изображений).
Размер изделия без упаковки (длина x высота x ширина)	289x241x34 мм
Масса изделия без упаковки	822 г
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение: 100~240 В, 50/60 Гц выходное напряжение: 5 В; 2 А
Поддержка карт памяти	SD/SDHC/MMC/MS (до 32 ГБ)
Тип передачи данных	USB 2.0
Температурные условия эксплуатации изделия	5 ~ 35 °C
Управление	Вручную Пульт дистанционного управления
Питание пульта ДУ	батарея CR2025 3В -1 шт.

4 Комплектность

1. Цифровая фоторамка 1 шт.
2. Подставка 1 шт.
3. Сетевой адаптер 1 шт.
4. USB-кабель 1 шт.
5. Пульт ДУ 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации 1 экз.
7. 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

Ниже следующие 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.



ВНИМАНИЕ!

Корпус фоторамки содержит элементы из стекла. Опасность порезов!

• 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 форматах MP3 и WMA 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

- 10" TFT дисплей, формат 4:3, разрешение 1024x768 пикселей
- Встроенная память для демонстрационных изображений
- Датчик освещенности
- Форматы воспроизведения 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, WMA, AAC, OGG
- Форматы воспроизведения видео: AVI, MOV, MP4, MPG, VOB
- Слот для SD/SDHC/MMC/MS-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



ВНИМАНИЕ!

Для корректной работы фоторамки на подключаемых источниках рекомендовано хранить не более 1000 файлов в корневом каталоге и не более 1000 файлов в каждой вложенной папке.

8 Поддерживаемые форматы

Форматы аудио и фото:

Тип	Кодек	Расширение	Максимальные характеристики
Аудио	MP3	.mp3	320 кб/с, 8-48кГц
	WMA	.wma	5-320 кб/с, 22-48кГц
	AAC	.aac	320 кб/с, 8-48кГц
	OGG	.ogg	320 кб/с, 8-48кГц
Фото	JPEG	.jpg	Разрешение: 16000x16000 Исключения: Прогрессивный JPEG
	BMP	.bmp	5000x5000, 32 bit

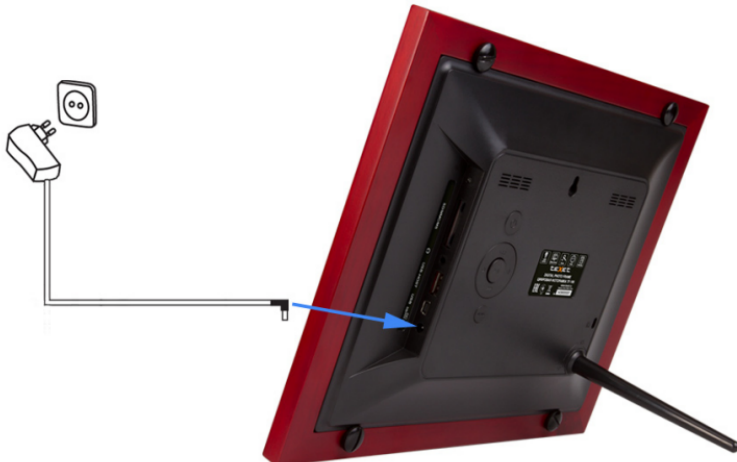
Форматы видео:

Тип	Расширение	Аудио	Кодек	Максимальные характеристики
Видео	.avi, .mov .mp4, .mpg, .vob,	MP3 AAC	H.263 (BP, MP, HP)	720x576, 30 к/с, Битрейт: 10Мб/с Исключения: MBAFF, INTERLACE
			MPEG1/2	720x576, 30 к/с, Битрейт: 10Мб/с
			MJPEG	1280x720, 30 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 адAPTERы, 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.

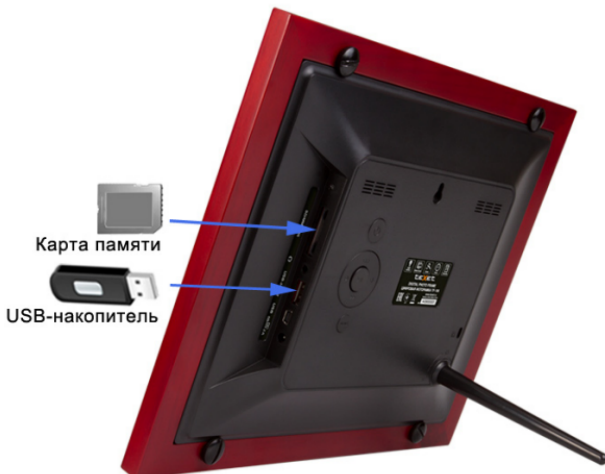
Для сохранения настроек времени/даты не отключайте адаптер питания от сети и фоторамки.

Для выключения питания нажмите и удерживайте кнопку на корпусе фоторамки или нажмите один раз кнопку 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)
- Memory Stick (MS)



ВНИМАНИЕ!

Для корректной работы фоторамки на подключаемых источниках рекомендовано хранить не более 1000 файлов в корневом каталоге и не более 1000 файлов в каждой вложенной папке.



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:

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

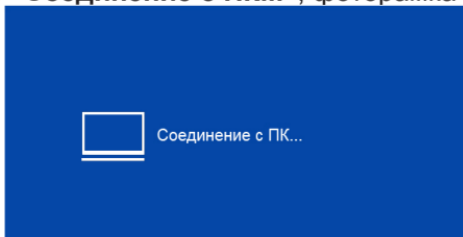
Поскольку память фоторамки имеет небольшой объем, не рекомендуется загружать аудио- и видеофайлы во внутреннюю память рамки. Для воспроизведения аудио- и видеофайлов используйте внешние источники памяти.



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением USB-кабеля отключите прочие USB-накопители от фотограмки.

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



ВНИМАНИЕ!

Теперь к фотограмке можно подключать карты памяти.

Использовать USB-накопители при подключении к ПК нельзя.

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

При первом подключении компьютер определит фотограмку как **“Новое устройство”** и произведет автоматическую установку необходимых драйверов. После завершения установки драйверов в разделе **“Мой компьютер”** появятся иконки **“TF-106”** и **“Съемный диск”**, которые обозначают внутреннюю память фотограмки и подключенную к ней карту памяти.

Нормальный режим работы фотограмки 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.

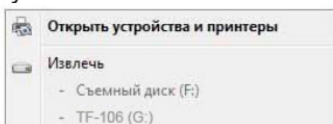


ВНИМАНИЕ!

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”**.



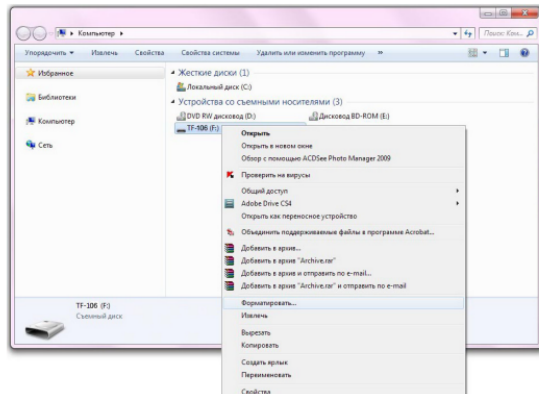
Теперь фоторамка может быть безопасно отключена от ПК.

 Оборудование может быть извлечено 

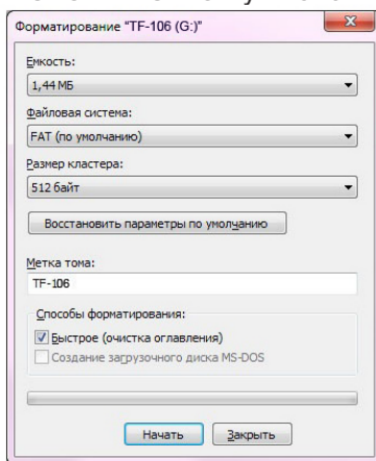
Теперь устройство “Запоминающее устройство для USB” может быть безопасно извлечен из компьютера.

9.3 Форматирование

В окне “Мой компьютер” щелкните правой кнопкой мыши на значок “TF-106” 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 фотокартины или кнопку **ENTER** на пульте ДУ.

Для выхода из пунктов меню используйте кнопку **MENU** на корпусе фотокартины или кнопку на пульте ДУ.



ВНИМАНИЕ!

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

Если к фотокартике подключены несколько источников памяти (карта, USB-накопитель), в главном меню нажмите кнопку **MENU** на корпусе фотокартины или кнопку на пульте ДУ 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 на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок / выберите пункт меню “Фото” и нажмите кнопку .

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 в режим просмотра изображений используйте кнопку **PHOTO** на пульте ДУ.

11.1 Просмотр изображений



Используйте кнопки /// для выбора изображений/папок. Нажмите кнопку /ENTER для просмотра выбранного изображения/папки.



ВНИМАНИЕ!

Подробная информация о выбранном файле/папке отображается справа.

Используйте кнопку /ENTER для изменения режима просмотра изображений (Фото/Слайд-шоу).



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



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

Остановите слайд-шоу кнопкой **►/ENTER**.

Используйте кнопки **◀◀/▶▶/△/▽** для перехода к предыдущему/следующему изображению вручную.



ВНИМАНИЕ!

Переход к предыдущему/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 **MENU** на корпусе фоторамки или кнопку **↶** на пульте ДУ для выхода из режима просмотра изображений.

Нажмите кнопку **⊕** на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.



ВИДЕО

В этом режиме вы можете воспроизводить видеофайлы в форматах AVI, MOV, MP4, 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!

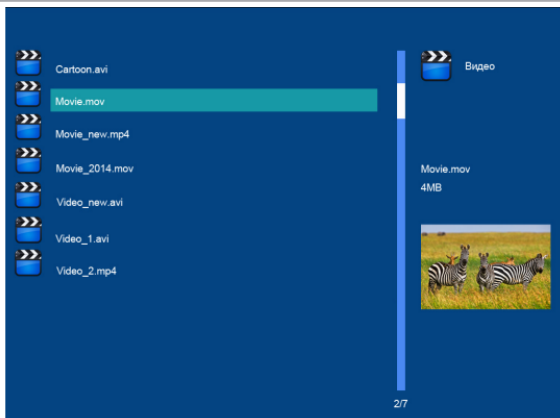
Фоторамка поддерживает самые распространенные форматы видео, тем не менее, перед началом использования убедитесь, что ваши файлы соответствуют перечню поддерживаемых форматов (см. п. 8).

Нажмите кнопку **①** на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ 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 в режим просмотра видеофайлов используйте кнопку **MOVIE** на пульте ДУ.

12.1 Воспроизведение видеофайлов



Используйте кнопки **◀◀/▶▶/△/▽** для выбора видеофайла.

Нажмите кнопку **▷▷/ENTER** для начала просмотра видеофайла.



ВНИМАНИЕ!

Загрузка объемного видео может занять некоторое время.

12.2 Управление видеофайлами

В режиме воспроизведения видео нажмите кнопку **▷▷/ENTER** для паузы/возобновления воспроизведения файла.

Для перехода к предыдущему/следующему файлу используйте кнопки **◀◀/▶▶**.

Используйте длительное нажатие кнопок **▶▶/◁◁** на корпусе фоторамки или короткое нажатие кнопок **◀◀/▶▶** на пульте ДУ для ускоренной перемотки видео. Нажмите кнопку **▷▷** на корпусе фоторамки или кнопку **ENTER** на пульте ДУ для остановки режима ускоренной перемотки и просмотра видеофайла в нормальном режиме.

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

Используйте кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или кнопку **↶** на пульте ДУ для выхода из режима просмотра файлов.

Нажмите кнопку **⊕** на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.



МУЗЫКА

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



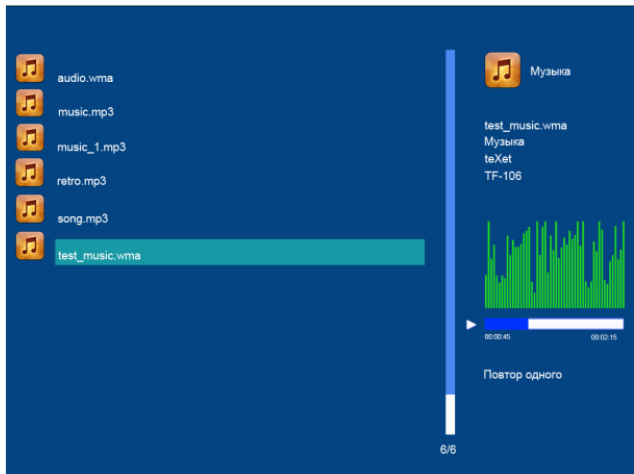
ВНИМАНИЕ!

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

Нажмите кнопку на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ 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 в режим воспроизведения аудиофайлов используйте кнопку **MUSIC** на пульте ДУ.



Используйте кнопки **◀◀/▶▶/△/▽** для выбора аудиофайла.

Используйте кнопку **▷||/ENTER** для воспроизведения/паузы.

Для перехода к предыдущему/следующему файлу во время воспроизведения используйте кнопки **◀◀/▶▶/△/▽**.

Используйте длительное нажатие кнопок **▶/◀** на корпусе фоторамки или короткое нажатие кнопок **◀◀/▶▶** на пульте ДУ для ускоренной перемотки аудио. Нажмите кнопку **▷||** на корпусе фоторамки или кнопку **ENTER** на пульте ДУ для остановки режима ускоренной перемотки и воспроизведения аудиофайла в нормальном режиме.

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

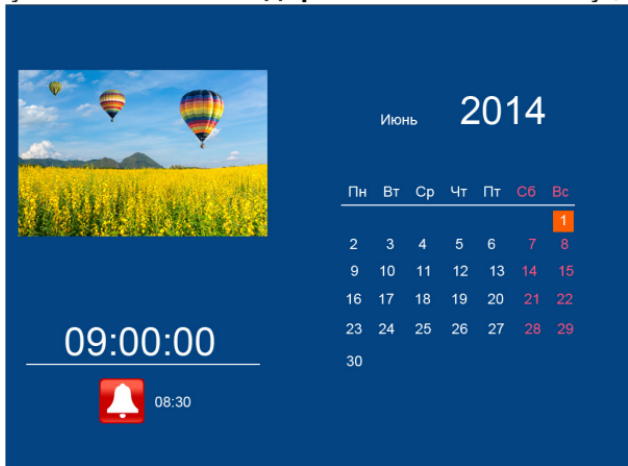
Используйте кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или кнопку **⇨** на пульте ДУ для выхода из режима воспроизведения файлов.

Нажмите кнопку **⊕** на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.



КАЛЕНДАРЬ

Нажмите кнопку на корпусе фотокадра или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок выберите пункт меню “Календарь” и нажмите кнопку .



Воспроизведение изображений в режиме слайд-шоу начнется автоматически при входе в раздел “Календарь”, если на выбранном источнике файлов записаны изображения. 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 фотокадре (1024x768 пикселей), скорость слайд-шоу может не соответствовать выбранным настройкам.

Используйте кнопки для просмотра предыдущего/следующего месяца.

Используйте кнопки / на пульте ДУ для просмотра предыдущего/следующего изображения.

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

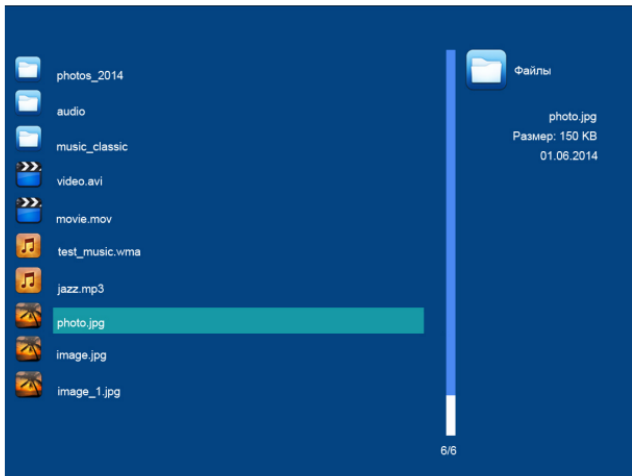
Для быстрого перехода в режим просмотра календаря используйте кнопку **CALENDAR** на пульте ДУ.

Нажмите кнопку на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.



ФАЙЛЫ

В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся на выбранном источнике файлов. Нажмите кнопку на корпусе фотокамеры или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок выберите пункт меню “Файлы” и нажмите кнопку . 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. Нажмите кнопку для входа в папку.

Для копирования¹/удаления файла выберите его в списке кнопками **◀▶/△/▽**, нажмите кнопку **◀▶/△/▽** для входа во вспомогательное меню.

Копировать
Удалить

Кнопками **◀▶/△/▽** выберите нужное действие и нажмите кнопку **▷//ENTER**.

Копировать
Да
Нет

Выберите “Да” и нажмите кнопку **▷//ENTER** для копирования файла². Выберите “Нет” - для отмены копирования.



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 **▷//ENTER** для удаления файла. Выберите “Нет” - для отмены удаления.

Нажмите кнопку на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.

1 - Функция копирования доступна только при просмотре файлов с внешних источников памяти. Копировать изображение можно только во встроенную память.
2 - Если в памяти уже существует файл с аналогичным названием, то фоторамка пропустит его.

16 Настройки



НАСТРОЙКИ

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

Настройки фото
Настройки календаря
Настройки видео
Настройки музыки
Настройки системы

Кнопками выберите раздел настроек и нажмите кнопку /. Для подтверждения. Используйте кнопку **MENU/ESC** 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”.

Для установки варианта повтора слайд-шоу (Последовательно/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 фото) 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 $\blacktriangleleft/\triangleright/\Delta/\nabla$ для выбора пункта меню, кнопки $\blacktriangledown/\Delta/\nabla/\blacktriangleleft/\triangleright$ - для изменения значений.

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

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

Для установки текущего времени выберите “Время”. Используйте кнопки /// для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки /// - 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.



ВНИМАНИЕ!

Если к фоторамке подключены наушники, то сигнал будильника будет передаваться через них.

Для настройки времени сигнала будильника выберите “Время сигнала”. Используйте кнопки /// для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки /// - 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 /// для выбора пункта меню, кнопки /// - для изменения значений.

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

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

16.4 Настройки музыки

Режим повтора

Эвалайзер

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

Для установки режима повтора аудиофайлов (Последовательно/Случайно/Один раз/Повтор одного) выберите “Режим повтора”.

Для включения/выключения отображения графического эквалайзера выберите “Эвалайзер”.

16.5 Настройки системы

Язык
Яркость
Контрастность
Насыщенность
Автовключение
Время включения
Автвыключение
Время выключения
Повтор
Громкость
Датчик освещенности
Сброс настроек
Версия ПО
Обновление ПО

Используйте кнопки /// для выбора пункта меню, кнопки // - 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 /// для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки /// - 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 /// для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки /// - 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 включения/выключения датчика освещенности выберите “**Датчик освещенности**”.

Для восстановления заводских настроек системы выберите “Сброс настроек” и нажмите кнопку **>||/ENTER**.

Сброс настроек
Да
Нет

Во вспомогательном меню кнопками **◀▶/△/▽** выберите “Да” и снова нажмите кнопку **>||/ENTER**.



ВНИМАНИЕ!

Все пользовательские настройки будут удалены!

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

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

Нажмите кнопку на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.

17 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Фоторамка не включается	Не подключен сетевой адаптер.	Подключите сетевой адаптер. Фоторамка включится автоматически.
Пульт ДУ не работает	С батареи не снята защитная пленка. Батарея разряжена. Датчик на фоторамке не принимает сигнал от 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.
В режиме слайд-шоу отсутствует звук	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 “Настройки” - “Настройки фото” - “Музыка” выберите “Включить”.
Дисплей отображает непонятную информацию	Неверно выбран язык интерфейса. Язык не поддерживается.	Выберите нужный язык.
Фоторамка не отображает название файла/папки	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.
Невозможен обмен данными с компьютером	Фоторамка выключена. Неисправен USB-кабель. Недостаточно памяти.	Включите питание фоторамки. Проверьте USB-соединение. Освободите память, удалите ненужные файлы.
Невозможно воспроизвести файлы с карты памяти или USB-накопителя	Файлы имеют несовместимый формат.	Измените формат файлов.
Фоторамка “не видит” карту памяти, фоторамка “зависает” при подключении карты	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.
Фоторамка “не видит” USB-накопитель	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.
При входе в разделы фото/музыка/видео появляется сообщение “Нет файлов!”	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.

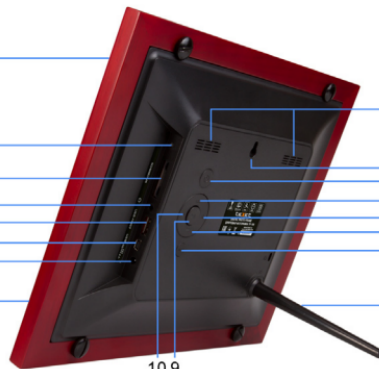
Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту үшін www.texet.ru ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты окуя көнеш беріледі.

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға үәкілетті және/немесе «TEXET» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың түрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

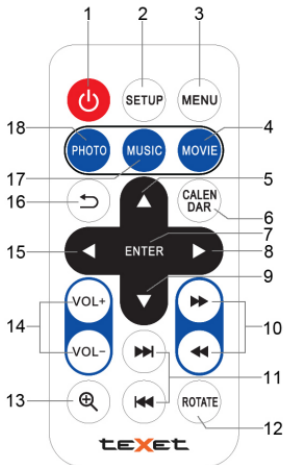
Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы үдайы жетілдірілетінін ескеруді құраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз үәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуға болады.

ФОТО ЖАҚТАУДЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ



1	Динамиктер
2	Қабырға бекітпесіне арналған саңылау
3	Қоректендіруді қосу/өшіру түймешігі, бас мәзірге кіру
4	Жоғары, мәзір тармақтарын/файлдарын таңдау түймешігі
5	Солға, дыбыс қаттылығын азайту түймешігі
6	Төмен, мәзір тармақтарын/файлдарын таңдау түймешігі
7	Мәзір тармақтарынан шығу, файлдар көзін таңдау түймешігі
8	Тіреуіш
9	Мәзір тармақтарына кіру, ойнату/тоқтату түймешігі
10	Оңға, дыбыс қаттылығын ұлғайту түймешігі
11	Қашықтан басқару пультінің сигнал қабылдау қадағасы (ары қарай ҚБ)
12	Желілік адаптерді қосуға арналған ажыратқыш
13	USB-кабелді қосуға арналған ажыратқыш (miniUSB)
14	USB-жинақтауыштарды қосуға арналған ажыратқыш (USB-Host)
15	Құлаққаптарды қосуға арналған ажыратқыш
16	SD/SDHC/MS/MMC-карталарға арналған слот
17	Жарық қадағасы
18	Дисплей

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ЖАЛПЫ СЫРТҚЫ ТҮРІ



1	Қоректендіруді қосу/өшірү түймешігі
2	"Тәншелімдер" мәзірінің тармағына кіру түймешігі
3	Бас мәзірге кіру түймешігі
4	"Бейне" тарауына ету түймешігі
5	Мәзір тармақтарын таңдау, алдыңғы файлға ету түймешігі
6	"Күнтізбе" тарауына ету түймешігі
7	Мәзір тармақтарына/файлды папкілерге, ойнату/тоқтату тармақтарына кіру түймешігі
8	Мәзір тармақтарын таңдау, көмекші мәзірге кіру
9	Мәзір тармақтарын таңдау, келесі файлға ету түймешігі
10	Видеофайлдың үдеме келептеуінің түймесін кейін/алға
11	Алдыңғы/келесі файлға ету түймешігі
12	Кескінді бұры түймешігі
13	Кескін ауқымын өзгерту түймешігі
14	Дыбыс қаттылығының деңгейін реттеу түймешігі
15	Мәзір тармақтарын таңдау
16	Мәзір тараулерынан шығу түймешігі
17	"Музыка" тарауына ету түймешігі
18	"Фото" тарауына кіру түймешігі

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Дисплей	TFT 10 дюйм пішім 4:3 ажыратымдылығы 1024x768 пиксель
Ішкі жады	4 МБ (бағдарламалық жасақтама, жүйелік файлдар мен көрсету кескіндерін орнату үшін).
Бүйімнің орамсыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	289x241x34 мм
Бүйімнің орамсыз салмағы	822 г
Қоректендіру	Желілік адаптер Кіріс кернеу: 100-240 В, 50/60 Гц Шығыс кернеу: 5 В; 2 А
Жад карталарын ұсташа	SD/SDHC/MMC/MS (32 ГБ дейін)
Деректер жіберу типі	USB 2.0
Бүйімдің температуралық шарттары	пайдаланудың 5 ~ 35°C
Басқару	Қолмен Қашықтан басқару пульті
ҚБ пультінің қорегі	CR2025 3В батареясы -1 дана

ЖИЫНТЫҚТЫҚ

- Сандық фотожақтау 1 дана
- Tipeuіsh 1 дана
- Желілік адаптер 1 дана
- USB-кабель 1 дана
- ҚБ пульті 1 дана
- Пайдалану бойынша нұсқаулық 1 дана
- Көпілдік талоны 1 дана



КӨНІЛ!

Тамырлы тізімдеме және вложенных мұқабаларда фоторамка более 1000 файл кейіптеу біледі.

ФОТО ЖАҚТАУДЫ ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР

- Фото жақтауды температуралардың тым қатты өзгерулерінің (35°C -ден жоғары және 5°C -ден төмен) әсер ету аймақтарынан аулақ ұстай керек.
- Фото жақтауды тек қатты, тегіс және қозғалмайтын бетке орнатыңыз, бүл құрылғының құлауын болдырмауға мүмкіндік береді.
- Фото жақтаудың ұшырыттарына бөгде заттардың түсүіне жол берменіз, оған ауыр заттар қоймаңыз және құрылғыға химикалтарды тигізбеніз.
- Фото жақтаудың дисплейіне және пластик элементтеріне спиртті және аммиакты сұйықтықтарды бүркіменіз.
- Фото жақтаудың тік жарықтың немесе жылу шығаратын құрылғылардың әсер ету аймақтарына түсүіне жол берменіз, бұйымды шаңды немесе тұтінді ортаға қоймаңыз.
- Фото жақтауды өз бетінізше бөлшектеменіз, жөндеменіз.
- Фото жақтауға қосылатын жинақтағыштардың жадында сақталған файлдардың көшірмелерін жасаңыз, өйткені біздің компания мұндай деректердің кез келген жоғалуларына жауп бермейді.
- Қоршаған ортаны қорғау мақсаттарында орам материалдарын, батареяларды және жарамсыз электрондық өнімдерді бөлек лақтыруыңызды сұраймыз.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Фото жақтауды бірінші рет қоспай тұрып, фото жақтауды жұмысқа дайындау әрекеттерінің ретімен мұқият танысыңыз.

1. Фото жақтауды орамнан шығарыңыз, дисплейден қорғағыш қабықты шешініз.
2. Тұрғыны орнатыңыз.
3. Желілік адаптерді алдымен фото жақтауға, содан кейін электр қуатының желісіне қосыңыз. Желілік адаптерін электр қуатының желісіне оңай қосуға және одан өшіруге болады.
4. Жақтау автоматты түрде қосылады.

Бірнеше секунд күте тұрыңыз. Дисплейде экран сақтағышы пайда болады, содан кейін слайд-шоу режимінде кескіндерді автоматты түрде көрсету басталады.

ҚУАТТЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ӨШІРУ

Фотожақтауды қоректендіруді қосу үшін желілік адаптерді алдымен фотожақтауға, содан кейін электр қоректендіру желісіне қосыңыз, фотожақтау автоматы түрде қосылады.

Нәрдің сөндір- үшін бас- және тоқтат-  түймесін фоторамки кеудесінде немесе бірретті  түймесін дистанциялық басқарманың тізбесандықшасында бас-. Фотожақтау қорегі өшірілген.

Фоторамки повторного қосуы үшін тағы  түймесін фоторамке немесе дистанциялық басқарманың тізбесандықшасында бас-.

ПАЙДАЛАНУДЫҢ БАСЫ

ҚБ пультін пайдаланар алдында батареядан қорғаныс үлдірін алып тастап, батареяның дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Бөгде заттар фотожақтаудағы ҚБ пультін қабылдау қадағасын жаппайтындығын тексеріңіз.

Бас мәзір тармақтарын таңдау үшін / түймешіктерін басыңыз:
Фото, Бейне, Музыка, Күнтізбе, Файлдар, Тәңшелімдер.

Қажетті тармаққа кіру үшін / түймешігін басыңыз.

Мәзір тармақтарынан шығу үшін / түймешігін басыңыз.

ЫҚТИМАЛ АҚДУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Қындықтар	Пайда болуының ықтимал себептері	Шешімдер
Фото жақтау қосу экран сақтағышында «түріп қалады»	Фото жақтаудың жадында және қосылған флэш жинақтағыштарда кескіндер жоқ.	Фото жақтау мәзіріне кіру үшін М түймесін басыңыз. Файлдарды құрылғы жадына немесе флэш жинақтағыштарға жазыңыз.
Дисплей түсініксіз ақпаратты көрсетеді	Интерфейс тілі дұрыс таңдалмаган. Тілге қолдау көрсетілмейді.	Қажет тілді таңдаңыз.
Фото жақтау файл атаянын көрсетпейді	Файл атаяның тілі дұрыс емес, бұл тілге қолдау көрсетілмейді. Файл атаяу тым ұзын.	Файл атаяун өзгертіңіз. Файл атаяу латын еріптерімен жазылуы керек және ұзындығы 15 таңбадан аспауы керек.
Жад картасынан немесе USB жинақтағышынан файлдарды ойнату мүмкін емес	Файлдардың пішімі үйлесімді емес. Жинақтағыш фото жақтауға қосылмаған.	Файлдар пішімін өзгертіңіз. Жинақтағышты фото жақтауға қайтадан қосыңыз.
Фото жақтау жад картасын «көрмейді»	Бұл жад карталарының пішіміне қолдау көрсетілмейді. Жад картасы дұрыс орнатылмаған. Фото жақтаудың қуатын карта қосқан.	Пішімі үйлесімді жад карталарын пайдаланыңыз. Жад картасы дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Картаны өшіріп, қайта қосыңыз.
Слайд-шоу режимінде келесі кескінде өтү уақыты таңдалған реттеулерге сәйкес емес	Кескіндердің ажыратымдылығы тым үлкен	Кескіндердің өлшемін азайтыңыз. 1024x768пиксель ажыратымдылығы ұсынылады.

АСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ ЖАҒДАЙЛАРЫ

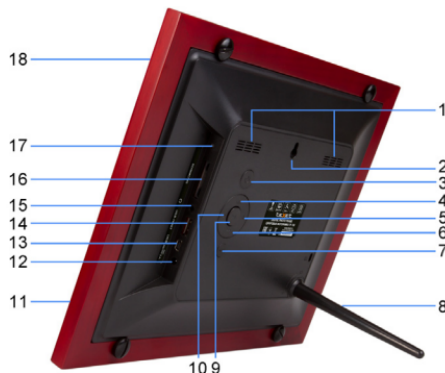
Фото жақтауды оралған түрде кез келген түрге жататын жабық көлік құралдарында минус 25°C-ден плюс 35°C-ге дейінгі температурада, атмосфералық жауын-шашындардан, күн сәулелерінен және механикалық зақымданулардан қорғап тасымалдауға болады.

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Дякуємо за те, що Ви вибрали наш пристрій. Щоб скористатися всіма можливостями і продовжити термін його служби, рекомендується прочитати повне керівництво з експлуатації, яке доступне для завантаження на офіційному сайті компанії www.texet.ru.

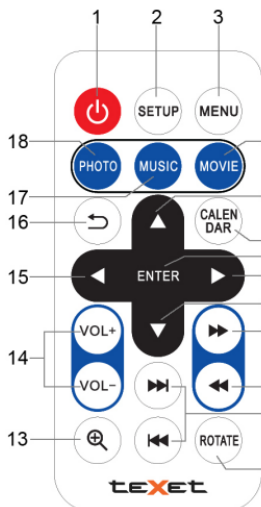
Інформація про серійний (заводський) номер придбаного вами пристрою, дату його виготовлення, про термін його служби, про умови гарантії, про місцезнаходження осіб, уповноважених на прийняття претензій від споживача та/або які проводять ремонт і технічне обслуговування продукції «ТЕХЕТ», розміщена в Гарантійному талоні, що додається до цього керівництва.

Просимо врахувати, що зовнішній вигляд, конструкція, характеристики пристріїв нами постійно вдосконалюється, тому можливі деякі зміни, не відображені в даному керівництві; також можуть змінюватися, без попереднього повідомлення покупця, адреси та телефони уповноважених сервісних центрів, актуальну інформацію про яких можна отримати на веб-сайті www.texet.ru.

ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ФОТОРАМКИ

1	Динаміки
2	Отвір для настінного кріплення
3	Кнопка включення/включення живлення, входу в головне меню
4	Кнопка вгору,вибору пунктів меню/файлів
5	Кнопка вліво,зменшення рівня гучності
6	Кнопка вниз,вибору пунктів меню/файлів
7	Кнопка виходу з пунктів меню,входу в меню вибору джерела файлів
8	Підставка
9	Кнопка входу в пункти меню,відтворення/паузи
10	Кнопка вправо,збільшення рівня гучності
11	Датчик прийому сигналу пульта дистанційного керування (далі ДК)
12	Роз'єм для підключення мережевого адаптера
13	Роз'єм для підключення USB - кабелю (miniUSB)
14	Роз'єм для підключення USB - накопичувачів (USB -Host)
15	Роз'єм для підключення навушників
16	Слот для SD/SDHC/MS MMC-карт
17	Датчик освітленості
18	Дисплей

ЗАГАЛЬНИЙ ВІД ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



1	Кнопка включення/виключення живлення
2	Кнопка входу в пункт меню "Налаштування"
3	Кнопка входу в головне меню
4	Кнопка переходу в розділ "Відео"
5	Кнопка вибору пунктів меню, переходу до попереднього файлу
6	Кнопка переходу в розділ "Календар"
7	Кнопка входу в пункти меню/папки з файлами, відтворення/паузи
8	Кнопка вибору пунктів меню, входу у допоміжне меню
9	Кнопка вибору пунктів меню, переходу до наступного файлу
10	Кнопка прискореного перемотування відеофайлів назад / вперед
11	Кнопки переходу до попереднього/наступного файла
12	Кнопка повороту зображення
13	Кнопка зміни масштабу зображення
14	Кнопки регульовання рівня гучності
15	Кнопка вибору пунктів меню
16	Кнопка виходу з розділів меню
17	Кнопка переходу в розділ "Музика"
18	Кнопка переходу в розділ "Фото"

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	TFT 10 дюймів формат 4:3 розмір 1024x768 пікселів
Внутрішня пам'ять	4 МБ (для установки програмного забезпечення, системних файлів і демонстраційних зображень).
Розмір виробу без упаковки (довжина x висота x ширина)	289x241x34 мм
Маса виробу без упаковки	822 г
Живлення	Мережевий адаптер вхідна напруга: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц вихідна напруга: 5 В; 2 А
Підтримка карт пам'яті	SD/SDHC/MMC/MS (до 32 ГБ)
Тип передачі даних	USB 2.0
Температурні умови експлуатації виробу	5 ~ 35°C
Керування	Вручну Пульт дистанційного керування
Живлення пульта ДК	батарея CR2025 3В -1 шт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Цифрова фотогалерея 1 шт.
2. Підставка для фотогалереї 1 шт.
3. Мережевий адаптер 1 шт.
4. USB-кабель 1 шт.
5. Пульт ДК 1 шт.
6. Інструкція з експлуатації 1 прим.
7. Гарантійний талон 1 прим.



УВАГА!

У кореневому каталозі і вкладених теках фоторамка може відображати не більше 1000 файлів.

ВКАЗІВКИ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ФОТОРАМКИ

- Фоторамку слід тримати подалі від зон впливу екстремальних змін температур (вище 35 ° С і нижче 5 ° С), вологи і статичної електрики.
- Встановлюйте фоторамку тільки на тверду, рівну і нерухому поверхню - це дозволить запобігти падіння пристрою.
- Не допускайте попадання в роз'єми фоторамки сторонніх предметів, не кладіть на неї важкі предмети і не допускайте контакту пристрою з хімікатами.
- Не розпиляйте на дисплей і пластикові елементи фоторамки рідини, що містять спирт і аміак.
- Уникайте потрапляння фоторамки в зони впливу прямого світла або випромінюючих теплопристроїв, не використовуйте виріб у задимленій середі.
- Не розбирайте та не ремонтуйте фоторамку самостійно.
- Робіть копії файлів, що зберігаються в пам'яті підключених до фоторамки накопичувачів, оскільки наша компанія не несе відповідальності за будь-які втрати таких даних.
- З метою охорони навколошнього середовища просимо вас утилізувати пакувальні матеріали, батареї та непридатні електронні продукти окремо.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Перед першим включенням фоторамки уважно ознайомтеся з послідовністю дій з підготовки фоторамки до роботи.

1. Вийміть фоторамку з упаковки, зніміть захисну плівку з дисплея.
2. Встановіть підставку.
3. Підключіть мережевий адаптер спочатку до фоторамки, а потім до мережі електророзшивлення. Мережевий адаптер легко підключається і відключається від мережі електророзшивлення.
4. Рамка включиться автоматично.

Зачекайте кілька секунд. На дисплеї з'явиться заставка, а потім почнеться автоматичний показ зображень у режимі слайд-шоу.

ВКЛЮЧЕННЯ І ВІДКЛЮЧЕННЯ ЖИВЛЕННЯ

Для включення живлення фоторамки підключіть мережевий адаптер спочатку до фоторамки, а потім до мережі електророзшивлення, фоторамка включиться автоматично.

Для включення живлення натисніть і утримуйте кнопку на корпусі фоторамки або один раз кнопку на пульти ДУ. Живлення фоторамки вимкнено.

Для повторного включення фотоприладки знову натисніть кнопку  на фотоприладці або на пульта ДК.

ПОЧАТОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком експлуатації пульта ДК зніміть захисну плівку з батареї і переконайтесь, що батарея встановлена вірно.

Перевірте, чи не закривають часом сторонні предмети датчик прийому сигналу пульта ДК на фотоприладці.

Використовуйте кнопки  для вибору пунктів головного меню: Фото, Відео, Музика, Календар, Файли, Установки.

Для входу в потрібний пункт використовуйте кнопку .

Для виходу з пунктів меню використовуйте кнопку .

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Проблеми	Імовірні причини виникнення	Розв'язки
Фотоприладка "зависає" на заставці включення	У пам'яті фотоприладки та на підключених флеш-накопичувачах відсутні зображення	Натисніть кнопку M для входу в меню фотоприладки. Запишіть файли в пам'ять пристрою або на флеш-накопичувачі.
Дисплей відображає незрозумілу інформацію	Невірно обрана мова інтерфейсу. Мова не підтримується.	Виберіть потрібну мову.
Фотоприладка не відображає назву файлу	Неправильна мова назви файлу, ця мова не підтримується. Занадто довге ім'я файлу.	Перейменуйте файл. Назва файлу має бути написано латинськими літерами і не перевищувати 15 символів у довжину.
Неможливо відтворити файли з карти пам'яті або USB-накопичувача	Файли мають несумісний формат. Накопичувач не підключений до фотоприладки.	Змініть формат файлів. Підключіть накопичувач до фотоприладки заново.
Фотоприладка "не бачить" карту пам'яті	Даний формат карт пам'яті не підтримується. Карта пам'яті встановлена невірно. Живлення фотоприладки було включено з підключеною картою.	Використовуйте карти пам'яті сумісного формату. Переконайтесь, що карта пам'яті встановлена вірно. Вимкніть і підключіть карту заново.
У режимі слайд-шоу час переходу до наступного зображення не відповідає обраним налаштуванням	Зображення мають занадто великий дозвіл.	Зменшіть розмір ваших зображень. Рекомендовано дозвіл - 1024x768 пікселів.

УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Фотоприладка в упакованому вигляді може транспортуватися в критих транспортних засобах будь-якого виду при температурі від мінус 25 ° С до плюс 35 ° С, із захистом її від безпосереднього впливу атмосферних опадів, сонячного випромінювання і механічних пошкоджень.

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Изготовлено «Нувин Электроникс Ко., Лимитед»
В3 Блдг, Сонгфа Индастриал парк, Хепинг Вилладж,
Фуионг, Бао'ан, Шенжень, Китай
по заказу и под контролем
ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
ул. Маршала Говорова, дом 8 А,
Санкт-Петербург, Россия, 198188

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

Адаптер питания TTC-1068, вход 100-240В, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность не более 10 Вт.
Сертификат соответствия: № TC RU C-CN.АЛ16.В.00228
Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс»
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед,
этаж 6, дом 3, промышленный район Фуюань,
518110, Шеньчжэнь, Китай
Срок службы: 2 года

Өндіруші өкілеттеген тұлға:
«Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ
198188, Ресей, Санкт-Петербург к.,
Маршала Говорова көш., 8 А

Импорттаяушы:
«Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ
198188, Ресей, Санкт-Петербург к.,
Маршала Говорова көш., 8 А

Шығарған ел: Кытай

