



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Пайдалану бойынша нұсқаулық

ТF-174НD 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	8
9 Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки	8
9.1 Подключение карты памяти и USB-накопителя	11
9.2 Загрузка файлов с персонального компьютера	12
9.3 Форматирование	14
10 Начало эксплуатации	16
11 Основные функции	18
11.1 Просмотр изображений	19
11.2 Управление изображениями	19
12 Календарь	22
13 Файлы	24
14 Опции	26
14.1 Настройки системы	26
14.2 Настройки фото	28
14.3 Настройки календаря	29
15 Возможные неисправности и методы их устранения	30
16 Условия транспортирования и хранения	31
17 Пайдаланушының қысқа басшылығы - 🚺 КАZ	32

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

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 включения/выключения питания						
2	Кнопка входа в пункт меню "Фото"						
3	Кнопка включения/выключения звука (опционально для некоторых моделей)						
4	Кнопка выхода из разделов меню						
5	Кнопка входа в пункты меню/папки с файлами, воспроизведения/паузы слайд-шоу, входа во вспомогательное меню						
6	Кнопка выбора пунктов меню, ускоренной перемотки вперед (опционально для некоторых моделей)						
7	Кнопка воспроизведения/паузы слайд-шоу						
8	Кнопка выбора пунктов меню, перехода к следующему файлу						
9	Кнопка изменения масштаба изображения						
10	Кнопка поворота изображения						
11	Кнопки перехода к предыдущему/следующему файлу						
12	Кнопки регулировки уровня громкости (опционально для некоторых моделей)						
13	Кнопка входа в пункт меню "Опции"						
14	Кнопка выбора пунктов меню, ускоренной перемотки назад (опционально для некоторых моделей)						
15	Кнопка входа в главное меню						
16	Кнопка выбора пунктов меню, перехода к предыдущему файлу						

2.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления

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

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

2.2 Замена батареи в пульте дистанционного управления

При снижении радиуса действия и эффективности работы пульта ДУ необходимо произвести замену батареи. Отсек для батареи расположен в нижней части корпуса пульта ДУ. Переверните устройство лицевой стороной вниз, слегка потяните отсек для батареи 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	ТFT 17,3" дюйма формат 16:9 разрешение 1600х900 пикселей
Встроенная память	4 ГБ
Размер изделия без упаковки (длина х ширина х высота)	420х259х30 мм
Масса изделия без упаковки	1182 г
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение:100~220 В, 50/60 Гц, 0,6 А выходное напряжение: 9 В; 2 А
Поддержка карт памяти	SD/SDHC/MS/MMC (до 32 ГБ)
Тип передачи данных	USB 2.0
Температурные условия эксплуатации изделия	5 ~ 35 °C
Управление	Вручную Пульт дистанционного управления
Питание пульта ДУ	батарея CR2025 3В -1 шт.

4 Комплектность

1 шт.
1 шт.
1 шт.
1 шт.
1 шт.
1 экз.
1 экз.

5 Рекомендации по уходу за изделием

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

• Выключите питание фоторамки, отсоедините сетевой адаптер.

• Протрите дисплей и пластиковые части корпуса сухой салфеткой из мягкой ткани.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не распыляйте на дисплей и корпус фоторамки моющие средства.

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

6 Указания по эксплуатации

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать фоторамку. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

• Фоторамку следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температур (выше 35° С и ниже 5° С), влаги и статического электричества.

• Устанавливайте фоторамку только на твердую, ровную и неподвижную поверхность, это позволит предотвратить падение устройства.

• Не допускайте попадания в разъемы фоторамки посторонних предметов, не кладите на нее тяжелые предметы и не допускайте контакта устройства с химикатами.

 Избегайте попадания фоторамки в зоны воздействия прямого света или излучающих тепло устройств, не помещайте изделие в пыльную или задымленную среду.

• Не разбирайте, не ремонтируйте фоторамку самостоятельно.

• Делайте копии файлов, хранящихся в памяти фоторамки и подключаемых к ней накопителей, поскольку наша компания не несет ответственности за любые потери таких данных.

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

7 Возможности

• 17,3" ТЕТ дисплей, формат 16:9, разрешение 1600х900 пикселей

• Встроенная память 4 ГБ (рекомендована для загрузки демонстрационных изображений небольшого размера)

- Форматы воспроизведения изображений: JPEG
- Слайд-шоу
- Режим предварительного просмотра изображений
- Изменение масштаба изображения
- Поворот изображения на 90/180/270 градусов
- Слот для SD/SDHC/MS/MMC-карт
- USB-Host
- Интерфейс USB 2.0
- Часы
- Календарь со слайд-шоу
- Автоматическое включение/выключение питания
- Настенное крепление
- Питание от сети 220 В

8 Поддерживаемые форматы

Форматы фото:

Тип	Кодек	Расширение	Максимальные характеристики
Фото	JPEG	.jpg	Разрешение: 16000x16000 Размер: до 50 МБ

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.



• Подождите некоторое время, рамка включится автоматически.



ВНИМАНИЕ!

Рамке нужно продолжительное время, чтобы инициализировать дисплей.

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





Установить режим включения фоторамки можно в пункте меню "Опции" - "Настройки системы" - "Режим включения".

ВНИМАНИЕ!

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

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

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

Для выключения питания нажмите кнопку включения/выключения питания **Ш** на фоторамке или кнопку **POWER** на пульте ДУ.

Для повторного включения фоторамки снова нажмите кнопку на фоторамке или кнопку **POWER** на пульте ДУ, подождите несколько секунд.

Также можно установить режим автоматического включения/ выключения питания фоторамки в разделе "Опции" - "Настройки календаря" (см. п. 14.3).

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.



ВНИМАНИЕ!

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

Системные требования:

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

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



ВНИМАНИЕ!

Поскольку память фоторамки имеет небольшой объем, не рекомендуется загружать большие файлы во внутреннюю память рамки. Для воспроизведения таких файлов используйте внешние источники памяти.



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

дисплее появится надпись "Соединение установлено...", фоторамка подключена к ПК.



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

При первом подключении компьютер определит фоторамку как **"Новое устройство"** и произведет автоматическую установку необходимых драйверов. После завершения установки драйверов в разделе **"Мой компьютер"** появятся иконки **"TF-174HD"** и **"Съемный диск"**, которые обозначают внутреннюю память фоторамки и подключенную к ней карту памяти.



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.



9.3 Форматирование

В окне "Мой компьютер" щелкните правой кнопкой мыши на значок "TF-174HD" или "Съемный диск" и в появившемся меню выберите "Форматировать...".



В появившемся окне нажмите кнопку "Начать".

MKOCTE:	
5,93 MB	•
<u>Ф</u> айловая си	стема:
FAT (по умо.	чанию)
азмер класт	epa:
2048 байт	
<u>м</u> етка тома: TF-174HD	
<u>М</u> етка тома: TF-174HD	
<u>М</u> етка тома: TF-174HD <u>С</u> пособы ф	орматирования:
Четка тома: TF-174HD ⊆пособы ф	орматирования: (очистка оглавления)
<u>М</u> етка тома: TF-174HD пособы ф Быстрое Создани	орматирования: (очистка оглавления) е загрузочного диска MS-DOS
<u>м</u> етка тома: TF-174HD пособы ф Быстрое Создани	орматирования: (очистка оглавления) е загрузочного диска MS-DOS
<u>Ч</u> етка тома: TF-174HD пособы ф Быстрое Создани	орматирования: (очистка оглавления) е загрузочного диска MS-DOS
<u>М</u> етка тома: TF-174HD пособы ф Быстрое Создани	арматирования: (очистка оглавления) е загрузочного диска MS-DOS

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.

Используйте кнопки •/••/•// для выбора пунктов главного меню: Фото, Календарь, Файлы, Опции.





ВНИМАНИЕ!

На изображении представлено типовое главное меню фоторамки, внешний вид которого может отличаться в зависимости от модификации вашего устройства.

Для входа в пункт меню используйте кнопку ►I/OK. Для выхода из пунктов меню используйте кнопку MENU/RETURN.



ВНИМАНИЕ!

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

Если к фоторамке подключены несколько источников памяти (карта, USB-накопитель), в главном меню нажмите кнопку **MENU/RETURN** для входа в меню выбора источника файлов.



Обозначение источников памяти:

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

Синий цвет символа - источник подключен и доступен для использования.

Оранжевый цвет символа - текущий источник файлов.



ВНИМАНИЕ!

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

Кнопками •/••)/•(Л) выберите необходимый источник файлов и нажмите кнопку **II/OK**.

При включении фоторамки/подключении нового источника начнется воспроизведение файлов с последнего выбранного/ подключенного источника, если на нем записаны файлы, соответствующие режиму включения (см. п. "Опции" - "Настройки включения").

В случае отсутствия файлов, соответствующих выбранному режиму включения, будет активирован источник, содержащий такие файлы.



ΦΟΤΟ

В этом режиме вы можете просматривать изображения в формате 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 1600х900 пикселей в формате JPG. Производитель не несет ответственности за некорректное воспроизведение иных файлов, а также за ошибки программного обеспчения, вызванные просмотром таких файлов на фоторамке.



ВНИМАНИЕ!

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

Вы перейдете к списку миниатюр или режиму просмотра в зависимости от выбранной настройки в пункте меню "Опции" - "Настройки фото" - "Режим просмотра".

Для быстрого перехода в режим слайд-шоу используйте кнопку **BGM** на пульте ДУ.

11.1 Просмотр изображений



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

11.2 Управление изображениями

Нажмите кнопку ►І/ОК в режиме просмотра слайд-шоу для выхода в меню дополнительных настроек.



Используйте кнопки (Ф/Ф) или (Л) на пульте ДУ для выбора пунктов меню, кнопку Н/ОК для подтверждения.

Для поворота изображения (90/180/270 градусов) выберите или нажмите кнопку **ROTATE**¹ на пульте. Выберите необходимый угол поворота с помощью кнопки **I/OK**. Для возврата к выбору пунктов дополнительного меню нажмите кнопку **MENU/RETURN**.

¹ Кнопка **ROTATE** на пульте ДУ работает только в режиме просмотра одного изображения.

Для изменения масштаба изображения выберите 🛄 или нажмите кнопку **ZOOM²** на пульте ДУ. Выберите необходимый масштаб увеличения (x1, x2, x3, x4) с помощью кнопки ►VOK. Для возврата к выбору пунктов дополнительного меню нажмите кнопку MENU/RETURN.

Для просмотра предыдущего изображения выберите K

Для просмотра следующего изображения выберите



ВНИМАНИЕ!

Переход к предыдущему/следующему изображению может занять несколько секунд.

Для перехода в режим слайд-шоу выберите 🔽



ВНИМАНИЕ!

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

Используйте кнопки 🛃 на корпусе фоторамки или кнопки 🛆 🗸 на пульте ДУ во время просмотра слайд-шоу для перехода к предыдущему/ следующему изображению вручную.

Для удаления изображения выберите

Удалить?					
Да					
Нет					

Выберите "Да" и нажмите кнопку **М/ОК** для удаления файла. Выберите "Нет" - для отмены удаления.

Для копирования изображения выберите	3

Копировать?	
Да	

² Кнопка **ZOOM** на пульте ДУ работает только в режиме просмотра. 20



ВНИМАНИЕ!

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

Выберите "Да" и нажмите кнопку **М/ОК** для удаления файла. Выберите "Нет" - для отмены удаления.

Для просмотра информации о файле выберите 🗎.

Для просмотра миниатюр выберите 🛁



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

12 Календарь



Нажмите несколько раз кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или один раз на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок и/ч(и)/⊲/▷ выберите пункт меню "Календарь" и нажмите кнопку ►I/OK.

12								
	01 Пн 3 10 17 24	Вт 4 11 18 25	Cp 5 12 19 26	Чт 6 13 20 27	0 Н Пт 7 14 21 28	9:1 2 0 9 6 1 8 15 22 29	5 _{АМ} 014 5рь вс 2 9 16 23 30	

Воспроизведение изображений в режиме слайд-шоу начнется автоматически при входе в раздел "Календарь", если на выбранном источнике файлов записаны изображения. Скорость слайд-шоу будет соответствовать настройкам, установленным в пункте меню "Опции" - "Настройки фото" - "Скорость слайд-шоу".



ВНИМАНИЕ!

Если размер изображения превышает оптимальное разрешение, рекомендуемое для просмотра на фоторамке (1600х900 пикселей), скорость слайд-шоу может не соответствовать выбранным настройкам. Для просмотра предыдущего/следующего месяца используйте кнопки (Ф/Ф)/

Для просмотра предыдущего/следующего года используйте кнопки ◄◄/►►/△/▽.

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

Изменить текущую дату/время и задать дополнительные настройки режима "Календарь" также можно в пункте главного меню "Опции" - "Настройки календаря" (см. п. 16.3).

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

13 Файлы



В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся на выбранном источнике файлов. Нажмите несколько раз кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или один раз на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок ()/()/() 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 Щ/) Д/ для выбора файлов и папок. Нажмите кнопку ↓/OK для начала просмотра выбранного файла или входа в папку. Для копирования файла выберите его в списке кнопками ₩/₩/△/▽, кнопками ₱/₱)/√/▷ выберите "Копировать" и нажмите кнопку №/ЮК. Кнопками ₩/₱//△/▽ выберите источник, на который необходимо скопировать файл.После завершения процесса копирования нажмите кнопку №/ЮК еще раз.



ВНИМАНИЕ!

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

Для удаления файла выберите его в списке кнопками ◄</►>\Δ/▽, кнопками ▶/◀)/◀/> выберите "Удалить" и нажмите кнопку ►I/OK. После завершения процесса удаления нажмите кнопку ►I/OK еще раз.

ВНИМАНИЕ!

Поскольку память фоторамки имеет небольшой объем, не рекомендуется копировать большие файлы во внутреннюю память рамки. Для воспроизведения таких файлов используйте внешние источники памяти.

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



В этом режиме вы можете задавать дополнительные настройки работы фоторамки. Нажмите несколько раз кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или один раз на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок **IP/II)/** выберите пункт меню **"Опции"**и нажмите кнопку **I/OK**. Вы перейдете к списку настроек.

Настройки системы

Настройки фото

Настройки календаря

Используйте кнопки Щ/>→△/▽ для выбора разделов, кнопку /ОК для входа в настройки и подтверждения выбранных значений. Используйте кнопку MENU/RETURN для выхода из разделов.

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

14.1 Настройки системы



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 просмотра информации об установленном программном обеспечении (ПО) выберите "Версия ПО"и нажмите кнопку ►I/OK.

Для сброса настроек выберите "Сброс настроек" и нажмите кнопку ►I/OK.



Во вспомогательном меню кнопками ₩</₩/△/マ выберите "Да" и снова нажмите кнопку №/ОК.



ВНИМАНИЕ!

Все пользовательские настройки будут удалены!

Для обновления программного обеспечения (ПО) выберите "Обновление ПО" и нажмите кнопку ►I/OK. Далее следуйте указаниям руководства по обновлению ПО.

Для изменения режима включения (начала работы) фоторамки выберите "**Режим включения**" и нажмите кнопку ►//OK.



Во вспомогательном меню кнопками ₩/₩/△/▽ выберите необходимый режим включения и снова нажмите кнопку №/ОК.

14.2 Настройки фото



Используйте кнопки ₩/₩/△/マ для выбора пунктов меню, кнопку И/ОК для входа в раздел и подтверждения выбранных настроек.

Для установки формата вывода изображения на дисплей (Исходный размер/На весь экран) выберите "Соотношение сторон".

Для установки временного интервала смены изображений в режиме слайд-шоу выберите "Скорость слайд-шоу".



ВНИМАНИЕ!

Если размер изображения превышает оптимальное разрешение, рекомендуемое для просмотра на фоторамке (1600х900 пикселей), скорость слайд-шоу может не соответствовать выбранным настройкам.

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

Для установки режима просмотра изображений при входе в раздел "Фото" (Миниатюры/Одно фото) выберите пункт "Режим просмотра".

Для включения/выключения коллажа из нескольких изображений (одно/два/три/четыре фото) выберите "**Режим слайд-шоу**".

Для выбора последовательности вывода изображений в режиме слайд-шоу (Последовательно/Случайно) выберите "Порядок слайд-шоу".

Для включения/выключения отображения даты и времени в режиме просмотра слайд-шоу выберите "Дата и время".

14.3 Настройки календаря



Используйте кнопки Щ/→ /△/▽ для выбора пункто меню, кнопку ►I/OK для входа в раздел и подтверждения выбранных настроек, кнопки ↓/↓ / √ - для изменения значений.

Для установки формата времени (24ч/12ч) выберите "**Формат** времени".

Для установки текущего времени выберите "Время". Используйте кнопки кнопки (часы/минуты/ секунды), кнопки (часы/минуты/минуты/ секунды), кнопки (часы/минуты/м

Для включения/выключения функции автоматического выключения питания фоторамки выберите "Автовыключение". Используйте кнопки ॴ/→//△/▽ для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки 小小小)/√/▷ - для изменения значений. Нажмите кнопку Ы/ОК для сохранения выбранных настроек.

ВНИМАНИЕ!



Для установки режима автоматического включения/выключения питания фоторамки (Один раз/Каждый день/Понедельник-Пятница/ Выходные) выберите "**Режим выключения питания**".

15 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. 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 меню появляется сообщение "Нет файлов!"	На выбранном источнике файлов (карте памяти/USB- накопителе) отсутствуют файлы данного типа.	Запишите на флэш-накопитель нужные файлы для просмотра на фоторамке.

16 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.

17 Пайдаланушының қысқа басшылығы - 💽 КАΖ

Құрметті сатып алушы!

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

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «TEXET» 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 жетілдірілетінің ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.eu веб-сайтынан алуға болады.



ФОТО ЖАҚТАУДЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ

көңіл!

Суретте жиынтық фоторамка ұсын-, біреудің тіркеуішінің атқаратын қызметтері және түймелердің құрылымның бөлек-бөлек түрөзгертушіліктері үшін жетімді болу біледі.

1	Ауаны жаңартудың ойықтары	9	Дистанциялық басқарманың(бұдан әрі Ду) тізбесандықшасының белгісінің әдісінің бергіші
2	Ойықтар қабырғаның крепления үшін	10	Желілік адаптердің қосуы үшін жеймін

3	Түйме вверх, пункттың талғамының файлдың дастархан мәзірінің/	11	Кәбілдің(miniUSB) USB- қосуы үшін жеймін
4	Түйме влево, қаттының(опционально біреудің қалыптары үшін) деңгейінің кемулері	12	Накопителей(USB - Host) USB- қосуы үшін жеймін
5	Кіре берістің түймесі дастархан мәзірімнің пункттарына, тым-тырыстың жаңғырт-/слайд- шоу, кіре берістің қосалқы дастархан мәзіріме	13	Құлаққаптың(опционально біреудің қалыптары үшін) қосуы үшін жеймін
6	Астынан тіреу	14	Түйме вправо, қаттының(опционально біреудің қалыптары үшін) деңгейінің аумақтаулары
7	Түйме төмен, пункттың талғамының файлдың дастархан мәзірінің/	15	Слот үшін SD/SDHC/MS/MMC -карт
8	Шыға берістің түймесі из пункттардың дастархан мәзірім, кіре берістің дастархан мәзірімнің басты дастархан мәзіріне/файлдың бастауының талғамы	16	Нәрдің сөндір- қосуының/түймесі
		17	Дисплей

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ЖАЛПЫ СЫРТҚЫ ТҮРІ





көңіл!

Суретте Дудың жиынтық жолы ұсын-, біреудің түймесінің атқаратын қызметтері фоторамки бөлек-бөлек түрөзгертушіліктері үшін жетімді болу біледі.

1	Нәрдің сөндір- қосуының/түймесі	9	Суреттің көлемінің өзгерісінің түймесі
2	Түйме кіре беріс "фото" деген дастархан мәзірімнің пунктына	10	Суреттің айланпасының түймесі
3	Дыбыстың(опционально біреудің қалыптары үшін) сөндір- қосуының/түймесі	11	Өткелдің түймелері алғашқы/келесі файлға

4	Шыға берістің түймесі дастархан мәзірімнің тарауларынан	12	Қаттының(опционально біреудің қалыптары үшін) деңгейінің ретте- түймелері
5	Файлдармен мұқабаның, тым-тырыстың жаңғырт-/кіре берісінің түймесі дастархан мәзірімнін/пункттарына слайд-шоу, кіре берістің қосалқы дастархан мәзіріме	13	Түйме кіре беріс "опция" деген дастархан мәзірімнің пунктына
6	Түйме пункттың талғамының дастархан мәзіріммен, үдеме келептеудің алға (опционально біреудің қалыптары үшін)	14	Түйме пункттың талғамының дастархан мәзіріммен, үдеме келептеудің кейін (опционально біреудің қалыптары үшін)
7	Тым-тырыстың жаңғырт-/түймесі слайд-шоу	15	Кіре берістің түймесі басты дастархан мәзіріме
8	Пункттың талғамының түймесі дастархан мәзіріммен, өткелдің келесі файлға	16	Пункттың талғамының түймесі дастархан мәзіріммен, өткелдің алғашқы файлға

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

	ТFT 17.3 дюйм		
Дисплей	пішім 16:9		
	ажыратымдылығы 1600х900 пиксель		
Ішкі жады	4 ГБ		
Бұйымның орамсыз өлшемі (ұзындығы х биіктігі х ені)	420х259х30 мм		
Бұйымның орамсыз салмағы	1182 г		
	Желілік адаптер		
Қоректендіру	Кіріс кернеу: 100~240 В, 50/60 Гц, 0,6 А		
	Шығыс кернеу: 9 В; 2 А		
Жад карталарын ұстау	SD/SDHC/MMC/MS (32 ГБ дейін)		
Деректер жіберу типі	USB 2.0		
Бұйымды пайдаланудың	5 ~ 35°C		
температуралық шарттары	0 00 0		
Fackany	Қолмен		
υαυηαμγ	Қашықтан басқару пульті		
ҚБ пультінің қорегі	CR2025 3В батареясы -1 дана		

жиынтықтық

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



көңіл!

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

ФОТО ЖАҚТАУДЫ ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР

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

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

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

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

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

• Фото жақтауды өз бетіңізше бөлшектемеңіз, жөндемеңіз.

• Фото жақтауға қосылатын жинақтағыштардың жадында сақталған файлдардың көшірмелерін жасаңыз, өйткені біздің компания мұндай деректердің кез келген жоғалуларына жауап бермейді.

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

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

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

1. Фото жақтауды орамнан шығарыңыз, дисплейден қорғағыш қабықты шешіңіз.

2. Тұрғыны орнатыңыз.

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

4. Жақтау автоматты түрде қосылады.

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

ҚУАТТЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ӨШІРУ

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

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

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

ПАЙДАЛАНУДЫҢ БАСЫ

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

Бөгде заттар фотожақтаудағы ҚБ пультін қабылдау қадағасын жаппайтындығын тексеріңіз.

Бас мәзір тармақтарын таңдау үшін **ш/ш)** түймешіктерін басыңыз: Фото, Күнтізбе, Файлдар, Теңшелімдер.

Қажетті тармаққа кіру үшін **ІІ/ENTER** түймешігін басыңыз.

Мәзір тармақтарынан шығу үшін **MENU**/ түймешігін басыңыз.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

14		III. •
қиындықтар	паида оолуының ықтимал себептері	шешімдер
Фото жақтау қосу экран	Фото жақтаудың жадында	Фото жақтау мәзіріне кіру үшін М
сақтағышында «тұрып қалады»	және қосылған флэш	түймесін басыңыз. Файлдарды
	жинақтағыштарда кескіндер жоқ.	құрылғы жадына немесе флэш
		жинақтағыштарға жазыңыз.
Дисплей түсініксіз ақпаратты	Интерфейс тілі дұрыс	Қажет тілді таңдаңыз.
көрсетеді	таңдалмаған. Тілге қолдау	
	көрсетілмейді.	
Фото жақтау файл атауын	Файл атауының тілі дұрыс емес,	Файл атауын өзгертіңіз. Файл
көрсетпейді	бұл тілге қолдау көрсетілмейді.	атауы латын әріптерімен жазылуы
	Файл атауы тым ұзын.	керек және ұзындығы 15 таңбадан
		аспауы керек.
Жад картасынан немесе USB	Файлдардың пішімі үйлесімді	Файлдар пішімін өзгертіңіз.
жинақтағышынан файлдарды	emec.	Жинақтағышты фото жақтауға
ойнату мүмкін емес	Жинақтағыш фото жақтауға	қайтадан қосыңыз.
	қосылмаған.	
Фото жақтау жад картасын	Бұл жад карталарының пішіміне	Пішімі үйлесімді жад карталарын
«көрмейді»	қолдау көрсетілмейді.	пайдаланыңыз. Жад картасы
	Жад картасы дұрыс	дұрыс орнатылғанына көз
	орнатылмаған. Фото жақтаудың	жеткізіңіз.
	қуатын карта қосқан.	Картаны өшіріп, қайта қосыңыз.
Слайд-шоу режимінде келесі	Кескіндердің ажыратымдылығы	Кескіндердің өлшемін
кескінде өту уақыты таңдалған	тым үлкен	азайтыңыз. 1600х900пиксель
реттеулерге сәйкес емес		ажыратымдылығы ұсынылады.

АСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ ЖАҒДАЙЛАРЫ

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

www.texet.eu

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел» Изготовлено «ШеньЖень ДЖОЙХОНГ Технолоджи КО., Лтд» Билдинг А2, Женгфенг Индастриал Парк, Фенгтанг Роад, Фуйонг, Баоан, Шеньжень, 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

Адаптер питания TTC-1068, вход 100-240В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность не более 10 Вт. Сертификат соответствия: № TC RU C-CN.AЛ16.B.00228 Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс» Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, этаж 6, дом 3, промышленный район Фуюань, 518110, Шеньчжэнь, Китай Срок службы: 2 года

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

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

Шығарған ел: Қытай



