



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Пайдалану бойынша нұсқаулық



TF-**106**

Цифровая фоторамка Цифрлық 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 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.

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 Общий вид пульта дистанционного управления	4
2.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления	5
2.2 Замена батареи в пульте дистанционного управления	5
3 Технические характеристики	6
4 Комплектность	6
5 Рекомендации по уходу за изделием	7
6 Указания по эксплуатации	7
7 Возможности	8
8 Поддерживаемые форматы	8
9 Подготовка к работе, включение/выключение фоторамки	9
9.1 Подключение карты памяти и USB-накопителя	10
9.2 Загрузка файлов с персонального компьютера	11
9.3 Форматирование	14
10 Начало эксплуатации	15
11 Фото	16
11.1 Просмотр изображений	17
11.2 Управление изображениями	17
12 Календарь	19
13 Файлы	21
14 Настройки	23
14.1 Настройки фото	23
14.2 Настройки календаря	24
14.3 Настройки системы	25
15 Возможные неисправности и методы их устранения	27
16 Условия транспортирования и хранения	27
17 Пайдаланушының қысқа басшылығы - 🚺 КАZ	28
18 Короткий посібник користувача - — UKR	33
19 Для заметок	38

1 Общий вид цифровой фоторамки





ВНИМАНИЕ!

На изображении представлена типовая фоторамка, функции некоторых разъемов и кнопок могут быть не доступны для разных модификаций устройства.

Вентиляционное отверстие
Отверстие для настенного крепления
Кнопка включения/выключения питания, входа в главное меню
Кнопка вверх, выбора пунктов меню/файлов
Кнопка влево
Кнопка вниз, выбора пунктов меню/файлов
Кнопка выхода из пунктов меню, входа в меню выбора источника файлов
Подставка
Кнопка входа в пункты меню, воспроизведения/паузы
Кнопка вправо
Датчик приема сигнала пульта дистанционного управления (далее ДУ)
Разъем для подключения сетевого адаптера
Разъем для подключения USB-кабеля (miniUSB)
Разъем для подключения USB-накопителей (USB-Host)
Разъем для подключения наушников (дополнительная опция для некоторых модификаций)
Слот для SD/SDHC/MS/MMC - карт
Датчик освещенности
Дисплей

2 Общий вид пульта дистанционного управления





ВНИМАНИЕ!

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

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

2.1 Подготовка к работе пульта дистанционного управления

Перед началом эксплуатации пульта ДУ снимите защитную пленку с батареи и убедитесь, что батарея установлена верно.

Проверьте, не закрывают ли посторонние предметы датчик приема сигнала пульта ДУ на фоторамке.

2.2 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.

3 Технические характеристики

Дисплей	TFT 10" дюймов формат 4:3 разрешение 1024x768 пикселей	
Внутренняя память	4 МБ (для установки программного обеспечения, системных файлов и демонстрационных изображений).	
Размер изделия без упаковки (длина х высота х ширина)	289х241х34 мм	
Масса изделия без упаковки	822 г	
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение:100~240 В, 50/60 Гц выходное напряжение: 5 В; 2 А	
Поддержка карт памяти	SD/SDHC/MMC/MS (до 32 ГБ)	
Тип передачи данных	USB 2.0	
Температурные условия эксплуатации изделия	5 ~ 35 [°] C	
Управление	Вручную Пульт дистанционного управления	
Питание пульта ДУ	батарея CR2025 3В -1 шт.	

4 Комплектность

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

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.

6 Указания по эксплуатации

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать фоторамку. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

• Фоторамку следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температур (выше 35° С и ниже 5° С), влаги и статического электричества.

• Устанавливайте фоторамку только на твердую, ровную и неподвижную поверхность, это позволит предотвратить падение устройства.



ВНИМАНИЕ!

Корпус фоторамки содержит элементы из стекла. Опасность порезов!

• 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.

7 Возможности

- 10" ТFT дисплей, формат 4:3, разрешение 1024х768 пикселей
- Встроенная память для демонстрационных изображений
- Датчик освещенности
- Форматы воспроизведения изображений: JPEG, BMP
- Слайд-шоу
- Режим предварительного просмотра изображений
- Изменение масштаба изображения
- Поворот изображения на 90/180/270 градусов
- Слот для SD/SDHC/MMC/MS-карт
- USB-Host
- Интерфейс USB 2.0
- Часы
- Календарь со слайд-шоу
- Автоматическое включение/выключение питания
- Питание от сети 220 В



ВНИМАНИЕ!

Для корректной работы фоторамки на подключаемых источниках рекомендовано хранить не более 1000 файлов в корневом каталоге и не более 1000 файлов в каждой вложенной папке.

8 Поддерживаемые форматы

Форматы фото:

Тип	Кодек	Расширение	Максимальные характеристики
Фото	JPEG	.jpg	Разрешение: 16000x16000 Исключения: Прогрессивный JPEG
	BMP	.bmp	5000x5000, 32 bit

9 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.



Установить режим включения фоторамки можно в пункте меню "Настройки" - "Настройки системы".

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 и удерживайте кнопку U на корпусе фоторамки или нажмите один раз кнопку U на пульте ДУ. Питание фоторамки выключено.

Для повторного включения фоторамки снова нажмите кнопку ().

9.1 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)

Для корректной работы фоторамки на подключаемых источниках рекомендовано хранить не более 1000 файлов в корневом каталоге и не более 1000 файлов в каждой вложенной папке.



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.

9.2 Загрузка файлов с персонального компьютера



ВНИМАНИЕ!

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

Системные требования:

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

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



ВНИМАНИЕ!

Поскольку память фоторамки имеет небольшой объем, не рекомендуется загружать большие файлы во внутреннюю память рамки. Для воспроизведения таких файлов используйте внешние источники памяти.





Перед подключением USB-кабеля отключите прочие USBнакопители от фоторамки.

Подключите USB-кабель сначала в USB-порт компьютера, а затем в USB-разъем фоторамки. Включите питание фоторамки. На дисплее появится надпись "Соединение с ПК...", фоторамка подключена к ПК.





ВНИМАНИЕ!

Теперь к фоторамке можно подключать карты памяти. Использовать USB-накопители при подключении к ПК нельзя.

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-106" и "Съемный диск", которые обозначают внутреннюю память фоторамки и подключенную к ней карту памяти.

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



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. В окне "Мой компьютер" щелкните правой кнопкой мыши на значок "TF-106" или "Съемный диск" и в появившемся меню выберите "Форматировать...".



В появившемся окне нажмите кнопку "Начать".

мкость:	
1,44 MB	•
<u>Ф</u> айловая систе	Ma:
FAT (по умолча	нию) 🗸
азмер кластер	a:
512 байт	•
<u>М</u> етка тома: TF- 106	
Метка тома: TF-106 пособы форм Быстрое (о Создание з	іатирования: чистка оглавления) агрузочного диска MS-DOS

Замечания: память фоторамки 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".

 Невозможно удалить, воспроизвести или записать файлы или каталоги; в документах потеряны данные.
 14 Используйте кнопки •/•/•)/</>
//> для выбора пунктов главного меню: Фото, Календарь, Файлы, Настройки.



Для входа в нужный пункт используйте кнопку **№II** на корпусе фоторамки или кнопку **ENTER** на пульте ДУ.

Для выхода из пунктов меню используйте кнопку **MENU** на корпусе фоторамки или кнопку 🗀 на пульте ДУ.



ВНИМАНИЕ!

Пункты **SD/MS/MMC**, **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** на корпусе фоторамки или кнопку **>** на пульте ДУ для входа в меню выбора источника файлов (в левой части главного меню).

Обозначения источников памяти:

Серый цвет символа - источник не подключен или подключен, но не выбран.

Оранжевый цвет символа - выбранный источник.

Синий цвет символа - текущий источник файлов.



ВНИМАНИЕ!

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

Кнопками Щ/► /> Кнопками Ц /► /> Кнопками К /> К нажмите кнопку

11 Фото



ΦΟΤΟ

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



ВНИМАНИЕ!

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

Для просмотра на фоторамке рекомендовано использовать изображения с разрешением 1024х768 пикселей в форматах JPG, BMP.



ВНИМАНИЕ!

Фоторамка поддерживает самый распространенный формат изображений, тем не менее, перед началом использования убедитесь, что ваши файлы соответствуют перечню поддерживаемых форматов (см. п. 8).

Нажмите кнопку () на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок ()/()/()//) выберите пункт меню "Фото" и нажмите кнопку []/ENTER.

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

Установить дополнительные настройки режима просмотра изображений можно в пункте главного меню "Настройки" - "Настройки фото" (см. п. 14.1).

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

11.1 Просмотр изображений



Используйте кнопки <a>

 Используйте кнопки
 Image: Comparison of the system

 Нажмите кнопку
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system

 Нажмите кнопку
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system

 Нажмите кнопку
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system

 Нажмите кнопку
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system

 Нажмите кнопку
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system

 Нажмите кнопку
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system

 Нажмите кнопку
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system

 Нажмите кнопку
 Image: Comparison of the system
 Image: Comparison of the system



ВНИМАНИЕ!

Подробная информация о выбранном файле/папке отображается справа.

Используйте кнопку **II/ENTER** для изменения режима просмотра изображений (Фото/Слайд-шоу).



ВНИМАНИЕ!

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

11.2 Управление изображениями

Остановите слайд-шоу кнопкой **II/ENTER**.

Используйте кнопки ₩ / → / △ / ⊽ для перехода к предыдущему / следующему изображению вручную.



ВНИМАНИЕ!

Переход к предыдущем/следующему изображению может занять несколько секунд.

Используйте кнопку **№** на корпусе фоторамки или кнопку **ROTATE** на пульте ДУ для поворота изображения на 90/180/270°.

Нажмите кнопку **●**) на корпусе фоторамки или кнопку **●** на пульте ДУ для изменения масштаба изображения. Используйте кнопку **●** для возврата к реальному размеру изображения.

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

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



КАЛЕНДАРЬ

Нажмите кнопку () на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок ()/()/()//) выберите пункт меню "Календарь" и нажмите кнопку)//ENTER.



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 "Настройки" - "Настройки фото" - "Скорость слайд-шоу".

ВНИМАНИЕ!

Если размер изображения превышает оптимальное разрешение, рекомендуемое для просмотра на фоторамке (1024х768 пикселей), скорость слайд-шоу может не соответствовать выбранным настройкам.

Используйте кнопки ₩</₩/△/▽ для просмотра предыдущего/ следующего месяца.

Используйте кнопки ଐ на пульте ДУ для просмотра предыдущего/ следующего изображения.

Изменить текущую дату/время и задать дополнительные настройки режима "Календарь" также можно в пункте главного меню "Настройки" - "Настройки календаря" (см. п. 14.2).

Для быстрого перехода в режим просмотра календаря используйте кнопку **CALENDAR** на пульте ДУ.

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

13 Файлы







ВНИМАНИЕ!

В разделе "Файлы" начать просмотр или воспроизведение файлов невозможно.

Фоторамка поддерживает самые распространенные форматы файлов, тем не менее, перед началом использования убедитесь, что ваши файлы соответствуют перечню поддерживаемых форматов (см. п. 8).

Используйте кнопки ₩</₩/△/▽ для выбора файлов и папок. Нажмите кнопку ▷**II/ENTER** для входа в папку. Для копирования¹/удаления файла выберите его в списке кнопками ◄/►/△/▽, нажмите кнопку ♥) Для входа во вспомогательное меню.

> Копировать Удалить

Кнопками ◀</▶

/△/▽ выберите нужное действие и нажмите кнопку ▷

//ENTER.

Копировать	
Да	
Нет	

Выберите "**Да**" и нажмите кнопку **IVENTER** для копирования файла². Выберите "**Нет**" - для отмены копирования.



ВНИМАНИЕ!

Поскольку память фоторамки имеет небольшой объем, не рекомендуется копировать большие файлы во внутреннюю память рамки. Для воспроизведения таких файлов используйте внешние источники памяти.



Выберите "Да" и нажмите кнопку **№I/ENTER** для удаления файла. Выберите "Нет" - для отмены удаления.

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

 Функция копирования доступна только при просмотре файлов с внешних источников памяти. Копировать изображение можно только во встроенную память.
 Если в памяти уже существует файл с аналогичным названием, то фоторамка пропустит его.



НАСТРОЙКИ

В этом режиме вы можете задавать дополнительные настройки работы фоторамки. Нажмите кнопку U на корпусе фоторамки или кнопку **MENU** на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок ()/()/() выберите пункт меню "Настройки" и нажмите кнопку **II/ENTER**. Вы перейдете к списку настроек.

Настройки фото

Настройки календаря

Настройки системы

Кнопками Щ/► /△/マ выберите раздел настроек и нажмите кнопку ► //► Для подтверждения. Используйте кнопку MENU/ Для выхода из разделов.

Для быстрого перехода к режиму настроек нажмите кнопку **SETUP** на пульте ДУ.

14.1 Настройки фото



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 "**Формат экрана**".

Для установки временного интервала смены изображений в режиме слайд-шоу выберите "Скорость слайд-шоу".

Для установки варианта повтора слайд-шоу (Последовательно/Один раз/Случайно) выберите "Повтор слайд-шоу".

Для установки эффекта смены изображений в режиме слайд-шоу выберите "Эффекты слайд-шоу".

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



ВНИМАНИЕ!

Эффекты слайд-шоу и просмотр фотографий в ручном режиме будут недоступны при выборе двух, трех и четырех окон.

14.2 Настройки календаря



Для установки текущей даты выберите "Дата". Используйте кнопки ◄◄/►►/△/▽ для перемещения между полями (день/месяц/год), кнопки ♥/•Ф)/√/▷ - для изменения значений.

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

Для установки текущего времени выберите "**Время**". Используйте кнопки ◄</►>//△/▽ для перемещения между полями (часы/минуты), кнопки ▶/♥)/</>

14.3 Настройки системы



Используйте кнопки ◀◀/►►/△/▽ для выбора пункта меню, кнопки и/••/•)/<//>
/↓/> - 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 включения/выключения функции автоматического включения питания фоторамки выберите "**Автовключение**".

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



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 включения/выключения датчика освещенности выберите "Датчик освещенности".

Для восстановления заводских настроек системы выберите "Сброс настроек" и нажмите кнопку **///ENTER**.



Во вспомогательном меню кнопками ₩/► /△/マ выберите "Да" и снова нажмите кнопку []/ENTER.



ВНИМАНИЕ!

Все пользовательские настройки будут удалены!

Для просмотра информации об установленном программном обеспечении (ПО) выберите "Версия ПО"и нажмите кнопку /ENTER.

Для обновления программного обеспечения выберите "Обновление ПО" и нажмите кнопку **II/ENTER**. Далее следуйте указаниям руководства по обновлению ПО.

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

15 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Фоторамка не включается	Не подключен сетевой адаптер.	Подключите сетевой адаптер. Фоторамка включится автоматически.
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.
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 появляется сообщение "Нет файлов!"	На выбранном источнике файлов (карте памяти/USB- накопителе) отсутствуют файлы данного типа.	Запишите на флэш-накопитель нужные файлы для просмотра на фоторамке.

16 Условия транспортирования и хранения

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

Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту үшін www.texet.ru ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға кеңес беріледі.

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «TEXET» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуға болады.

ФОТО ЖАҚТАУДЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ

көңіл!

Суретте жиынтық фоторамка ұсын-, біреудің тіркеуішінің атқаратын қызметтері және түймелердің құрылымның бөлек-бөлек түрөзгертушіліктері үшін жетімді болу біледі.



15	Құлаққаптарды қосуға арналған
	ажыратқыш (қосымша опция біреудің
	түрөзгертушіліктері үшін)
4 -	216

16 SD/SDHC/MS/MMC-карталарға арналған слот

17 Жарық қадағасы

18 Дисплей

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ЖАЛПЫ СЫРТҚЫ ТҮРІ



көңіл!

Суретте Дудың жиынтық жолы ұсын-, біреудің түймесінің атқаратын қызметтері фоторамки бөлек-бөлек түрөзгертушіліктері үшін жетімді болу біледі.



1	Қоректендіруді қосу/өшіру түймешігі
2	"Теңшелімдер" мәзірінің тармағына кіру түймешігі
3	Бас мәзірге кіру түймешігі
4	"Бейне" тарауына өту түймешігі
5	Мәзір тармақтарын таңдау, алдыңғы файлға өту
5	түймешігі
6	"Күнтізбе" тарауына өту түймешігі
7	Мәзір тармақтарына/файлды папкілерге, ойнату/тоқтату
1	тармақтарына кіру түймешігі
8	Мәзір тармақтарын таңдау, көмекші мәзірге кіру
9	Мәзір тармақтарын таңдау, келесі файлға өту түймешігі
10	Видеофайлдың үдеме келептеуінің түймесі кейін/алға
11	Алдыңғы/келесі файлға өту түймешігі
12	Кескінді бұру түймешігі
13	Кескін ауқымын өзгерту түймешігі
14	Дыбыс қаттылығының деңгейін реттеу түймешігі
15	Мәзір тармақтарын таңдау
16	Мәзір тарауларынан шығу түймешігі
17	"Музыка" тарауына өту түймешігі
18	"Фото" тарауына кіру түймешігі

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

	ТFT 10 дюйм	
Дисплей	пішім 4:3	
	ажыратымдылығы 1024х768 пиксель	
	4 МБ (бағдарламалық жасақтама, жүйелік файлдар	
тшкі жады	мен көрсету кескіндерін орнату үшін).	
Бұйымның орамсыз өлшемі	2802241234 MAM	
(ұзындығы х биіктігі х ені)	209X241X34 MM	
Бұйымның орамсыз салмағы	822 г	
	Желілік адаптер	
Қоректендіру	Кіріс кернеу: 100~240 В, 50/60 Гц	
	Шығыс кернеу: 5 В; 2 А	
Жад карталарын ұстау	SD/SDHC/MMC/MS (32 ГБ дейін)	
Деректер жіберу типі	USB 2.0	
Бұйымды пайдаланудың	5 ~ 35°C	
температуралық шарттары	5 ~ 55 C	

Басқару	Қолмен Кашыктан басқару пульті	
ҚБ пультінің қорегі	CR2025 3В батареясы -1 дана	

жиынтықтық

1. Сандық фотожақтау	1 дана
2. Тіреуіш	1 дана
3. Желілік адаптер	1 дана
4. USB-кабель	1 дана
5. ҚБ пульті	1 дана
6. Пайдалану бойынша нұсқаулық	1 дана
7. Кепілдік талоны	1 дана



көңіл!

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

ФОТО ЖАҚТАУДЫ ПАЙДАЛАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАР

• Фото жақтауды температуралардың тым қатты өзгерулерінің (35°С-ден жоғары және 5°С-ден төмен) әсер ету аймақтарынан аулақ ұстау керек.

 Фото жақтауды тек қатты, тегіс және қозғалмайтын бетке орнатыңыз, бұл құрылғының құлауын болдырмауға мүмкіндік береді.

• Фото жақтаудың ұяшықтарына бөгде заттардың түсуіне жол бермеңіз, оған ауыр заттар қоймаңыз және құрылғыға химикаттарды тигізбеңіз.

 Фото жақтаудың дисплейіне және пластик элементтеріне спиртті және аммиакты сұйықтықтарды бүркімеңіз.

 Фото жақтаудың тік жарықтың немесе жылу шығаратын құрылғылардың әсер ету аймақтарына түсуіне жол бермеңіз, бұйымды шаңды немесе түтінді ортаға қоймаңыз.

• Фото жақтауды өз бетіңізше бөлшектемеңіз, жөндемеңіз.

• Фото жақтауға қосылатын жинақтағыштардың жадында сақталған файлдардың көшірмелерін жасаңыз, өйткені біздің компания мұндай деректердің кез келген жоғалуларына жауап бермейді.

 Қоршаған ортаны қорғау мақсаттарында орам материалдарын, батареяларды және жарамсыз электрондық өнімдерді бөлек лақтыруыңызды сұраймыз.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Фото жақтауды бірінші рет қоспай тұрып, фото жақтауды жұмысқа дайындау әрекеттерінің ретімен мұқият танысыңыз.

1. Фото жақтауды орамнан шығарыңыз, дисплейден қорғағыш қабықты шешіңіз.

2. Тұрғыны орнатыңыз.

3. Желілік адаптерді алдымен фото жақтауға, содан кейін электр қуатының желісіне қосыңыз. Желілік адаптерін электр қуатының желісіне оңай қосуға және одан өшіруге болады.

4. Жақтау автоматты түрде қосылады.

Бірнеше секунд күте тұрыңыз. Дисплейде экран сақтағышы пайда болады, содан кейін слайд-шоу режимінде кескіндерді автоматты түрде көрсету басталады.

ҚУАТТЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ӨШІРУ

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

Нәрдің сөндір- үшін бас- және тоқтат- U түймесін фоторамки кеудесінде немесе бір ретті U түймесін дистанциялық басқарманың тізбесандықшасында бас-. Фотожақтау қорегі өшірілген.

Фоторамки повторного қосуы үшін тағы \bigcup түймесін фоторамке немесе дистанциялық басқарманың тізбесандықшасында бас-.

ПАЙДАЛАНУДЫҢ БАСЫ

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

Бөгде заттар фотожақтаудағы ҚБ пультін қабылдау қадағасын жаппайтындығын тексеріңіз.

Бас мәзір тармақтарын таңдау үшін 🕪 🕪 түймешіктерін басыңыз: Фото, Күнтізбе, Файлдар, Теңшелімдер.

Қажетті тармаққа кіру үшін **ІІ/ENTER** түймешігін басыңыз.

Мәзір тармақтарынан шығу үшін **MENU**/ түймешігін басыңыз.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Қиындықтар	Пайда болуының ықтимал себептері	Шешімдер
Фото жақтау қосу экран сақтағышында «тұрып қалады»	Фото жақтаудың жадында және қосылған флэш жинақтағыштарда кескіндер жоқ.	Фото жақтау мәзіріне кіру үшін М түймесін басыңыз. Файлдарды құрылғы жадына немесе флэш жинақтағыштарға жазыңыз.
Дисплей түсініксіз ақпаратты көрсетеді	Интерфейс тілі дұрыс таңдалмаған. Тілге қолдау көрсетілмейді.	Қажет тілді таңдаңыз.

Фото жақтау файл атауын көрсетпейді	Файл атауының тілі дұрыс емес, бұл тілге қолдау көрсетілмейді. Файл атауы тым ұзын.	Файл атауын өзгертіңіз. Файл атауы латын әріптерімен жазылуы керек және ұзындығы 15 таңбадан аспауы керек.
Жад картасынан немесе USB жинақтағышынан файлдарды ойнату мүмкін емес	Файлдардың пішімі үйлесімді емес. Жинақтағыш фото жақтауға қосылмаған.	Файлдар пішімін өзгертіңіз. Жинақтағышты фото жақтауға қайтадан қосыңыз.
Фото жақтау жад картасын «көрмейді»	Бұл жад карталарының пішіміне қолдау көрсетілмейді. Жад картасы дұрыс орнатылмаған. Фото жақтаудың қуатын карта қосқан.	Пішімі үйлесімді жад карталарын пайдаланыңыз. Жад картасы дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Картаны өшіріп, қайта қосыңыз.
Слайд-шоу режимінде келесі кескінде өту уақыты таңдалған реттеулерге сәйкес емес	Кескіндердің ажыратымдылығы тым үлкен	Кескіндердің өлшемін азайтыңыз. 1024х768пиксель ажыратымдылығы ұсынылады.

АСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ ЖАҒДАЙЛАРЫ

Фото жақтауды оралған түрде кез келген түрге жататын жабық көлік құралдарында минус 25°С-ден плюс 35°С-ге дейінгі температурада, атмосфералық жауын-шашындардан, күн сәулелерінен және механикалық зақымданулардан қорғап тасымалдауға болады.

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Дякуємо за те, що Ви выбрали наш пристрій. Щоб скористатися всіма можливостями і продовжити термін його служби, рекомендується прочитати повне керівництво з експлуатації, яке доступне для завантаження на офіційному сайті компанії www.texet.ru.

Інформація про серійний (заводській) номер придбаного вами пристрою,дату його виготовлення,про термін його служби, про умови гарантії, про місцезнаходження осіб, уповноважених на прийняття претензій від споживача та/або які проводять ремонт і технічне обслуговування продукції «TEXET», розміщена в Гарантійному талоні, що додається до цього керівництва.

Просимо врахувати, що зовнішній вигляд, конструкція, характеристики пристроїв нами постійно вдосконалюється, тому можливі деякі зміни, не відображені в даному керівництві; також можуть змінюватися, без попереднього повідомлення покупця, адреси та телефони уповноважених сервісних центрів, актуальну інформацію про яких можна отримати на веб -сайті www.texet.ru.

ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ФОТОРАМКИ

ΥΒΑΓΑ!

На зображенні представлена типова фоторамка, функції деяких роз'ємів і кнопок можуть бути не доступні для різних модифікацій пристрою.



15	Роз'єм для підключення навушників
	(додаткова опція для деяких
	модифікацій)
17	Датчик освітленості

16 Слот для SD/SDHC/MS MMC-карт

18 Дисплей

ЗАГАЛЬНИЙ ВИД ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

ΥΒΑΓΑ!

На зображенні представлений типовою шлях ДУ, функції деяких кнопок можуть бути не доступні для різних модифікацій фоторамки.



1	Кнопка включення/виключення живлення
2	Кнопка входу в пункт меню "Налаштування"
3	Кнопка входу в головне меню
4	Кнопка переходу в розділ "Відео"
5	Кнопка вибору пунктів меню, переходу до попереднього
5	файлу
6	Кнопка переходу в розділ "Календар"
7	Кнопка входу в пункти меню/папки з файлами, відтворення/
'	паузи
8	Кнопка вибору пунктів меню,входу у допоміжне меню
0	Кнопка вибору пунктів меню, переходу до наступного
9	файлу
10	Кнопка прискореного перемотування відеофайлів
10	назад / вперед
11	Кнопки переходу до попереднього/наступного файлу
12	Кнопка повороту зображення
13	Кнопка зміни масштабу зображення
14	Кнопки регулювання рівня гучності
15	Кнопка вибору пунктів меню
16	Кнопка виходу з розділів меню
17	Кнопка переходу в розділ "Музика"
18	Кнопка переходу в розділ "Фото"

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пистей	ТFT 10 дюймів
дисплеи	
Внутрішня пам'ять	4 мь (для установки програмного заоезпечення, системних файлів і демонстраційних зображень).
Розмір виробу без упаковки	280x241x34 MM
(довжина х висота х ширина)	2097241734 MM
Маса виробу без упаковки	822 г
	Мережевий адаптер
Живлення	вхідна напруга: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц
	вихідна напруга: 5 В; 2 А
Підтримка карт пам'яті	SD/SDHC/MMC/MS (до 32 ГБ)
Тип передачі даних	USB 2.0
Температурні умови	5 ~ 35°C
експлуатації виробу	0 ~ 30 0
Kanyana	Вручну
керування	Пульт дистанційного керування
Живлення пульта ДК	батарея CR2025 3В -1 шт.

комплектность

1. Цифровая фоторамка	1 шт.
2. Підставка для фоторамки	1 шт.
3. Мережевий адаптер	1 шт.
4. USB-кабель	1 шт.
5. Пульт ДК	1 шт.
6. Інструкція з експлуатації	1 прим.
7. Гарантійний талон	1 прим.



ΥΒΑΓΑ!

У кореневому каталозі і вкладених теках фоторамка може відображати не більше 1000 файлів.

ВКАЗІВКИ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ФОТОРАМКИ

• Фоторамку слід тримати подалі від зон впливу екстремальних змін температур (вище 35 ° C і нижче 5 ° C),вологи і статичної електрики.

• Встановлюйте фоторамку тільки на тверду, рівну і нерухому поверхню-це дозволить запобігти падіння пристрою.

• Не допускайте попадання в роз'єми фоторамки сторонніх предметів, не кладіть на неї важкі предмети і не допускайте контакту пристрою з хімікатами.

• Не розпиляйте на дисплей і пластикові елементи фоторамки рідини,що містять спирт і аміак.

• Уникайте потрапляння фоторамки в зони впливу прямого світла або випромінюючих тепло пристроїв,не використовуйте виріб у задимленій середі.

• Не розбирайте та не ремонтуйте фоторамку самостійно.

• Робіть копії файлів,що зберігаються в пам'яті підключених до фоторамки накопичувачів, оскільки наша компанія не несе відповідальності за будь-які втрати таких даних.

• З метою охорони навколишнього середовища просимо вас утилізувати пакувальні матеріали, батареї та непридатні електронні продукти окремо.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Передпершим включенням фоторамки уважно ознайом теся з послідовністю дій з підготовки фоторамки до роботи.

1. Вийміть фоторамку з упаковки, зніміть захисну плівку з дисплея.

2. Встановіть підставку.

3. Підключіть мережевий адаптер спочатку до фоторамки, а потім до мережі електроживлення. Мережевий адаптер легко підключається і відключається від мережі електроживлення.

4. Рамка включиться автоматично.

Зачекайте кілька секунд. На дисплеї з'явиться заставка, а потім почнеться

автоматичний показ зображень у режимі слайд-шоу.

ВКЛЮЧЕННЯ І ВИКЛЮЧЕННЯ ЖИВЛЕННЯ

Для включення живлення фоторамки підключіть мережевий адаптер спочатку до фоторамки, а потім до мережі електроживлення, фоторамка включиться автоматично.

Для включення живлення натисніть і утримуйте кнопку () на корпусі фоторамки або один раз кнопку () на пульті ДУ Живлення фоторамки вимкнено.

Для повторного включення фоторамки знову натисніть кнопку 🕛 на фоторамці або на пульті ДК.

ПОЧАТОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком експлуатації пульта ДК зніміть захисну плівку з батареї і переконайтеся, що батарея встановлена вірно.

Перевірте, чи не закривають часом сторонні предмети датчик прийому сигналу пульта ДК на фоторамці.

Використовуйте кнопки <a>(4) для вибору пунктів головного меню: Фото, Календар, Файли, Установки.

Для входу в потрібний пункт використовуйте кнопку **II**/ENTER.

Для виходу з пунктів меню використовуйте кнопку **MENU**

Проблеми	Імовірні причини виникнення	Розв'язки
Фоторамка "зависає" на заставці включення	У пам'яті фоторамки та на підключених флеш-накопичувачах відсутні зображення	Натисніть кнопку М для входу в меню фоторамки.Запишіть файли в пам'ять пристрою або на флеш-накопичувачі.
Дисплей відображає незрозумілу інформацію	Невірно обрана мова інтерфейсу. Мова не підтримується.	Виберіть потрібну мову.
Фоторамка не відображує назву файлу	Неправильна мова назви файлу, ця мова не підтримується.Занадто довге ім'я файлу.	Перейменуйте файл.Назва файлу має бути написано латинськими літерами і не перевищувати 15 символів у довжину.
Неможливо відтворити файли з карти пам'яті або USB-накопичувача	Файли мають несумісний формат. Накопичувач не підключений до фоторамки.	Змініть формат файлів. Підключіть накопичувач до фоторамки заново.
Фоторамка "не бачить" карту пам'яті	Даний формат карт пам'яті не підтримується.Карта пам'яті встановлена невірно.Живлення фоторамки було включено з підключеною картою.	Використовуйте карти пам'яті сумісного формату. Переконайтеся, що карта пам'яті встановлена вірно. Вимкніть і підключіть карту заново.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

У режимі слайд-шоу час
переходу до наступного
зображення не відповідає
обраним налаштуванням

Зображення мають занадто великий дозвіл. Зменшіть розмір ваших зображень. Рекомендовано дозвіл- 1024х768 пікселів.

УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Фоторамка в упакованому вигляді може транспортуватися в критих транспортних засобах будь-якого виду при температурі від мінус 25 ° С до плюс 35 ° С, із захистом її від безпосереднього впливу атмосферних опадів, сонячного випромінювання і механічних пошкоджень.

19 Для заметок

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел» Изготовлено «Нувин Электроникс Ко., Лимитед» ВЗ Блдг, Сонгфа Индастриал парк, Хепинг Вилладж, Фуионг, Бао'ан, Шенжень, Китай по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Электронные системы «Алкотел» ул. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.АЛ16.В.00034 Срок действия с 23.07.2013 по 22.07.2018 Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс» № РОСС RU.0001.11АЛ16

Адаптер питания TTC-1068, вход 100-240В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность не более 10 Вт. Сертификат соответствия: № TC RU C-CN.AЛ16.B.00228 Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс» Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, этаж 6, дом 3, промышленный район Фуюань, 518110, Шеньчжэнь, Китай Срок службы: 2 года

Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ 198188, Ресей, Санкт-Петербор қ., Маршала Говорова көш., 8 А

Импорттаушы: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ 198188, Ресей, Санкт-Петербор қ., Маршала Говорова көш., 8 А

Шығарған ел: Қытай



