



teXet[®]
Bringing the Best Together



TF-138

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	3
3	Внешний вид фоторамки.....	4
4	Внешний вид пульта дистанционного управления	5
4.1	Подготовка к работе пульта дистанционного управления	6
4.2	Замена батареи в пульте дистанционного управления.....	6
5	Технические характеристики.....	7
6	Комплектность	8
7	Возможности	8
8	Подготовка к работе	9
8.1	Включение и выключение питания	9
8.2	Подключение карт памяти и USB-накопителей	10
8.3	Загрузка файлов с персонального компьютера	11
8.4	Форматирование	13
9	Главное меню.....	15
10	Просмотр изображений.....	16
10.1	Страница просмотра изображений.....	17
10.2	Просмотр изображений	17
10.3	Настройки режима просмотра изображений	18
11	Воспроизведение аудиофайлов	21
11.1	Страница воспроизведения аудиофайлов	22
11.2	Управление воспроизведением аудиофайлов.....	22
11.3	Настройки режима воспроизведения аудиофайлов.....	23
12	Воспроизведение видеофайлов.....	25
12.1	Страница воспроизведения видеофайлов	26
12.2	Управление воспроизведением видеофайлов	26
12.3	Настройки режима воспроизведения видеофайлов	27
13	Календарь	29
13.1	Страница календаря.....	29
13.2	Настройки календаря	30
14	Радиоприемник	31
14.1	Страница радиоприемника	31
14.2	Настройки радиоприемника	32
14.3	Управление радиоприемником	32
15	Метеостанция.....	34
15.1	Страница метеостанции	35
15.2	Настройки метеостанции.....	36
16	Настройки.....	37
17	Возможные неисправности и методы их устранения	38
18	Условия транспортирования и хранения	39
19	Для заметок.....	40

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 и метеодатчиков в зоны воздействия прямого солнечного света или излучающих тепло устройств, не помещайте изделие в пыльную или задымленную среду.
- Не разбирайте, не ремонтируйте фоторамку и метеодатчики самостоятельно.
- Делайте копии файлов, хранящихся в памяти фоторамки и подключаемых к ней флэш-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 6 лет.

2 Рекомендации по уходу за изделием

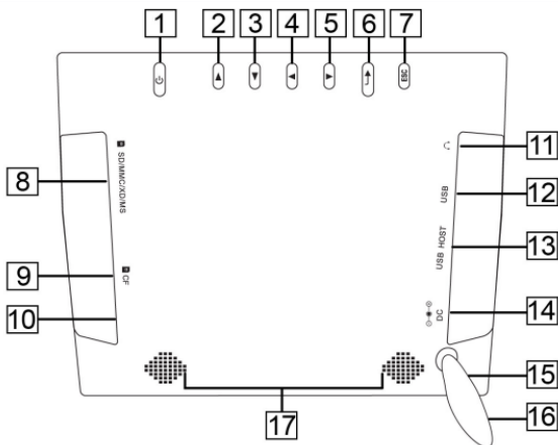
Для продления срока службы фоторамки следуйте рекомендациям по уходу за изделием.

- Выключите питание фоторамки, отсоедините сетевой адаптер и внутренний метеодатчик.
- Протрите дисплей и пластиковые элементы фоторамки сухой салфеткой из мягкой ткани.



ВНИМАНИЕ! Никогда не распыляйте на дисплей и пластиковые элементы фоторамки моющие средства. Для ухода за фоторамкой не используйте чистящие средства, содержащие спирт и аммиак.

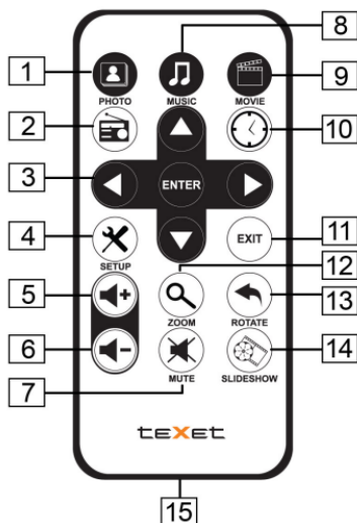
3 Внешний вид фоторамки



1	Кнопка включения/выключения питания
2	Кнопка "вверх" - выбор пунктов меню/управление воспроизведением файлов
3	Кнопка "вниз" - выбор пунктов меню/управление воспроизведением файлов
4	Кнопка "вправо" - выбор пунктов меню/управление воспроизведением файлов
5	Кнопка "влево" - выбор пунктов меню/управление воспроизведением файлов
6	Кнопка входа в разделы меню/начала воспроизведения файлов
7	Кнопка выхода из разделов меню/входа в главное меню
8	Слот для SD/MMC/MS/XD карт
9	Слот для CF карт
10	Разъем для подключения внутреннего метеодатчика
11	Разъем для подключения наушников
12	Разъем mini-USB для подключения USB-кабеля
13	Разъем USB HOST для подключения внешних USB-накопителей
14	Разъем для подключения сетевого адаптера
15	Радиоантенна
16	Подставка
17	Стереодинамики

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

4 Внешний вид пульта дистанционного управления



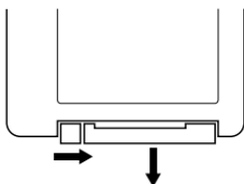
1	Кнопка входа в режим воспроизведения фото
2	Кнопка входа в режим радиоприемника
3	Кнопки выбора пунктов меню/файлов/радиостанций/начала воспроизведения файлов/входа в разделы меню и подтверждения установленных настроек (ENTER)
4	Кнопка входа в режим вспомогательное меню настроек
5	Кнопка увеличения уровня громкости
6	Кнопка уменьшения уровня громкости
7	Кнопка включения/выключения динамиков
8	Кнопка входа в режим воспроизведения музыки
9	Кнопка входа в режим воспроизведения видео
10	Кнопка входа в режим календаря/часов
11	Кнопка выхода из разделов меню
12	Кнопка увеличения масштаба изображения
13	Кнопка поворота изображения
14	Кнопка входа в режим слайд-шоу
15	Отсек для батареи

4.1 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.

4.2 Замена батареи в пульте дистанционного управления

При снижении радиуса действия и эффективности работы пульта ДУ необходимо произвести замену батареи. Отсек с батареей располагается 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.

5 Технические характеристики

Дисплей	TFT 8" дюймов формат 4:3 разрешение 800x600 пикселей
Внутренняя память	2 ГБ
Размер изделия без упаковки (длина x ширина x высота)	232x190x26 мм
Вес изделия без упаковки	560 г
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение: 100~240В, 50/60 Гц выходное напряжение: 5 В, 2 А
Поддержка фото	JPG
Поддержка аудио	MP3, WMA
Поддержка видео	AVI (M-JPEG)
Поддержка карт памяти	SD/SDHC, MMC, MS, XD, CF до 16 ГБ (кроме SDHC)
Поддержка USB-накопителей	USB HOST
Тип передачи данных	USB 2.0
Разъем для подключения наушников	3,5 мм
Температурные условия эксплуатации изделия	5 ~ 35 °C
Управление	Вручную Пульт дистанционного управления
Питание пульта ДУ	батарея CR2025 3В -1 шт
Питание внешнего метеодатчика	батарея типа AAA -2 шт
Дальность действия внешнего метеодатчика	до 20 метров (без препятствий)

6 Комплектность

1. Цифровая фоторамка	1 шт.
2. Подставка	1 шт.
3. Пульт дистанционного управления	1 шт.
4. Сетевой адаптер	1 шт.
5. Внутренний метеодатчик	1 шт.
6. Внешний метеодатчик	1 шт.
7. Руководство по эксплуатации	1 экз.
8. Гарантийный талон	1 экз.

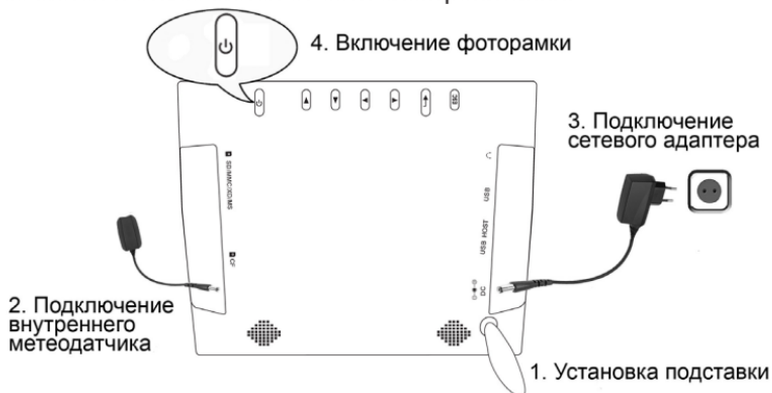
7 Возможности

- 8" TFT дисплей, формат 4:3, разрешение 800x600 пикселей.
- Внутренняя память 2 ГБ.
- Воспроизведение изображений в формате JPG.
- Режим предварительного просмотра изображений.
- Изменение масштаба изображения в режиме просмотра фото.
- Поворот изображения на 90/180/270 градусов.
- Просмотр изображений в режиме слайд-шоу с музыкальным сопровождением.
- Расположение: ландшафтное, портретное.
- Воспроизведение аудиофайлов в форматах MP3, WMA.
- Стереодинамики.
- Воспроизведение видеофайлов в формате AVI (M-JPEG).
- Радиоприемник (87,5-108,0 МГц)
- Меню на русском языке.
- Календарь, часы, будильник
- Копирование, удаление файлов без использования ПК.
- Слот для SD/MMC/MS/XD/CF карт.
- Разъем USB HOST для подключения внешних USB-накопителей.
- Разъем mini-USB для подключения USB-кабеля.
- Разъем для подключения наушников.
- Метеостанция: измерение температуры, влажности, давления в помещении и на улице
- Управление: ручную, пульт ДУ.

8 Подготовка к работе

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

- Выньте фоторамку из упаковки, снимите защитную пленку с дисплея.
- Установите подставку в специальное отверстие в задней части корпуса фоторамки (1).
- Подсоедините внутренний метеодатчик к фоторамке как показано на рисунке (2).
- Подсоедините сетевой адаптер сначала к фоторамке, а затем к сети электропитания, как показано на рисунке (3). Сетевой адаптер легко подключается и отключается от сети электропитания.



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, нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку  (4). Фоторамке необходимо некоторое время для включения, подождите. На дисплее появится заставка, а затем главное меню. Фоторамка готова к работе. Для выключения питания фоторамки нажмите и секунду удерживайте кнопку  (4). Питание фоторамки выключено.



ВНИМАНИЕ!

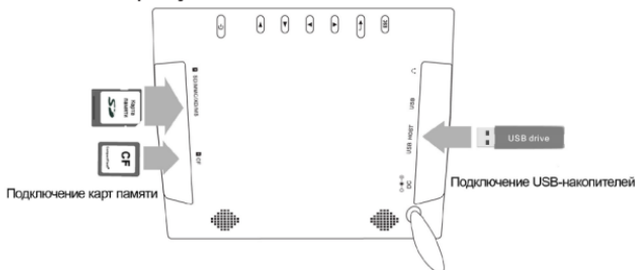
При выключенном питании фоторамки функция будильника работать не будет.

Если к фоторамке подключены внешние флэш-накопители, то процесс включения питания фоторамки может занять значительно больше времени.

8.2 Подключение карт памяти и USB-накопителей

Для просмотра файлов с карты памяти, поместите ее до упора в соответствующий слот, как показано на рисунке.

Для просмотра файлов с USB-накопителя поместите его в разъем “**USB HOST**”, как показано на рисунке.



Цифровая фоторамка поддерживает следующие форматы карт памяти:

- Secure Digital Card (SD/SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- Memory Stick (MS)
- XD-Picture Card (XD)
- Compact Flash card (CF)

Для извлечения карты памяти аккуратно потяните ее на себя, карта легко отсоединится от фоторамки.

Для извлечения USB-накопителя аккуратно потяните его на себя, USB-накопитель легко отсоединится от фоторамки.

8.3 Загрузка файлов с персонального компьютера

Для загрузки файлов во внутреннюю память фоторамки, на карты памяти или USB-накопители, подключенные к ней, подключите фоторамку при помощи USB-кабеля к персональному компьютеру (далее ПК).



ВНИМАНИЕ!

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

Системные требования:

Операционная система	Microsoft Windows 2000/XP/Vista Mac OS 10.3, или более поздние версии Linux Red hat 8.0 и более поздние версии
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

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

После подключения фоторамки к компьютеру и включения питания все указанные операционные системы опознают ее и подключенные к фоторамке 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 несколько иконок **“Съемный диск”**, которые обозначают внутреннюю память фоторамки и подключенные к ней карты памяти и USB-накопители.



ВНИМАНИЕ!

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

Не извлекайте карты памяти и USB-накопители из фоторамки в процессе передачи (удаления/записи/копирования) данных.

Для извлечения карты памяти или USB-накопителя из фоторамки, подключенной к компьютеру, используйте иконку **“безопасное извлечение устройства”** на панели задач. Компьютер опознает запоминающие устройства, подключенные к фоторамке, как **“Съемные диски”**.

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, USB-накопители и обратно, переименовывать записанные на них файлы.



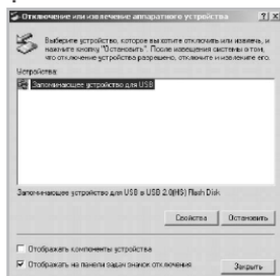
ВНИМАНИЕ!

Отключайте фоторамку от компьютера только после завершения передачи данных!

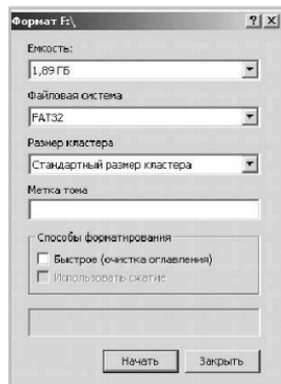
Для отключения фоторамки или подключенного к ней накопительного устройства от компьютера, воспользуйтесь следующими указаниями:

Щелкните правой кнопкой мыши на значок .

Нажмите на строчку появившегося меню **“Отключение или извлечение аппаратного устройства”**.



В окне **“Отключение или извлечение аппаратного устройства”** нажмите кнопку **“Остановить”**.



Замечания: флорамку и накопительные устройства 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, в документах потеряны данные.

9 Главное меню

При включении питания фоторамка автоматически входит режим слайд-шоу. В слайд-шоу будут задействованы все фото- и аудиофайлы записанные на выбранном флэш-накопителе (см. пункт меню **“Настройки”**).

Нажмите кнопку **EXIT/ESC** несколько раз для выхода в главное меню.



Используйте кнопки \uparrow/\downarrow или \leftarrow/\rightarrow для выбора пунктов меню: **Фото**, **Музыка**, **Видео**, **Календарь**, **Радио**, **Погода**, **Настройки**.



ВНИМАНИЕ!

В пунктах Фото/Музыка/Видео находятся файлы записанные на выбранном флэш-накопителе. Выбрать другой флэш-накопитель можно в пункте главного меню **“Настройки”**.

Нажмите кнопку **ENTER/↑** для входа в выбранный раздел меню.

Используйте кнопку **EXIT/ESC** для выхода из разделов и возврата к предыдущему меню.

10 Просмотр изображений

Для просмотра изображений несколько раз нажмите кнопку **EXIT/ESC** для выхода в главное меню. Нажмите кнопку **(P) (PHOTO)** или кнопками **(◀) / (▶)** выберите пункт **“Фото”** и нажмите **ENTER / ↵**.



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



Используйте кнопки **(◀) / (▶)** для выбора страницы с изображениями, кнопки **(◀) / (▶)** для выбора изображения для просмотра.

10.1 Страница просмотра изображений



1	Текущее время	4	Миниатюра выбранного изображения
2	Источник файлов	5	Номер текущей и общее количество страниц с файлами
3	Название и разрешение выбранного файла	6	Миниатюры всех изображений на странице

10.2 Просмотр изображений

В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку **ENTER/ ↑** для начала просмотра изображений на весь экран.

Используйте кнопки / , / для просмотра предыдущего/следующего изображения.

Для увеличения выбранного изображения используйте кнопку (**ZOOM**) на пульте ДУ. При помощи кнопок / , / вы можете просматривать отдельные части увеличенного изображения. Нажмите кнопку **EXIT/ESC** для отмены увеличения и возврата к нормальному размеру изображения.

Для поворота выбранного изображения используйте кнопку (**ROTATE**) на пульте ДУ.

В главном меню, в режиме предварительного просмотра или просмотра изображения на весь экран нажмите кнопку (**SLIDESHOW**) для начала просмотра изображений с выбранного флэш-накопителя в режиме слайд-шоу. В слайд-шоу будут задействованы фото- и аудиофайлы, хранящиеся в памяти данного устройства. Воспроизведение файлов начнется в режиме слайд-шоу с музыкальным сопровождением в соответствии с заданными настройками (см. пункт **“Настройки режима просмотра изображений”**). Во время слайд-шоу музыкальные композиции с данного флэш-накопителя будут воспроизводиться последовательно и непрерывно. Воспроизведение музыкальных файлов начнется с выбранной композиции в разделе **“Музыка”**.



ВНИМАНИЕ! В режиме слайд-шоу работают только кнопки **EXIT/ESC**, используйте их для остановки слайд-шоу и выхода в режим предварительного просмотра изображений.

Если на флэш-накопителе отсутствуют аудиофайлы слайд-шоу будет без музыкального сопровождения.

Для выключения/включения звука во время просмотра слайд-шоу используйте кнопку  (**MUTE**) на пульте ДУ, при этом фактическое воспроизведение аудиофайлов будет продолжено без звука.

Для регулировки уровня громкости воспроизведения музыкальных композиций используйте кнопки / на пульте ДУ.

Для воспроизведения звука через наушники подключите их в соответствующий разъем в корпусе фоторамки.

Для окончания просмотра слайд-шоу и выхода в режим предварительного просмотра изображений используйте кнопку **EXIT/ESC**.

10.3 Настройки режима просмотра изображений

В режиме предварительного просмотра изображений нажмите кнопку  (**SETUP**) для входа во вспомогательное меню настроек просмотра изображений.



Используйте кнопки / для выбора пунктов настроек. Используйте кнопку **ENTER/↑** для входа в пункты настроек, кнопки / и / для выбора полей настроек и кнопку **ENTER/↑** для подтверждения установленных значений. Используйте кнопку **EXIT/ESC** для выхода из пунктов вспомогательного меню настроек.

Название настройки	Значения	Описание
Эффекты слайд-шоу	Выключено	Выбор эффекта смены изображений в режиме слайд-шоу.
	Затухание	
	Жалюзи	
	Горизонтальные полосы	
	Растворение	
	Квадраты	
	Рассеивание	
	Вертикальные полосы	
	Раскрытие из центра	
	Горизонтальные нити	
Случайно		
Скорость слайд-шоу	Быстро	Выбор скорости смены изображений в режиме слайд-шоу.
	Нормально	
	Медленно	
Разделение экрана	Разбиение выкл.	Выбор оформления экрана для вывода сразу нескольких изображений на дисплей в режиме слайд-шоу.
	Четыре окна	
	Коллаж "Любовь"	
	Коллаж "Семейный"	
На весь экран	Выключено	Выключено (16:9) - вывод на дисплей изображения в реальном размере. Включено (4:3) - выводит изображение на весь дисплей, но для изображений в формате 16:9 это приведет к автоматической потере части изображения.
	Включено	



ВНИМАНИЕ! Изображения в формате 4:3 всегда полностью выводятся на дисплей. Функция изменения формата не работает для изображений с разрешением менее 800x600 пикселей.

Название настройки	Значения	Описание
Слайд-шоу под музыку	Выключено	Включение/выключение музыкального сопровождения во время просмотра слайд-шоу.
	Включено	
Копировать файл	Один	<p>Копирование изображений на другой флэш-накопитель.</p> <p>Один- копирование выбранного файла.</p> <p>Выбранные - в режиме предварительного просмотра изображений выберите файл, который необходимо скопировать и нажмите кнопку , файл выбран. Нажмите кнопку  для отмены выделения. Повторите данную операцию для всех файлов, которые нужно скопировать. Нажмите  (SETUP) и выберите Копировать файл- Выбранные.</p> <p>Все- копирование всех изображений.</p> <p>Нажмите кнопку ENTER/ ↑, кнопками   выберите флэш-накопитель на который необходимо скопировать файлы и нажмите кнопку ENTER/ ↑ еще раз. Выберите “Да” для подтверждения и нажмите ENTER/ ↑. Начнется копирование файлов.</p>
	Выбранные	
	Все	



ВНИМАНИЕ! В пункте “Копировать файл” отображаются только те флэш-накопители, которые в данный момент подключены к фоторамке.

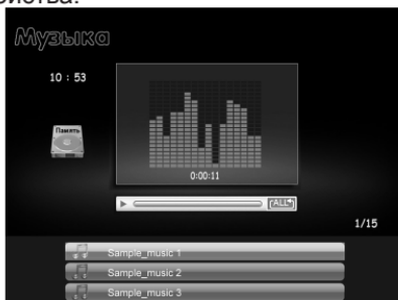
Удалить файл	Один	<p>Удаление файлов.</p> <p>Один- удаление текущего файла.</p> <p>Выбранные - в режиме предварительного просмотра изображений выберите файл, который необходимо удалить и нажмите кнопку , файл выбран. Нажмите кнопку  для отмены выделения. Повторите данную операцию для всех файлов, которые нужно удалить. Нажмите  (SETUP) и выберите Удалить файл- Выбранные.</p> <p>Все- удаление всех изображений.</p> <p>Нажмите кнопку ENTER/ ↑, выберите “Да” для подтверждения и нажмите ENTER/ ↑ еще раз. Начнется удаление файлов.</p>
	Выбранные	
	Все	
Повтор слайд-шоу	Все	<p>Все - непрерывное последовательное отображение всех изображений.</p> <p>Выключено - отображение одного изображения.</p> <p>Случайно- непрерывное отображение всех изображений в случайном порядке.</p>
	Выключено	
	Случайно	

11 Воспроизведение аудиофайлов

Для воспроизведения музыкальных композиций несколько раз нажмите кнопку **EXIT/ESC** для выхода в главное меню. Нажмите кнопку **⏮ (MUSIC)** или кнопками **⏪/⏩** выберите пункт **“Музыка”** и нажмите **ENTER/⏏**.



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



11.1 Страница воспроизведения аудиофайлов



1	Текущее время
2	Источник файлов
3	Длительность воспроизведения
4	Воспроизведение/пауза, графическое отображение длительности воспроизведения
5	Графический эквалайзер
6	Режим повтора аудиофайлов
7	Номер текущей и общее количество страниц с файлами
8	Список файлов (название, длительность)

11.2 Управление воспроизведением аудиофайлов

Используйте кнопки \uparrow/\downarrow для выбора файла для воспроизведения. Нажмите кнопку **ENTER/** \uparrow для начала воспроизведения/паузы выбранного аудиофайла. Воспроизведение аудиофайлов начнется в соответствии с заданными настройками (см. пункт “**Настройки режима воспроизведения аудиофайлов**”).

Используйте кратковременное нажатие кнопок \leftarrow/\rightarrow для ускоренной перемотки аудиофайлов назад/вперед на 10 секунд, кнопки \uparrow/\downarrow для перехода к предыдущей/следующей музыкальной композиции.

Для отключения звука во время воспроизведения музыкальных композиций используйте кнопку \otimes (**MUTE**) на пульте ДУ.

Для воспроизведения звука через наушники подключите их в соответствующий разъем в корпусе фоторамки.

Для регулировки уровня громкости воспроизведения музыкальных композиций используйте кнопки \leftarrow/\rightarrow на пульте ДУ.

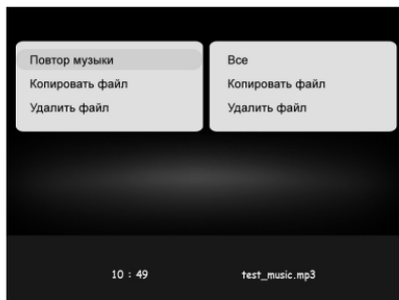
Используйте кнопку **EXIT/ESC** для окончания воспроизведения аудиофайла и выхода в главное меню.

Во время звучания музыкальной композиции нажмите кнопку SLIDE (**SLIDE-**

SHOW) для просмотра слайд-шоу с текущей музыкальной композицией в качестве музыкального сопровождения. Используйте кнопку **EXIT/ESC** для окончания просмотра слайд-шоу. Вы перейдете в режим предварительного просмотра изображений. Нажмите кнопку **Ⓜ (MUSIC)** для перехода к аудиофайлу на котором было прервано слайд-шоу.

11.3 Настройки режима воспроизведения аудиофайлов

В режиме предварительного просмотра списка аудиофайлов нажмите кнопку **ⓧ (SETUP)** для входа во вспомогательное меню настроек воспроизведения аудио.



Используйте кнопки **⬆/⬇** для выбора пунктов настроек. Используйте кнопку **ENTER/⬆** для входа в пункты настроек, кнопки **⬅/➡** и **⬆/⬇** для выбора полей настроек и кнопку **ENTER/⬆** для подтверждения установленных значений.

Название настройки	Значения	Описание
Повтор музыки	Один	Режим повтора музыкальных композиций.
	Все	Один - непрерывное воспроизведение одного файла.
	Выключено	Все - непрерывное воспроизведение всех файлов.
	Случайно	Выключено - воспроизведение всех файлов без повтора. Случайно - непрерывное воспроизведение всех файлов в случайном порядке.

Название настройки	Значения	Описание
Копировать файл	Один	<p>Копирование аудиофайлов на другой флэш-накопитель.</p> <p>Один- копирование выбранного файла.</p> <p>Выбранные - в режиме предварительного просмотра списка аудиофайлов выберите файл, который необходимо скопировать и нажмите кнопку , файл выбран. Нажмите кнопку  для отмены выделения. Повторите данную операцию для всех файлов, которые нужно скопировать. Нажмите  (SETUP) и выберите Копировать файл- Выбранные.</p> <p>Все- копирование всех аудиофайлов.</p> <p>Нажмите кнопку ENTER/ ↑, кнопками / выберите флэш-накопитель на который необходимо скопировать файлы и нажмите кнопку ENTER/ ↑ еще раз. Выберите “Да” для подтверждения и нажмите ENTER/ ↑. Начнется копирование файлов.</p>
	Выбранные	
	Все	



ВНИМАНИЕ!

В пункте “Копировать файл” отображаются только те флэш-накопители, которые в данный момент подключены к фоторамке.

Удалить файл	Один	<p>Удаление файлов.</p> <p>Один- удаление текущего файла.</p> <p>Выбранные - в режиме предварительного просмотра списка аудиофайлов выберите файл, который необходимо удалить и нажмите кнопку , файл выбран. Нажмите кнопку  для отмены выделения. Повторите данную операцию для всех файлов, которые нужно удалить. Нажмите  (SETUP) и выберите Удалить файл- Выбранные.</p> <p>Все- удаление всех аудиофайлов.</p> <p>Нажмите кнопку ENTER/ ↑, выберите “Да” для подтверждения и нажмите ENTER/ ↑ еще раз. Начнется удаление файлов.</p>
	Выбранные	
	Все	

Используйте кнопку **EXIT/ESC** для выхода из пунктов вспомогательного меню настроек.

12 Воспроизведение видеофайлов

Для просмотра видеофайлов несколько раз нажмите кнопку **EXIT/ESC** для выхода в главное меню. Нажмите кнопку **(MOVIE)** или кнопками **↶** / **↷** выберите пункт **“Видео”** и нажмите **ENTER/↵**.



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



12.1 Страница воспроизведения видеофайлов



1	Текущее время
2	Источник файлов
3	Окно предварительного просмотра выбранного видеофайла
4	Режим повтора видеофайлов
5	Номер текущей и общее количество страниц с файлами
6	Список файлов (название, размер)

12.2 Управление воспроизведением видеофайлов

Используйте кнопки ,  для выбора файла для воспроизведения.



ВНИМАНИЕ!

Фоторамка поддерживает видеофайлы в формате AVI (кодек M-JPEG). Видеофайлы в других форматах (RM/RMVB, AVI, MP4, VOB, DAT, 3GP) фоторамкой воспроизводиться не будут.

Нажмите кнопку **ENTER**/  для начала воспроизведения/паузы выбранного видеофайла. Воспроизведение видеофайлов начнется в соответствии с заданными настройками (см. пункт “**Настройки режима воспроизведения видеофайлов**”).

Используйте кнопки ,  для перехода к предыдущему/следующему видеофайлу.

Для регулировки уровня громкости воспроизведения видеофайлов используйте кнопки ,  на пульте ДУ.

Для отключения звука во время воспроизведения видео используйте кнопку  (**MUTE**) на пульте ДУ.

Для воспроизведения звука через наушники подключите их в соответствующий разъем в корпусе фоторамки.

Используйте кнопку **EXIT/ESC** для окончания воспроизведения видеофайла и выхода в главное меню.

12.3 Настройки режима воспроизведения видеофайлов

В режиме предварительного просмотра списка видеофайлов нажмите кнопку **⊗ (SETUP)** для входа во вспомогательное меню настроек воспроизведения видео.



Используйте кнопки **▲/▼** для выбора пунктов настроек. Используйте кнопку **ENTER/↑** для входа в пункты настроек, кнопки **◀/▶** и **▲/▼** для выбора полей настроек и кнопку **ENTER/↑** для подтверждения установленных значений.

Название настройки	Значения	Описание
Повтор видео	Один	Режим повтора видеофайлов.
	Все	Один - непрерывное воспроизведение одного файла.
	Выключено	Все - непрерывное воспроизведение всех файлов.
	Случайно	Выключено - воспроизведение всех файлов без повтора. Случайно - непрерывное воспроизведение всех файлов в случайном порядке.

Название настройки	Значения	Описание
Копировать файл	Один	Копирование видеофайлов на другой флэш-накопитель.
	Выбранные	Один - копирование выбранного файла.
	Все	Выбранные - в режиме предварительного просмотра списка видеофайлов выберите файл, который необходимо скопировать и нажмите кнопку  , файл выбран. Нажмите кнопку  для отмены выделения. Повторите данную операцию для всех файлов, которые нужно скопировать. Нажмите  (SETUP) и выберите Копировать файл- Выбранные . Все - копирование всех видеофайлов. Нажмите кнопку ENTER/ ↑ , кнопками  /  выберите флэш-накопитель на который необходимо скопировать файлы и нажмите кнопку ENTER/ ↑ еще раз. Выберите “Да” для подтверждения и нажмите ENTER/ ↑ . Начнется копирование файлов.



ВНИМАНИЕ!

В пункте **“Копировать файл”** отображаются только те флэш-накопители, которые в данный момент подключены к фоторамке.

Удалить файл	Один	Удаление файлов.
	Выбранные	Один - удаление текущего файла.
	Все	Выбранные - в режиме предварительного просмотра списка видеофайлов выберите файл, который необходимо удалить и нажмите кнопку  , файл выбран. Нажмите кнопку  для отмены выделения. Повторите данную операцию для всех файлов, которые нужно удалить. Нажмите  (SETUP) и выберите Удалить файл- Выбранные . Все - удаление всех видеофайлов. Нажмите кнопку ENTER/ ↑ , выберите “Да” для подтверждения и нажмите ENTER/ ↑ еще раз. Начнется удаление файлов.

Используйте кнопку **EXIT/ESC** для выхода из пунктов вспомогательного меню настроек.

13 Календарь



Для отображения календаря на дисплее фоторамки несколько раз нажмите кнопку **EXIT/ESC** для выхода в главное меню. Нажмите кнопку **⌚ (CLOCK)** или кнопками **⏪/⏩** выберите пункт “Календарь” и нажмите **ENTER/↑**.

13.1 Страница календаря



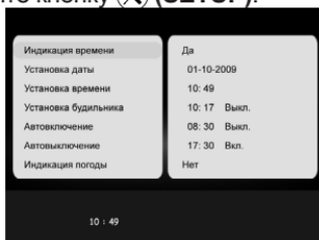
1	Календарь
2	Индикация температуры и влажности внутри помещения*
3	Слайд-шоу**
4	Часы
5	Будильник включен, время сигнала

* - если внутренний метеодатчик не подключен к фоторамке, данные о температуре и влажности внутри помещения не будут отображаться на дисплее.

** - В слайд-шоу будут задействованы изображения хранящиеся в памяти выбранного флэш-накопителя. Скорость и эффект смены изображений в режиме слайд-шоу **не соответствуют** выбранным настройкам во вспомогательном меню раздела “Фото”, их изменить нельзя.

13.2 Настройки календаря

Изменить настройки будильника, даты и времени можно во вспомогательном меню настроек календаря. Для входа во вспомогательное меню настроек в режиме календаря нажмите кнопку **(X) (SETUP)**.



Используйте кнопки **(▲/▼)** для выбора пунктов настроек. Используйте кнопку **ENTER/↑** для входа в пункты настроек, кнопки **(◀/▶)** и **(▲/▼)** для выбора полей настроек и кнопку **ENTER/↑** для подтверждения установленных значений.

Название настройки	Описание
Индикация времени	Включение/выключение индикации часов на дисплее фоторамки.
Установка даты	Установка текущей даты
Установка времени	Установка текущего времени
Установка будильника	Включение/выключение и установка времени сигнала будильника
Автовключение	Включение/выключение функции, установка времени автоматического включения фоторамки
Автовключение	Включение/выключение функции, установка времени автоматического выключения фоторамки
Индикация погоды	Включение/выключение индикации погоды внутри помещения в режиме календаря.

Используйте кнопку **EXIT/ESC** для выхода из пунктов вспомогательного меню настроек.



ВНИМАНИЕ!

Перед установкой будильника убедитесь, что основное время в пункте настроек **“Установка времени”** задано верно.

Уровень громкости будильника будет соответствовать уровню громкости установленному при последнем использовании фоторамки.

Если фоторамка выключена, **будильник работать НЕ БУДЕТ!**

Для отключения сигнала будильника нажмите кнопку **ENTER/↑**.

14 Радиоприемник

Нажмите кнопку **EXIT/ESC** несколько раз для выхода в главное меню. Нажмите кнопку **FM** или кнопками **◀/▶** выберите пункт **“Радио”** и нажмите **ENTER/↑**.



Вы перейдете на страницу радиоприемника.



14.1 Страница радиоприемника



1	Текущее время
2	Выбранная частота
3	Графическое отображение частотного диапазона и выбранной частоты
4	Список радиостанций
5	Номер выбранной радиостанции и общее число сохраненных станций

14.2 Настройки радиоприемника

Изменить настройки работы радиоприемника можно во вспомогательном меню настроек. Для входа во вспомогательное меню настроек на странице радиоприемника нажмите кнопку **(X) (SETUP)**.

Название настройки	Описание
Поиск станций	Автоматический поиск радиостанций по всему частотному диапазону. Кнопками (▲)/(▼) выберите “Поиск станций” и нажмите кнопку ENTER/↑ . Выберите “Да” для начала автоматического поиска радиостанций и нажмите ENTER/↑ еще раз. Начнется поиск радиостанций. После завершения поиска на дисплее отобразится список найденных радиостанций. Используйте кнопки (▲)/(▼) для перехода к предыдущей/следующей радиостанции. Используйте кнопки (◀)/(▶) для выбора более точной частоты и улучшения качества сигнала станции.
Сохранение станций	Для сохранения радиостанций в памяти фоторамки кнопками (▲)/(▼) выберите “Сохранение станций” и нажмите кнопку ENTER/↑ . Выберите “Сохранить” для сохранения выбранной радиостанции или “Сохранить все” , для сохранения всех радиостанций найденных после автоматического поиска, нажмите ENTER/↑ еще раз.
Удалить станцию	Для удаление радиостанций из памяти фоторамки кнопками (▲)/(▼) выберите “Удалить станцию” и нажмите кнопку ENTER/↑ . Выберите “Удалить выбранное” для удаления текущей радиостанции или “Удалить все” для удаления всех радиостанций из памяти фоторамки, нажмите ENTER/↑ еще раз.

Используйте кнопку **EXIT/ESC** для выхода из пунктов вспомогательного меню настроек.

14.3 Управление радиоприемником



ВНИМАНИЕ!

Перед началом настройки радиоприемника убедитесь, что вблизи фоторамки нет электроприборов, которые могут создавать радиопомехи.

Для обеспечения наилучшего качества приема радиосигала установите антенну фоторамки вертикально в непосредственной близости от окна.

Произведите автоматический поиск радиостанций. Сохраните найденные станции.

Используйте кнопки / для корректировки частоты радиостанции, если она была найдена не точно. Сохраните настройку после корректировки, нажмите кнопку  (**SETUP**) для входа во вспомогательное меню, выберите **“Сохранение станций”** - **“Сохранить”**.

Для перехода к следующей/предыдущей радиостанции используйте кнопки /.

Для удаления выбранной радиостанции из памяти фоторамки кнопками / выберите номер, под которым сохранена ненужная станция, нажмите кнопку  (**SETUP**) для входа во вспомогательное меню, выберите **“Удалить станцию”** - **“Удалить выбранное”**.

Для изменения уровня громкости используйте кнопки / на пульте ДУ.

Для воспроизведения звука через наушники подключите их в соответствующий разъем в корпусе фоторамки.

Для выхода из режима радиоприемника нажмите кнопку **EXIT/ESC**.



ВНИМАНИЕ!

При выполнении автоматического поиска радиостанций найденные станции не будут автоматически сохранены в памяти фоторамки, а предыдущие настройки будут удалены из памяти фоторамки.

15 Метеостанция

Фоторамка оснащена метеостанцией, которая позволяет получать информацию об уличной и комнатной температуре, влажности, давлении в режиме реального времени, а также отслеживать их колебания в течение дня.

Перед началом использования метеостанции необходимо выполнить следующие действия:

1. Подключите внутренний метеодатчик в специальный разъем в корпусе фоторамки.

2. Поместите внешний метеодатчик на улицу (элементы питания уже установлены внутри датчика). Для лучшего качества приема сигнала с внешнего метеодатчика, располагайте его в зоне прямой видимости фоторамки на расстоянии не более 20 метров.

4. После подключения датчиков подождите немного, чтобы фоторамка опознала их и начала считывать информацию.

Метеостанция готова к работе.

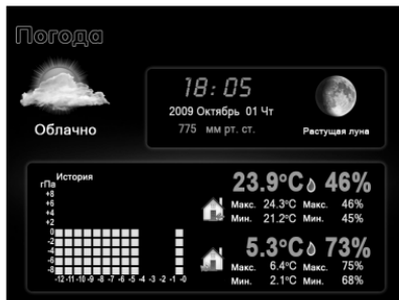
Для просмотра данных о погоде в помещении и на улице несколько раз нажмите кнопку **EXIT/ESC** для выхода в главное меню. Кнопками **⏪/⏩** выберите пункт **“Погода”** и нажмите **ENTER/↑**.



ВНИМАНИЕ!

Если к фоторамке не подключен внутренний метеодатчик вход в раздел **“Погода”** невозможен.

Вы перейдете в режим просмотра метеоданных.



После входа в режим метеостанции фоторамке необходимо 1-2 минуты для обработки и вывода на дисплей данных с метеодатчиков.

Данные о температуре и влажности обновляются каждые 2 минуты.

Если батареи питания внешнего метеодатчика разряжены, или он расположен слишком далеко от фоторамки и между ними имеются преграды, данные об уличной температуре, влажности, давлении не будут отображаться на дисплее фоторамки. В этом случае выполните следующие действия:

1. Снимите крышку отсека для элементов питания внешнего метеодатчика открутив крестовой отверткой 4 винта в задней части корпуса. Замените элементы питания. Соблюдайте полярность!

2. Устраните преграды между внешним метеодатчиком и фоторамкой.

15.1 Страница метеостанции

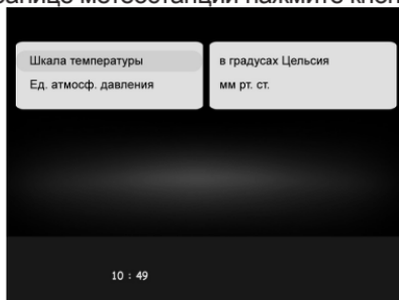


1	Графический прогноз погоды на ближайшие 24 часа
2	Текущее время и дата
3	Атмосферное давление (показания внешнего метеодатчика)
4	Графическое отображение истории изменения давления

5	Графическое отображение фазы лунного цикла
6	Температура и влажность внутри помещения (показания внутреннего метеодатчика)
7	Диапазон изменения температуры и влажности внутри помещения за сутки
8	Температура и влажность на улице (показания внешнего метеодатчика)
9	Диапазон изменения температуры и влажности на улице за сутки

15.2 Настройки метеостанции

Изменить единицы измерения температуры и атмосферного давления можно во вспомогательном меню настроек. Для входа во вспомогательное меню настроек на странице метеостанции нажмите кнопку **⊗ (SETUP)**.



Используйте кнопки **▲/▼** для выбора пунктов настроек. Используйте кнопку **ENTER** для входа в пункты настроек, кнопки **◀/▶** и **▲/▼** для выбора и изменения значений полей настроек. Используйте кнопку **ENTER/↑** для подтверждения установленных значений.

Название настройки	Значения	Описание
Шкала температуры	в градусах Цельсия	Выбор единицы измерения температуры.
	в градусах Фаренгейта	
Единицы атмосферного давления	гПа	Выбор единицы измерения атмосферного давления.
	мм рт. ст.	

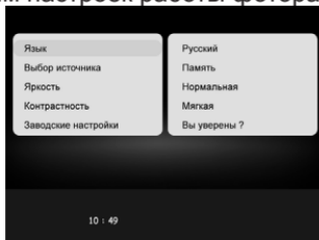
Используйте кнопку **EXIT/ESC** для выхода из пунктов вспомогательного меню.

16 Настройки

Для изменения настроек работы фоторамки или выбора другого источника с файлами несколько раз нажмите кнопку **EXIT/ESC** для выхода в главное меню. Кнопками \leftarrow/\rightarrow выберите пункт “**Настройки**” и нажмите **ENTER/↑**.



Вы перейдете в режим настроек работы фоторамки.



Используйте кнопки \uparrow/\downarrow для выбора пунктов настроек. Используйте кнопку **ENTER/↑** для входа в пункты настроек, кнопки \leftarrow/\rightarrow и \uparrow/\downarrow для выбора и изменения значений полей настроек. Используйте кнопку **ENTER/↑** для подтверждения установленных значений.

Название настройки	Описание
Язык	Выбор языка меню
Выбор источника	Выбор источника для воспроизведения файлов
Яркость	Выбор яркости дисплея
Контрастность	Выбор контрастности дисплея
Заводские установки	Сброс пользовательских настроек и возврат к заводским установкам

Используйте кнопку **EXIT/ESC** для выхода из пунктов вспомогательного меню.

17 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Фоторамка не включается	Не подключен сетевой адаптер.	Подключите сетевой адаптер. Нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку вкл./выкл. питания, фоторамка включится.
Пульт дистанционного управления 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 в сторону датчика.
В наушниках отсутствует звук	Наушники не подключены или плохо подключены к фоторамке. Значение громкости — "0".	Подключите наушники заново. Увеличьте громкость.
Дисплей отображает непонятную информацию	Неверно выбран язык интерфейса. Язык не поддерживается.	Выберите нужный язык.
Невозможен обмен данными с компьютером	Фоторамка выключена. Неисправен USB-кабель. Недостаточно памяти.	Включите питание фоторамки. Проверьте USB-соединение, используйте другой USB-кабель. 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	Данный формат карт памяти не поддерживается. Карта памяти установлена неверно.	Используйте карты памяти совместимого формата. Убедитесь, что карта памяти установлена верно.
Невозможно войти в режим метеостанции	После включения питания, фоторамке необходимо некоторое время для обнаружения метеодатчиков. Внутренний метеодатчик не подключен или не опознан фоторамкой.	Не входите в раздел метеостанции сразу после включения питания фоторамки и подключения метеодатчиков. Подключите внутренний метеодатчик, или отключите и подключите внутренний метеодатчик заново.
В режиме метеостанции не отображается информация с внешнего метеодатчика	Внешний метеодатчик расположен слишком далеко от фоторамки или между ними находится преграда. Батареи питания внешнего метеодатчика разряжены.	Поместите фоторамку в зоне прямой видимости внешнего метеодатчика. Устраните преграды между метеодатчиком и фоторамкой. Замените батареи питания во внешнем метеодатчике.

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 Shenzhen Switek Co., Ltd.

4/F., C3 Building, No. 4th Xinhe Xinxing Industrial Zone,
Fuyuan 1st Road East, Fuyong street, Bao'an District,
Shenzhen, China

по заказу и под контролем

ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Юнитрейд»

Дербеневская наб., д. 7, стр. 2,

г. Москва, Россия, 115114



AB29

Сертификат соответствия № РОСС CN.AB29.B18929

Срок действия с 07.09.2009 по 06.09.2010

Орган по сертификации ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»

№ РОСС RU.0001.11AB29