

Руководство по эксплуатации

Пайдалану бойынша нұсқаулық



TF-145

Цифровая фоторамка Цифрлық фоторамка Благодарим за то, что вы выбрали нашу 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 «АЛКОТЕЛ» не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения цифровой фоторамки не по назначению. Компания оставляет за собой право изменять внешний вид изделия, комплектность 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!

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!

Для работы фоторамки используйте только оригинальный сетевой адаптер, входящий в комплект поставки.

Содержание

1 Указания по эксплуатации	3
2 Рекомендации по уходу за изделием	
3 Комплектность	
4 Внешний вид фоторамки	5
5 Общий вид пульта дистанционного управления	
5.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления	7
5.2 Замена батареи в пульте дистанционного управления	7
6 Возможности	8
7 Поддерживаемые форматы	
8 Технические характеристики	
9 Подготовка фоторамки к работе	10
9.1 Включение и выключение питания	
9.2 Подключение карты памяти и USB-накопителя	12
9.3 Загрузка файлов с персонального компьютера	
10 Главное меню	
11 Просмотр изображений	16
11.1 Просмотр и управление изображениями	17
12 Календарь	18
13 Файлы	19
14 Настройки	
14.1 Настройки фото	20
14.2 Настройки даты/времени	
14.3 Настройки системы	22
15 Условия транспортирования и хранения	23
16 Возможные неисправности и методы их устранения	24
Пайдаланушының қысқа басшылығы - КАZКАД	25

1 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.
- Не распыляйте на дисплей и пластиковые элементы фоторамки жидкости, содержащие спирт и аммиак.
- 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 подключаемых к фоторамке 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.

2 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 жидкости и моющие средства.

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

3 Комплектность

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

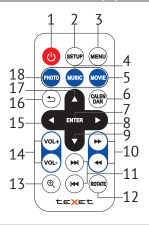
4 Внешний вид фоторамки



1	Вентиляционные отверстия
2	Отверстие для настенного крепления
3	Кнопка включения/выключения питания
4	Кнопка вверх, перехода к предыдущему файлу
5	Кнопки выбора пунктов меню, управления просмотром файлов
6	Кнопка входа в пункты меню, воспроизведения/паузы
7	Кнопка вниз, перехода к следующему файлу
8	Кнопка выхода из пунктов меню, входа в главное меню
9	Подставка
10	Датчик приема пульта ДУ
11	Разъем для подключения сетевого адаптера
12	Разъем для подключения USB-кабеля
13	Разъем для подключения USB-накопителя
14	Разъем для подключения наушников ¹
15	Слот для SD/SDHC/MMC-карт
16	Дисплей

¹⁻функция доступна только для модификаций фоторамки с поддержкой аудио и видеофайлов

5 Общий вид пульта дистанционного управления





ВНИМАНИЕ!

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

		_	
1	Кнопка включения/выключения питания	10	Кнопки ускоренной перемотки вперед/назад ²
2	Кнопка входа в пункт меню «Настройки»	11	Кнопки перехода к следующему/предыдущему файлу
3	Кнопка входа в главное меню	12	Кнопка поворота изображения
4	Кнопка входа в пункт меню «Музыка» ²	13	Кнопка изменения масштаба изображения
5	Кнопка входа в пункт меню «Видео»²	14	Кнопки регулировки уровня громкости ²
6	Кнопка входа в пункт меню «Календарь»	15	Кнопка выбора пунктов меню
7	Кнопка входа в пункты меню/папки с файлами	16	Кнопка выхода из разделов меню
8	Кнопка выбора пунктов меню, входа во вспомогательное меню	17	Кнопка выбора пунктов меню, перехода к предыдущему файлу
9	Кнопка выбора пунктов меню, перехода к следующему файлу	18	Кнопка входа в пункт меню «Фото»

^{2 -} функция доступна только для модификаций фоторамки с поддержкой аудио и видеофайлов

5.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления

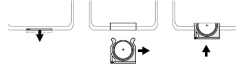
Перед началом эксплуатации пульта дистанционного управления (далее пульт ДУ) снимите защитную пленку с батареи и убедитесь, что батарея установлена верно.

5.2 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.

6 Возможности

- IPS 10» ТFT дисплей, формат 16:9, разрешение 1024x600 пикселей
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP
- Режим предварительного просмотра миниатюр
- Слайд-шоу: просмотр одного или коллажа из нескольких изображений с различными эффектами перехода
- Поворот изображения на 90/180/270 градусов
- Изменение масштаба изображения
- Удаление файлов/папок без использования ПК
- Навигация по папкам
- Автовключение/выключение питания
- Слот для SD/SDHC/MMC-карт
- Часы
- Календарь со слайд-шоу
- Подключение к ПК
- USB-HOST 2.0
- Питание от сети 220 В



ВНИМАНИЕ!

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



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: 4000х4000 Исключения: Прогрессивный JPEG
Фото	BMP	.bmp	Разрешение: 1000x1000,до 16 бит

8 Технические характеристики

Дисплей	IPS, 10» дюймов, формат 16:9 разрешение 1024x600 пикселей
Размер изделия без упаковки (длина х высота х ширина)	274х187х22 мм
Масса изделия без упаковки	503 г
Питание	Сетевой адаптер Вход: 100~240 В, 50/60 Гц Выход: 5 В, 1,2 А
Поддержка карт памяти	SD/SDHC/MMC (рекомендовано до 16 ГБ)
Тип передачи данных	USB 2.0
Температурные условия эксплуа- тации изделия	5 ~ 35 °C
Управление	- Вручную - Пульт дистанционного управления
Питание пульта ДУ	батарея типа CR2025 3B - 1 шт.

9 Подготовка фоторамки к работе

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

- 1. Извлеките фоторамку из упаковки, снимите защитную пленку с дисплея.
- 2. Откройте и зафиксируйте подставку.
- 3. Подсоедините сетевой адаптер сначала к фоторамке, а затем к сети электропитания. Сетевой адаптер легко подключается и отключается от сети электропитания.



4. Рамка включится автоматически.

Подождите несколько секунд. На дисплее появится заставка, а затем начнется показ слайд-шоу, если в памяти фоторамки или на подключенном источнике записаны изображения.

Установить режим включения фоторамки можно в пункте меню **«Настройки» - «Настройки системы» - «Режим включения».**



ВНИМАНИЕ!

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

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

9.1 Включение и выключение питания

Для включения питания фоторамки подсоедините сетевой адаптер сначала к фоторамке, а затем к сети электропитания, фоторамка включится автоматически.



Для выключения питания рамки нажмите и удерживайте кнопку t на корпусе фоторамки или коротко нажмите кнопку t на пульте ДУ.

Для включения фоторамки при подключенном сетевом адаптере нажмите кнопку \bigcirc еще раз.

Если устройство некоторое время не используется, то питание выключится автоматически в соответствии с заданным пользователем временем отключения. Установить время автоматического включения/выключения питания фоторамки можно в пункте меню «Настройки» - «Настройки системы» - «Автовключение»/ «Автовыключение».

9.2 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.



Подождите несколько секунд, фоторамка определит подключенное устройство и перейдет в режим воспроизведения файлов/меню накопительного устройства в соответствии с выбранными настройками в пункте меню «Настройки» - «Настройки системы» - «Режим включения». Если на подключаемом источнике отсутствуют файлы, фоторамка выведет соответствующее сообщение на экран и выйдет в главное меню.



ВНИМАНИЕ!

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

Фоторамка поддерживает следующие форматы карт памяти: Secure Digital Card (SD/SDHC), Multimedia Card (MMC).

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



ВНИМАНИЕ!

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

9.3 Загрузка файлов с персонального компьютера



ВНИМАНИЕ!

Для работы в Windows 2000/XP/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 на подключенную карту памяти необходимо подключить фоторамку к ПК при помощи USB-кабеля.



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

На дисплее появится изображение, фоторамка подключена к ПК.



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

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



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».



ВНИМАНИЕ!

Отключайте фоторамку от компьютера только после завершения передачи данных!

10 Главное меню

Для выхода в главное меню нажмите кнопку **MENU**.

Используйте кнопки ▶ /♠//♠// на корпусе фоторамки или пульте ДУ для выбора пунктов меню: Фото, Календарь, Файлы, Настройки. Для входа в нужный пункт используйте кнопку № на корпусе фоторамки или кнопку ENTER на пульте ДУ. Для выхода из пунктов меню используйте кнопку MENU на корпусе фоторамки или кнопку ➡ на пульте ДУ.



Если к фоторамке подключены несколько источников памяти (карта, USB-накопитель), в главном меню нажмите кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или кнопку на пульте ДУ для входа в меню выбора источника файлов.

Обозначения источников памяти:

Серый цвет символа - источник не подключен.

Зеленый цвет символа - источник подключен, но не выбран.

Голубой цвет символа - выбрать источник файлов.

Кнопками **№** /**◄**/**№** выберите необходимый источник файлов и нажмите кнопку **№** /**II**/**ENTER**.



ВНИМАНИЕ!

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

При подключении **SD/MMC-карт** или **USB-накопителя** фоторамка перейдет в режим воспроизведения файлов/меню накопительного устройства в соответствии с выбранными настройками в пункте меню «**Настройки»** - «**Настройки** системы» - «**Режим включения**».

11 Просмотр изображений



Фото

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

Нажмите кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок **№** /**№**/ выберите пункт меню **«Фото»** и нажмите кнопку **№** /**ЕNTER**.

Вы перейдете к просмотру изображений, записанных на текущем источнике файлов.

Установить дополнительные настройки режима просмотра изображений можно в пункте главного меню **«Настройки» - «Настройки фото»** (см. п. 14).



ВНИМАНИЕ!

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



ВНИМАНИЕ!

Фоторамка поддерживает самые распространенные форматы 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 рекомендовано хранить не более 1000 файлов в корневом каталоге и не более 1000 файлов в каждой вложенной папке.

Для быстрого перехода в режим просмотра изображений используйте кнопку **РНОТО** на пульте ДУ.

11.1 Просмотр и управление изображениями

В режиме предварительного просмотра изображений нажмите кнопку **\(\bil)\) \(\left\) (ENTER** для начала просмотра текущего изображения.



Нажмите кнопку **▶∥**/**ENTER** еще раз для начала просмотра изображений в режиме слайд-шоу.

Используйте кнопки **◄◄/▶▶/**✓**/>** для перехода к предыдущему/следующему изображению вручную



ВНИМАНИЕ!

Переход к предыдущему/следующему изображению может занять несколько секунд.

Для паузы/продолжения слайд-шоу используйте кнопку $\triangleright \blacksquare$ /ENTER. На дисплее появится соответствующий символ \blacksquare / ▶.



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 кнопку кнопку **ROTATE** на пульте ДУ для поворота изображения на $90/180/270^\circ$.

Нажмите кнопку ⊕ на пульте ДУ для изменения масштаба изображения. Используйте кнопку ★ для возврата к реальному размеру изображения.

Используйте кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или кнопку **⇒** на пульте ДУ для выхода из режима просмотра изображений.

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

12 Календарь



Календарь

Нажмите кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок **№** /**№**/ выберите пункт меню **«Календарь»** и нажмите кнопку **№** /**ЕNTER**.

Для быстрого перехода к режиму календаря используйте кнопку **CALENDAR** на пульте ДУ.



При входе в раздел «Календарь» в окне справа автоматически начнется показ слайд-шоу, если на выбранном источнике файлов записаны изображения. Скорость слайд-шоу будет соответствовать настройкам, установленным в пункте меню «Настройки» - «Настройки фото» - «Скорость слайд-шоу»

Используйте кнопки ▲/▼ для просмотра предыдущего/следующего месяца.

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

Изменить текущую дату и время можно в пункте меню **«Настройки» - «Дата** и время».

13 Файлы



Файлы

В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся на выбранном источнике файлов.

Нажмите кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок ▶ / ♠ / ♠ выберите пункт меню **«Файлы»** и нажмите кнопку **▶ | /ENTER**. Вы перейдете к списку файлов и папок.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора файлов и папок. Нажмите кнопку **№**// **ENTER** для входа в папку.

Для удаления файла выберите его в списке кнопками \triangle/∇ , нажмите кнопку $| \Psi | / \sum$ для входа во вспомогательное меню.

Удалить

Для удаления текущего файла выберите **«Удалить»** и нажмите кнопку **VII/ENTER**.

14 Настройки



Настройки

Настройки фото	
Дата/Время	
Настройки системы	

Кнопками ▲/▼ выберите раздел настроек и нажмите кнопку № или ENTER для подтверждения. Используйте кнопку ೨/МENU для сохранения изменений и выхода из разделов.

14.1 Настройки фото

Режим просмотра	
Формат экрана	
Скорость слайд-шоу	
Повтор слайд-шоу	
Спецэффекты	

Для выбора режима просмотра (Одно фото/Миниатюра/Слайд-шоу) выберите пункт «Режим просмотра». Используйте кнопки ◀/▶ для выбора нужного режима и нажмите △/MENU.

Для изменения формата вывода изображения на дисплей (на весь экран, исходный размер) при показе слайд-шоу выберите «Формат экрана». Используйте кнопки

Для выбора нужного режима и нажмите

Для выбора нужного режима и нажмите

Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного режима и нажмите
Для выбора нужного на нажмите
Для выбора нажмите
Для

Для изменения временного интервала смены изображений (5 с, 15 с, 30 с, 1 мин., 5 мин., 15 мин.) в режиме слайд-шоу выберите **«Скорость слайд-шоу».** Используйте кнопки **◆/>** для выбора нужного интервала и нажмите **△/**/**MENU**.



ВНИМАНИЕ!

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

Для выбора режима повтора демонстрации изображений при показе слайд-шоу (Повторить все, Один раз, Случайный) выберите «Повтор слайд-шоу». Используйте кнопки

Драгим выбора нужного интервала и нажмите

Драгим выбора нужного интервала и нажмите

Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного интервала и нажмите
Драгим выбора нужного и нажмите
Драгим вы
Драгим выбора нужного и нажмите
Драгим вы
Драгим вы
Драгим в

Для выбора эффекта смены изображений (Шашки, Деление, Сверху вниз, Жалюзи, Случайная линия, Сетка, Приближение, Спираль, Прямоугольник, Случайный эффект) в режиме слайд-шоу или его отключения выберите «Спецэффекты». Используйте кнопки

✓ Для выбора нужного эффекта и нажмите

✓ MENU.

14.2 Настройки даты/времени

Дата	
Режим часов	
Время	

Для установки текущей даты выберите **«Дата»**. Используйте кнопки \checkmark для установки значения и нажмите кнопку \checkmark /MENU.

Для изменения формата часов (24/12 ч) выберите **«Режим часов»**. Используйте кнопки **√** для выбора желаемого формата и нажмите **△**/**MENU**.

Для установки текущего времени выберите **«Время»**. Используйте кнопки **Ч∕**► для установки значения и нажмите **土**/**MENU**.

14.3 Настройки системы

Язык		
Яркость		
Контрастность		
Насыщенность		
Режим включения		
Автовключение		
Время включения		
Автовыключение		
Время выключения		
Повтор		
Сброс настроек		
Версия ПО		

Для установки языка меню выберите **«Язык»**. Используйте кнопки **√** для выбора значения и нажмите **△**/**MENU**.

Для изменения яркости, контрастности или насыщенности экрана выберите «Яркость»/«Контрастность»/»Насыщенность». Используйте кнопки

Для выбора значения от -10 до +10 и нажмите

//MENU.

Для настройки режима начала работы фоторамки при включении питания (фото/ календарь/меню) выберите «Режим включения». Используйте кнопки **√** для выбора режима и нажмите **△**/MENU.

Для установки времени автоматического включения/выключения питания фоторамки выберите **«Время включения»/«Время выключения»**. Используйте кнопки **√** для выбора нужного значения и нажмите **△**/**MENU**.

Для изменения режима повтора автовключения/автовыключения выберите «Повтор» (один раз/ежедневно/Пн-Пт/Пн-Сб). Используйте кнопки

Для выбора нужного значения и нажмите

УМЕNU.



ВНИМАНИЕ!

При выборе режима повтора «Один раз» таймер выполнит только одно действие (включение или выключение питания фоторамки).

Для восстановления заводских настроек системы с помощью кнопок ◀▶. выбе-



рите «Сброс настроек».

Для просмотра информации о системе (версии ПО) с помощью кнопок . выберите «Версия ПО».

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. Подождите несколько секунд, фоторамка включится.
Не работает выбранный режим включения	На подключенном источнике файлов отсутствуют необходимые для работы режима файлы.	Запишите файлы на подключаемый источник файлов.
При включении рамка зависает на заставке	На подключенном источнике отсутствуют файлы. Формат файлов не поддерживается.	Отключите источник памяти, перезагрузите фоторамку. Запишите файлы в совместимом формате на подключаемый источник памяти. Измените режим включения фоторамки в разделе «Опции» - «Режим включения».
Дисплей отображает непонятную информацию	Неверно выбран язык интерфейса. Язык не поддерживается.	Выберите нужный язык меню в разделе «Опции» - «Язык»
Фоторамка не отображает название файла	Неверный язык названия файла, этот язык не поддерживается. Слишком длинное имя файла.	Переименуйте файл. Используйте латинские буквы, название файла не должно превышать 15 символов в длину.
Невозможно воспроизвести файлы с карты памяти или USB-накопителя	Файлы имеют несовместимый формат. Накопитель не подключен к фоторамке.	Измените формат файлов. Подключите накопитель к фоторамке заново.
Фоторамка «не видит» карту памяти	Данный формат карт памяти не поддерживается. Карта памяти установлена неверно. Питание фоторамки было включено с подключенной картой.	Используйте карты памяти совместимого формата. Убедитесь, что карта памяти установлена верно. Отключите и подключите карту заново.
В режиме слайд-шоу время перехода к следующему изображению не соответствует выбранным настройкам	Изображения имеют слишком большое разрешение.	Уменьшите размер ваших изображений. Рекомендовано разрешение 1024x600 пикселей.

Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту үшін teXet компаниясының; http://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 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 жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін. олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуға болады.

ФОТО ЖАҚТАУДЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ



^{1 -} Бұл функция аудио және бейне файлдар үшін қолдауымен фоторамка нұсқаларында ғана қол жетімді

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ЖАЛПЫ СЫРТҚЫ ТҮРІ



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

	IPS TFT 10»	
Дисплей	пішім 16:9	
	ажыратымдылығы 1024х600 пиксель	
Бұйымның орамсыз өлшемі (ұзындығы х биіктігі х ені)	274х187х22 мм	
Бұйымның орамсыз салмағы	503 г	
Қоректендіру	Желілік адаптер	
	Кіріс кернеу: 100~240 В, 50/60 Гц,	
	Шығыс кернеу: 5 B; 1,2 A	
Жад карталарын ұстау	SD/SDHC/MS/MMC (16 ГБ дейін)	
Деректер жіберу типі	USB 2.0	
Бұйымды пайдаланудың температуралық шарттары	5 ~ 35°C	
Enguanu	Қолмен	
Басқару	Қашықтан басқару пульті	
ҚБ пультінің қорегі	CR2025 3B батареясы -1 дана	

^{2 -} Бұл функция аудио және бейне файлдар үшін қолдауымен фоторамка нұсқаларында ғана қол жетімді



көніл!

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

жиынтықтық

1. Сандық фотожақтау	
2. Желілік адаптер	
ҚБ пульті Найдалану бойынша нұсқаулық	
 Кепілдік талоны 	

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 лақтыруынызды сұраймыз.

ЖҰМЫСКА 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.

КУАТТЫ КОСУ ЖӘНЕ ӨШІРУ

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

Қоректендіруді өшіру үшін фотожақтаудағы қоректендіруді қосу/өшіру үшін ${\mathbb O}$ түймешігін, ҚБ пультіндегі ${\mathbb O}$ түймешігін басыңыз. Фотожақтау қорегі өшірілген.

Фотожақтауды қайта қосу үшін қайтадан фотожақтаудағы 0 (5 секунд) түймешігін немесе ҚБ пультіндегі 0 түймешігін басыңыз.

ПАЙДАЛАНУДЫҢ БАСЫ

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

Бөгде заттардың фотожақтаудағы ҚБ пультінің сигналын қабылдау қадағасын жаппайтындығын тексеріңіз.

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

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

Қажетті тармаққа кіру үшін **Ментек** түймешігін қолданыңыз.

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

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Қиындықтар	Пайда болуының ықтимал себептері	Шешімдер
Фото жақтау қосу экран сақтағышында «тұрып қалады»	Фото жақтаудың жадында және қосылған флэш жинақтағыштарда кескіндер жоқ.	Фото жақтау мәзіріне кіру үшін М түймесін басыңыз. Файлдарды құрылғы жадына немесе флэш жинақтағыштарға жазыңыз.
Дисплей түсініксіз ақпаратты көрсетеді	Интерфейс тілі дұрыс таңдалмаған. Тілге қолдау көрсетілмейді.	Қажет тілді таңдаңыз.
Фото жақтау файл атауын көрсетпейді	Файл атауының тілі дұрыс емес, бұл тілге қолдау көрсетілмейді. Файл атауы тым ұзын.	Файл атауын өзгертіңіз. Файл атауы латын әріптерімен жазылуы керек және ұзындығы 15 таңбадан аспауы керек.
Жад картасынан немесе USB жинақтағышынан файлдарды ойнату мүмкін емес	Файлдардың пішімі үйлесімді емес. Жинақтағыш фото жақтауға қосылмаған.	Файлдар пішімін өзгертіңіз. Жинақтағышты фото жақтауға қайтадан қосыңыз.
Фото жақтау жад картасын «көрмейді»	Бұл жад карталарының пішіміне қолдау көрсетілмейді. Жад картасы дұрыс орнатылмаған. Фото жақтаудың қуатын карта қосқан.	Пішімі үйлесімді жад карталарын пайдаланыңыз. Жад картасы дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Картаны өшіріп, қайта қосыңыз.
Слайд-шоу режимінде келесі кескінде өту уақыты таңдалған реттеулерге сәйкес емес	Кескіндердің ажыратымдылығы тым үлкен	Кескіндердің өлшемін азайтыңыз. 1024х600пиксель ажыратымдылығы ұсынылады.

ТАСЫМАЛДАУ 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.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «Нувин Электроникс Ко., Лимитед»
ВЗ Блдг, Сонгфа Индастриал парк, Хепинг Вилладж, Фуионг, Бао'ан, Шенжень, Китай по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»
Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Қытай

Импортер: ЗАО «Алкотел»

ул. Маршала Говорова, дом 8 А,Санкт-Петербург, Россия, 198188

Импорттаушы: «Алкотел» ЖАҚ

Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербор қ., Ресей, 198188

Сертификат соответствия № ТС RU C-CN.АЛ16.В.01878 Срок действия с 10.10.2014 по 09.10.2019 Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс» № РОСС RU.0001.11АЛ16 Сәйкестік сертификаты № ТС RU C-CN.АЛ16.В.01878 Колданыс мерзімі 10.10.2014 бастап 09.10.2019 дейін «Гарант Плюс» ЖШҚ сертификаттау бойынша органы № РОСС RU.0001.11АЛ16

Адаптер питания ТТС-1068, вход 100-240В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность не более 10 Вт. Сертификат соответствия: № ТС RU С-CN.АЛ16.В.00228 Срок действия с 05.11.2013 по 04.11.2018 Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс» Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, этаж 6, дом 3, промышленный район Фуюань, 518110, Шеньчжэнь, Китай

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел» ул. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188 www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербор қ., Ресей, 198188 www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru Срок службы устройства: 2 года Құрылғы мерзімі: 2 жыл



