



teXet

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық



TF-125

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 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.



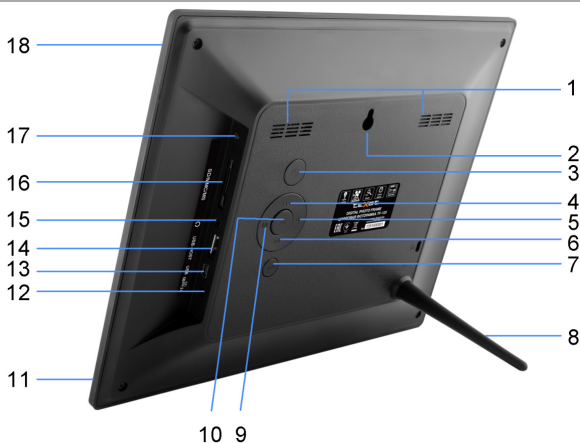
ВНИМАНИЕ!

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

Содержание

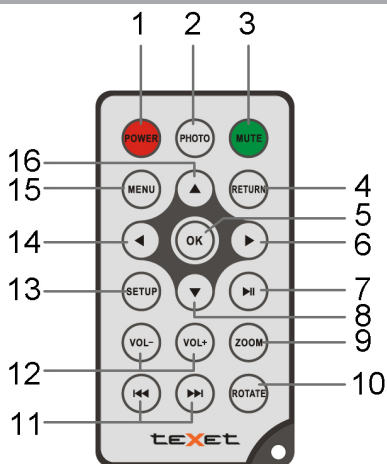
1	Общий вид цифровой фоторамки	3
2	Общий вид пульта дистанционного управления	4
2.1	Подготовка к работе пульта дистанционного управления	5
2.2	Замена батареи в пульте дистанционного управления	5
3	Технические характеристики	6
4	Комплектность	6
5	Рекомендации по уходу за изделием	7
6	Указания по эксплуатации	7
7	Возможности	8
8	Поддерживаемые форматы	9
9	Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки	9
9.1	Подключение карты памяти и USB-накопителя	12
9.2	Загрузка файлов с персонального компьютера	13
9.3	Форматирование	15
10	Начало эксплуатации	17
11	Фото	18
11.1	Просмотр изображений	19
11.2	Управление изображениями	20
12	Видео	21
12.1	Воспроизведение видеофайлов	22
12.2	Управление видеофайлами	22
13	Музыка	24
14	Календарь	26
15	Файлы	28
16	Опции	30
16.1	Настройки фото	30
16.2	Настройки календаря	31
16.3	Настройки видео	32
16.4	Настройки музыки	33
16.5	Настройки системы	33
17	Условия транспортирования и хранения	35
18	Возможные неисправности и методы их устранения	36
19	Пайдаланушының қысқа басшылығы -  KAZ	37
20	Короткий посібник користувача -  UKR	42
21	Для заметок	47

1 Общий вид цифровой фоторамки



1	Динамики
2	Отверстие для настенного крепления
3	Кнопка включения/выключения питания
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 главное меню/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 “Фото”
3	Кнопка включения/выключения звука
4	Кнопка выхода из разделов меню
5	Кнопка входа в пункты меню/папки с файлами, воспроизведения/паузы
6	Кнопка выбора пунктов меню, входа во вспомогательное меню, ускоренной перемотки вперед
7	Кнопка воспроизведения/паузы
8	Кнопка выбора пунктов меню, перехода к следующему файлу
9	Кнопка изменения масштаба изображения
10	Кнопка поворота изображения
11	Кнопки перехода к предыдущему/следующему файлу
12	Кнопки регулировки уровня громкости
13	Кнопка входа в пункт меню “Опции”
14	Кнопка выбора пунктов меню, ускоренной перемотки назад
15	Кнопка входа в главное меню
16	Кнопка выбора пунктов меню, перехода к предыдущему файлу

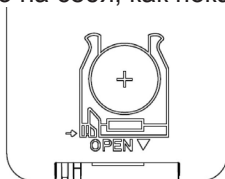
2.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления

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

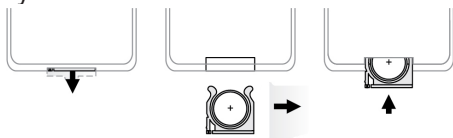
Проверьте, не закрывают ли посторонние предметы датчик приема сигнала пульта ДУ на фоторамке.

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)	255x207x22 мм
Масса изделия без упаковки	441 г
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение: 100~240 В, 50/60 Гц, 0,6 А выходное напряжение: 5 В; 2 А
Поддержка карт памяти	SD/SDHC/MS/MMC (до 32 ГБ)
Тип передачи данных	USB 2.0
Температурные условия эксплуатации изделия	5 ~ 35 °С
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

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

- 10" TFT дисплей, формат 4:3, разрешение 1024x768 пикселей.
- Внутренняя память 4 МБ (для установки программного обеспечения, системных файлов и демонстрационных изображений).
- Воспроизведение изображений в формате JPEG, BMP.
- Режим предварительного просмотра изображений.
- Слайд-шоу с музыкальным сопровождением.
- Изменение масштаба изображения.
- Поворот изображения на 90/180/270 градусов.
- Фотоколлаж из 2/3/4 изображений.
- Воспроизведение аудиофайлов в форматах: MP3, WMA, WAV, OGG, AAC.
- Встроенные динамики.
- Воспроизведение видеофайлов в форматах: AVI, MOV, MP4, 3GP, MPG, WMV, MPEG1, MPEG2, MPEG4, M-JPEG, H.264.
- Поддержка папок.
- Часы, будильник.
- Календарь со слайд-шоу.
- Настройка будильника по дням недели (ежедневно/Пн-Пт/выходные).
- Меню на русском языке.
- Копирование, удаление файлов без использования ПК.
- Слот для SD/SDHC/MMC/MS-карт (до 32 ГБ).
- USB-Host для подключения внешних USB-накопителей.
- Интерфейс USB 2.0 (подключение к ПК).
- Разъем для наушников 3,5 мм.
- Управление: вручную, пульт ДУ.

8 Поддерживаемые форматы

Форматы фото и аудио:

Тип	Кодек	Расширение	Максимальные характеристики
Аудио	MP3	.mp3	320 кб/с, 8-48кГц
	WMA	.wma	5-320 кб/с, 22-48кГц
	OGG	.ogg	64-320 кб/с, 8-48кГц
	WAV	.wav	32-384 кб/с, 8-48кГц
	AAC	.aac, .mp4	8-256 кб/с, 8-48кГц
Фото	JPEG	.jpg	Разрешение: 9000x9000 Исключения: Прогрессивный JPEG
	BMP	.bmp	

Форматы видео:

Тип	Расширение	Аудио	Кодек	Максимальные характеристики
Видео	.avi, .mov .mp4, .3gp, .mpg, .vob, .dat	MP3 AAC	H.264 (BP, MP, HP)	720x576, 30 к/с, Битрейт: 6 Мб/с Исключения: MBAFF, INTERLACE
			MPEG1/2/4	720x576, 30 к/с, Битрейт: 6 Мб/с
			MJPEG	1280x720, 30 к/с
	.wmv, .asf	WMA	VC1 (WMV9)	720x576, 30 к/с, Битрейт: 6 Мб/с

9 Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки

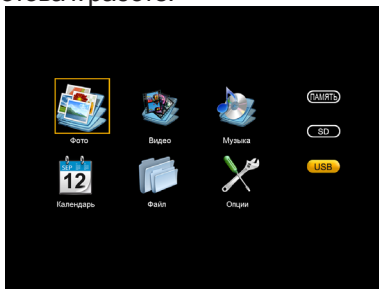
Перед первым включением фоторамки внимательно ознакомьтесь с последовательностью действий по подготовке фоторамки к работе:

- 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 **“Опции”** - **“Настройки системы”** - **“Режим включения”**.




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 кнопку включения/выключения питания  на фоторамке или кнопку **POWER** на пульте ДУ. Питание фоторамки выключено.

Для повторного включения фоторамки снова нажмите кнопку  на фоторамке или кнопку **POWER** на пульте ДУ.

Если устройство некоторое время не используется, то питание выключится/включится автоматически в соответствии с заданным пользователем временем отключения/включения (см. п. 16.5).

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!

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).



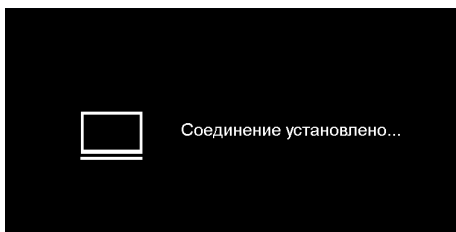
ВНИМАНИЕ!

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.



Подключите USB-кабель сначала в USB-порт компьютера, а затем в USB-разъем фоторамки. Включите питание фоторамки. На дисплее

появится надпись “Соединение установлено...”, 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-125”** 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.

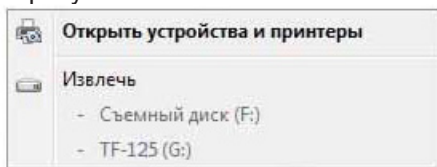


ВНИМАНИЕ!

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”**.



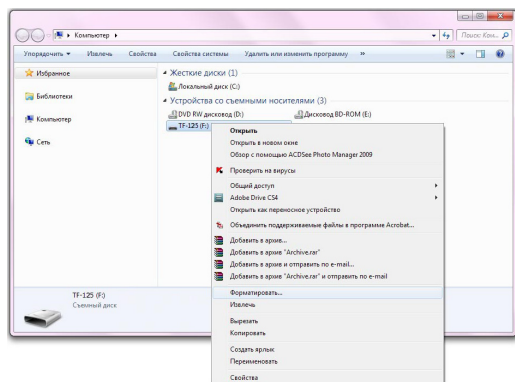
Теперь фоторамка может быть безопасно отключена от ПК.



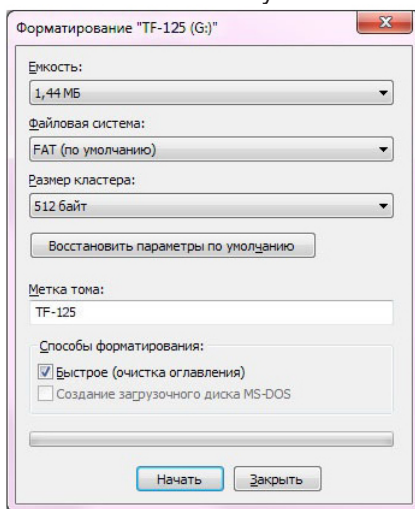
Оборудование может быть извлечено
Теперь устройство "Запоминающее устройство для USB" может быть безопасно извлечено из компьютера.

9.3 Форматирование

В окне **“Мой компьютер”** щелкните правой кнопкой мыши на значок **“TF-125”** или **“Съемный диск”** и в появившемся меню выберите **“Форматировать...”**.



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



Замечания: память фоторамок 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, Опции.



Для входа в нужный пункт используйте кнопку .

Для выхода из пунктов меню используйте кнопку **MENU/RETURN**.



ВНИМАНИЕ!

Пункты **SD/MMC/MS**, **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 **MENU/RETURN** для входа в меню выбора источника файлов (справа от иконок главного меню).

Обозначения источников памяти:

Серый цвет символа - источник не подключен/подключен, но не поддерживается фоторамкой.

Белый цвет символа - источник подключен и доступен для использования.

Оранжевый 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 .



ФОТО

В этом режиме вы можете просматривать изображения в форматах 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.



ВНИМАНИЕ!

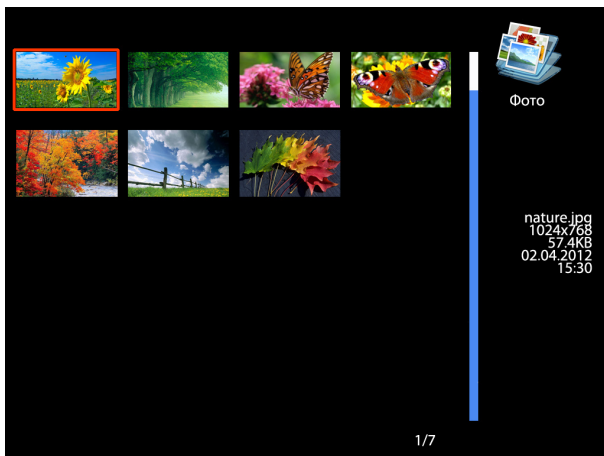
Фоторамка поддерживает самый распространенный формат изображений, тем не менее, перед началом использования убедитесь, что ваши файлы соответствуют перечню поддерживаемых форматов (см. п. 8).

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

Вы перейдете к списку миниатюр/папок или просмотру слайд-шоу в зависимости от выбранной настройки в пункте меню “**Опции**” - “**Настройки фото**” - “**Режим просмотра**”.

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

11.1 Просмотр изображений




Используйте кнопки  или  на пульте ДУ для выбора изображений. Нажмите кнопку /OK для просмотра выбранного изображения.



ВНИМАНИЕ!

Подробная информация о выбранном файле/папке отображается справа.

Используйте кнопку /OK для изменения режима просмотра изображений (Одно фото/Слайд-шоу). Для воспроизведения аудиофайлов в фоновом режиме во время слайд-шоу в пункте меню “Опции” - “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.

Кнопками **VOL-/VOL+** установите необходимый уровень громкости фоновой музыки.

Используйте кнопку **MUTE** на пульте ДУ для быстрого отключения/включения звука.

11.2 Управление изображениями

Остановите слайд-шоу кнопкой **▷/OK**.

Для копирования¹/удаления текущего файла нажмите кнопку **🔊/▷**.

Копировать в память?
Удалить файл?

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

Более подробно процесс копирования/удаления файлов описан в разделе **“Файлы”** (см. п. 15).

Используйте кнопку **ZOOM** для изменения масштаба изображения.

Используйте кнопку **ROTATE** для поворота изображения на 90/180/270°.

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

Используйте кнопку **MENU/RETURN** для выхода из режима просмотра изображений.

Нажмите кнопку **MENU** несколько раз или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.

¹ - Функция копирования доступна только при просмотре файлов с внешних источников памяти.



ВИДЕО

В этом режиме вы можете воспроизводить видеофайлы в форматах AVI, MOV, MP4, 3GP, MPG, WMV, MPEG1, MPEG2, MPEG4, M-JPEG, H.264.






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.

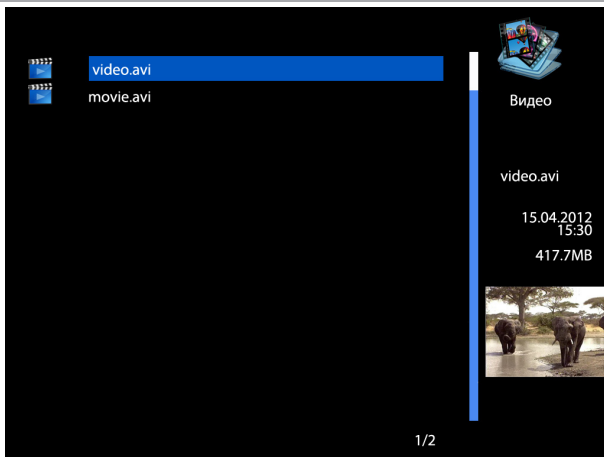


ВНИМАНИЕ!

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

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

12.1 Воспроизведение видеофайлов



Используйте кнопки **⏪/⏩/⏴/⏵** для выбора видеофайла.

Нажмите кнопку **▶/⏸/OK** для начала просмотра видеофайла.



ВНИМАНИЕ!

Загрузка объемного видео может занять некоторое время.

12.2 Управление видеофайлами

В режиме воспроизведения видео нажмите кнопку **▶/⏸/OK** для паузы/возобновления воспроизведения файла.

Для перехода к предыдущему/следующему файлу используйте кнопки **⏪/⏩**.

Используйте кнопки **⏮/⏭** для ускоренной перемотки видео, кнопку **▶/⏸/OK** для остановки режима ускоренной перемотки и просмотра видеофайла в нормальном режиме.

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

Используйте кнопку **MUTE** для отключения/включения звука.

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

Используйте кнопку **MENU/RETURN** для выхода из режима просмотра файлов.

Нажмите кнопку **MENU** несколько раз или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.



МУЗЫКА

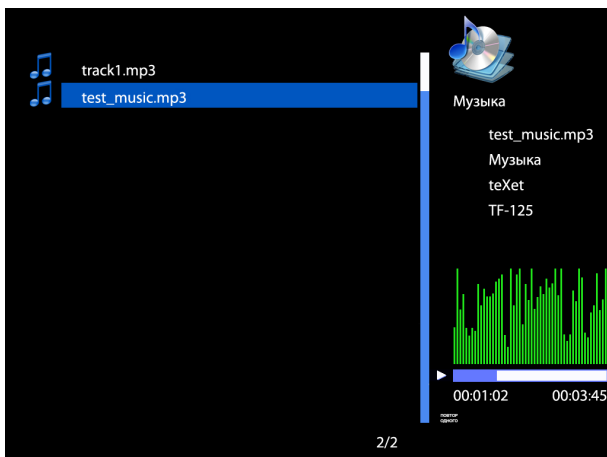
В этом режиме вы можете воспроизводить музыкальные файлы в форматах MP3, WMA, WAV, OGG, AAC.




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 и удерживайте кнопку **MENU** для выхода в главное меню. При помощи кнопок /</> выберите пункт меню **“Музыка”** и нажмите кнопку /OK. Вы перейдете к списку музыкальных файлов.



Используйте кнопки />/</> для выбора аудиофайла. Используйте кнопку /OK для воспроизведения/паузы.

Для перехода к предыдущему/следующему файлу во время воспроизведения используйте кнопки  на пульте ДУ.

Используйте кнопки  для ускоренной перемотки аудио, кнопку  /OK для остановки режима ускоренной перемотки и воспроизведения аудиофайла в нормальном режиме.

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

Используйте кнопку **MUTE** на пульте ДУ для отключения/включения звука.



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

Используйте кнопку **MENU/RETURN** для выхода из режима воспроизведения файлов.


Нажмите кнопку **MENU** несколько раз или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.




КАЛЕНДАРЬ

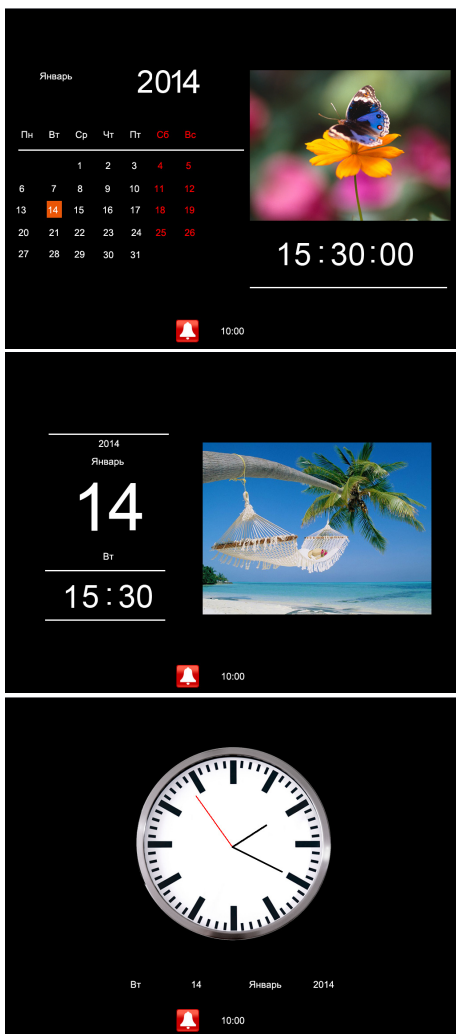
Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** для выхода в главное меню. При помощи кнопок  выберите пункт меню **“Календарь”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку .

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 **“Опции”** - **“Настройки фото”** - **“Скорость слайд-шоу”**.

Для просмотра предыдущего/следующего месяца используйте кнопки .

Используйте кнопки  для просмотра предыдущего/следующего изображения.

Для изменения вида календаря/часов несколько раз нажмите кнопку , выберите один из трех режимов.





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

Нажмите кнопку **MENU** несколько раз или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.





ФАЙЛЫ

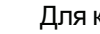

В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся на выбранном источнике файлов. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** для выхода в главное меню. При помощи кнопок  выберите пункт меню “Файлы”, для подтверждения выбора нажмите кнопку  **OK**. Вы перейдете к списку файлов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



ВНИМАНИЕ!



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  **OK** для начала просмотра выбранного файла или входа в папку. Управление воспроизведением файлов аналогично управлению файлами в соответствующих разделах.

Для копирования²/удаления файла выберите его в списке кнопками  и нажмите кнопку  для входа во вспомогательное меню.

Копировать в память?

Удалить файл?

Кнопками  выберите нужное действие и нажмите кнопку  **OK**.

² - Функция копирования доступна только при просмотре файлов с внешних источников памяти.

Копировать в память?
Да
Нет

Выберите “**Да**” и нажмите кнопку **▶/OK** для копирования файла.
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 файл?
Да
Нет

Выберите “**Да**” и нажмите кнопку **▶/OK** для удаления файла.
Выберите “**Нет**” - для отмены удаления.

Нажмите кнопку **MENU** несколько раз или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню.



ОПЦИИ

В этом режиме вы можете задавать дополнительные настройки работы фоторамки. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **⏪/⏩/⏴/⏵** выберите пункт меню “**Опции**” и нажмите кнопку **▶/OK**. Вы перейдете к списку настроек.

Настройки фото
Настройки календаря
Настройки видео
Настройки музыки
Настройки системы

Кнопками **⏪/⏩/⏴/⏵** выберите раздел настроек и нажмите кнопку **▶/OK** для подтверждения. Используйте кнопку **MENU/RETURN** для выхода из разделов.

Для быстрого перехода к режиму настроек нажмите кнопку **SETUP** на пульте ДУ в любом пункте меню.

16.1 Настройки фото

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

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 (Повтор/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”**.



Для включения/выключения отображения часов выберите **“Часы”**.

16.2 Настройки календаря



Режим просмотра
Дата
Режим часов
Время
Будильник
Время (будильника)
Сигнал
Повтор


Используйте кнопки  для выбора пункта меню и перемещения между полями, кнопки  - для изменения значений.



Для установки режима отображения часов/календаря на дисплее (Текущий месяц/Календарь/Аналоговые часы) выберите **“Режим просмотра”**.

Для установки текущей даты выберите **“Дата”**. Используйте кнопки  для перемещения между полями (месяц/день/год), кнопки  - 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 .

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

Для изменения варианта сигнала будильника выберите **“Сигнал”**.

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

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 (Повтор/Случайно/Один раз) выберите **“Режим повтора”**.

16.4 Настройки музыки

Режим повтора
Эквалайзер

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

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

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

16.5 Настройки системы

Язык
Яркость
Контрастность
Насыщенность
Оттенок
Режим включения
Автовключение
Время включения
Автовыключение
Время выключения
Повтор
Громкость
Версия ПО
Обновление ПО
Датчик освещенности

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 изменения оттенка изображения выберите “**Оттенок**”.

Для изменения режима включения (начала работы) фоторамки выберите “**Режим включения**”.

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 восстановления заводских настроек системы выберите **“Сброс настроек”** и нажмите кнопку **▷||/ОК**.

Сброс настроек
Да
Нет

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



ВНИМАНИЕ!

Все пользовательские настройки будут удалены!

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

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

Для включения/выключения датчика освещенности выберите **“Датчик освещенности”**.

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

17 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.

18 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 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.
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. Нажмите кнопку MUTE на пульте ДУ. В пункте меню "Опции" - "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.

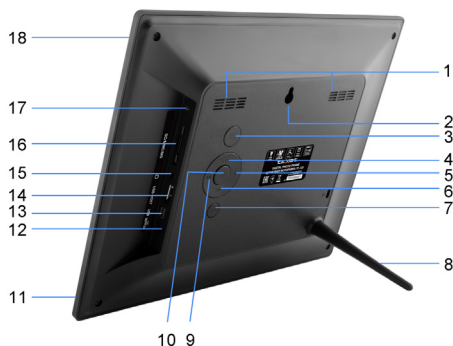
Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту үшін teXet Global SE компаниясының: <http://www.texet.eu> ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға кеңес беріледі.

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

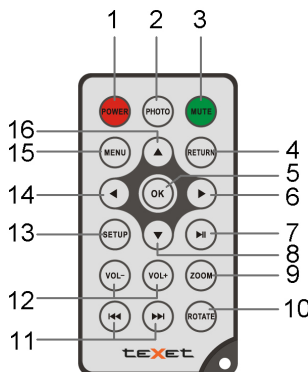
Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін,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

ФОТО ЖАҚТАУДЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ



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

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ЖАЛПЫ СЫРТҚЫ ТҮРІ



1	Қоректендіруді қосу/өшіру түймешігі	1	“Фото” мәзірі тармағына кіріс түймешігі
2	“Фото” мәзірі тармағына кіріс түймешігі	2	Дыбысты қосу/өшіру түймешігі
3	Дыбысты қосу/өшіру түймешігі	3	Мәзір тарауларынан шығу түймешігі
4	Мәзір тарауларынан шығу түймешігі	4	Мәзір тармақтарына/файлды папкілерге, ойнату/тоқтату тармақтарына кіру түймешігі
5	Мәзір тармақтарына/файлды папкілерге, ойнату/тоқтату тармақтарына кіру түймешігі	5	Мәзір тармақтарын таңдау, көмекші мәзірге кіру, алға тез айналдыру түймешігі
6	Мәзір тармақтарын таңдау, көмекші мәзірге кіру, алға тез айналдыру түймешігі	6	Ойнату/тоқтату түймешігі
7	Ойнату/тоқтату түймешігі	7	Мәзір тармақтарын таңдау, келесі файлға өту түймешігі
8	Мәзір тармақтарын таңдау, келесі файлға өту түймешігі	8	Кескін ауқымын өзгерту түймешігі
9	Кескін ауқымын өзгерту түймешігі	9	Кескінді бұру түймешігі
10	Кескінді бұру түймешігі	10	Алдыңғы/келесі файлға өту түймешігі
11	Алдыңғы/келесі файлға өту түймешігі	11	Дыбыс қаттылығының деңгейін реттеу түймешігі
12	Дыбыс қаттылығының деңгейін реттеу түймешігі	12	Бас мәзірге кіру түймешігі
13	“Опциялар” мәзірі тармағына кіру түймешігі	13	Мәзір тармақтарын таңдау, алдыңғы файлға өту түймешігі
14	Мәзір тармақтарын таңдау, артқа тез айналдыру түймешігі	14	

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).
Бұйымның орамсыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	255x207x22 мм
Бұйымның орамсыз салмағы	441 г
Қоректендіру	Желілік адаптер Кіріс кернеу: 100~240 В, 50/60 Гц, 0,6 А Шығыс кернеу: 5 В; 2 А
Жад карталарын ұстау Деректер жіберу типі	SD/SDHC/MS/MMC (32 ГБ дейін) USB 2.0
Бұйымды пайдаланудың температуралық шарттары	5 ~ 35°С
Басқару	Қолмен Қашықтан басқару пульті
ҚБ пультінің қорегі	CR2025 3В батареясы -1 дана

ЖИЫНТЫҚТЫҚ

1. Сандық фотожақтау 1 дана
2. Тіреуіш 1 дана
3. Желілік адаптер 1 дана
4. USB-кабель 1 дана
5. ҚБ пульті 1 дана
6. Пайдалану бойынша нұсқаулық 1 дана
7. Кепілдік талоны 1 дана

ФОТО ЖАҚТАУДЫ ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР

• Фото жақтауды температуралардың тым қатты өзгерулерінің (35°С-ден жоғары және 5°С-ден төмен) әсер ету аймақтарынан аулақ ұстау керек.

• Фото жақтауды тек қатты, тегіс және қозғалмайтын бетке орнатыңыз, бұл құрылғының құлауын болдырмауға мүмкіндік береді.

• Фото жақтаудың ұяшықтарына бөгде заттардың түсуіне жол бермеңіз, оған ауыр заттар қоймаңыз және құрылғыға химикаттарды тигізбеңіз.

• Фото жақтаудың дисплейіне және пластик элементтеріне спиртті және аммиакты сұйықтықтарды бүркімеңіз.

• Фото жақтаудың тік жарықтың немесе жылу шығаратын құрылғылардың әсер ету аймақтарына түсуіне жол бермеңіз, бұйымды шаңды немесе түтінді ортаға қоймаңыз.

- Фото жақтауды өз бетіңізше бөлшектемеңіз, жөндемеңіз.
- Фото жақтауға қосылатын жинақтағыштардың жадында сақталған файлдардың көшірмелерін жасаңыз, өйткені біздің компания мұндай деректердің кез келген жоғалуларына жауап 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 шешіңіз.
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.

Қоректендіруді өшіру үшін фотожақтаудағы қоректендіруді қосу/өшіру үшін  түймешігін, ҚБ пультіндегі **POWER** түймешігін басыңыз. Фотожақтау қорегі өшірілген.

Фотожақтауды қайта қосу үшін қайтадан фотожақтаудағы  түймешігін немесе ҚБ пультіндегі **POWER** түймешігін басыңыз.


ПАЙДАЛАНУДЫҢ БАСЫ

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

Бөгде заттардың фотожақтаудағы ҚБ пультінің сигналын қабылдау қадағасын жаппайтындығын тексеріңіз.

Қоректендіруді қосқанда фотожақтау автоматы түрде слайд-шоу режиміне өтеді. Бас мәзірге кіру үшін екі рет **MENU** түймешігін

басыңыз.

Бас мәзір тармақтарын таңдау үшін /</> түймешіктерін қолданыңыз: Фото, Бейне, Музыка, Күнтізбе, Файлдар, Опциялар.

Қажетті тармаққа кіру үшін  түймешігін қолданыңыз.

Мәзір тармақтарынан шығу үшін **MENU/RETURN** түймешігін қолданыңыз.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Қиындықтар	Пайда болуының ықтимал себептері	Шешімдер
Фото жақтау қосу экран сақтағышында «Тұрып 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 таңдалмаған. Тілге қолдау көрсетілмейді.	Қажет тілді таңдаңыз.
Фото жақтау файл атауын көрсетпейді	Файл атауының тілі дұрыс емес, бұл тілге қолдау көрсетілмейді. Файл атауы тым ұзын.	Файл атауын өзгертіңіз. Файл атауы латын әріптерімен 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 өту уақыты таңдалған реттеулерге сәйкес емес	Кескіндердің ажыратымдылығы тым үлкен	Кескіндердің өлшемін азайтыңыз. 1024x768пиксель ажыратымдылығы ұсынылады.

ТАСЫМАЛДАУ 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 teXet Global SE: <http://www.texet.eu>.

Інформація про серійний (заводській) 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 пристроїв 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.eu.

ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ФОТОРАМКИ



1	Динаміки
2	Отвір для настінного кріплення
3	Кнопка ввіключення/ввіключення живлення
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 головне меню/меню вибору джерела файлів
8	Підставка
9	Кнопка вправо, збільшення рівня гучності
10	Кнопка входу в пункти меню, відтворення/паузи
11	Датчик прийому сигналу пульта дистанційного керування (далі ДК)
12	Роз'єм для підключення мережного 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 ВИД ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



1	Кнопка ввіключення/ввіключення живлення
2	Кнопка входу в пункт меню "Фото"
3	Кнопка ввіключення/вимикання звуку
4	Кнопка виходу з розділів меню
5	Кнопка входу в пункти меню/папки з файлами, відтворення/паузи
6	Кнопка вибору пунктів меню, входу у допоміжне меню, швидкого перемотування вперед
7	Кнопка відтворення/паузи
8	Кнопка вибору пунктів меню, переходу до наступного файлу
9	Кнопка зміни масштабу зображення
10	Кнопка повороту зображення
11	Кнопки переходу до попереднього/ наступного файлу
12	Кнопки регулювання рівня гучності
13	Кнопка входу в пункт меню "Опції"
14	Кнопка вибору пунктів меню, швидкого перемотування назад
15	Кнопка входу в головне меню
16	Кнопка вибору пунктів меню, переходу до попереднього файлу

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	TFT 10 дюймів формат 4:3 дозвіл 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)	255x207x22 мм
Маса виробу без упаковки	441 г
Живлення	Мережевий адаптер вхідна напруга: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц, 0,6 А вихідна напруга: 5 В; 2 А
Підтримка карт пам'яті	SD/SDHC/MS/MMC (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 фоторамка 1 шт.
2. Підставка для фоторамки 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.

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 тепло пристроїв, 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 навколишнього 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 електроживлення.Мережевий адаптер легко підключається і відключається від мережі електроживлення.
4. Рамка включиться автоматично.

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

ВКЛЮЧЕННЯ І ВИКЛЮЧЕННЯ ЖИВЛЕННЯ

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

Для виключення живлення натисніть кнопку  включення/виключення живлення на фоторамці або кнопку **POWER** на пульті ДК. Живлення фоторамки вимкнено.


Для повторного включення фоторамки знову натисніть кнопку  на фоторамці або кнопку **POWER** на пульті ДК.

ПОЧАТОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

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

При включенні живлення фоторамка автоматично входить в режим слайд-шоу. Для виходу в головне меню натисніть кнопку **MENU** два рази.

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

Для входу в потрібний пункт використовуйте кнопку **▶/OK**.
Для виходу з пунктів меню використовуйте кнопку **MENU/RETURN**.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Проблеми	Імовірні причини виникнення	Розв'язки
Фоторамка “зависає” на заставці включення	У пам'яті фоторамки та на підключених флеш-накопичувачах відсутні зображення	Натисніть кнопку М для входу в меню фоторамки. Запишіть файли в пам'ять пристрою або на флеш-накопичувачі.
Дисплей відображає незрозумілу інформацію	Невірно обрана мова інтерфейсу. Мова не підтримується.	Виберіть потрібну мову.
Фоторамка не відображує назву файлу	Неправильна мова назви файлу, ця мова не підтримується. Занадто довге ім'я файлу.	Переименуйте 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 фоторамки.	Змініть формат файлів. Підключіть накопичувач до фоторамки заново.
Фоторамка “не бачить” карту пам'яті	Даний формат карт пам'яті не підтримується. Карта пам'яті встановлена невірно. Живлення фоторамки було включено з підключеною картою.	Використовуйте карти пам'яті сумісного формату. Переконайтеся, 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

Фоторамка в упакованому вигляді може транспортуватися в критичних 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.eu

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Изготовлено «Шеньжень ДЖОЙХОНГ Технолоджи КО., Лтд»
Билдинг А2, Женгфенг Индастриал Парк, Фенгтанг Род,
Фуйонг, Баоан, Шеньжень, Китай, 518103
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы
«Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер:
ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»
198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова,
52, лит А, пом 36-Н

Сертификат соответствия
№ TC RU C-CN.AЛ16.B.00044
Срок действия с 30.07.2013 по 29.07.2018
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»
№ РОСС RU.0001.11АЛ16

Өндіруші өкілеттеген тұлға:
«Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ
198188, Ресей, Санкт-Петербур қ.,
Маршала Говорова көш., 8 А
Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ
198095, Ресей, Санкт-Петербур қ.,
Маршала Говорова көш., 52. лит А, бел 36-Н

Шығарған ел: Қытай



EAC