



teXet

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



TF-318

Цифровая фоторамка

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

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

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

Компания ЗАО “Электронные системы “АЛКОТЕЛ” не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения цифровой фоторамки не по назначению. Компания оставляет за собой право изменять внешний вид изделия, комплектацию и функциональные возможности фоторамки без предварительного уведомления.

Если вы хотите соединить фоторамку с компьютером, то сначала подключите USB-кабель к компьютеру, а затем к фоторамке. Если вам нужно отключить фоторамку от компьютера, то вначале следует отключить кабель от фоторамки.



ВНИМАНИЕ!

Поскольку определенные компоненты устройства могут занять некоторую область флэш-памяти, емкость свободной памяти может оказаться значительно меньше заявленной в характеристиках.

Ни в коем случае не отключайте цифровую фоторамку от компьютера в процессе чтения, записи или удаления файлов.

Используйте иконку “**Безопасное извлечение устройства**” на панели задач для отключения цифровой фоторамки от компьютера.



ВНИМАНИЕ!

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

Содержание

1	Общий вид цифровой фоторамки	3
2	Технические характеристики.....	4
3	Комплектность	4
4	Рекомендации по уходу за изделием	5
5	Указания по эксплуатации.....	5
6	Возможности	6
7	Поддерживаемые форматы	6
8	Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки	7
	8.1 Подключение карты памяти и USB-накопителя	8
	8.2 Загрузка файлов с персонального компьютера	9
	8.3 Форматирование	12
9	Начало эксплуатации	13
10	Фото	14
	10.1 Просмотр изображений	15
	10.2 Управление изображениями	15
11	Календарь.....	18
12	Файлы	20
13	Опции.....	23
	13.1 Настройки фото	23
	13.2 Настройки календаря	24
	13.3 Настройки системы	25
14	Возможные неисправности и методы их устранения	27
15	Условия транспортирования и хранения	28

1 Общий вид цифровой фоторамки



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

2 Технические характеристики

Дисплей	TFT 8" дюймов формат 4:3 разрешение 1024x768 пикселей
Внутренняя память	300 КБ (для установки программного обеспечения, системных файлов и демонстрационных изображений).
Размер изделия без упаковки (длина x высота x ширина)	221x176x22 мм
Масса изделия без упаковки	373 г
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение: 100~220 В, 50/60 Гц, 0,4 А выходное напряжение: 5 В; 1 А
Поддержка карт памяти	SD/SDHC/MS/MMC (до 32 ГБ)
Тип передачи данных	USB 2.0
Температурные условия эксплуатации изделия	5 ~ 35 °С
Управление	Вручную

3 Комплектность

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

4 Рекомендации по уходу за изделием

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

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



ВНИМАНИЕ!

Никогда не распыляйте на дисплей и корпус фоторамки моющие средства.

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

5 Указания по эксплуатации

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° C и ниже 5° C), влаги и статического электричества.
- Устанавливайте фоторамку только на твердую, ровную и неподвижную поверхность, это позволит предотвратить падение устройства.
- Не допускайте попадания в разъемы фоторамки посторонних предметов, не кладите на нее тяжелые предметы и не допускайте контакта устройства с химикатами.
- Избегайте попадания фоторамки в зоны воздействия прямого света или излучающих тепло устройств, не помещайте изделие в пыльную или задымленную среду.
- Не разбирайте, не ремонтируйте фоторамку самостоятельно.
- Делайте копии файлов, хранящихся в памяти фоторамки и подключаемых к ней накопителей, поскольку наша компания не несет ответственности за любые потери таких данных.
- В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

6 Возможности

- 8" TFT дисплей, формат 4:3, разрешение 1024x768 пикселей
- Встроенная память для демонстрационных изображений
- Поддержка изображений: JPEG (кроме прогрессивного JPEG)
- Слайд-шоу с различными эффектами перехода
- Режим предварительного просмотра изображений
- Изменения масштаба изображения
- Поворот изображения
- Навигация по папкам
- Копирование файлов
- Удаление файлов/папок без использования ПК
- Слот для SD/SDHC/MMC/MS-карт
- USB-Host
- Интерфейс USB 2.0
- Часы
- Календарь со слайд-шоу
- Автоматическое включение/выключение питания
- Расположение: ландшафтное, портретное
- Настенное крепление
- Питание от сети 220 В
- Размеры: 221x176x22 мм
- Масса: 373 г

7 Поддерживаемые форматы

Форматы фото:

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

8 Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки

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

- Выньте фоторамку из упаковки, снимите защитную пленку с дисплея.
- Подсоедините сетевой адаптер сначала к фоторамке, а затем к сети электропитания, как показано на рисунке. Сетевой адаптер легко подключается и отключается от сети электропитания.



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






ВНИМАНИЕ!


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

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

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

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

Для повторного включения фоторамки снова нажмите кнопку  на фоторамке.

Также можно установить режим автоматического включения/выключения питания фоторамки в разделе “Опции” - “Настройки системы” (см. п. 13.3).

8.1 Подключение карты памяти и USB-накопителя

Для просмотра файлов с карты памяти или USB-накопителя поместите их до упора в соответствующий разъем в корпусе 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.

8.2 Загрузка файлов с персонального компьютера



ВНИМАНИЕ!

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

Системные требования:

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

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

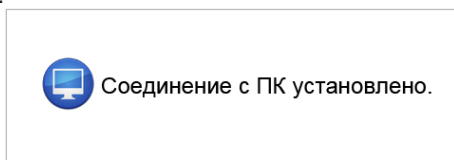


ВНИМАНИЕ!

Внутренняя память фоторамки предназначена для хранения нескольких демонстрационных изображений.



Подключите USB-кабель сначала в USB-порт компьютера, а затем в USB-разъем фоторамки. Включите питание фоторамки. На дисплее появится надпись **“Соединение с ПК 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-318”** и **“Съемный диск”**, которые обозначают внутреннюю память фоторамки и подключенный накопитель (карта памяти/USB-накопитель).

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



ВНИМАНИЕ!

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

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

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

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


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

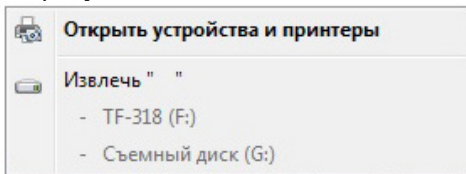


ВНИМАНИЕ!

Отключайте фоторамку от компьютера только после завершения передачи данных!

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

1. Щелкните левой кнопкой мыши на значок , расположенный на панели задач
2. Нажмите на строку появившегося меню **“Извлечь”**.

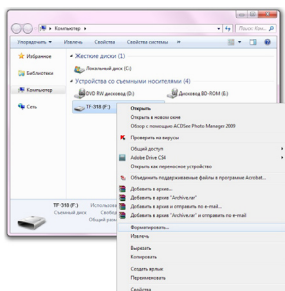


Теперь фоторамка может быть безопасно отключена от ПК.

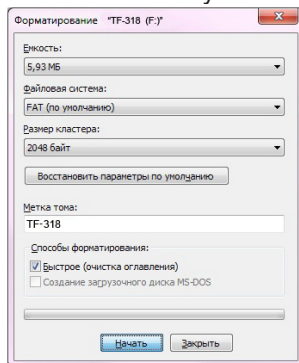
 **Оборудование может быть извлечено** 
Теперь устройство "Запоминающее устройство для USB" может быть безопасно извлечено из компьютера.

8.3 Форматирование

В окне **“Мой компьютер”** щелкните правой кнопкой мыши на значок **“TF-318”** или **“Съемный диск”** и в появившемся меню выберите **“Форматировать...”**.



В появившемся окне нажмите кнопку **“Начать”**.



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

1. В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые вы не можете устранить после прочтения раздела **“Возможные неисправности и методы их устранения”**.

2. Невозможно удалить, воспроизвести или записать файлы или каталоги; в документах потеряны данные.

9 Начало эксплуатации

Используйте кнопки $\triangleleft \triangleright$ для выбора пунктов главного меню: Фото, Календарь, Файлы, Опции.



Для входа в нужный пункт используйте кнопку $\triangleright \parallel$.

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



ВНИМАНИЕ!

Пункты **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** для входа в меню выбора источника файлов (в верхнем левом углу).

Текущий/выбранный источник файлов выделен оранжевым цветом.



ВНИМАНИЕ!

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

Кнопками $\triangleleft \triangleright$ выберите необходимый источник файлов и нажмите кнопку $\triangleright \parallel$.



ФОТО

В этом режиме вы можете просматривать изображения в формате JPEG (кроме прогрессивного JPEG).



ВНИМАНИЕ!



Фоторамка предназначена для воспроизведения изображений, созданных при помощи фото- и видеокамер. Для просмотра на фоторамке рекомендовано использовать изображения с разрешением 1024x768 пикселей в формате JPG (“Standard”).

Производитель не несет ответственности за некорректное воспроизведение иных файлов, а также за ошибки программного обеспечения, вызванные просмотром таких файлов на фоторамке.



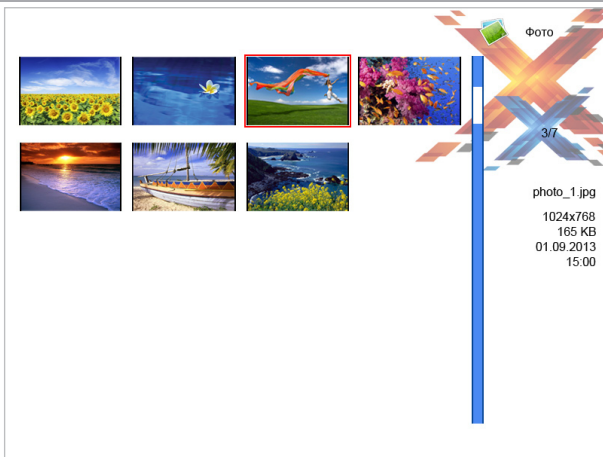
ВНИМАНИЕ!

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

Нажмите кнопку **MENU** несколько раз для выхода в главное меню. При помощи кнопок  выберите пункт меню “**Фото**” и нажмите кнопку .

Вы перейдете к списку миниатюр файлов/папок или в режим просмотра слайд-шоу в зависимости от выбранной настройки в пункте меню “**Опции**” - “**Настройки фото**” - “**Режим просмотра**”.

10.1 Просмотр изображений



Используйте кнопки $\triangleleft/\triangleright/\triangle/\nabla$ для выбора изображений. Нажмите кнопку $\triangleright\parallel$ для начала просмотра выбранного изображения.



ВНИМАНИЕ!

Подробная информация о выбранном файле/папке отображается справа.


Используйте кнопку $\triangleright\parallel$ для изменения режима просмотра изображений (Слайд-шоу/Одно фото).

10.2 Управление изображениями



Для входа во вспомогательное меню управления изображениями нажмите кнопку ∇ .




Используйте кнопки $\triangleleft/\triangleright$ для выбора нужного пункта вспомогательного меню, кнопку $\triangleright\parallel$ для подтверждения выбора.



Для поворота изображения на 90/180/270 градусов выберите . Используйте кнопку $\triangleright\parallel$ для выбора угла поворота.

Для изменения масштаба изображения выберите . Используйте

кнопку  для выбора масштаба изображения, кнопки  для просмотра частей увеличенного изображения.

Для копирования¹ текущего файла выберите .

Да	Нет
----	-----


Кнопками  выберите нужное значение и нажмите кнопку . Подождите несколько секунд, файл будет скопирован.





ВНИМАНИЕ!


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


Для копирования файлов большого размера может потребоваться достаточно длительное время.

Для удаления текущего файла выберите .

Да	Нет
----	-----

Кнопками  выберите нужное значение и нажмите кнопку .

Для перехода к предыдущему изображению выберите .

Для перехода к следующему изображению выберите .



ВНИМАНИЕ!

Переход к предыдущему/следующему изображению может занять несколько секунд.


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



ВНИМАНИЕ!

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

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

Для выхода из вспомогательного меню выберите  или нажмите кнопку **MENU** на корпусе фоторамки.

Задать дополнительные настройки режима просмотра изображений можно в пункте главного меню “**Опции**” - “**Настройки фото**” (см. п. 13.1).

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



КАЛЕНДАРЬ

Нажмите кнопку **MENU** несколько раз для выхода в главное меню. При помощи кнопок $\triangleleft/\triangleright$ выберите пункт меню **“Календарь”**, для подтверждения выбора нажмите кнопку $\triangleright||$.

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”** - **“Время слайд-шоу”**.



ВНИМАНИЕ!

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

Для просмотра предыдущего/следующего месяца используйте кнопки \triangle/∇^2 .

Используйте кнопки $\triangleleft/\triangleright$ для просмотра предыдущего/следующего изображения. Используйте кнопку $\triangleright||$ для изменения режима просмотра изображений (Слайд-шоу/Фото).

Изменить вид календаря (текущий месяц/дата и время) и задать значения даты/времени можно в пункте главного меню **“Опции”** - **“Настройки календаря”** (см. п. 13.2).




ВНИМАНИЕ!

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

Сентябрь 2013

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



09:15:00

2013
Сентябрь

01

Вс



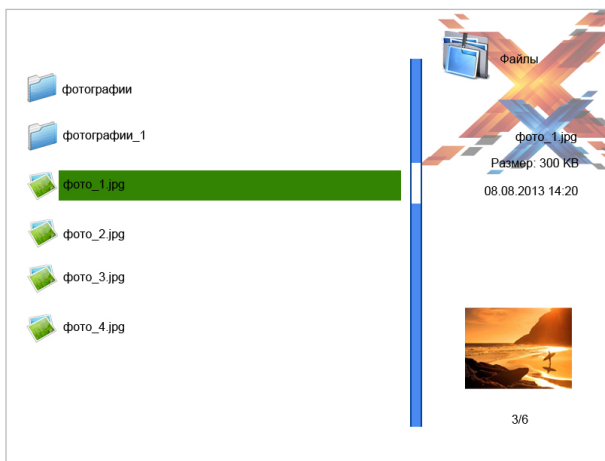
09:15

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



ФАЙЛЫ

В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся на выбранном источнике файлов. Нажмите несколько раз кнопку **MENU** для выхода в главное меню. При помощи кнопок \triangleleft / \triangleright выберите пункт меню “**Файлы**”, для подтверждения выбора нажмите кнопку \triangleright . Вы перейдете к списку файлов и папок.



ВНИМАНИЕ!

Функция просмотра изображений доступна только в разделе “**Фото**”, в разделе “**Файлы**” начать просмотр файлов невозможно.

Фоторамка поддерживает самые распространенные форматы файлов, тем не менее, перед началом использования убедитесь, что ваши файлы соответствуют перечню поддерживаемых форматов (см. п. 7).

Используйте кнопки \triangle / ∇ для выбора файлов и папок, кнопку \triangleright для входа в папки.

Для входа во вспомогательное меню управления файлами нажмите кнопку ◀.

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

Для копирования файла выберите “**Копировать в память**”³ и нажмите кнопку ▶▶.

Копировать в память
Да
Нет

Кнопками ▲/▼ выберите нужное значение и нажмите кнопку ▶▶.



ВНИМАНИЕ!

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

Если в памяти уже существует файл с аналогичным названием, фоторамка пропустит его.

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

Заменить в памяти
Да
Нет

Кнопками ▲/▼ выберите нужное значение и нажмите кнопку ▶▶.

Для удаления файла выберите “**Удалить**” и нажмите кнопку ▶▶

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

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

Удалить
Да
Нет

Кнопками Δ/∇ выберите нужное значение и нажмите кнопку $\triangleright\parallel$.

Для выделения всех файлов выберите “**Отметить все**” и нажмите кнопку $\triangleright\parallel$. Теперь функции копирования, удаления, замещения можно применить ко всем файлам.

Для снятия выделения выберите “**Снять все метки**” и нажмите кнопку $\triangleright\parallel$.

Для выделения отдельных файлов и применения к ним функций копирования, удаления, замещения используйте кнопку \triangleright . Для снятия выделения используйте повторное нажатие кнопки \triangleright .

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



ОПЦИИ

В этом режиме вы можете задавать дополнительные настройки работы фоторамки. Нажмите кнопку **MENU** несколько раз для выхода в главное меню. При помощи кнопок $\triangleleft/\triangleright$ выберите пункт меню “**Опции**” и нажмите кнопку $\triangleright||$. Вы перейдете к списку настроек.

Настройки фото
Настройки календаря
Настройки системы

Кнопками \triangle/∇ выберите раздел настроек и нажмите кнопку $\triangleright||$ для подтверждения. Используйте кнопку **MENU** для выхода из разделов.

13.1 Настройки фото

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

Используйте кнопки \triangle/∇ для выбора пункта меню, кнопки $\triangleleft/\triangleright$ для изменения значений.

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

Для установки формата вывода изображения на дисплей (Растянуть/

Обрезать/На весь экран) выберите **“Соотношение сторон”**.

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



ВНИМАНИЕ!

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

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

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

Для выбора источника воспроизведения файлов (Текущая папка/все папки) выберите **“Источник файлов”**.

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

13.2 Настройки календаря

Режим просмотра
Дата
Режим часов
Время

Используйте кнопки Δ/∇ для выбора пункта меню и перемещения между полями, кнопки $\triangleleft/\triangleright$ - для изменения значений.

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

Для установки текущей даты выберите **“Дата”**. Используйте кнопки Δ/∇ для перемещения между полями (день/месяц/год), кнопки $\triangleleft/\triangleright$ - для изменения значений.

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

Для установки текущего времени выберите “**Время**”. Используйте кнопки Δ/∇ для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки $\triangleleft/\triangleright$ - для изменения значений.

13.3 Настройки системы

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

Используйте кнопки Δ/∇ для выбора пункта меню, кнопки $\triangleleft/\triangleright$ - для изменения значений.

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

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

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

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

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

Для включения/выключения функции автоматического включения питания фоторамки выберите “**Автовключение**”.

Для установки времени автоматического включения питания фоторамки выберите **“Время включения”**. Используйте кнопки Δ / ∇ для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки \triangleleft / \triangleright - для изменения значений.

Для включения/выключения функции автоматического выключения питания фоторамки выберите **“Автовыключение”**.

Для установки времени автоматического выключения питания фоторамки выберите **“Время выключения”**. Используйте кнопки Δ / ∇ для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки \triangleleft / \triangleright - для изменения значений.



ВНИМАНИЕ!

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

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

Для восстановления заводских настроек системы выберите **“Сброс настроек”** и нажмите кнопку \triangleright .

Сброс настроек
Да
Нет

Во вспомогательном меню кнопками Δ / ∇ выберите **“Да”** и снова нажмите кнопку \triangleright .



ВНИМАНИЕ!

Все пользовательские настройки будут удалены!

Для просмотра информации об установленном программном обеспечении (ПО) выберите **“Версия ПО”** и нажмите кнопку \triangleright .

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

14 Возможные неисправности и методы их устранения

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

15 Условия транспортирования и хранения

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

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Изготовлено «Нувин Электроникс Ко., Лимитед»
ВЗ Блдг, Сонгфа Индастриал парк, Хепинг Вилладж, Фуионг,
Баоан, Шеньжень, Китай
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

Сертификат соответствия № РОСС CN.AГ88.B41044
Срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2014
Орган по сертификации ООО «Проксима»
№ РОСС RU.0001.11AГ88

