

texet

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық

TF-838

Цифровая фоторамка
Цифрлық фоторамка

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

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

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

Компания 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.



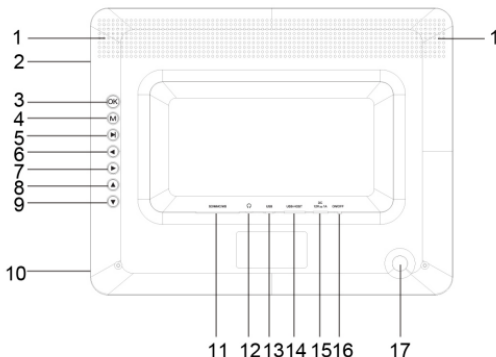
ВНИМАНИЕ!

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	9
9 Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки	10
9.1 Подключение карты памяти и USB-накопителя	12
9.2 Загрузка файлов с персонального компьютера	13
9.3 Форматирование	16
10 Начало эксплуатации	18
11 Фото.....	19
11.1 Просмотр изображений	20
12 Календарь	23
13 Файлы	25
14 Настройки	28
14.1 Настройки фото	28
14.2 Настройки календаря	29
14.3 Настройки системы	30
15 Условия транспортирования и хранения	32
16 Возможные неисправности и методы их устранения	33
17 Пайдалануышының қысқа басшылығы - KAZ	34
18 Короткий пособник користувача - UKR.....	39
19 Для заметок	44

1 Общий вид цифровой фоторамки

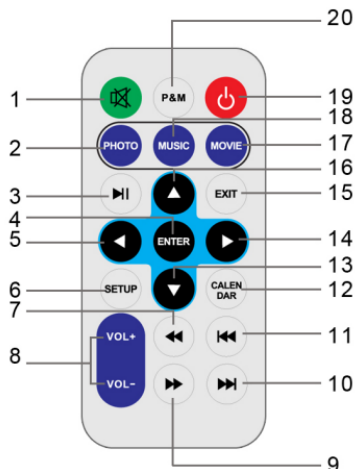


ВНИМАНИЕ!

На изображении представлена типовая фоторамка, функции некоторых разъемов и кнопок могут быть не доступны для разных модификаций устройства.

1	Вентиляционные отверстия
2	Дисплей
3	Кнопка входа в пункты меню
4	Кнопка выхода из пунктов меню
5	Кнопка воспроизведения/паузы, входа в пункты меню
6	Кнопка вправо, перехода к следующему файлу
7	Кнопка влево, перехода к предыдущему файлу, входа во вспомогательное меню в разделе "Файлы"
8	Кнопка вверх, перехода к предыдущему файлу, входа во вспомогательное меню в разделе "Фото"
9	Кнопка вниз, перехода к следующему файлу
10	Датчик приема пульта ДУ
11	Слот для SD/MMC/MS-карт
12	Разъем для подключения наушников (дополнительная опция для некоторых модификаций)
13	Разъем для подключения USB-кабеля
14	Разъем для подключения USB-накопителя
15	Разъем для подключения сетевого адаптера
16	Переключатель включения/выключения питания
17	Отверстие для крепления подставки

2 Общий вид пульта дистанционного управления



ВНИМАНИЕ!

На изображении представлен типовой путь ДУ, функции некоторых кнопок могут быть не доступны для разных модификаций фоторамки.

1	Кнопка выключения/включения звука	11	Кнопка перехода к предыдущему файлу
2	Кнопка входа в раздел “Фото”	12	Кнопка перехода в раздел “Календарь”
3	Кнопка воспроизведения/паузы	13	Кнопка вниз, выбора файлов
4	Кнопка входа в пункты меню, воспроизведения/паузы	14	Кнопка влево, выбора файлов
5	Кнопка влево, входа во вспомогательное меню в разделе “Файлы”	15	Кнопка выхода из пунктов меню
6	Кнопка перехода в раздел “Настройки”	16	Кнопка вверх, выбора файлов, входа во вспомогательное меню в разделе “Фото”
7	Кнопка ускоренной перемотки видеофайлов назад	17	Кнопка перехода в раздел “Видео”
8	Кнопки изменения уровня громкости	18	Кнопка перехода в раздел “Музыка”
9	Кнопка ускоренной перемотки видеофайлов вперед	19	Кнопка включения/выключения питания
10	Кнопка перехода к следующему файлу	20	Музыкальное сопровождение

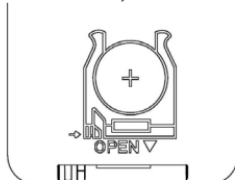
2.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления

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

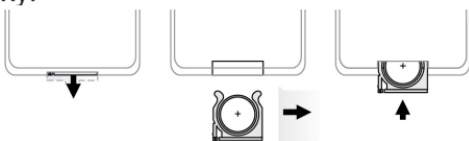
Проверьте, не закрывают ли посторонние предметы датчик приема сигнала пульта ДУ на фоторамке.

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 1024x768 пикселей
Внутренняя память	1 МБ (для установки программного обеспечения, системных файлов и демонстрационных изображений)
Размер изделия без упаковки (длина x высота x ширина)	240x190x25 мм
Масса изделия без упаковки	393 г
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение: 100~220 В, 50/60 Гц, 0,6 А выходное напряжение: 12 В; 1А
Поддержка карт памяти	SD/SDHC/MMC/MS (до 32 ГБ)
Тип передачи данных	USB 2.0
Температурные условия эксплуатации изделия	5 ~ 35 °C
Управление	Вручную Пульт дистанционного управления
Питание пульта ДУ	батарея CR2025 3В -1 шт

4 Комплектность

1. Цифровая фоторамка 1 шт.
2. Сетевой адаптер 1 шт.
3. Подставка 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.

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

7 Возможности

- 8" TFT дисплей, формат 4:3, разрешение 1024x768 пикселей
- Встроенная память для демонстрационных изображений
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP
- Слайд-шоу
- Режим предварительного просмотра миниатюр
- Изменение масштаба изображения
- Поворот изображения на 90/180/270 градусов
- Слот для SD/SDHC/MMC/MS-карт
- USB-Host
- Интерфейс USB 2.0
- Часы
- Календарь со слайд-шоу
- Автоматическое включение/выключение питания
- Питание от сети 220В



ВНИМАНИЕ!

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

8 Поддерживаемые форматы

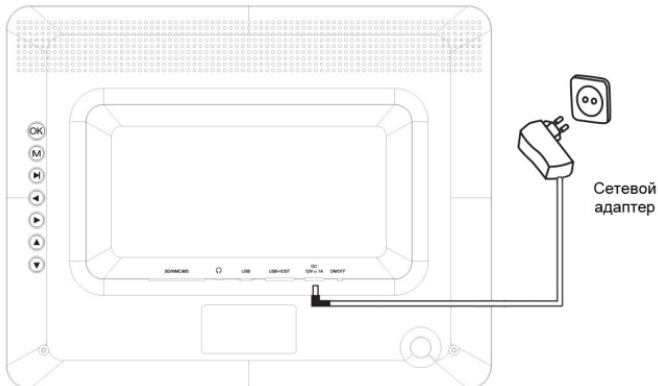
Форматы фото:

Тип	Кодек	Расширение	Максимальные характеристики
Фото	JPEG	.jpg	До 256 Mpix, до 32 Mb Разрешение: 9000x9000 Исключения: Прогрессивный JPEG
	BMP	.bmp	До 50 Mb, 24 bit Разрешение: до 4000x4000

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. Переведите переключатель включения/выключения питания в положение “ON”.



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





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 пульте ДУ. Питание фоторамки выключено.

Для повторного включения фоторамки снова нажмите кнопку  на пульте ДУ еще раз.

Если устройство не используется длительное время, рекомендуется перевести переключатель включения/выключения влево, в положение “**OFF**”.



ВНИМАНИЕ!

Не используйте переключатель **ON/OFF** для “прямого” выключения питания фоторамки, поскольку это может привести к сбросу настроек.

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 (не входит в комплект поставки).



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением фоторамки к ПК отключите USB-накопитель.



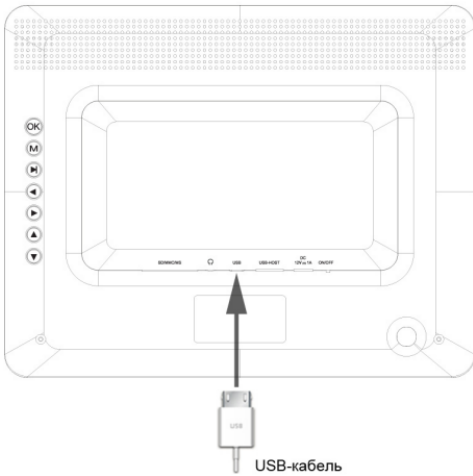
ВНИМАНИЕ!

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

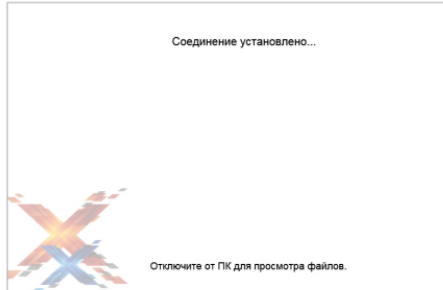


ВНИМАНИЕ!

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



Подключите USB-кабель сначала в USB-порт компьютера, а затем в USB-разъем фотокартины. Включите питание фотокартины. На дисплее появится надпись “Соединение установлено...”, фотокартина подключена к ПК.



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

При первом подключении компьютер определит фотокартины как “**Новое устройство**” и произведет автоматическую установку необходимых драйверов. После завершения установки драйверов в разделе “**Мой компьютер**” появятся иконки “**TF-838**” и “**Съемный диск**”, которые обозначают внутреннюю память фотокартины и подключенную к ней карту памяти.

Нормальный режим работы фотокартины 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.

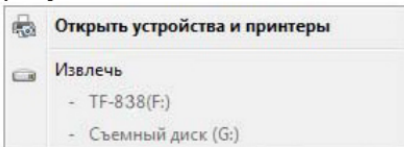


ВНИМАНИЕ!

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”**.

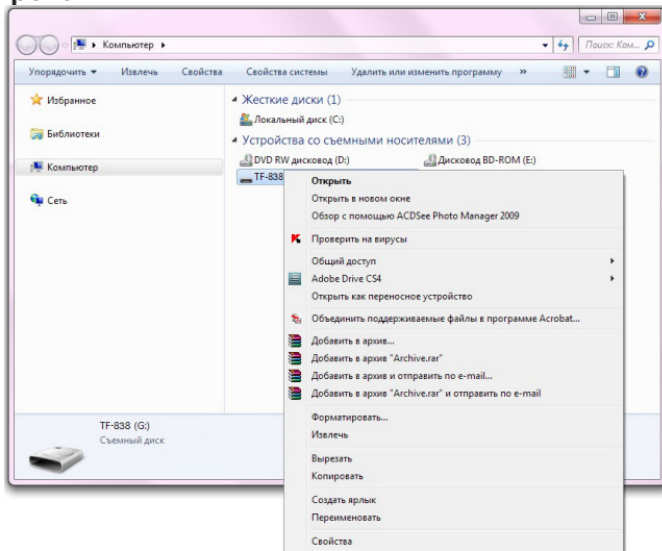


Теперь фотоплакат может быть безопасно отключена от ПК.

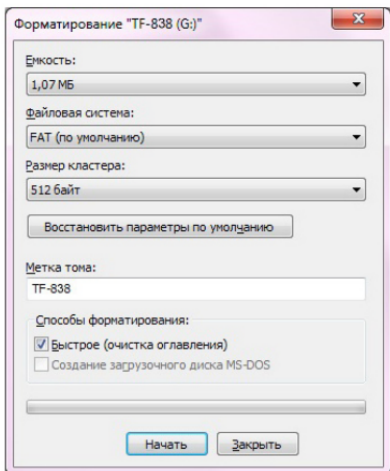
! Оборудование может быть извлечено  
Теперь устройство "Запоминающее устройство для USB" может быть безопасно извлечено из компьютера.

9.3 Форматирование

В окне “Мой компьютер” щелкните правой кнопкой мыши на значок “TF-838” или “Съемный диск” и в появившемся меню выберите “Форматировать...”.



В появившемся окне нажмите кнопку “Начать”.

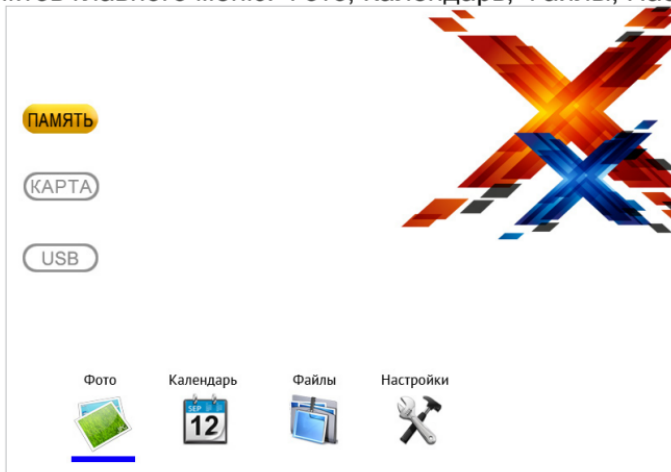


Замечания: память фотокамеры и накопительных устройств нужно форматировать в следующих ситуациях:

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 **◀▶** на корпусе фоторамки или пульте ДУ для выбора пунктов главного меню: Фото, Календарь, Файлы, Настройки.



Для входа в пункт меню используйте кнопку **OK/ENTER**.

Для выхода из пунктов меню используйте кнопку **M/EXIT**.



ВНИМАНИЕ!

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

Для входа в меню выбора источников файлов (в верхней части главного меню), в главном меню нажмите кнопку **M/EXIT**.

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/ENTER**.



ФОТО

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



ВНИМАНИЕ!

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

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



ВНИМАНИЕ!

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

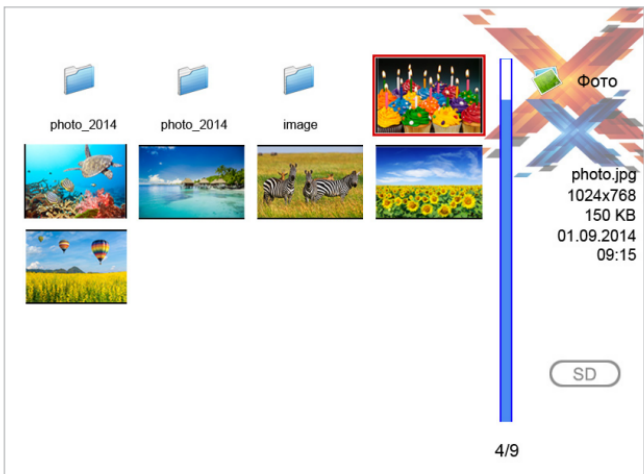
Нажмите несколько раз кнопку **M/EXIT** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀▶** выберите пункт меню “**Фото**” и нажмите кнопку **OK/ENTER**.

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

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

Для быстрого перехода к режиму слайд-шоу используйте кнопку **P&M** на пульте ДУ.

11.1 Просмотр изображений



Используйте кнопки **◀▶** для выбора изображений или папок. Нажмите кнопку **OK/ENTER** для просмотра выбранного изображения или входа в папку.



ВНИМАНИЕ!

Подробная информация о выбранном файле/папке отображается справа.

Используйте кнопку **▶||/ENTER** для изменения режима просмотра изображений:

Фото - просмотр одного изображения;

Слайд-шоу - 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 фотокамеры.

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

Для отображения даты и времени в режиме просмотра слайд-шоу в пункте меню **“Настройки” - “Настройки фото” - “Дата и время”** выберите **“Включить”**, для отключения - **“Выключить”**.

Для входа во вспомогательное меню управления изображениями нажмите ▲.



Используйте кнопки ◀/▶ для выбора нужного пункта вспомогательного меню, кнопку ►/ENTER для подтверждения выбора.

Для поворота изображения на 90/180/270 градусов выберите . Используйте кнопку ►/ENTER для выбора угла поворота.

Для изменения масштаба изображения выберите . Используйте кнопку ►/ENTER для выбора масштаба изображения, кнопки ▲/▼/◀/▶ для просмотра частей увеличенного изображения.



ВНИМАНИЕ!

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

Для копирования¹ текущего файла выберите .

Да

Нет

Кнопками ◀/▶ выберите нужное значение и нажмите кнопку ►/ENTER. Подождите несколько секунд, файл будет скопирован.



ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется копировать в память фотокамеры файлы размером более 100 КБ.

Для копирования файлов большого размера может потребоваться достаточно длительное время.

Для удаления текущего файла выберите .

Да

Нет

Кнопками ◀/▶ выберите нужное значение и нажмите кнопку ►/ENTER.

Для перехода к предыдущему изображению выберите .

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

Для перехода к следующему изображению выберите .



ВНИМАНИЕ!

Переход к предыдущему/следующему изображению может занять несколько секунд.

Для выбора режима просмотра (Слайд-шоу-/Фото) выберите  / .



ВНИМАНИЕ!

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

Для выхода из вспомогательного меню выберите  или нажмите кнопку **M/EXIT**.

Нажмите кнопку **M/EXIT** несколько раз для выхода в главное меню.



КАЛЕНДАРЬ

Нажмите несколько раз кнопку **M/EXIT** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀▶** выберите пункт меню “**Календарь**” и нажмите кнопку **OK/ENTER**.

Воспроизведение изображений 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 (1024x768 пикселей), скорость слайд-шоу может не соответствовать выбранным настройкам.

Для просмотра предыдущего/следующего месяца² используйте кнопки **▲/▼**.

Используйте кнопки **◀▶** для просмотра предыдущего/следующего изображения.

² - Функция доступна только при выбранном режиме календаря “**Текущий месяц**”.

Март

2014

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



09:15:00

2014
Март

03

Понедельник

09:15



Изменить вид календаря (текущий месяц/календарь) и задать значения даты и времени можно в пункте главного меню “Настройки”.

Используйте кнопку **CALENDAR** на пульте ДУ для быстрого перехода в режим календаря.

Нажмите несколько раз кнопку **M/EXIT** для выхода в главное меню.



ФАЙЛЫ

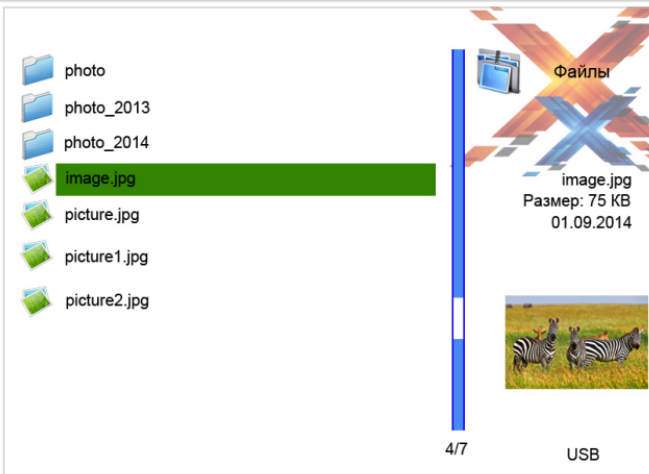
В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся на выбранном источнике файлов. Нажмите несколько раз кнопку **M/EXIT** для выхода в главное меню. При помощи кнопок **◀▶** выберите пункт меню “Файлы” и нажмите кнопку **OK/ENTER**. Вы перейдете к списку файлов и папок.



ВНИМАНИЕ!

Начать просмотр или воспроизведение файлов в разделе “Файлы” невозможно.

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



Используйте кнопки **▲▼** для выбора файлов и папок, кнопку **▶||/ENTER** для входа в папку.

Для входа во вспомогательное меню управления файлами нажмите кнопку ◀.

Копировать в память
Заменить в памяти
Удалить
Отметить все/Снять все метки

Для копирования файла во внутреннюю память фоторамки выберите “**Копировать в память**³” и нажмите кнопку **OK/ENTER**.

Копировать в память?
Да
Нет

Кнопками ▲/▼ выберите нужное значение и нажмите кнопку **OK/ENTER**.



ВНИМАНИЕ!

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

Для замены файла с аналогичным названием в памяти выберите “**Заменить в памяти**⁴” и нажмите кнопку **OK/ENTER**.

Заменить в памяти?
Да
Нет

Кнопками ▲/▼ выберите нужное значение и нажмите кнопку **OK/ENTER**.

Для удаления файла выберите “**Удалить**”.

Удалить?
Да
Нет

Кнопками ▲/▼ выберите нужное значение и нажмите кнопку **OK/ENTER**.

3 - Функция копирования доступна только при просмотре файлов с внешних источников памяти. Если в памяти уже существует файл с аналогичным названием, то файл скопирован не будет, воспользуйтесь функцией замены файлов.

4 - Функция замещения доступна только при просмотре файлов с внешних источников памяти.

Для выделения всех файлов выберите “**Отметить все**” и нажмите кнопку **OK/ENTER**. Теперь функции копирования, удаления будут применены для всех файлов.

Используйте кнопку ► для выделения отдельных файлов. Теперь функции копирования, удаления будут применены только для выбранных файлов.

Нажмите несколько раз кнопку **M/EXIT** для выхода в главное меню.



Настройки

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

Настройки фото
Настройки календаря
Настройки системы

Кнопками **▲▼** выберите раздел настроек и нажмите кнопку **▶||/ENTER** для подтверждения. Используйте кнопку **M/EXIT** для выхода из разделов.

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

14.1 Настройки фото

Режим просмотра
Соотношение сторон
Время слайд-шоу
Повтор слайд-шоу
Эффекты слайд-шоу
Дата и время
Источник файлов
Режим слайд-шоу

Используйте кнопки **▲▼** для выбора пункта меню, кнопки **◀▶** - для изменения значений.

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

Для установки формата вывода изображения на дисплей (Растянуть/Обрезать/На весь экран) выберите “Соотношение сторон”.

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



ВНИМАНИЕ!

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

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

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

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

Для установки источника воспроизведения файлов (Текущая папка/Все папки) выберите “Источник файлов”.

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

14.2 Настройки календаря

Режим просмотра
Дата
Режим часов
Время

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора пункта меню, кнопки ◀▶ - для изменения значений.

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

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

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

Для установки текущего времени выберите “**Время**”. Используйте кнопки ▲/▼ для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки ◀▶ - для изменения значений.

14.3 Настройки системы

Язык
Яркость
Контрастность
Насыщенность
Оттенок
Автовключение
Время включения
АвтоВЫключение
Время выключения
Повтор
Сброс настроек
Версия ПО
Обновление ПО

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора пункта меню, кнопки ◀▶ - для изменения значений.

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

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

Для настройки контрастности изображения выберите “**Контрастность**”.

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

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

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 восстановления заводских настроек системы выберите “**Сброс настроек**” и нажмите кнопку ▶▶/ENTER.

Сброс настроек
Да
Нет

Кнопками ▲/▼ выберите нужное значение и нажмите кнопку **OK/ENTER**.



ВНИМАНИЕ!

Все пользовательские настройки будут удалены!

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

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

Нажмите несколько раз кнопку **MENU/EXIT** для выхода в главное меню.

15 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.

16 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.
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, извлеките USB-накопитель. Освободите память, удалив 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 раздел фото появляется сообщение “Нет файлов!”	На выбранном источнике файлов (карте памяти/USB-накопителе) отсутствуют файлы данного типа.	Запишите на флэш-накопитель фотографии для просмотра на фоторамке.

Құрметті сатып алушы!

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

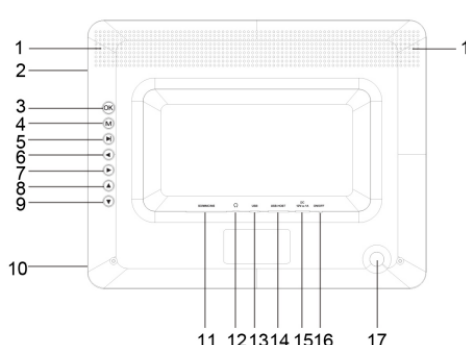
Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға үәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша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

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

ФОТО ЖАҚТАУДЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Кескінде типті фотожақтау ұсынылған, кейбір ажыратқыштар мен түймешіктер функциялары құрылғының түрлі модификациялары үшін қол жетімді болмауы мүмкін.

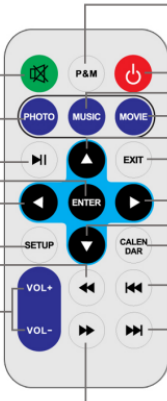


1	Ауаны жаңартудың ойықтары
2	Дисплей
3	Мәзір тармақтарына кіру түймешігі
4	Мәзір тармақтарынан шығу түймешігі
5	Ойнату/тоқтату, мәзір тармақтарына кіру түймешігі
6	Оңға, келесі файлға өту
7	Солға, алдыңғы файлға өту, “Файлдар” тарауындағы көмекші мәзірге кіру түймешігі
8	Жоғарыға, алдыңғы файлға өту, “Фото” тарауындағы көмекші мәзірге кіру түймешігі
9	Тәменге, келесі файлға өту түймешігі
10	КБ пультін қабылдау қадағасы
11	USB-жинақтауыданаарды қосуға арналған ажыратқыш
12	SD/MMC/MS-карталарға арналған слот
13	Желілік адаптерді қосуға арналған ажыратқыш

12	Құлаққаптарды қосуға арналған ажыратқыш (додаткова опция для некоторых модификаций)	16	Қоректендіруді қосу/өшіру түймешігі
13	USB-кабелді қосуға арналған ажыратқыш	17	Tipeуданай бекітуге арналған саңылау

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ЖАЛПЫ СЫРТҚЫ ТҮРІ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Кескінде типті ҚБ жолы ұсынылған, кейбір түймешіктердің функциялары фотожақтаудың түрлі модификациялары үшін қол жетімді болмауы мүмкін.



1	Дыбысты өшіру/қосу түймешігі
2	“Фото” тарауына кіру түймешігі
3	Ойнату/тоқтату түймешігі
4	Мәзір тармақтарына кіру, ойнату/тоқтату түймешігі
5	Солға, “Файлдар” тарауындағы көмекші мәзірге кіру түймешігі
6	“Тәңшелімдер” тарауына өту түймешігі
7	Бейнефайлдарды артқа тез айналдыру түймешігі
8	Дыбыс қаттылығын өзгерту түймешігі
9	Бейнефайлдарды алға тез айналдыру түймешігі
10	Келесі файлға өту түймешігі
11	Алдыңғы файлға өту түймешігі
12	“Күнтізбе” тарауына өту түймешігі
13	Теменге, файл таңдау түймешігі
14	Солға, файл таңдау түймешігі
15	Мәзір тармақтарынан шығу түймешігі
16	Жоғары, файлдарды таңдау, “Фото” тарауындағы көмекші мәзірге кіру түймешігі
17	“Бейне” тарауына өту түймешігі
18	“Музыка” тарауына өту түймешігі
19	Қоректендіруді қосу/өшіру түймешігі
20	Музыкалық сүйемелдеу

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Дисплей	TFT 8 дюйм пішімі 4:3 ажыратымдылығы 1024x768 пиксель
Ішкі жады	1 МБ (бағдарламалық жасақтаманы орнату, жүйелік файлдар мен көрсету кескіндерін орнату үшін)
Бүйімнің орамсыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	240x190x25 мм
Бүйімнің орамсыз салмағы	393 г
Қоректендіру	Кіріс кернеу: 100~220 В, 50/60 Гц, 0,6 А Шығыс кернеу: 12 В; 1А
Жад карталарын ұстаяу	SD/SDHC/MMC/MS (32 ГБ дейін)

Деректер жіберу типі	USB 2.0
Бұйымды пайдаланудың температуралық шарттары	5 ~ 35°C
Басқару	Қолмен Қашықтан басқару пульті
ҚБ пультінің қорегі	CR2025 3В батареясы -1 дана

ЖИЫНТЫҚТЫҚ

- Сандық фотожақтау 1 дана
- Желілік адаптер 1 дана
- Tіреуіш 1 дана
- ҚБ пульті 1 дана
- Пайдалану бойынша нұсқаулық 1 дана
- Кепілдік талоны 1 дана

ФОТО ЖАҚТАУДЫ ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР

- Фото жақтауды температуралардың тым қатты өзгерулерінің (35°C-ден жоғары және 5°C-ден төмен) әсер ету аймақтарынан аулақ ұстай керек.
- Фото жақтауды тек қатты, тегіс және қозғалмайтын бетке орнатыңыз, бүл құрылғының құлауын болдырмауға мүмкіндік береді.
- Фото жақтаудың ұяшықтарына бөгде заттардың түсүіне жол берменіз, оған ауыр заттар қоймаңыз және құрылғыға химикаттарды тигізбеніз.
- Фото жақтаудың дисплейіне және пластик элементтеріне спиртті және аммиакты сұйықтықтарды бұркіменіз.
- Фото жақтаудың тік жарықтың немесе жылу шығаратын құрылғылардың әсер ету аймақтарына түсүіне жол берменіз, бұйымды шаңды немесе тұтінді ортаға қоймаңыз.
- Фото жақтауды өз бетінізше бөлшектеменіз, жәндеменіз.
- 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 танысының.

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 онай 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, қоректендіруді қосу/өшіру аудиостырып-қосқышын «**ON**» күйіне апарыңыз, фотожақтау қосылады.

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

Фотожақтауды қайта қосу үшін қайтадан фотожақтаудағы немесе ҚБ пультіндегі  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 автоматты түрде слайд-шоу режиміне өтеді. Бас мәзірге кіру үшін екі рет **M** түймешігін басыңыз.

Бас мәзір тармақтарын таңдау үшін  түймешіктерін қолданыңыз: Фото, Күнтізбе, Файлдар, Опциялар.

Қажетті тармаққа кіру үшін **OK/ENTER** түймешігін қолданыңыз.

Мәзір тармақтарынан шығу үшін **M/EXIT** түймешігін қолданыңыз.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Қындықтар	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 атаянын көрсетпейді	Файл атаяуының 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.
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!

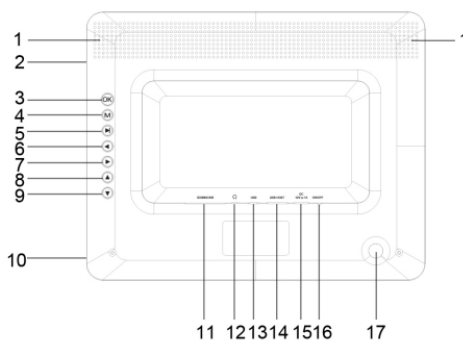
Дякуємо за те, що Ви вибрали наш пристрій. Щоб скористатися всіма можливостями і продовжити термін його служби, рекомендується прочитати повне керівництво з експлуатації, яке доступне для завантаження на офіційному сайті компанії teXet: www.texet.ru.

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

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

ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ФОТОРАМКИ УВАГА!

На зображені представлена типова фоторамка, функції деяких роз'ємів і кнопок можуть бути не доступні для різних модифікацій пристрою.



1	Вентиляційні отвори
2	Дисплей
3	Кнопка входу в пункті меню
4	Кнопка виходу з пунктів меню
5	Кнопка відтворення/паузи, входу в пункти меню
6	Кнопка вправо, переходу до наступного файлу
7	Кнопка вліво, переходу до попереднього файлу, входу у допоміжне меню в розділі "Файли"
8	Кнопка вгору, переходу до попереднього файлу, входу у допоміжне меню в розділі "Фото"
9	Кнопка вниз, переходу до наступного файлу
10	Роз'єм для підключення USB-накопичувача
11	Датчик прийому пульта ДК
12	
13	
14	
15	
16	
17	

11	Слот для SD/MMC/MS-карт	15	Роз'єм для підключення мережевого адаптера
12	Роз'єм для підключення навушників (додаткова опція для деяких модифікацій)	16	Перемикач включення/виключення живлення
13	Роз'єм для підключення USB-кабелю	17	Отвір для кріплення підставки

ЗАГАЛЬНИЙ ВІД ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ УВАГА!

На зображені представлений типовий ПДК, функції деяких кнопок можуть бути не доступні для різних модифікацій фоторамок.



1	Кнопка виключення/включення звуку
2	Кнопка входу в розділ "Фото"
3	Кнопка відтворення/паузи
4	Кнопка входу в пункти меню, відтворення/паузи
5	Кнопка вліво, входу у допоміжне меню в розділі "Файли"
6	Кнопка переходу в розділ "Налаштування"
7	Кнопка швидкого перемотування відеофайлів назад
8	Кнопки зміни рівня гучності
9	Кнопка швидкого перемотування відеофайлів вперед
10	Кнопка переходу до наступного файлу
11	Кнопка переходу до попереднього файлу
12	Кнопка переходу в розділ "Календар"
13	Кнопка вниз, вибору файлів
14	Кнопка вліво, вибору файлів
15	Кнопка виходу з пунктів меню
16	Кнопка вгору, вибору файлів, входу у допоміжне меню в розділі "Фото"
17	Кнопка переходу в розділ "Відео"
18	Кнопка переходу в розділ "Музика"
19	Кнопка включення/виключення живлення
20	Музичний супровід

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	TFT 8 дюймів формат 4:3, роздільна здатність 1024x768 пікселів
Внутрішня пам'ять	1МБ(для установки програмного забезпечення, системних файлів і демонстраційних зображень)
Розмір виробу без упаковки (довжина x висота x ширина)	240x190x25 мм
Маса виробу без упаковки	393 г
Живлення	Мережевий адаптер вхідна напруга:100 ~ 220 В, 50/60 Гц, 0,6 А вихідна напруга:1 2 В;1A
Підтримка карт пам'яті	SD/SDHC/MMC/MS (до 32 ГБ)

Тип передачі даних	USB 2.0
Температурні умови експлуатації виробу	5 ~ 35 °C
Керування	Вручну Пульт дистанційного керування
Живлення пульта ДК	батарея CR2025 3В -1 шт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Цифрова фоторамка 1 шт.
2. Мережевий адаптер..... 1 шт.
3. Підставка 1 шт.
4. Пульт ДК 1 шт.
5. Керівництво по експлуатації 1 прим.
6. 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 теплопристроїв, не використовуйте виріб у задимленій середі.
- Не розбирайте та не ремонтуйте фоторамку самостійно.
- Робіть копії файлів, що зберігаються в пам'яті підключених до фоторамки накопичувачів, оскільки наша компанія не несе відповідальності за будь-які втрати таких даних.
- З метою охорони навколошнього середовища просимо вас утилізувати пакувальні матеріали, батареї та непридатні електронні продукти окремо.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

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

1. Вийміть фоторамку з упаковки, зніміть захисну плівку з дисплея.

2. Встановіть підставку.
3. Підключіть мережевий адаптер спочатку до фоторамки, а потім до мережі електророз живлення. Мережевий адаптер легко підключається і відключається від мережі електророз живлення.

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 електророз живлення, переведіть перемикач включення/виключення живлення в положення «ON», фоторамка включиться.

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

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

ПОЧАТОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

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

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

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

Для входу в потрібний пункт використовуйте кнопку **OK/ENTER**.

Для виходу з пунктів меню використовуйте кнопку **M/EXIT**.

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 M 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 відображає назwę файлу	Неправильна мова назви файлу, ця мова не підтримується. Занадто довге ім'я файлу.	Перейменуйте файл. Назва файлу має бути написано латинськими літерами і не перевищувати 15 символів у довжину.
Неможливо відтворити файли з карти пам'яті або USB-накопичувача	Файли мають несумісний формат. Накопичувач не підключений до фоторамки.	Змініть формат файлів. Підключіть накопичувач до фоторамки заново.
Фоторамка "не бачить" карту пам'яті	Даний формат карт пам'яті не підтримується. Кarta пам'яті встановлена невірно. Живлення фоторамки було включено з підключеною картою.	Використовуйте карти пам'яті сумісного формату. Переконайтесь, що карта пам'яті встановлена вірно. Вимкніть і підключіть карту заново.
У режимі слайд-шоу час переходу до наступного зображення не відповідає обраним налаштуванням	Зображення мають занадто великий дозвіл.	Зменшіть розмір ваших зображень. Рекомендовано дозвіл - 1024x768 пікселів.

УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

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.

19 Для заметок

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Изготовлено «Шеньцзень Киксин Электроникс Ко., Лтд»
4/F, Билдинг 3, Минксин Индастриал Зон, Минканг РД.,
Минжи СТ, Лонгхуа, Шеньцзен, Китай
по заказу и под контролем
ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

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

Сертификат соответствия
№ TC RU C-CN.АЛ16.В.00040

Срок действия с 26.07.2013 по 25.07.2018

Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»

№ РОСС RU.0001.11АЛ16

Адаптер питания TTC-1068, вход 100-240В, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность не более 10 Вт.

Сертификат соответствия: № TC RU C-CN.АЛ16.В.00228

Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс».

Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, этаж 6,
дом 3, промышленный район Фуюань,
518110, Шеньчжэн, Китай

Срок службы: 2 года.

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

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

Шығарған ел: Кытай

