

**texet**

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Пайдалану бойынша нұсқаулық

**TF-815**

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 ЗАО “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

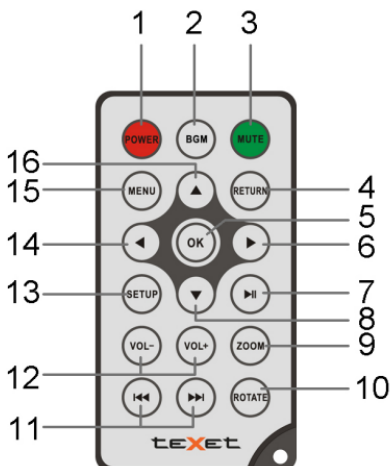
1 Общий вид цифровой фоторамки .....	3
2 Общий вид пульта дистанционного управления .....	4
2.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления .....	5
2.2 Замена батареи в пульте дистанционного управления .....	5
3 Технические характеристики.....	6
4 Комплектность .....	6
5 Рекомендации по уходу за изделием .....	7
6 Указания по эксплуатации.....	7
7 Возможности .....	8
8 Поддерживаемые форматы.....	8
9 Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки .....	9
9.1 Подключение карты памяти и USB-накопителя .....	10
9.2 Загрузка файлов с персонального компьютера .....	11
9.3 Форматирование .....	14
10 Начало эксплуатации .....	15
11 Фото.....	16
11.1 Просмотр изображений .....	17
11.2 Управление изображениями .....	18
12 Видео .....	19
12.1 Воспроизведение видеофайлов.....	20
12.2 Управление видеофайлами .....	20
13 Музыка .....	22
14 Календарь .....	24
15 Файлы .....	26
16 Настройки.....	28
16.1 Настройки фото .....	28
16.2 Настройки календаря .....	30
16.3 Настройки видео .....	31
16.4 Настройки музыки.....	31
16.5 Настройки системы .....	31
17 Условия транспортирования и хранения .....	33
18 Возможные неисправности и методы их устранения .....	34
19 Пайдаланышының қысқа басшылығы -  KAZ .....	35
20 Короткий пособник пользователя -  UKR .....	40

# 1 Общий вид цифровой фоторамки



1	Дисплей
2	Динамик
3	Датчик приема сигнала пульта дистанционного управления (далее ДУ)
4	Разъем для подключения сетевого адаптера
5	Разъем для подключения USB-кабеля (miniUSB)
6	Разъем для подключения USB-накопителей (USB-Host)
7	Разъем для подключения наушников
8	Слот для SD/SDHC/MMC-карт
9	Кнопка выхода из пунктов меню, входа в главное меню/меню выбора источника файлов
10	Кнопка включения/выключения питания
11	Блок кнопок управления: Кнопка вверх - выбор пунктов меню/файлов Кнопка вниз - выбор пунктов меню/файлов Кнопка вправо - увеличение уровня громкости Кнопка влево - уменьшение уровня громкости Центральная кнопка - вход в пункты меню, воспроизведение/пауза

## 2 Общий вид пульта дистанционного управления



1	Кнопка включения/выключения питания
2	Кнопка входа в режим просмотра изображений
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 аудио/видеофайлу
12	Кнопки регулировки уровня громкости
13	Кнопка входа в пункт меню “Настройки”
14	Кнопка выбора пунктов меню, ускоренной перемотки назад
15	Кнопка входа в главное меню
16	Кнопка выбора пунктов меню, перехода к предыдущему файлу

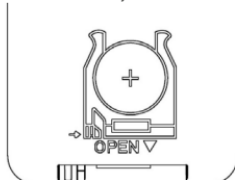
## 2.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления

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

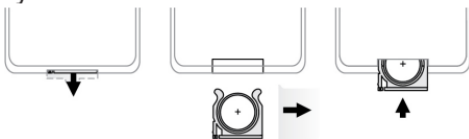
Проверьте, не закрывают ли посторонние предметы датчик приема сигнала пульта ДУ на фоторамке.

## 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 8" дюймов формат 4:3 разрешение 800x600 пикселей
Внутренняя память	1 МБ (для установки программного обеспечения, системных файлов и демонстрационных изображений)
Размер изделия без упаковки (длина x высота x ширина)	183x157x3,7 мм
Масса изделия без упаковки	312 г
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение: 100~240 В, 50/60 Гц, 0,5 А выходное напряжение: 5 В; 1,5А
Поддержка карт памяти	SD/SDHC/MMC (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. Сетевой адаптер ..... 1 шт.
3. USB-кабель ..... 1 шт.
4. Пульт ДУ ..... 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации ..... 1 экз.
6. Гарантийный талон ..... 1 экз.

## 5 Рекомендации по уходу за изделием

Для продления срока службы фоторамки следуйте рекомендациям по уходу за изделием.

- Выключите питание фоторамки, отсоедините сетевой адаптер.
- Протрите дисплей и 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.

• 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

- 8" TFT дисплей, формат 4:3, разрешение 800x600 пикселей
- Встроенная память для демонстрационных изображений
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG
- Слайд-шоу с музыкальным сопровождением
- Режим предварительного просмотра изображений
- Изменение масштаба изображения
- Поворот изображения на 90/180/270 градусов
- Форматы воспроизведения аудио: MP3, WMA
- Форматы воспроизведения видео: AVI, MOV, MP4, 3GP, MPG, VOB
- Слот для SD/SDHC/MMC-карт
- USB-Host
- Интерфейс USB 2.0
- Часы, будильник
- Настройка будильника по дням недели (ежедневно/Пн-Пт/выходные)
- Календарь со слайд-шоу
- Автоматическое включение/выключение питания
- Динамик
- Разъем для наушников 3,5 мм
- Питание от сети 220В

## 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
Фото	JPEG	.jpg	Разрешение: 9000x9000 Исключения: Прогрессивный JPEG

Форматы видео:

Тип	Расширение	Аудио	Кодек	Максимальные характеристики
Видео	.avi, .mov .mp4, .3gp, .mpg, .vob,	MP3 AAC	H.263 (BP, MP, HP)	720x576, 30 к/с, Битрейт: 10 Мб/с Исключения: MBAFF, INTERLACE
			MPEG1/2	720x576, 30 к/с, Битрейт: 10 Мб/с
			MJPEG	1280x720, 30 к/с, Битрейт: 10 Мб/с

## 9 Подготовка к работе, включение/выключение фотопамяти

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

- Выньте фотопамять из упаковки, снимите защитную пленку с дисплея.
- Подсоедините сетевой адаптер сначала к фотопамяти, 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. Фотопамять включена и готова к работе.



Установить режим включения фотопамяти можно в пункте меню “Настройки” - “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 корпусе фоторамки или кнопку **POWER** на пульте ДУ. Питание фоторамки выключено.

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

## 9.1 Подключение карты памяти и USB-накопителя

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



Фоторамка поддерживает следующие форматы карт памяти:

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



### ВНИМАНИЕ!

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

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



### ВНИМАНИЕ!

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

## 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 фотокамеры или на подключенную карту памяти необходимо подключить фотокамеру к ПК при помощи USB-кабеля (входит в комплект поставки).



### ВНИМАНИЕ!

Перед подключением фотокамеры к ПК отключите USB-накопитель.



### ВНИМАНИЕ!

При подключении фотокамеры к ПК возможна работа только с файлами, записанными во внутренней памяти устройства или на карте памяти. Работа с файлами на USB-накопителе, подключенном к фотокамере, невозможна. Пожалуйста, отключайте USB-накопитель перед подключением фотокамеры к ПК.

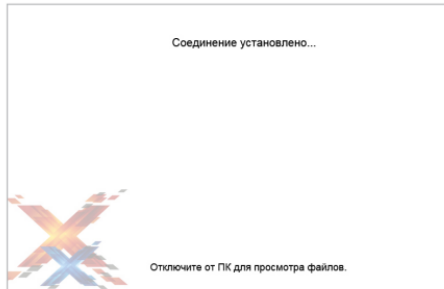


## ВНИМАНИЕ!

Поскольку память фотопамяти 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 фотопамяти. Включите питание фотопамяти. На дисплее появится надпись “**Соединение установлено...**”, фотопамять подключена к ПК.



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

При первом подключении компьютер определит фотопамять как “**Новое устройство**” и произведет автоматическую установку необходимых драйверов. После завершения установки драйверов в разделе “**Мой компьютер**” появятся иконки “**TF-815**” и “**Съемный диск**”, которые обозначают внутреннюю память фотопамяти и подключенную к ней карту памяти.

Нормальный режим работы фотопамяти 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 фотоплакатов.

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

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

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

Использовать **“Съемные диски”** фотоплакаты 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 фотоплакаты, на карты памяти и обратно, переименовывать записанные на них файлы.

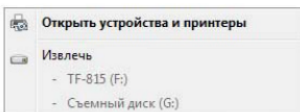


## ВНИМАНИЕ!

Отключайте фотоплакаты от компьютера только после завершения передачи данных!

Для отключения фотоплакаты 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”**.

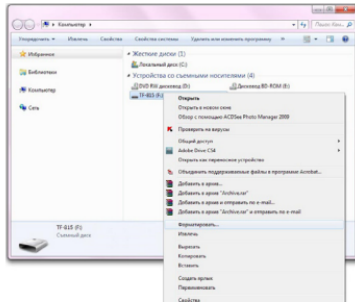


Теперь фотоплакат может быть безопасно отключена от ПК.

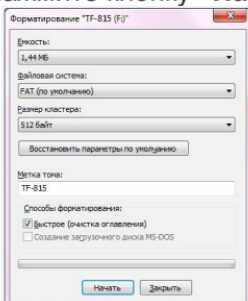
Оборудование может быть извлечено   
Теперь устройство “Запоминающее устройство для USB” может быть безопасно извлечено из компьютера.

## 9.3 Форматирование

В окне “Мой компьютер” щелкните правой кнопкой мыши на значок “TF-815” 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 пункт меню используйте кнопку /OK.

Для выхода из пунктов меню используйте кнопку /RETURN.



### ВНИМАНИЕ!

Пункты КАРТА, 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 /RETURN 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** - текущий источник файлов.



### ВНИМАНИЕ!

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

Кнопками выберите необходимый источник файлов и нажмите кнопку /OK.



## ФОТО

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



### 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 800x600 пикселей в формате JPG.



### ВНИМАНИЕ!

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



### ВНИМАНИЕ!

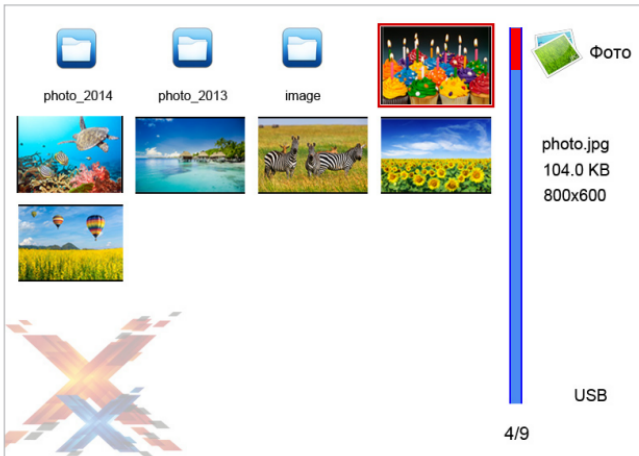
Для корректной работы фоторамки на подключаемых источниках рекомендовано хранить не более 1000 файлов в корневом каталоге и не более 1000 файлов в каждой вложенной папке.

Нажмите несколько раз кнопку ↵ на корпусе фоторамки или один раз кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок <> выберите пункт меню “Фото” и нажмите кнопку ▶//OK.

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

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

## 11.1 Просмотр изображений



Используйте кнопки для выбора изображений/папок. Нажмите кнопку для просмотра выбранного изображения или входа в папку.



### ВНИМАНИЕ!

Подробная информация о выбранном файле/папке отображается справа.

Используйте кнопку для изменения режима просмотра изображений:

**Фото** - просмотр одного изображения;

**Слайд-шоу/Только фото<sup>1</sup>** - автоматический режим просмотра изображений.



### ВНИМАНИЕ!

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

Для просмотра на фотопамяти рекомендуется использовать изображения с разрешением 800x600 пикселей в формате JPG.

Для отображения даты и времени в режиме просмотра слайд-шоу в пункте меню **“Настройки”** - **“Настройки фото”** - **“Дата и время”**

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

выберите “Включить”, для отключения - “Выключить”.

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.

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**.

Используйте кнопки **↖↖↖** для перехода к предыдущему/следующему изображению.

Используйте кнопку **◀** на корпусе фоторамки или кнопку **ZOOM** на пульте ДУ для изменения масштаба изображения. Используйте кнопку **↶/RETURN** для возврата к исходному размеру изображения.

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



#### ВНИМАНИЕ!

Поворот, изменение масштаба изображений большого объема может занять длительное время.

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

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



### ВИДЕО

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

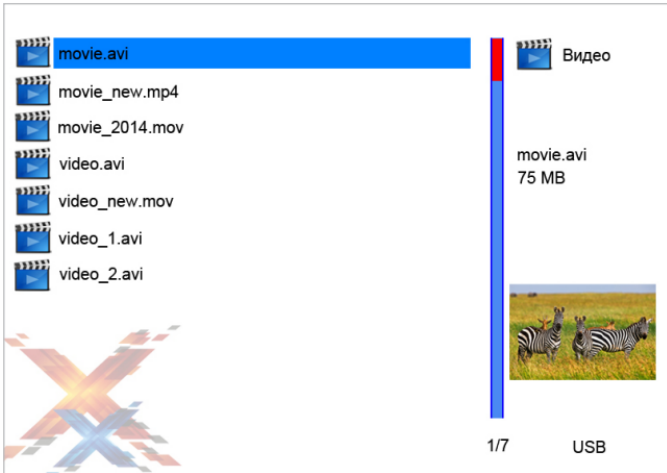


#### ВНИМАНИЕ!

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.

Нажмите несколько раз кнопку на корпусе фоторамки или один раз кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок выберите пункт меню “**Видео**” и нажмите кнопку . Вы перейдете к списку видеофайлов.

## 12.1 Воспроизведение видеофайлов



Используйте кнопки  $\swarrow/\searrow$  для выбора видеофайла.

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



### ВНИМАНИЕ!

Загрузка объемного видео может занять некоторое время.

## 12.2 Управление видеофайлами

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

Для перехода к предыдущему/следующему файлу используйте кнопки  $\swarrow/\searrow/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ .

Используйте длительное нажатие кнопки  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  на корпусе фотокамеры или короткое нажатие кнопки  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  на пульте ДУ для ускоренной перемотки видео, кнопку  $\triangleright/\text{OK}$  для остановки режима ускоренной перемотки и просмотра видеофайла в нормальном режиме.

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

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

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

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

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



### МУЗЫКА

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



#### ВНИМАНИЕ!

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



#### 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.

Нажмите несколько раз кнопку на корпусе фоторамки или один раз кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок выберите пункт меню “**Музыка**” и нажмите кнопку . Вы перейдете к списку музыкальных файлов.

The screenshot shows the 'Музыка' (Music) menu. On the left, a list of music files is displayed:

- audio.mp3
- classic.mp3
- jazz.wma
- music.mp3
- retro.wma
- rock.wma
- song.wma
- test\_music.mp3

Below the list is a large red 'X' icon. To the right, there is a waveform visualization and playback controls:

- Icon:
- Name: Музыка
- File: audio.mp3
- Artist: teXet
- Model: TF-815
- Progress bar: 00:00:30 / 00:03:15
- Text: По порядку
- Bottom status: 1/8 SD

Используйте кнопки  для выбора аудиофайла.

Используйте кнопку  для воспроизведения/паузы.

Для перехода к предыдущему/следующему файлу во время воспроизведения аудиофайла используйте кнопки .

Используйте длительное нажатие кнопки  на корпусе фотокамеры или короткое нажатие кнопки  на пульте ДУ для ускоренной перемотки аудио, кнопки  для остановки режима ускоренной перемотки и воспроизведения аудиофайла в нормальном режиме.

Используйте кнопки  для изменения уровня громкости.

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

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

Используйте кнопку  для выхода из режима воспроизведения файлов.

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



### КАЛЕНДАРЬ

Нажмите несколько раз кнопку на корпусе фоторамки или один раз 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” - “Время перехода”.

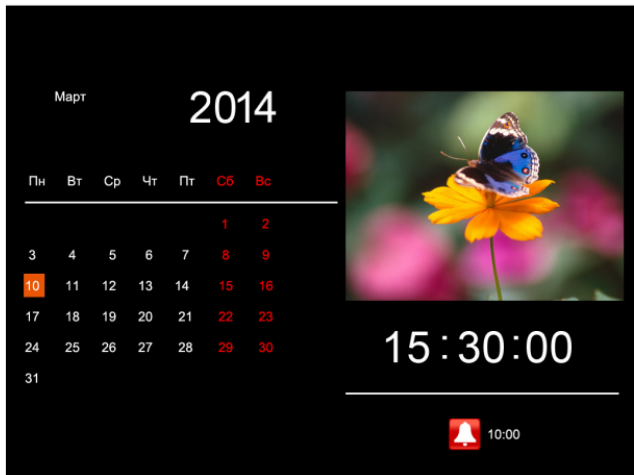


#### ВНИМАНИЕ!

Если размер изображения превышает оптимальное разрешение, рекомендуемое для просмотра на фоторамке (800x600 пикселей), скорость слайд-шоу может не соответствовать выбранным настройкам.

Для просмотра предыдущего/следующего месяца используйте кнопки /.

Используйте кнопки / для просмотра предыдущего/следующего изображения.



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

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



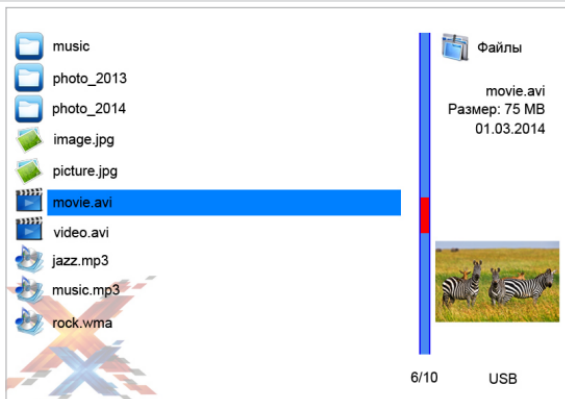
### ФАЙЛЫ

В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся на выбранном источнике файлов. Нажмите несколько раз кнопку ↺ на корпусе фоторамки или один раз кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок ⏲/OK выберите пункт меню “Файлы” и 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 копирования/удаления файла выберите его в списке кнопками и и нажмите кнопку для входа во вспомогательное меню.

Копировать <sup>2</sup>
Удалить

Кнопками / выберите нужное действие и нажмите кнопку /.

Для копирования файла во внутреннюю память фоторамки выберите “Копировать”.

Копировать в память?
Да
Нет

Выберите “Да” и нажмите кнопку / для копирования файла. Выберите “Нет” - для отмены копирования.



#### ВНИМАНИЕ!

Копирование файлов большого объема может занять достаточно длительное время. Рекомендуем копировать файлы большого объема в режиме подключения к ПК.

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



#### ВНИМАНИЕ!

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

Для удаления файла выберите “Удалить”.

Удалить файл/папку?
Да
Нет

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

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

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

## 16 Настройки



### Настройки

В этом режиме вы можете задавать дополнительные настройки работы фотокамеры. Нажмите несколько раз кнопку ↵ на корпусе фотокамеры или один раз кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок <> выберите пункт меню “**Настройки**” 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 **↵/RETURN** для выхода из разделов.

Для быстрого перехода в режим настроек используйте кнопку **SETUP** на пульте ДУ.

### 16.1 Настройки фото

Режим просмотра
Музыка
Соотношение
Время перехода
Повтор
Эффекты
Дата и время
Режим слайд-шоу

Используйте кнопки  $\wedge/\vee$  для выбора пункта меню, кнопки  $\langle/\rangle$  - 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 “Соотношение”.

Для установки временного интервала смены изображений в режиме слайд-шоу выберите “Время перехода”.



#### ВНИМАНИЕ!

Если размер изображения превышает оптимальное разрешение, рекомендуемое для просмотра на фотокамке (800x600 пикселей), скорость слайд-шоу может не соответствовать выбранным настройкам.

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

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

Для включения/выключения отображения даты и времени при просмотре слайд-шоу выберите “Дата и время”.

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



#### ВНИМАНИЕ!

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

## 16.2 Настройки календаря

Дата
Время
Будильник
Время сигнала
Режим будильника

Используйте кнопки  $\wedge/\vee$  для выбора пункта меню, кнопки  $\leftarrow/\rightarrow$  - для изменения значений.

Для установки текущей даты выберите “**Дата**”. Используйте кнопки  $\wedge/\vee$  для перемещения между полями (день/месяц/год), кнопки  $\leftarrow/\rightarrow$  - для изменения значений.

Для установки текущего времени выберите “**Время**”. Используйте кнопки  $\wedge/\vee$  для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки  $\leftarrow/\rightarrow$  - 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  $\wedge/\vee$  для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки  $\leftarrow/\rightarrow$  - 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  $\wedge\vee$  для выбора пункта меню, кнопки  $\llcorner\lrcorner$  - для изменения значений.

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

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

## 16.4 Настройки музыки

Режим повтора

Эквалайзер

Используйте кнопки  $\wedge\vee$  для выбора пункта меню, кнопки  $\llcorner\lrcorner$  - для изменения значений.

Для установки режима повтора аудиофайлов (По порядку/Случайно/Один раз/Повтор одного) 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
Сброс настроек
Версия ПО
Обновление ПО

Используйте кнопки  $\wedge\vee$  для выбора пункта меню, кнопки  $\llcorner\lrcorner$  - 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  $\wedge\vee$  для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки  $\llcorner\lrcorner$  - 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  $\wedge\vee$  для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки  $\llcorner\lrcorner$  - 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 **▷||/OK**.

Сброс настроек
Да
Нет

Во вспомогательном меню кнопками **↖/↙** выберите “Да” и снова нажмите кнопку **▷||/OK**.



## ВНИМАНИЕ!

Все пользовательские настройки будут удалены!

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

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

Нажмите несколько раз кнопку **↶** на корпусе фоторамки или один раз кнопку **MENU** на пульте ДУ 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 °C до плюс 35 °C, 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
<b>Фоторамка не включается</b>	Не подключен сетевой адаптер.	Подключите сетевой адаптер. Фоторамка включится автоматически.
<b>Пульт ДУ не работает</b>	С батареи не снята защитная пленка. Батарея разряжена. Датчик на фоторамке не принимает сигнал 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.
<b>В режиме слайд-шоу отсутствует звук</b>	Значение громкости — “0”. На выбранном источнике файлов отсутствуют аудиозаписи. Включена функция “Без звука”. В настройках отключено воспроизведение аудиофайлов.	Увеличьте громкость. Запишите на флэш-накопитель аудиофайлы. Нажмите кнопку <b>MUTE</b> на пульте ДУ. В пункте меню “Настройки” - “Настройки фото” - “Музыка” выберите “Включить”.
<b>Дисплей отображает непонятную информацию</b>	Неверно выбран язык интерфейса. Язык не поддерживается.	Выберите нужный язык.
<b>Фоторамка не отображает название файла/папки</b>	Неверный язык названия файла/папки, этот язык не поддерживается. Слишком длинное имя файла/папки.	Переименуйте файл/папку. Название файла/папки должно быть написано латинскими буквами и не превышать 15 символов в длину.
<b>Невозможен обмен данными с компьютером</b>	Фоторамка выключена. Неисправен USB-кабель. Недостаточно памяти.	Включите питание фоторамки. Проверьте USB-соединение. Освободите память, удалите ненужные файлы.
<b>Невозможно воспроизвести файлы с карты памяти или USB-накопителя</b>	Файлы имеют несовместимый формат.	Измените формат файлов.
<b>Фоторамка “не видит” карту памяти, фоторамка “зависает” при подключении карты</b>	Данный формат карт памяти не поддерживается. Карта памяти установлена неверно. Карта памяти используется с переходником.	Используйте карты памяти совместимого формата. Убедитесь, что карта памяти установлена верно. Не используйте карты памяти с металлическими или металлизированными (проводящими ток) переходниками.
<b>Фоторамка “не видит” USB-накопитель</b>	Фоторамка не поддерживает данный тип USB-накопителей. USB-накопитель установлен неверно. Файловая система USB-накопителя не поддерживается.	Используйте стандартный USB-накопитель без дополнительных функций. Убедитесь, что USB-накопитель установлен верно. Используйте USB-накопитель с файловой системой FAT32.
<b>При входе в разделы фото/музыка/видео появляется сообщение “Нет файлов!”</b>	На выбранном источнике файлов (карте памяти/USB-накопителе) отсутствуют файлы данного типа.	Запишите на флэш-накопитель нужные фото/аудио/видео файлы для просмотра на фоторамке.

## Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметтінің мерзімін ұзарту үшін [texet.eu](http://www.texet.eu) ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға кеңес беріледі.

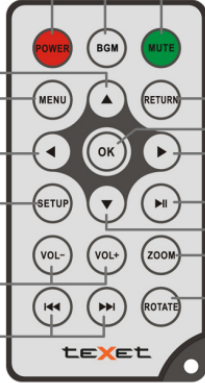
Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметтінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынуышыдан наразылықтар қабылдауға үәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша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

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілеттінін ескеруді сұраймыз, 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.eu](http://www.texet.eu) веб-сайтынан алуша болады.

## ФОТО ЖАҚТАУДЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ



## ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ЖАЛПЫ СЫРТҚЫ ТҮРІ

	1 Күттәткесін көсү/өшірү түймесі 2 Кескіндерді көру режиміне кіру түймесі 3 Дыбыстық көсү/өшірү түймесі 4 Мәзір тармақтарынан шығу түймесі 5 Мәзір тармақтарына/файлды қалталарага кіру, ойнату/кідірту түймесі 6 Мәзір тармақтарын таңдау, қосымша мәзірге кіру, алға жылдам айналдыру түймесі 7 Ойнату/кідірту түймесі 8 Мәзір тармақтарын таңдау, келесі файлға өту түймесі 9 Кескін масштабын өзгерту түймесі 10 Кескінді бұры түймесі
11 Алдыңғы/келесі аудио/бейнефайлға өту түймесі	
12 Дыбыс деңгейін реттеу түймесі	
13 «Реттеулер» мәзір тармағына кіру түймесі	
14 Мәзір тармақтарын таңдау, артқа жылдам айналдыру түймесі	
15 Басты мәзірге кіру түймесі	
16 Мәзір тармақтарын таңдау, алдыңғы файлға өту түймесі	

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Дисплей	TFT 8" дюйм 4:3 пішімі ажыратыымдылығы 800x600 пиксель
Ішкі жад	1 МБ (бағдарламалық жасақтаманы, жүйелік файлдарды және көрсетілім кескіндерін орнату үшін)
Орамсыз бүйімның өлшемі (ұзындығы x ені x биіктігі)	183x157x3,7 мм
Орамсыз бүйімның массасы	312 г
Куат	Желілік адаптер кіріс кернеу: 100~240 В, 50/60 Гц, 0,5 А шығыс кернеу: 5 В; 1,5 А
Жад карталарын қолдау	SD/SDHC/MMC (32 ГБ-қа дейін ұсынылады)
Деректерді тасымалдау түрі	USB 2.0
Бүйімді пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 ~ 35°C
Басқару	Қолмен Қашықтан басқару пульті
ҚБ пультиңің құаты	CR2025 3В батареясы -1 дана

## **ЖИЫНТЫҚТЫҚ**

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

## **ФОТО ЖАҚТАУДЫ ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР**

• Фото жақтауды температуралардың тым қатты өзгерулерінің ( $35^{\circ}\text{C}$ -ден жоғары және  $5^{\circ}\text{C}$ -ден төмен) әсер ету аймақтарынан аулақ ұстая керек.

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

• Фото жақтаудың ұшықтарына бөгде заттардың түсүіне жол берменіз, оған ауыр заттар қоймаңыз және құрылғыға химикаттарды тигізбеніз.

• Фото жақтаудың дисплейіне және пластик элементтеріне спиртті және аммиакты қамтитын сұйықтықтарды бүркіменіз.

• Фото жақтаудың тікжарықтың немесе жылу шығаратын құрылғылардың әсер ету аймақтарына түсүіне жол берменіз, бұйымды шанды 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 жауап бермейді.

• Қоршаған ортаны қорғау мақсаттарында орам материалдарын, батареяларды және жарамсыз электрондық өнімдерді білек лақтыруыңызды сұраймыз.

## **ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ, ҚУАТТЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ӨШІРУ**

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

• Фото жақтауды орамнан шығарыңыз, дисплейден қорғағыш қабықты шешіңіз.

• Суретте көрсетілгендей желілік адаптерді алдымен фото жақтауға, содан кейін электр қуатының желісіне қосыңыз. Желілік адаптерін электр қуатының желісіне оңай қосуға және одан өшіруге болады.

• Жақтау автоматты түрде қосылады. Дисплейде экран сақтағыш, содан кейін басты мәзір пайда болады. Фото жақтау қосылған және жұмысқа дайын.

Фото жақтаудың қосылу режимін «Реттеулер» - «Жүйенің реттеулері» - «Қосу режимі» мәзір тармағында реттеуге болады.

ҚБ пультін пайдалануды бастамай тұрып, батареядан қорғаыш қабықты шешінің және оның дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Фото жақтаудағы ҚБ пультінің сигналын қабылдау қадағасын бөгде заттар жауып тұрған-тұрмажаның тексеріңіз.

Куатты өшіру үшін фото жақтау корпусындағы қуатты қосу/өшіру түймесін немесе ҚБ пультындағы POWER түймесін басыңыз. Фото жақтаудың қуаты өшірілген.

Фото жақтауды қайтадан қосу үшін фото жақтау корпусындағы түймені немесе ҚБ пультындағы POWER түймесін басыңыз.

## **ПАЙДАЛАНУДЫҢ БАСЫ**

Басты мәзір тармақтарын таңдау үшін ◄► түймелерін пайдаланыңыз:  
Фото, Бейне, Музыка, Күнтізбе, Файлдар, Реттеулер.

Мәзір тармағына кіру үшін ►OK түймесін пайдаланыңыз.

Мәзір тармақтарынан шығу үшін ◀RETURN түймесін пайдаланыңыз.

Егер фото жақтауға бірнеше жад көзі (карта, USB жинақтағышы) қосылған болса, файлдар көзін таңдау мәзіріне (басты мәзірдің сол жақ бөлігінде) кіру үшін ◀RETURN түймесін басыңыз.

**Жад көздерінің таңбалуалары:**

**Таңбаның сұр түсі** – көз қосылмаған немесе қосылған, бірақ таңдалмаған.

**Таңбаның қызығылт сары түсі** – ағымдағы файлдар көзі.

◀▼ түймелерімен қажет файлдар көзін таңдаңыз және ►OK түймесін басыңыз.

## **КОМПЬЮТЕРГЕ ҚОСЫЛУ**

**Жүйелік талаптар:** Microsoft Windows 2000/XP/Vista 32 биттік/7 операциялық жүйесі

USB кабелін компьютердің USB портына, содан кейін фото жақтаудың сәйкес ұшығына жалғаңыз.

## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Фото жақтауды компьютерден деректерді тасымалдау аяқталғаннан кейінғана өшіріңіз.

Компьютерден өшіру үшін тінтуірдің сол жақ түймешігімен тапсырмалар тақтасында орналасқан  белгішесін басыңыз. «Шығару» пәрменін басыңыз.

## ЫҚТЫМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Қыныңдықтар	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 түсінікіз ақпаратты көрсетеді	Интерфейс тілі дұрыс таңдалмаган. Тілге қолдау көрсетілмейді.	Қажет тілді таңдаңыз.
Фото жақтау файл атаян көрсетпейді	Файл атаяның тілі дұрыс емес, бұл тілге қолдау көрсетілмейді. Файл атаяу тым ұзын.	Файл атаяуын өзгертіңіз. Файл атаяу латын әріптерімен жазылуы керек және ұзындығы 15 таңбадан аспауы керек. Файлдар пішімін өзгертіңіз. Жинақтағышты фото жақтауға қайтадан қосыңыз.
Жад картасынан немесе USB жинақтағышынан файлдарды ойнату мүмкін емес	Файлдардың пішімі үйлесімді емес. Жинақтағыш фото жақтауға қосылмаған.	Пішімі үйлесімді жад карталарының пішіміне қолдау көрсетілмейді. Жад картасы дұрыс орнатылмаған. Фото жақтаудың қуатын карта қосқан.
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 ету 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-шашиңдардан, күн сәулелерінен және механикалық зақынданулардан 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>.

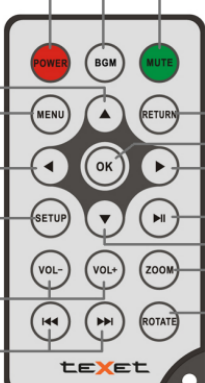
Інформація про серійний (заводський) номер приданого вами пристрою, дату його виготовлення, про термін його служби, про умови гарантії, про місцезнаходження осіб, уповноважених на прийняття претензій від споживача та/або які проводять ремонт і технічне обслуговування продукції «ТЕХЕТ», розміщена в Гарантійному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

Просимо врахувати, що зовнішній вигляд, конструкція, характеристики пристрій 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](http://www.texet.eu).

## ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ФОТОРАМКИ



## ЗАГАЛЬНИЙ ВІД ПУЛЬТА ДИСТАНЦІОННОГО КЕРУВАННЯ

	1 Кнопка включення/виключення живлення 2 Кнопка входу в режим перегляду зображень 3 Кнопка включення/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 аудіо/відеофайла 12 Кнопки регулювання рівня гучності 13 Кнопка входу в пункт меню “Налаштування” 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

<b>Дисплей</b>	TFT 8 “дюймів, формат 4:3, дозвіл 800x600 пікселів
<b>Внутрішня пам'ять</b>	1 МБ (для установки програмного забезпечення,системних файлів і демонстраційних зображень)
<b>Розмір виробу без упаковки (довжина x висота x ширина)</b>	183x157x3,7 мм
<b>Маса виробу без упаковки</b>	312 г
<b>Живлення</b>	Мережевий адаптер Вхід: 100 ~ 240 В,50/60 Гц, Вихід: 5 В,1 А
<b>Підтримка карт пам'яті</b>	SD/SDHC/MMC (до 32 ГБ)
<b>Тип передачі даних</b>	USB 2.0
<b>Температурні умови експлуатації виробу</b>	5 ~ 35°C
<b>Управління</b>	Вручну Пульт дистанціонного керування
<b>Живлення пульта ДК</b>	батарея CR2025 3В -1 шт

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1. Цифрова фоторамка .....	1 шт.
2. Підставка для фоторамки .....	1 шт.
3. Мережевий адаптер.....	1 шт.
4. Інструкція з експлуатації.....	1 прим.
5. 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 розпилляйте на дисплей і пластикові елементи фоторамки рідини, що містять спирт і аміак.
- Уникайте потрапляння фоторамки в зони впливу прямого світла або випромінюючих теплопристріїв, не використовуйте виріб у задимленному середовищі.
- 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.

- Вийміть фоторамку з упаковки, зніміть захисну плівку з дисплея.
- Встановіть підставку.
- Підключіть мережевий адаптер спочатку до фоторамки, а потім до мережі електроживлення, як вказано на малюнку. Мережевий адаптер легко підключається і відключається від мережі електроживлення.
- Рамка включиться автоматично. На дисплеї з'явиться заставка, а потім головне меню. Фоторамка включена і готова до роботи.

Встановити режим включення фоторамки можна в пункті меню “Налаштування” - “ Налаштування системи” - “ Режим включення”.

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

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

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

Для повторного включення фоторамки знову натисніть кнопку на корпусі фоторамки або кнопку **POWER** на пульти ДК.

## **ПОЧАТОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

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

Для входу в пункт меню використовуйте кнопку ▶/OK.

Для виходу з пунктів меню використовуйте кнопку ↪/RETURN.

Якщо до фоторамки підключенні декілька джерел пам'яті (карта,USB-накопичувач),у головному меню натисніть кнопку ↪/RETURN для входу в меню вибору джерела файлів (у лівій частині головного меню).

**Позначення джерел пам'яті:**

**Сірий колір символу** - джерело не підключений або підключений, але не вибраний.

**Помаранчевий колір символу** - поточний джерело файлів.

Кнопками ⌈/⌋ виберіть виберіть необхідний джерело файлів і натисніть кнопку ▶/OK.

## **ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО КОМП'ЮТЕРА**

**Системні вимоги:** ОС Microsoft Windows 2000/XP/Vista 32bit / 7

Підключіть USB-кабель в USB-порт комп'ютера, а потім у відповідний роз'єм фоторамки.

**УВАГА!** Відключайте фоторамку від комп'ютера тільки після завершення передачі даних.

Для відключення від комп'ютера клацніть лівою кнопкою миші на значок  , розташований на панелі завдань. Натисніть «**Витягнути**».

## МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Проблеми	Імовірні причини виникнення	Розв'язки
<b>Фоторамка “зависає” на заставці включення</b>	У пам'яті фотограмки та на підключених флеш-накопичувачах відсутні зображення	Натисніть кнопку M для входу в меню фотограмки. Запишіть файли в пам'ять пристрою або на флеш-накопичувачі
<b>Пульт ДК не працює</b>	З батареї не знята захисна плівка. Батарея розряджена. Датчик на фотограмці не приймає сигнал з пульта ДК.	Зніміть захисну плівку з батареї, розташованої в нижній частині корпусу пульта ДК. Замініть батарею. Переконайтесь, що сторонні предмети не закривають датчик прийому сигналу на фотограмці, направляйте пульт ДК в бік датчика
<b>Фоторамка не відображує називу файлу</b>	Неправильна мова назви файла, ця мова не підтримується. Занадто довге ім'я файла.	Перейменуйте файл. Назва файлу має бути написано латинськими літерами і не перевищувати 15 символів у довжину.
<b>Неможливо відтворити файли з карти пам'яті або USB-накопичувача</b>	Файли мають несумісний формат. Накопичувач не підключений до фотограмки.	Змініть формат файлів. Підключіть накопичувач до фотограмки заново.
<b>Фоторамка “не бачить” карту пам'яті</b>	Даний формат карт пам'яті не підтримується. Кarta пам'яті встановлена невірно. Живлення фотограмки було включено з підключеною картою.	Використовуйте карти пам'яті сумісного формату. Переконайтесь, що карта пам'яті встановлена вірно. Вимкніть і підключіть карту заново.
<b>У режимі слайд-шоу час переходу до наступного зображення не відповідає обраним налаштуванням</b>	Зображення мають занадто великий дозвіл.	Зменшіть розмір ваших зображень. Рекомендовано дозвіл - 480x234 пікселів.

## УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Фоторамка 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.eu](http://www.texet.eu)

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»  
Изготовлено «Шенжень ДЖОЙХОНГ Технолоджи КО., Лтд»  
Билдинг А2, Женгфенг Индастриал Парк, Фенгтанг Роад, Фуйонг,  
Баоан, Шеньхен, Китай  
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  
№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.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-Петербург к.,  
Маршала Говорова көш., 8 А

Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШК  
198095, Ресей, Санкт-Петербург к.,  
Маршала Говорова көш., 52. лит А, бел 36-Н

Шығарған ел: Кытай

