

texet

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық

TF-328

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 Технические характеристики..... | 4 |
| 3 Комплектность | 4 |
| 4 Рекомендации по уходу за изделием | 5 |
| 5 Указания по эксплуатации..... | 5 |
| 6 Возможности | 6 |
| 7 Поддерживаемые форматы..... | 6 |
| 8 Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки | 7 |
| 8.1 Подключение карты памяти и USB-накопителя | 8 |
| 8.2 Загрузка файлов с персонального компьютера | 9 |
| 8.3 Форматирование..... | 12 |
| 9 Начало эксплуатации | 13 |
| 10 Фото | 14 |
| 10.1 Управление изображениями..... | 15 |
| 10.2 Вспомогательное меню | 16 |
| 11 Файлы | 17 |
| 12 Календарь | 19 |
| 13 Опции..... | 20 |
| 14 Возможные неисправности и методы их устранения | 22 |
| 15 Условия транспортирования и хранения | 22 |
| 16 Пайдалануышың қысқа басшылығы - KAZ | 23 |
| 17 Короткий пособник користувача - UKR..... | 27 |
| 18 Для заметок | 31 |

1 Общий вид цифровой фоторамки



| | |
|----|--|
| 1 | Отверстие для настенного крепления |
| 2 | Кнопка включения/выключения питания |
| 3 | Кнопка вверх, выбора пунктов меню/файлов |
| 4 | Кнопка влево, перехода к предыдущему файлу |
| 5 | Кнопка входа в пункты меню |
| 6 | Кнопка вниз, выбора пунктов меню/файлов |
| 7 | Кнопка выхода из пунктов меню, выбора источника файлов |
| 8 | Подставка |
| 9 | Разъем для подключения сетевого адаптера |
| 10 | Разъем для подключения USB-кабеля (miniUSB) |
| 11 | Разъем для подключения USB-накопителей (USB-Host) |
| 12 | Кнопка вправо, перехода к следующему файлу |
| 13 | Слот для SD/SDHC/MS/MMC-карт |
| 14 | Дисплей |

2 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) | 221x176x22 мм |
| Масса изделия без упаковки | 389 г |
| Питание | Сетевой адаптер входное напряжение: 100~220 В, 50/60 Гц, 0,4 А выходное напряжение: 5 В; 1 А |
| Поддержка карт памяти | SD/SDHC/MS/MMC (до 32 ГБ) |
| Тип передачи данных | USB 2.0 |
| Температурные условия эксплуатации изделия | 5 ~ 35 °C |
| Управление | Вручную |

3 Комплектность

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

4 Рекомендации по уходу за изделием

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

- Выключите питание фоторамки, отсоедините сетевой адаптер.
- Протрите дисплей и пластиковые части корпуса сухой салфеткой из мягкой ткани.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не распыляйте на дисплей и корпус фоторамки моющие средства.

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

5 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.

6 Возможности

- 8" TFT дисплей, формат 4:3, разрешение 1024x768 пикселей
- Встроенная память для демонстрационных изображений
- Поддержка изображений: JPEG (кроме прогрессивного JPEG)
- Слайд-шоу с различными эффектами перехода
- Режимы просмотра изображений: в цвете/моно/сепия
- Режим предварительного просмотра изображений
- Изменения масштаба изображения
- Поворот изображения
- Навигация по папкам
- Удаление файлов/папок без использования ПК
- Слот для SD/SDHC/MMC/MS-карт
- USB-Host
- Интерфейс USB 2.0
- Часы
- Календарь со слайд-шоу
- Автоматическое включение/выключение питания
- Расположение: ландшафтное, портретное
- Настенное крепление
- Питание от сети 220 В
- Размеры: 221x176x22 мм
- Масса: 389 г



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.

7 Поддерживаемые форматы

Форматы фото:

| Тип | Кодек | Расширение | Максимальные характеристики |
|------|-------|------------|--|
| Фото | JPEG | .jpg | Разрешение: 16000x16000 Размер файла: не более 30 МБ Кроме прогрессивного JPEG |

8 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.



ВНИМАНИЕ!

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

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

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

Для выключения питания нажмите кнопку включения/выключения питания  на фоторамке. Питание фоторамки выключено.

Для повторного включения фоторамки снова нажмите кнопку  на фоторамке.

Также можно установить режим автоматического включения/выключения питания фотопамяти в разделе “**Опции**” (см. п. 13).

8.1 Подключение карты памяти и USB-накопителя

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



Фотопамять 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.

При подключении устройств с большим количеством файлов может потребоваться длительное время для их обработки и отображения на экране фотопамяти. Во время обработки изображений не нажимайте кнопки на корпусе устройства, подождите несколько минут.

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

8.2 Загрузка файлов с персонального компьютера



ВНИМАНИЕ!

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

Системные требования:

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

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



ВНИМАНИЕ!

Внутренняя память фоторамки предназначена для хранения нескольких демонстрационных изображений.



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением USB-кабеля отключите прочие USB-накопители и карты памяти от фоторамки.

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



ВНИМАНИЕ!

Теперь к фоторамке можно подключать карты памяти.

Использовать USB-накопители при подключении к ПК нельзя.

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

При первом подключении компьютер определит фоторамку как “**Новое устройство**” и произведет автоматическую установку необходимых драйверов. После завершения установки драйверов в разделе “**Мой компьютер**” появятся иконки внутренней памяти и карты памяти.

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



ВНИМАНИЕ!

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

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

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

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

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

фоторамки, на карты памяти и обратно, переименовывать записанные на них файлы.



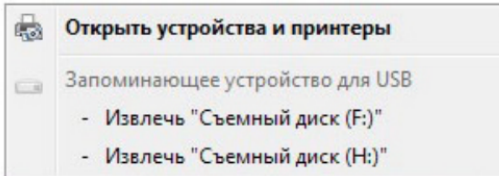
ВНИМАНИЕ!

Отключайте фоторамку от компьютера только после завершения передачи данных!

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

1. Щелкните левой кнопкой мыши на значок , расположенный на панели задач.

2. Нажмите на строку появившегося меню “Извлечь”.

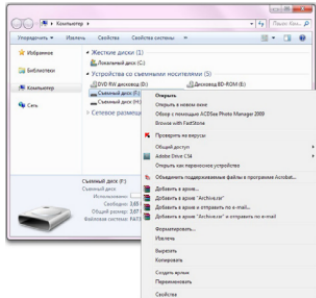


Теперь фоторамка может быть безопасно отключена от ПК.

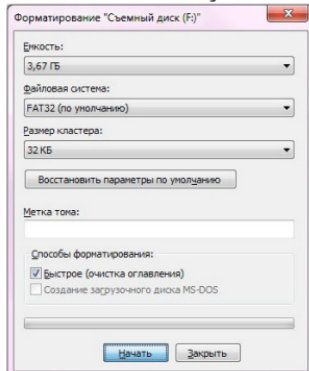
Оборудование может быть извлечено
 Теперь устройство "Запоминающее устройство для USB" может быть безопасно извлечено из компьютера.

8.3 Форматирование

В окне “Мой компьютер” щелкните правой кнопкой мыши на иконку внутренней памяти или карты памяти и в появившемся меню выберите “Форматировать...”.



В появившемся окне нажмите кнопку “Начать”.



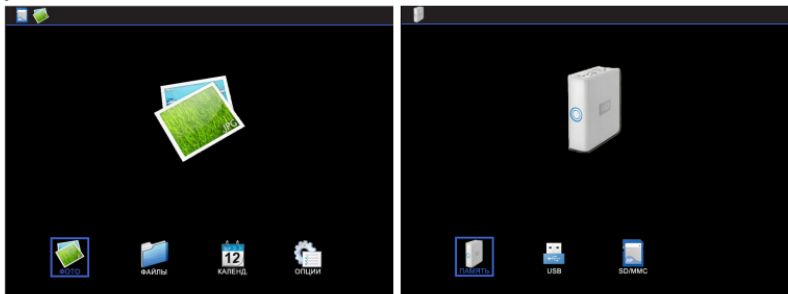
Замечания: память фоторамки и накопительных устройств нужно форматировать в следующих ситуациях:

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.

9 Начало эксплуатации

При включении питания фотопримка автоматически входит в режим слайд-шоу. Для выхода в главное меню нажмите кнопку **MENU** два раза.

Используйте кнопки **<>** для выбора пунктов меню: **Фото**, **Файлы**, **Календарь**, **Опции**. Используйте кнопку **OK** для входа в выбранный раздел меню. Используйте кнопку **MENU** для возврата к предыдущему меню.



Для входа в нужный пункт используйте кнопку **>||**.

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

Для перехода к меню выбора источника файлов в главном меню нажмите кнопку **MENU**.

Кнопками **<>** выберите необходимый источник файлов и нажмите кнопку **>||**.



ВНИМАНИЕ!

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

При подключении **SD/MMC**, **MS** карт или **USB**-накопителя автоматически начнется воспроизведение изображений в режиме слайд-шоу.



ВНИМАНИЕ!

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

10 Фото



ФОТО

Нажмите кнопку **MENU** для выхода в меню накопительного устройства. При помощи кнопок **</>** выберите пункт “Фото” и нажмите кнопку **▷** еще раз. В этом режиме вы можете просматривать изображения в формате JPEG, записанные на выбранном источнике файлов.



ВНИМАНИЕ!

Фоторамка предназначена для воспроизведения изображений в формате JPEG, созданных при помощи фото- и видеокамер.

Для просмотра на фоторамке рекомендовано использовать изображения с разрешением 1024x768 пикселей в формате JPEG (“Standard”). Производитель не несет ответственность за некорректное воспроизведение иных файлов, а также за ошибки программного обеспечения вызванные просмотром таких файлов на фоторамке.

ВНИМАНИЕ!

Фоторамка поддерживает самый распространенный формат изображений, тем не менее, перед началом использования убедитесь, что ваши файлы соответствуют перечню поддерживаемых форматов (см. п. 7).



ВНИМАНИЕ!

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

Используйте кнопки **</>** для выбора изображения.

Для входа во вспомогательное меню в режиме предварительного просмотра изображений нажмите и удерживайте кнопку **MENU**.

Удалить

Выход

Используйте кнопки **△/▽** для выбора пунктов меню.

Для удаления текущего файла выберите “**Удалить**” и нажмите кнопку **▷||**.

Для выхода из вспомогательного меню выберите “**Выход**” и нажмите кнопку **▷||**.

10.1 Управление изображениями

В режиме предварительного просмотра используйте кнопки **</>/△/▽** для выбора изображений. Нажмите кнопку **▷||** для начала просмотра выбранного изображения.



ВНИМАНИЕ!

Подробная информация о выбранном файле отображается справа.

Нажмите кнопку **▷||** еще раз для начала просмотра изображений в режиме слайд-шоу. Для паузы **||/продолжения ►** слайд-шоу используйте кнопку **▷||**. На дисплее появится соответствующий символ.



ВНИМАНИЕ!

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

Остановите слайд-шоу и используйте кнопки $\triangleleft\triangleright$ для перехода к предыдущему/следующему изображению вручную.



ВНИМАНИЕ!

Переход к предыдущему/следующему изображению может занять несколько секунд.

Используйте кнопку ∇ для поворота изображения по часовой стрелке, кнопку Δ для поворота изображения против часовой стрелки.

10.2 Вспомогательное меню

Для входа во вспомогательное меню остановите слайд-шоу, нажмите и удерживайте кнопку **MENU**.

| |
|-----------|
| Повернуть |
| Увеличить |
| Выход |

Используйте кнопки Δ/∇ для выбора пунктов меню.

Для поворота изображения по часовой стрелке выберите “**Повернуть**” и нажмите кнопку $\triangleright\llcorner$ несколько раз для выбора нужного положения.

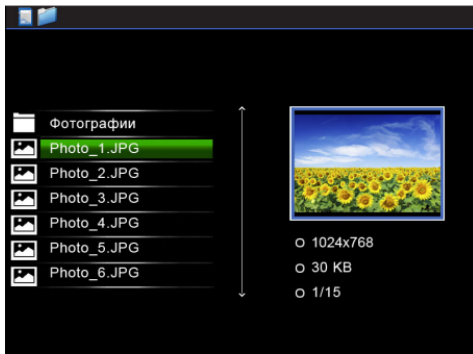
Для увеличения изображения выберите “**Увеличить**” и нажмите кнопку $\triangleright\llcorner$ несколько раз для выбора нужного масштаба. Нажмите кнопку **MENU** для выхода из меню и используйте кнопки $\triangleleft\triangleright/\Delta/\nabla$ для просмотра частей увеличенного изображения.

Для выхода из вспомогательного меню выберите “**Выход**” и нажмите кнопку $\triangleright\llcorner$.



ФАЙЛЫ

В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся в памяти фотокамеры или на подключенных флэш-накопителях. Нажмите кнопку **MENU** для выхода в меню накопительного устройства. При помощи кнопок \triangle/∇ выберите пункт меню “Файлы”, для подтверждения выбора нажмите кнопку $\triangleright/\|\!$. Вы перейдете к списку файлов и папок.



Для входа во вспомогательное меню нажмите и удерживайте кнопку **MENU**.



Для удаления текущего файла или папки кнопками \triangle/∇ выберите “Удалить” и нажмите кнопку $\triangleright/\|\!$.

Для выхода из вспомогательного меню выберите “Выход” и нажмите кнопку $\triangleright/\|\!$.

Для входа в текущую папку или начала просмотра изображения нажмите кнопку **▷II**.

Управление просмотром изображений аналогично управлению файлами в режиме “Фото”.



ВНИМАНИЕ!

При просмотре изображений через пункт меню “Файлы” в слайд-шоу будут задействованы только файлы из текущей папки.

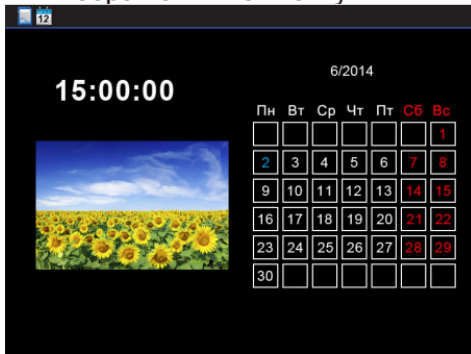
Нажмите кнопку **MENU** несколько раз для выхода в главное меню.

12 Календарь



КАЛЕНДАРЬ

Нажмите кнопку **MENU** для выхода в меню накопительного устройства. При помощи кнопок $\triangle/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$ выберите пункт меню “Календарь”, для подтверждения выбора нажмите кнопку \rightarrow/II .



Если на выбранном источнике файлов записаны изображения, в окне слева автоматически начнется мини слайд-шоу.



ВНИМАНИЕ!

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

Для перемещения маркера текущей даты используйте кнопки $\triangle/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$. Для выхода из режима календаря нажмите кнопку **MENU**.

Изменить текущую дату и время можно в пункте меню “Опции” - “Дата и время”.



ВНИМАНИЕ!

Для сохранения настроек даты/времени не отключайте СЗУ от фотопамки и сети 220В.



ОПЦИИ

Нажмите кнопку **MENU** для выхода в меню накопительного устройства. Для изменения настроек работы фоторамки при помощи кнопок **</>** выберите пункт меню “**Опции**” и нажмите кнопку **▷||**.

Меню настроек:

| Пункты | Описание |
|-------------------|---|
| Язык | Выбор языка меню (русский/английский) |
| Режим слайд-шоу | Выбор режима слайд-шоу (одно фото/четыре фото/три фото) |
| Порядок слайд-шоу | Выбор последовательности смены изображений (последовательно/случайно) |
| Время слайд-шоу | Временной интервал смены изображений (3 с, 5 с, 15 с, 30 с, 1 мин., 5 мин., 15 мин., 30 мин., 1 ч) в режиме слайд-шоу |



ВНИМАНИЕ!

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

| | |
|--------------------|--|
| Эффект фото | Выбор эффекта просмотра фото (цвет/моно/сепия) |
| Эффект слайд-шоу | Выбор эффекта слайд-шоу |
| Соотношение сторон | Изменение формата вывода изображений на дисплей (реальный размер/обрезать/растянуть) |

| Пункты | Описание |
|----------------|---|
| Дисплей | Регулировка контраста, яркости, насыщенности и оттенка дисплея |
| Дата и время | Настройка даты и времени |
| Формат времени | Выбор формата времени (12 ч/24 ч) |
| Автовключение | Настройки времени автоматического включения/выключения питания фотопамяти |
| Автвыключение | |



ВНИМАНИЕ!

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

| | |
|----------------|--|
| Форматирование | Режим форматирования встроенной памяти фотопамяти. При форматировании все изображения, сохраненные в памяти фотопамяти, будут удалены. |
| Сброс настроек | Сброс пользовательских настроек и возврат к заводским установкам |



ВНИМАНИЕ!

Все пользовательские настройки будут удалены!

| | |
|-------|-------------------------|
| Выход | Выход из пункта “Опции” |
|-------|-------------------------|

Используйте кнопку **▷||** для входа в пункты меню.

Используйте кнопки **△/▽** для выбора нужных значений.

Используйте кнопки **◀▶** для выбора изменения значений.

Используйте кнопку **MENU** для выхода из пунктов меню.

14 Возможные неисправности и методы их устранения

| Проблемы | Вероятные причины возникновения | Решения |
|---|---|--|
| Фоторамка не включается | Не подключен сетевой адаптер. | Подключите сетевой адаптер. Фоторамка включится автоматически. |
| Дисплей отображает непонятную информацию | Неверно выбран язык интерфейса. Язык не поддерживается. | Выберите нужный язык. |
| Фоторамка не отображает название файла/папки | Неверный язык названия файла/папки, этот язык не поддерживается. Слишком длинное имя файла/папки. | Переименуйте файл/папку. Название файла/папки должно быть написано латинскими буквами и не превышать 15 символов в длину. |
| Невозможен обмен данными с компьютером | Фоторамка выключена. Неисправен USB-кабель. Недостаточно памяти. | Включите питание фоторамки. Проверьте USB-соединение. Освободите память, удалите ненужные файлы. |
| Невозможно воспроизвести файлы с карты памяти или USB-накопителя | Файлы имеют несовместимый формат. | Измените формат файлов. |
| Фоторамка “не видит” карту памяти, фоторамка “зависает” при подключении карты | Данный формат карт памяти не поддерживается. Карта памяти установлена неверно. Карта памяти используется с переходником. | Используйте карты памяти совместимого формата. Убедитесь, что карта памяти установлена верно. Не используйте карты памяти с металлическими или металлизированными (проводящими ток) переходниками. |
| Фоторамка “не видит” USB-накопитель | Фоторамка не поддерживает данный тип USB-накопителей. USB-накопитель установлен неверно. Файловая система USB-накопителя не поддерживается. | Используйте стандартный USB-накопитель без дополнительных функций. Убедитесь, что USB-накопитель установлен верно. Используйте USB-накопитель с файловой системой FAT32. |
| При входе в разделы “Фото/Файлы” появляется сообщение “Нет файлов!” | На выбранном источнике файлов (карте памяти/USB-накопителе) отсутствуют файлы. | Запишите на флэш-накопитель изображения для просмотра на фоторамке. |

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.

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 үекілетті 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 үекілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.eu веб-сайтынан алуға болады.

ФОТО ЖАҚТАУДЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ



| | |
|----|---|
| 14 | |
| 13 | |
| 12 | |
| 11 | |
| 10 | |
| 9 | |
| 1 | Қабырға бекітпесіне арналған санылау |
| 2 | Коректеніруді қосу/өшіру түймешігі |
| 3 | Жоғары, мәзір тармақтарын/файлдарын таңдау түймешігі |
| 4 | Солға, мәзір тармақтарын/файлдарын таңдау түймешігі |
| 5 | Мәзір тармақтарына кіру |
| 6 | Төмен, мәзір тармақтарын/файлдарын таңдау түймешігі |
| 7 | Мәзір тармақтарынан шығу, бас мәзірге кіру/файлдар көзін таңдау түймешігі |
| 8 | Tipeuіш |
| 9 | Желілік адаптерді қосуға арналған ажыратқыш |
| 10 | USB-кабелді қосуға арналған ажыратқыш (miniUSB) |
| 11 | USB-жинақтауыштарды қосуға арналған ажыратқыш (USB-Host) |
| 12 | Онға, мәзір тармақтарын/файлдарын таңдау түймешігі |
| 13 | SD/SDHC/MS/MMC-карталарға арналған слот |
| 14 | Дисплей |

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

| | |
|--|---|
| Дисплей | TFT 8 дюйм, пішім 4:3 ақыратымдылығы 1024x768 пиксель |
| Ішкі жады | 1 МБ (бағдарламалық жасақтама, жүйелік файлдар мен көрсету кескіндерін орнату үшін). |
| Бұйымның орамсыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені) | 221x176x22 мм |
| Бұйымның орамсыз салмағы | 389 г |
| Коректендіру | Жекелік адаптер Кіріс кернеу: 100~240 В, 50/60 Гц, 0,4 А Шығыс кернеу: 5 В; 1 А |
| Жад карталарын ұстаяу | SD/SDHC/MS/MMC (32 ГБ дейін) |
| Деректер жіберу типі | USB 2.0 |
| Бұйымды температуралық шарттары | пайдаланудың 5 ~ 35°С |
| Басқару | Қолмен |

ЖИЫНТЫҚТЫҚ

1. Сандық фотожақтау 1 дана
2. Tipeuіsh 1 дана
3. Жекелік адаптер 1 дана
4. USB-кабель 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°C-ден жоғары және 5°C-ден төмен) әсер ету аймақтарынан аулақ ұстаяу керек.
- Фото жақтауды тек қатты, тегіс және қозғалмайтын бетке орнатыңыз, бұл құрылғының құлауын болдырмауға мүмкіндік береді.
- Фото жақтаудың ұяшықтарына бәрге заттардың түсүіне жол берменіз, оған ауыр заттар қоймаңыз және құрылғыға химикалтарды тигізбеніз.
- Фото жақтаудың дисплейіне және пластик элементтеріне спиртті және аммиакты сұйықтықтарды бұркімеңіз.
- Фото жақтаудың тік жарықтың немесе жылу шығаратын құрылғылардың әсер ету аймақтарына түсүіне жол берменіз, бұйымды шанды немесе түтінді 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.

- Қоршаган ортаны қорғау мақсаттарында орам материалдарын, батареяларды және жарамсыз электрондық өнімдерді бөлек лақтыруыңызды сұраймыз.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Фото жақтауды бірінші рет қоспай тұрып, фото жақтауды жұмымсқа 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 оңай қосуға және одан өшіруге болады.

4. Жақтау автоматты түрде қосылады.

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

ҚУАТТЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ӨШІРУ

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

Қоректендіруді өшіру үшін фотожақтаудағы қоректендіруді қосу/өшіру үшін  түймешігін. Фотожақтау көрегі өшірілген.

Фотожақтауды қайта қосу үшін қайтадан фотожақтаудағы  түймешігін.

ПАЙДАЛАНУДЫҢ БАСЫ

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

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

Қажетті тармаққа кіру үшін  түймешігін қолданыңыз.

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

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

| Қыындықтар | 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. 1024x768 пиксель ажыратымдылығы ұсынылады. |

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ ЖАҒДАЙЛАРЫ

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

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

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

Інформація про серійний (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.

ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ФОТОРАМКИ



| | |
|----|--|
| 14 | Дисплей |
| 1 | Отвір для настінного кріплення |
| 2 | Кнопка включення/включення живлення |
| 3 | Кнопка вгору, вибору пунктів меню/файлів |
| 4 | Кнопка вліво, вибору пунктів меню/файлів |
| 5 | Кнопка входу в пункти меню |
| 6 | Кнопка вниз, вибору пунктів меню/файлів |
| 7 | Кнопка виходу з пунктів меню, вибору джерела файлів |
| 8 | Підставка |
| 9 | Роз'єм для підключення мережевого адаптера |
| 10 | Роз'єм для підключення USB - кабелю (miniUSB) |
| 11 | Роз'єм для підключення USB - накопичувачів (USB -Host) |
| 12 | Кнопка вправо, вибору пунктів меню/файлів |
| 13 | Слот для SD/SDHC/MS/MMC-карт |
| 14 | Дисплей |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Дисплей | TFT 8 дюймів, формат 4:3 дозвіл 1024x768 пікселів |
| Внутрішня пам'ять | 1 МБ (для установки програмного забезпечення, системних файлів і демонстраційних зображень). |
| Розмір виробу без упаковки (довжина x висота x ширина) | 221x176x22 мм |
| Маса виробу без упаковки | 389 г |
| Живлення | Мережевий адаптер вхідна напруга: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц, 0,4 А вихідна напруга: 5 В; 1 А |
| Підтримка карт пам'яті | SD/SDHC/MS/MMC (до 32 ГБ) |
| Тип передачі даних | USB 2.0 |
| Температурні умови експлуатації виробу | 5 ~ 35°C |
| Керування | Вручну |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Цифрова фоторамка 1 шт.
2. Підставка для фоторамки 1 шт.
3. Мережевий адаптер 1 шт.
4. USB-кабель 1 шт.
5. Інструкція з 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 теплових пристріїв, 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 фотограмки уважно ознайомтеся з послідовністю дій з підготовки фотограмки до роботи.

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

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

ВКЛЮЧЕННЯ І ВИКЛЮЧЕННЯ ЖИВЛЕННЯ

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

Для виключення живлення натисніть кнопку  включення/виключення живлення на фотограмці. Живлення фотограмки вимкнено.

Для повторного включення фотограмки знову натисніть кнопку  на фотограмці.

ПОЧАТОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

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

Для входу в потрібний пункт використовуйте кнопку .

Для виходу з пунктів меню використовуйте кнопку **MENU**.

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. Запишіт файлі 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 називу 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.

18 Для заметок

www.texet.eu

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

Страна происхождения: Китай

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

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

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

