

teXet[®]
Bringing the Best Together



TF-308

ЦИФРОВАЯ ФОТОРАМКА

Руководство
по эксплуатации

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 “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, комплектность и функциональные возможности фоторамки без предварительного уведомления.

Содержание

1	Указания по эксплуатации.....	3
2	Рекомендации по уходу за изделием.....	4
3	Комплектность	4
4	Внешний вид фоторамки.....	5
5	Возможности	6
6	Технические характеристики.....	7
7	Подготовка фоторамки к работе.....	8
	7.1 Включение и выключение питания	8
	7.2 Подключение карты памяти и USB-накопителя	9
8	Главное меню.....	10
9	Просмотр изображений.....	11
	9.1 Управление изображениями	12
	9.2 Вспомогательное меню	13
10	Файлы	15
11	Календарь.....	17
12	Опции.....	18
13	Возможные неисправности и методы их устранения	20
14	Условия транспортирования и хранения	20

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!

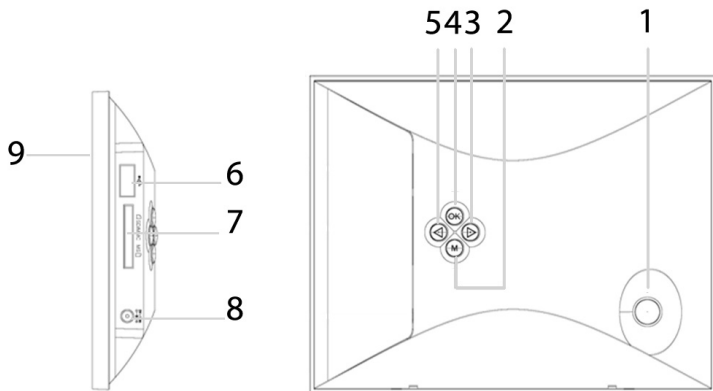
Никогда не распыляйте на дисплей и корпус фоторамки жидкости и моющие средства.

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

3 Комплектность

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| 1. Цифровая фоторамка | 1 шт. |
| 2. Подставка для фоторамки | 1 шт. |
| 3. Сетевой адаптер | 1 шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| 5. Гарантийный талон | 1 экз. |

4 Внешний вид фоторамки



1	Крепление для подставки
2	Кнопка входа во вспомогательное меню/выхода в главное меню
3	Кнопка влево/перехода к предыдущему файлу
4	Кнопка входа в пункты меню; воспроизведения/паузы; включения/выключения питания фоторамки
5	Кнопка вправо/перехода к следующему файлу
6	Разъем для подключения USB-накопителей
7	Слот для SD/SDHC/MMC/MS карт
8	Разъем для подключения сетевого адаптера
9	Дисплей

5 Возможности

- 8" дисплей, формат 4:3, разрешение 800x600 пикселей.
- Встроенная память 8 Мбит (для установки программного обеспечения, системных файлов и демонстрационных изображений).
- Воспроизведение изображений в формате JPEG (цветовая модель RGB, кроме прогрессивного JPEG).
- Режим предварительного просмотра изображений.
- Меню на русском языке.
- Календарь со слайд-шоу.
- Часы.
- Навигация по папкам.
- Копирование файлов.
- Удаление файлов и папок без использования ПК.
- Слот для SD/SDHC/MMC/MS карт.
- Разъем USB-HOST для подключения флэш-накопителей.



ВНИМАНИЕ!

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

6 Технические характеристики

Дисплей	8" дюймов формат 4:3 разрешение 800x600 пикселей
Размер изделия без упаковки (длина x ширина x высота)	207x166x27 мм
Масса изделия без упаковки	396 г
Встроенная память	8 Мбит (для установки программного обеспечения, системных файлов и демонстрационных изображений)
Питание	Сетевой адаптер Вход: 100~240 В, 50/60 Гц Выход: 5 В, 1 А
Поддержка фото	JPEG (до 256 Мпикс.) цветовая модель RGB Оптимальное разрешение фото для просмотра на фоторамке 800x600 пикс. Не поддерживается прогрессивный (progressive) JPEG.
Поддержка карт памяти	SD/SDHC/MMC/MS (рекомендовано до 16 ГБ)
Тип передачи данных	USB 2.0
Температурные условия эксплуатации изделия	5 ~ 35 °С
Управление	Вручную

7 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 корпуса и дисплея.

2. Установите 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 автоматический показ изображений в режиме слайд-шоу.



ВНИМАНИЕ!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте поврежденный сетевой адаптер, карты памяти или USB-накопители во избежание короткого замыкания, возгорания или поражения электрическим током.

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

7.1 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 **OK**.

Для включения фоторамки при подключенном сетевом адаптере также нажмите и удерживайте кнопку **OK**.

7.2 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 начнет воспроизведение изображений в режиме слайд-шоу.



ВНИМАНИЕ!

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

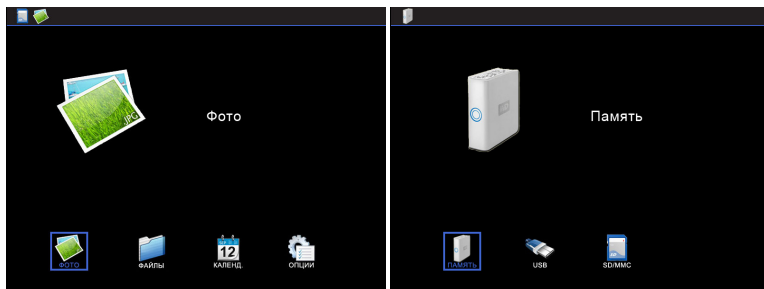
Фоторамка поддерживает следующие форматы карт памяти: Secure Digital Card (SD/SDHC), Multimedia Card (MMC), Memory Stick (MS).

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

8 Главное меню

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

Используйте кнопки **◀▶** для выбора пунктов меню: **Фото**, **Файлы**, **Календарь**, **Опции**. Используйте кнопку **OK** для входа в выбранный раздел меню. Используйте кнопку **M** для возврата к предыдущему меню.



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

Кнопками **◀▶** выберите необходимый источник и нажмите кнопку **OK**.



ВНИМАНИЕ!

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

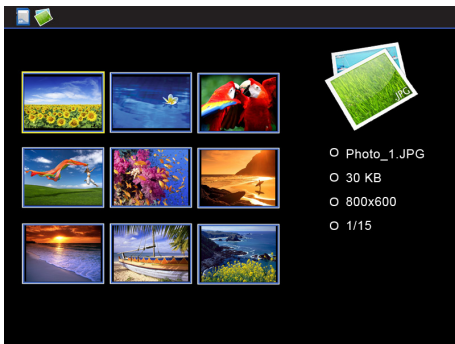
При подключении **SD/MMC**, **MS** карт или **USB-накопителя** автоматически начнется воспроизведение изображений в режиме слайд-шоу.

9 Просмотр изображений



Фото

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





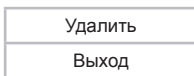
ВНИМАНИЕ!

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

Для просмотра на фоторамке рекомендовано использовать изображения с разрешением 800x600 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.

Используйте кнопки  для выбора изображения.

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





Используйте кнопки  для выбора пунктов меню.

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

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

9.1 Управление изображениями



В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку **OK** для начала просмотра текущего изображения. Нажмите кнопку **OK** еще раз для начала просмотра изображений в режиме слайд-шоу.

Для паузы /продолжения  слайд-шоу используйте кнопку **OK**. 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   для перехода к предыдущему/следующему изображению вручную.



ВНИМАНИЕ!

Переход к предыдущему/следующему изображению может занять несколько секунд.

9.2 Вспомогательное меню

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

Копировать в память ¹
Повернуть
Увеличить
Выход

Используйте кнопки   для выбора пунктов меню.

Для копирования текущего файла во встроенную память фоторамки выберите **“Копировать в память”** и нажмите кнопку **OK**.




ВНИМАНИЕ!

Перед копированием изображений убедитесь, что в пункте меню **“Опции”** - **“Соотношение сторон”** установлено значение **“Реальный размер”**. В противном случае копирование может привести к потере части изображения.

При копировании фотографий во встроенную память размер изображения будет оптимизирован автоматически под разрешение фоторамки (800x600 пикс.).

1 - Пункт меню доступен только при просмотре изображений с внешних флэш-накопителей.


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

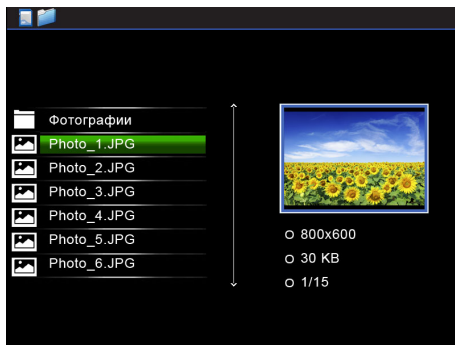
Для увеличения изображения выберите **“Увеличить”** и нажмите кнопку **ОК** несколько раз для выбора нужного масштаба. Нажмите кнопку **М** для выхода из меню и используйте кнопки  для просмотра частей увеличенного изображения. Для выхода из режима просмотра увеличенного изображения во вспомогательном меню выберите **“Выход”** и нажмите кнопку **ОК**.

10 Файлы

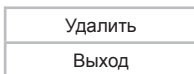



Файлы

В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся в памяти фоторамки или на подключенных флэш-накопителях. Нажмите кнопку **M** для выхода в меню накопительного устройства. При помощи кнопок  выберите пункт меню “Файлы”, для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.



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



Для удаления текущего файла или папки кнопками  выберите **“Удалить”** и нажмите кнопку **ОК**.

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

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

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.

11 Календарь




Календарь

Нажмите кнопку **M** для выхода в меню накопительного устройства. При помощи кнопок  выберите пункт меню **“Календарь”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.

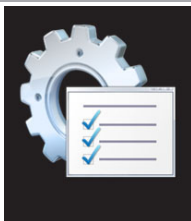


Если на выбранном источнике файлов записаны изображения, в окне слева автоматически начнется мини слайд-шоу.



Для перемещения маркера текущей даты используйте кнопки .
Для выхода из режима календаря нажмите кнопку **M**.

Изменить текущую дату и время можно в пункте меню **“Опции”** - **“Дата и время”**. Для быстрого перехода в режим настроек нажмите и удерживайте кнопку **M**.


12 Опции



Опции



Нажмите кнопку **M** для выхода в меню накопительного устройства. Для изменения настроек работы фоторамки при помощи кнопок   выберите пункт меню “**Опции**” и нажмите кнопку **OK**.

Меню настроек:

Пункты	Описание
Язык	Выбор языка меню (русский/английский)
Порядок слайд-шоу	Выбор последовательности смены изображений (последовательно/случайно)
Режим слайд-шоу	Выбор режима слайд-шоу (одно фото/четыре фото/три фото)
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 (800x600 пикселей), время слайд-шоу может не соответствовать выбранным настройкам.	
Эффект слайд-шоу	Выбор эффекта слайд-шоу

Пункты	Описание
Эффект фото	Выбор эффекта просмотра фото (цвет/моно/сепия)
Соотношение сторон	Изменение формата вывода изображений на дисплей (реальный размер/обрезать/растянуть)
Дисплей	Регулировка контраста, яркости, насыщенности и оттенка дисплея
Дата и время	Настройка даты и времени
Формат времени	Выбор формата времени (12 ч/24 ч)
Форматирование	Режим форматирования встроенной памяти фоторамки. При форматировании все изображения, сохраненные в памяти фоторамки, будут удалены.
Сброс настроек	Сброс пользовательских настроек и возврат к заводским установкам
Выход	Выход из пункта “Опции”

Используйте кнопку **OK** для входа в пункты меню.

Используйте кнопки   для выбора нужных значений.

Используйте кнопку **OK** для подтверждения установленных значений.

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

13 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Фоторамка не включается	Не подключен сетевой адаптер.	Подключите сетевой адаптер. Заново нажмите и удерживайте кнопку OK , подождите несколько секунд, фоторамка включится.
Дисплей отображает непонятную информацию	Неверно выбран язык интерфейса. Язык не поддерживается.	Выберите нужный 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 800x600 пикселей.

14 Условия транспортирования и хранения

Фоторамка в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, с защитой ее от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено «Шеньжень Рэйнбоу Оптоэлектроникс Текнолоджи Ко., Лимитэд»
(«Shenzhen Rainbow Optoelectronics Technology CO., Limited»)

Блок 2, Хонгфа Хай-Тек Индастриал Парк, Гениу Род, Тианлиао,
Гонгминг, Шеньжень, 518106, Китай
(Block 2, Hongfa High-Tech Industrial Park, Genyu Road, Tianliao,
Gongming, Shenzhen, 518106, China)

по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Дженерал Фрейт»

115114, Россия, г. Москва,

1-ый Кожевнический переулок, д. 6, стр. 1, комната 13д



AB29

Сертификат соответствия № РОСС CN.AB29.B35855

Срок действия с 11.05.2012 по 10.05.2013

Орган по сертификации ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»

№ РОСС RU.0001.11AB29