

teXet®

Bringing the Best Together



TF-118

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, комплектацию и функциональные возможности фоторамки без предварительного уведомления.

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



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.

Содержание

1	Указания по эксплуатации.....	3
2	Рекомендации по уходу за изделием	4
3	Комплектность	4
4	Внешний вид фоторамки.....	5
5	Пульт дистанционного управления	6
5.1	Подготовка к работе пульта дистанционного управления	7
5.2	Замена батареи в пульте дистанционного управления.....	7
6	Возможности	8
7	Технические характеристики.....	9
8	Подготовка фоторамки к работе.....	10
8.1	Включение и выключение питания	11
8.2	Подключение карты памяти и USB-накопителя	11
9	Главное меню.....	13
9.1	Вспомогательное меню накопительного устройства.....	13
10	Просмотр изображений	15
10.1	Просмотр слайд-шоу.....	16
10.2	Просмотр одного изображения	16
10.3	Изменение формата	16
10.4	Вспомогательное меню	17
11	Воспроизведение аудиофайлов	19
11.1	Вспомогательное меню.....	20
12	Воспроизведение видеофайлов.....	21
12.1	Вспомогательное меню	22
13	Просмотр файлов	23
14	Часы.....	25
15	Календарь	26
16	Опции.....	27
17	Возможные неисправности и методы их устранения	30
18	Условия транспортирования и хранения	31
19	Для записок.....	32

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 45° С и ниже 0° 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.

- Использование файлов в формате MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.

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

- Срок службы фоторамки 3 года.

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!

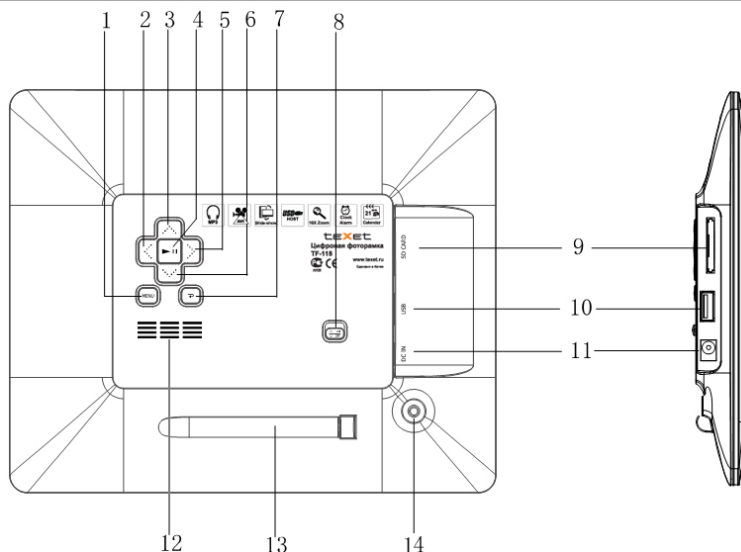
Никогда не распыляйте на дисплей и корпус фоторамки жидкости и моющие средства.

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. Пульт ДУ 1 шт.
4. Сетевой адаптер 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации 1 экз.
6. Гарантийный талон 1 экз.

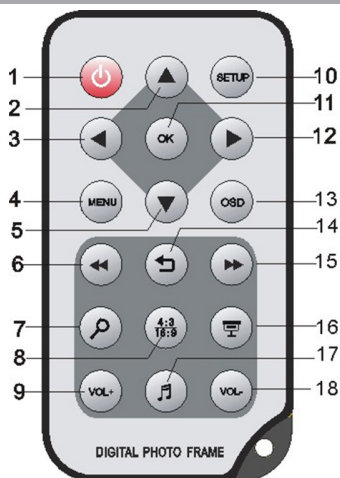
4 Внешний вид фоторамки



1	Кнопка входа во вспомогательное меню, выхода в главное меню
2	Кнопка вправо/перехода к следующему файлу
3	Кнопка вверх/увеличения уровня громкости
4	Кнопка воспроизведения/паузы, входа в пункты меню
5	Кнопка влево/перехода к предыдущему файлу
6	Кнопка вниз/уменьшения уровня громкости
7	Кнопка выхода из пунктов меню
8	Переключатель включения/выключения питания
9	Слот для SD/MMC/MS карт
10	Разъем для подключения USB-накопителей
11	Разъем для подключения сетевого адаптера
12	Внешний динамик
13	Магнитное крепление для подставки
14	Отверстие для установки подставки

Датчик приема сигнала пульта дистанционного управления расположен на лицевой стороне фоторамки под дисплеем.

5 Пульт дистанционного управления



1	Кнопка включения/выключения питания
2	Кнопка вверх
3	Кнопка влево/выход из папок
4	Кнопка входа в главное меню
5	Кнопка вниз
6	Кнопка ускоренной перемотки назад/перехода к предыдущей странице с файлами
7	Кнопка увеличения размера изображения
8	Кнопка изменения формата вывода изображения на дисплей
9	Кнопка увеличения уровня громкости
10	Кнопка входа в меню настроек
11	Кнопка входа в разделы меню, подтверждения настроек
12	Кнопка вправо/выделение файла
13	Кнопка вызова панели управления воспроизведением файлов
14	Кнопка выхода из режима воспроизведения файлов/разделов меню
15	Кнопка ускоренной перемотки вперед/перехода к следующей странице с файлами
16	Кнопка входа в режим слайд-шоу
17	Кнопка остановки/возобновления музыкального сопровождения в режиме слайд-шоу
18	Кнопка уменьшения уровня громкости

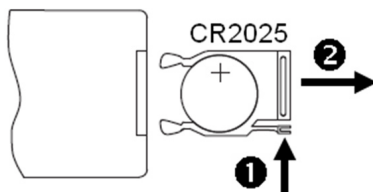
Отсек для батареи расположен в нижней части пульта дистанционного управления.

5.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления

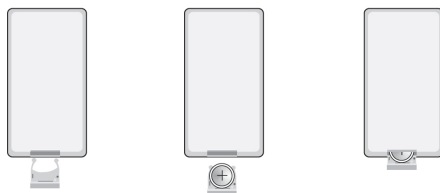
Перед началом эксплуатации пульта дистанционного управления (далее пульт ДУ) снимите защитную пленку с батареи и убедитесь, что батарея установлена верно.

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

- 8" TFT дисплей, формат 4:3, разрешение 800x600 пикселей.
- Воспроизведение изображений в формате JPG.
- Режим предварительного просмотра изображений.
- Изменение масштаба изображения в режиме просмотра.
- Поворот изображения на 90/180/270 градусов.
- Просмотр изображений в режиме слайд-шоу с музыкальным сопровождением.
- Расположение: ландшафтное, портретное
- Воспроизведение аудиофайлов в формате MP3.
- Внешний динамик.
- Воспроизведение видеофайлов в формате AVI (M-JPEG, MPEG-1/2/4).
- Меню на русском языке.
- Календарь со слайд-шоу
- Часы: аналоговые, цифровые
- Будильник: 4 будильника с индивидуальными настройками.
- Установка MP3-файла в качестве сигнала будильника.
- Слот для SD/MMC/MS карт.
- Разъем USB-HOST для подключения внешних USB-накопителей.
- Управление: вручную, пульт ДУ.



ВНИМАНИЕ!

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

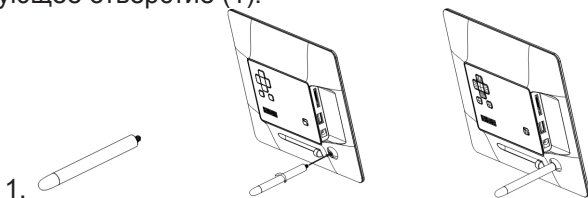
7 Технические характеристики

Дисплей	TFT 8" дюймов формат 4:3 разрешение 800x600 пикселей
Размер изделия без упаковки (длина x ширина x высота)	222x181,5x22 мм
Вес изделия без упаковки	470 г
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение: 100~240 В, 50/60 Гц выходное напряжение: 5 В, 2 А
Поддержка фото	JPG (максимально 8000*8000 пикселей)
Поддержка аудио	MP3
Поддержка видео AVI	M-JPEG разрешение не более 640*480 MPEG-1 профиль MP@ML: - разрешение 720*480 - 30 кадр/с - битрейт 15 Мб/с, 4:2:0 MPEG-2 профиль MP@ML: - разрешение 720*480 - 30 кадр/с - битрейт 15 Мб/с, 4:2:0 MPEG-4 разрешение не более 640*480
Поддержка карт памяти	SD/MMC/MS (до 8 ГБ)
Тип передачи данных	USB 2.0
Температурные условия эксплуатации изделия	5 ~ 35 °С
Управление	Вручную Пульт дистанционного управления
Питание пульта ДУ	Батарея CR2025 3В -1 шт.

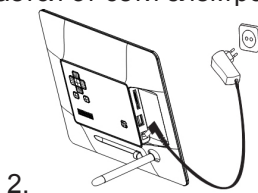
8 Подготовка фоторамки к работе

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

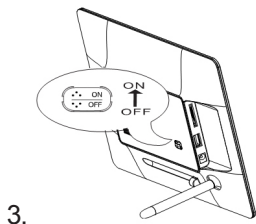
- Извлеките фоторамку из упаковки, снимите защитную пленку с дисплея.
- Установите (закрутите по часовой стрелке до упора) подставку в соответствующее отверстие (1).



- Подсоедините сетевой адаптер сначала к фоторамке, а затем к сети электропитания, как показано на рисунке (2). Сетевой адаптер легко подключается и отключается от сети электропитания.



- Переведите переключатель включения/выключения питания фоторамки в положение ON(3).



Подождите несколько секунд. На дисплее появится заставка, а

затем меню (задать режим, в который будет входить фоторамка после включения питания, можно выбрать в пункте “**Опции**” - “**Общие настройки**” - “**Режим включения**”).

Фоторамка включена и готова к работе.





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.

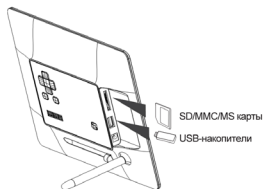
8.1 Включение и выключение питания

Для включения питания фоторамки подсоедините сетевой адаптер сначала к фоторамке, а затем к сети электропитания, переведите переключатель включения/выключения питания вверх в положение **ON**. Фоторамке необходимо некоторое время для включения, подождите несколько секунд. На дисплее появится заставка, а затем меню (задать режим, в который будет входить фоторамка после включения питания, можно в пункте “**Опции**” - “**Общие настройки**” - “**Режим включения**”). Фоторамка готова к работе. Для выключения питания фоторамки переведите переключатель включения/выключения питания вниз в положение **OFF**. Питание фоторамки выключено.

Для выключения питания фоторамки при помощи пульта ДУ нажмите кнопку . Если последний раз питание фоторамки было выключено при помощи пульта ДУ, для включения фоторамки нажмите кнопку  на пульте ДУ еще раз.

8.2 Подключение карты памяти и USB-накопителя

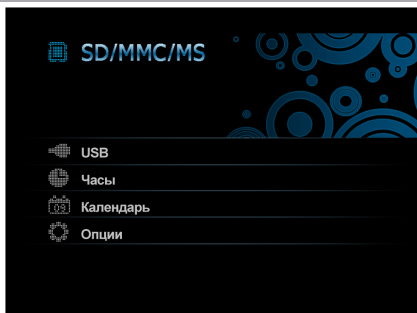
Для просмотра файлов с карты памяти или USB-накопителя поместите их до упора в соответствующий разъем в корпусе фоторамки, как показано на рисунке.



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

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

9 Главное меню



При включении питания фоторамка автоматически входит в главное меню. Выбрать другой режим, в который будет входить фоторамка после включения питания, можно в разделе “Опции” - “Общие настройки” - “Режим включения”.

Используйте кнопки $\nabla/\wedge/\nabla/\blacktriangle$ для выбора пунктов меню: **SD/MMC/MS**, **USB**, **Часы**, **Календарь**, **Опции**.



ВНИМАНИЕ!

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

Используйте кнопку **OK/▶** для входа в выбранный раздел меню.

Используйте кнопку \curvearrowright для возврата к предыдущему меню.

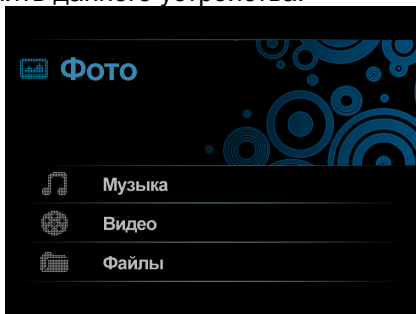
Используйте кнопку **MENU** для выхода в главное меню.

9.1 Вспомогательное меню накопительного устройства

При выборе пунктов **SD/MMC/MS**, **USB** вы перейдете во вспомогательное меню данного флэш-накопителя.

Во вспомогательном меню вы можете выбрать пункты **Фото**, **Музыка**, **Видео** для просмотра файлов соответствующего типа

или пункт **Файлы** для просмотра полного списка файлов и папок, записанных в память данного устройства.



ВНИМАНИЕ!

Пункты **Фото/Музыка/Видео** становятся доступными только при наличии на выбранном флэш-накопителе файлов соответствующего типа.

Используйте кнопки **▼/▲/▼/▲** для выбора пунктов меню: **Фото, Музыка, Видео, Файлы**.

Используйте кнопку **OK/▶** для входа в выбранный раздел меню и начала воспроизведения файлов.

Используйте кнопку **↶** для выхода из режима просмотра файлов и входа во вспомогательное меню накопительного устройства.

Используйте кнопку **◀/◀** для выхода из папок с файлами.

Используйте кнопку **MENU** для выхода в главное меню.

10 Просмотр изображений

Для просмотра изображений, во вспомогательном меню накопительного устройства кнопками $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$ выберите раздел “Фото” и нажмите кнопку **OK/▶**.



ВНИМАНИЕ!

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

Вы перейдете в режим предварительного просмотра всех изображений, хранящихся в памяти данного устройства.




Используйте кнопку $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для перехода к предыдущей/следующей странице с файлами.

Используйте кнопки $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$ или $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для выбора изображения для просмотра.

Используйте кнопку **OK/▶** для начала просмотра слайд-шоу начиная с выбранного файла.

Для приостановки слайд-шоу и просмотра одного изображения, нажмите кнопку **OK/▶**. Используйте кнопки $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ или $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для просмотра предыдущего/следующего изображения






Для возобновления слайд-шоу, нажмите кнопку **OK/▶** еще раз.


Для включения/выключения музыкального сопровождения в режиме слайд-шоу используйте кнопку .

Для изменения уровня громкости воспроизведения музыкальных композиций используйте кнопки **VOL+/VOL-** или ///.





Используйте кнопку  для выхода из режима просмотра файлов.












10.1 Просмотр слайд-шоу

В главном меню кнопками /// выберите накопительное устройство и нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления для начала просмотра слайд-шоу с музыкальным сопровождением. В слайд-шоу будут задействованы фото и аудио файлы, хранящиеся в памяти данного устройства.

Для просмотра слайд-шоу (начиная с первого изображения) с музыкальным сопровождением, в режиме предварительного просмотра изображений нажмите кнопку .

10.2 Просмотр одного изображения

Для просмотра одного изображения в режиме слайд-шоу нажмите кнопку **OK/▶**||, символ || появится на дисплее. Используйте кнопки / или / для просмотра предыдущего/следующего изображения.

Для изменения масштаба изображения на пульте ДУ нажмите кнопку  несколько раз. Это позволит увеличить изображение в 2,4,8 и 16 раз. Для перемещения области просмотра и выбора необходимого фрагмента изображения используйте кнопки ///// или ///.

10.3 Изменение формата

В режиме просмотра слайд-шоу или одного изображения Вы можете изменить формат вывода изображения на дисплей. Используйте 16

кнопку  для выбора формата 4:3 или 16:9.

При выборе формата 4:3 изображения в формате 16:9 будут отображаться во весь экран, но это приведет к автоматической потере части изображения.

При выборе формата 16:9 изображения в формате 16:9 и более будут выводиться на дисплей целиком.



ВНИМАНИЕ!

Изображения в формате 4:3 всегда выводятся на дисплей в полном размере.

Функция изменения формата не работает для изображений с разрешением меньше, чем 800x600 пикселей.


10.4 Вспомогательное меню


Для вызова вспомогательного меню в режиме просмотра изображений нажмите кнопку **MENU/OSD**.

На дисплее появится панель управления просмотром изображений.




Используйте кнопки    для выбора нужного символа.

Для приостановки/продолжения показа слайд-шоу выберите  и нажмите кнопку **OK/▶**.

Для остановки/начала музыкального сопровождения во время просмотра изображений выберите  и нажмите кнопку **OK/▶**.




ВНИМАНИЕ!


При повторном нажатии кнопки  воспроизведение музыкальных композиций будет возобновлено начиная с первого аудиофайла.

Для изменения уровня громкости воспроизведения музыкальных композиций используйте кнопки **VOL+/VOL-** или    .

Для изменения масштаба изображения выберите  и нажмите кнопку **OK/▶** несколько раз. Данная функция позволяет увеличивать изображение в 2,4,8 и 16 раз. Для перемещения области просмотра нажмите кнопку **MENU/OSD** для отключения вспомогательного меню и используйте кнопки /// или /// для просмотра необходимого фрагмента изображения.

Для поворота изображения выберите  и нажмите кнопку **OK/▶**.

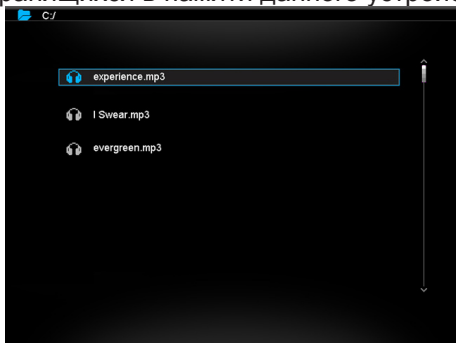
Для начала слайд-шоу с первого изображения выберите  и нажмите кнопку **OK/▶**.

Для выхода из режима просмотра изображений выберите  и нажмите кнопку **OK/▶**.

11 Воспроизведение аудиофайлов

Для воспроизведения аудиофайлов во вспомогательном меню накопительного устройства кнопками $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$ выберите раздел “Музыка” и нажмите кнопку **OK/▶||**.

Вы перейдете в режим предварительного просмотра всех аудиофайлов, хранящихся в памяти данного устройства.



Используйте кнопки $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$ для выбора папки или аудиофайла.

Используйте кнопку **OK/▶||** для входа в папку с файлами или для начала воспроизведения выбранного файла.

Используйте кнопку $\blacktriangleleft/\blacktriangleleft$ для выхода из папок с файлами.

Для изменения уровня громкости воспроизведения музыкальных композиций используйте кнопки **VOL+/VOL-** или $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$.

11.1 Вспомогательное меню

Строка вспомогательного меню для управления воспроизведением аудиофайлов расположена в нижней части дисплея.



Используйте кнопки \langle / \rangle для выбора нужного символа.

Для приостановки/продолжения воспроизведения аудиофайла выберите \blacktriangleright и нажмите кнопку **OK/▶||**.

Для перехода к предыдущему/следующему аудиофайлу выберите $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ и нажмите кнопку **OK/▶||**.

Для ускоренной перемотки аудиофайла назад/вперед выберите $\blacktriangleleft\blacktriangleleft / \blacktriangleright\blacktriangleright$ и нажмите кнопку **OK/▶||**.

Для изменения уровня громкости воспроизведения музыкальных композиций используйте кнопки **VOL+/VOL-** или $\blacktriangledown / \blacktriangle / \blacktriangledown / \blacktriangle$.

Для выхода из режима воспроизведения аудиофайлов выберите \curvearrowright и нажмите кнопку **OK/▶||**.

12 Воспроизведение видеофайлов

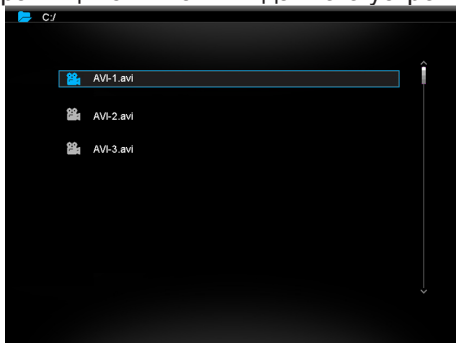
Для просмотра видеофайлов во вспомогательном меню накопительного устройства кнопками $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$ выберите раздел “Видео” и нажмите кнопку **OK/▶**.



ВНИМАНИЕ!

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

Вы перейдете в режим предварительного просмотра всех видеофайлов, хранящихся в памяти данного устройства.



Используйте кнопки $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$ для выбора папки или видеофайла.

Используйте кнопку **OK/▶** для входа в папку с файлами или для начала воспроизведения выбранного файла.

Используйте кнопку $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для выхода из папок с файлами.

Для изменения уровня громкости во время воспроизведения видео используйте кнопки **VOL+/VOL-** или $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$.

Используйте кнопку \blacktriangleleft для выхода из режима просмотра файлов.

12.1 Вспомогательное меню

Для вызова вспомогательного меню в режиме просмотра видео нажмите кнопку **MENU/OSD**.

На дисплее появится панель управления просмотром видеофайлов.



Используйте кнопки **◀/▶/◀▶** для выбора нужного символа.

Для приостановки/продолжения показа видеофайла выберите **▶** и нажмите кнопку **OK/▶||**.

Для перехода к предыдущему/следующему видеофайлу выберите **◀/▶|** и нажмите кнопку **OK/▶||**.

Для ускоренной перемотки видеофайла назад/вперед выберите **◀◀/▶▶** и нажмите кнопку **OK/▶||**.

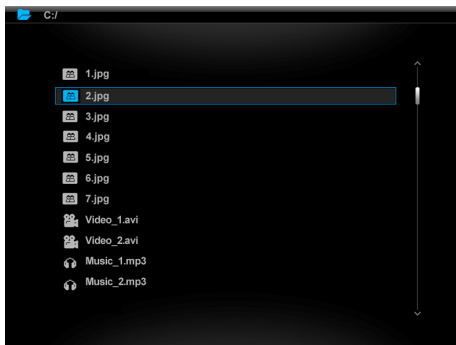
Для изменения уровня громкости во время воспроизведения видео используйте кнопки **VOL+/VOL-** или **▼/▲/▼/▲**.

Для выхода из режима просмотра видеофайла выберите **↶** и нажмите кнопку **OK/▶||**.

13 Просмотр файлов

Для просмотра полного списка файлов и папок, хранящихся в памяти выбранного накопительного устройства, во вспомогательном меню кнопками $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$ выберите раздел “**Файлы**” и нажмите кнопку **OK/▶**.

Вы перейдете в режим предварительного просмотра списка файлов и папок.









Используйте кнопки $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$ для выбора файлов и папок.




Используйте кнопку **OK/▶** для входа в папку или для начала просмотра выбранного файла. Управление воспроизведением файлов осуществляется аналогично управлению ими в соответствующих разделах.


Используйте кнопку \blacktriangleleft для выхода из папок.

Используйте кнопку \blacktriangleright для выделения текущего файла. Отметка “**V**” появится в строке справа. Выделите все необходимые файлы и нажмите кнопку **MENU/OSD** для выбора нужного действия.

Копировать
Копировать все
Удалить
Будильник

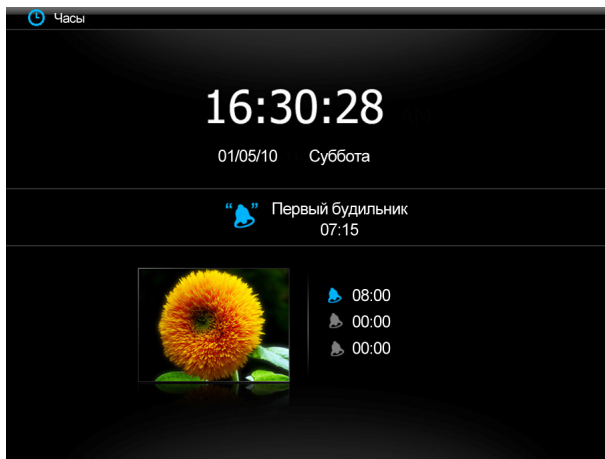
Кнопками /// выберите нужное действие (копировать выделенное/копировать все/удалить выделенное) и нажмите кнопку **OK**/ для подтверждения. Выберите источник, на который необходимо скопировать файлы, и нажмите кнопку **OK**/ еще раз.

Для выбора аудиофайла в качестве сигнала будильника выберите его в списке файлов и нажмите кнопку / для выделения. Отметка “**V**” появится в строке справа. Нажмите кнопку **MENU/OSD**, выберите действие “**Будильник**” и нажмите кнопку **OK**/ для подтверждения. Выбранный аудиофайл будет использоваться в качестве мелодии сигнала для всех будильников. Если накопительное устройство будет отключено от фоторамки, для сигнала будет задействована стандартная мелодия.

Используйте кнопку  для выхода из режима просмотра файлов.

14 Часы

Для отображения часов на дисплее фоторамки в главном меню кнопками $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangle$ выберите раздел “**Часы**” и нажмите кнопку **OK/▶||**.



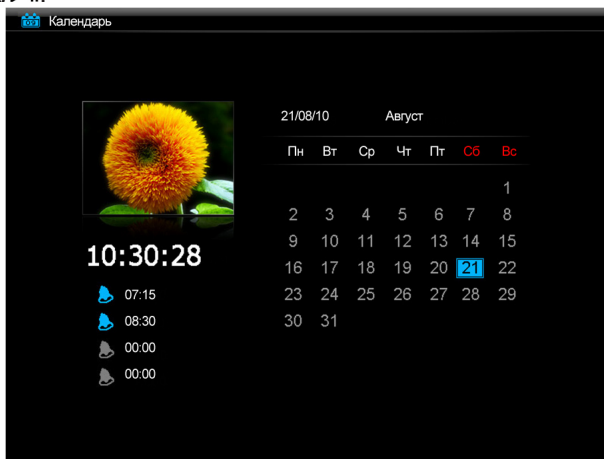
Установить дату и время, изменить формат часов (аналоговые/цифровые), даты, времени (12ч/24ч), а также задать режим работы будильников и слайд-шоу вы можете в пункте главного меню “**Опции**” - “**Настройки часов/календаря**”.

Используйте кнопку \curvearrowright для выхода из раздела.

Используйте кнопку **MENU** для выхода в главное меню.

15 Календарь

Для отображения календаря на дисплее фоторамки в главном меню кнопками $\nabla/\wedge/\nabla/\blacktriangle$ выберите раздел “Календарь” и нажмите кнопку **OK/▶**.



Используйте кнопки $\nabla/\wedge/\nabla/\blacktriangle$ для просмотра текущего месяца предыдущего/следующего года.

Используйте кнопки $\langle/\rangle/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для просмотра предыдущего/следующего месяца текущего года.

Установить дату и время, изменить формат даты, времени (12ч/24ч), а также задать режим работы будильников и слайд-шоу вы можете в пункте главного меню “Опции” - “Настройки часов/календаря”.

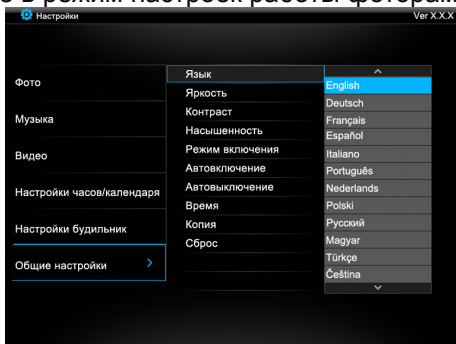
Используйте кнопку \curvearrowright для выхода из раздела.

Используйте кнопку **MENU** для выхода в главное меню.

16 Опции

Для изменения настроек работы фоторамки в любом режиме нажмите на пульте ДУ кнопку **SETUP**, или в главном меню кнопками $\nabla/\wedge/\nabla/\blacktriangle$ выберите раздел “**Опции**” и нажмите кнопку **OK/▶**.

Вы перейдете в режим настроек работы фоторамки.



Используйте кнопки $\nabla/\wedge/\nabla/\blacktriangle$ для выбора пунктов меню.

Используйте кнопку **OK/▶** для входа в необходимый раздел.

Используйте кнопки $\nabla/\wedge/\nabla/\blacktriangle$ и $\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ для выбора и изменения значений полей настроек. Нажимайте кнопку **OK/▶** для подтверждения и сохранения установленных значений.

Номер версии установленного программного обеспечения отображается в верхнем правом углу дисплея.

Меню “Опции”:

Пункты меню	Пункты вспомогательного меню	Описание
Фото	Время слайд-шоу	Интервал смены изображений
	Режим фото	Формат вывода изображения на экран
	Эффект перехода	Способ смены изображений
	Штамп даты	Отображение информации о файле во время просмотра
	Случайно	Последовательность вывода изображений на экран
Музыка	Режим повтора	Режим повтора аудиофайлов
Видео	Режим повтора	Режим повтора видеофайлов
Настройки часов/календаря	Формат часов	Цифровые/аналоговые
	Слайд-шоу	Режим отображения слайд-шоу
	Обои	Цвет фона
	Время	Настройка текущего времени
	Формат времени	Выбор формата времени
	Дата	Настройка текущей даты
	Формат даты	Выбор формата даты
Настройки будильника	Будильник 1	Настройки времени, режима и сигнала будильников
	Будильник 2	
	Будильник 3	
	Будильник 4	
	Режим сигнала	Выбор режима, в который войдет фоторамка, при срабатывании сигнала будильника
	Громкость сигнала	Уровень громкости сигнала будильника
	Сон	Временной интервал переноса сигнала будильника

Пункты меню	Пункты вспомогательного меню	Описание
Общие настройки	Язык	Выбор языка меню
	Яркость	Регулировка яркости дисплея
	Контраст	Регулировка контраста дисплея
	Насыщенность	Регулировка насыщенности дисплея
	Режим включения	Выбор режима, в который войдет фоторамка, при включении питания
	Автовключение	Время автоматического включения питания
	Автовывключение	Время автоматического выключения питания
	Подсказка	Время отображения строки с подсказкой во время входа в режим слайд-шоу
	Копия	Настройка изменения размера файлов при копировании
	Сброс	Сброс пользовательских настроек и возврат к заводским установкам



ВНИМАНИЕ!

Перед установкой будильника убедитесь, что основное время в пункте настроек **“Время”** установлено верно.



ВНИМАНИЕ!

Если питание фоторамки было отключено при помощи пульта ДУ **будильник будет работать в заданном режиме.**
Для отключения сигнала будильника нажмите кнопку **OK/▶||**.



ВНИМАНИЕ!

Функция изменения формата не работает для изображений с разрешением менее 800x480 пикселей.

17 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Фоторамка не включается	Не подключен сетевой адаптер.	Подключите сетевой адаптер. Переведите переключатель вкл./выкл. питания фоторамки в положение ON и подождите несколько секунд, фоторамка включится.
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.
В режиме слайд-шоу отсутствует звук	Значение громкости — "0". На выбранном источнике файлов отсутствуют аудиозаписи.	Увеличьте громкость. Запишите на флэш-накопитель аудиофайлы.
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. Название файла должно быть написано латинскими буквами и не превышать 15 символов в длину.
Невозможно воспроизвести файлы с карты памяти или USB-накопителя	Файлы имеют несовместимый формат.	Измените формат файлов.
Фоторамка "не видит" карту памяти	Данный формат карт памяти не поддерживается. Карта памяти установлена неверно.	Используйте карты памяти совместимого формата. Убедитесь, что карта памяти установлена верно.
Фоторамка не "входит" в разделы фото/музыка/видео	На выбранном источнике файлов (карте памяти) отсутствуют файлы данного типа.	Запишите на флэш-накопитель нужные фото/аудио/видео для просмотра на фоторамке.

18 Условия транспортирования и хранения

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

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено

«KEENHIGH HOLDING (HK) LTD»,
25th Fl.,In-long Development center, No.6025,
ShenNan Ave, Futian Dist.shenzhen China
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Юнитрейд»
ул. Новая Басманная 14/4, г. Москва, Россия, 107078



ЛТ46

Сертификат соответствия №РОСС CN.ЛТ46.В05490
Срок действия с 12.04.2010 по 11.04.2011
Орган по сертификации ООО «КС СЕРТИФИКАТ»
№ РОСС RU.0001.11ЛТ46