

Руководство по эксплуатации Пайдалану бойынша нұсқаулық

ТF-814 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 ЗАО «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.



ВНИМАНИЕ!

Ни в коем случае не отключайте цифровую фоторамку 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 Комплектность	6
4 Технические характеристики	6
5 Рекомендации по уходу за изделием	7
6 Указания по эксплуатации	7
7 Возможности	8
8 Поддерживаемые форматы	8
9 Подготовка фоторамки к работе	9
9.1 Включение и выключение питания	10
9.2 Подключение карты памяти	10
9.3 Замена батареи часов	11
10 Начало эксплуатации	12
11 Фото	13
11.1 Управление изображениями	14
11.2 Вспомогательное меню	15
12 Файлы	16
13 Календарь	17
14 Настройки	18
14.1 Настройки даты/времени	19
14.2 Настройки таймера включения/выключения	19
14.3 Общие настройки	20
15 Возможные неисправности и методы их устранения	22
16 Условия транспортирования и хранения	22
Пайдаланушының қысқа басшылығы - КАZ 🔼	23

1 Общий вид цифровой фоторамки





ВНИМАНИЕ!

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

1	Дисплей
2	Вентиляционное отверстие
3	Кнопка входа в пункты меню, входа во вспомогательное меню
4	Кнопка влево, перехода к предыдущему файлу,
5	Кнопка выхода из разделов меню
6	Кнопка вверх, увеличения уровня яркости
7	Кнопка включения/выключения питания, входа в главное меню
8	Кнопка вправо, перехода к следующему файлу,
9	Кнопка вниз, уменьшения уровня яркости
10	Разъем для подключения адаптера питания
11	Разъем для подключения USB-кабеля (microUSB)
12	Отсек для батареи
13	Слот для SD/SDHC-карт

2 Общий вид пульта дистанционного управления





ВНИМАНИЕ!

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

1	Кнопка выхода из разделов меню
2	Кнопка вверх/выбора пунктов меню
3	Кнопка вправо/выбора пунктов меню
4	Кнопка вниз/выбора пунктов меню
5	Кнопка входа во вспомогательное меню настроек
6	Кнопка изменения поворота изображения
7	Кнопка влево/выбора пунктов меню
8	Кнопка входа в пункты меню/папки с файлами
9	Кнопка включения/выключения питания фоторамки

2.1 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.

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 CR2032 так, чтобы сторона с маркировкой «+» (плюс) была сверху. Закройте отсек.





ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации пульта ДУ убедитесь, что батарея установлена верно.

3 Комплектность

1. Цифровая фоторамка	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 экз.
3. Пульт ДУ	1 шт.
4. Сетевой адаптер	1 шт.
5. Гарантийный талон	1 экз.

4 Технические характеристики

Дисплей	8" ТFT дисплей; формат экрана 16:9; разрешение экрана 1280х768 пикселей
Размер изделия без упаковки (длина х ширина х высота)	195х140х53 мм
Масса	264 г
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение: 100~240 В, 50/60 Гц, 0,12A выходное напряжение: 5 В - 0,6 А
Поддержка карт памяти	SD/SDHC (до 32 ГБ)
Температурные условия эксплуатации изделия	5 ~ 35 ℃
Управление	 Вручную Пульт дистанционного управления
Батарея питания часов	СR2032 3В -1 шт.

5 Рекомендации по уходу за изделием

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

• Выключите питание фоторамки, отсоедините сетевой адаптер.

 Протрите дисплей и пластиковые части корпуса сухой салфеткой из мягкой ткани.



ВНИМАНИЕ!

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

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.

• 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

- 8" ТFT дисплей, формат 16:9, разрешение 1280х768 пикселей
- 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-карт
- Интерфейс USB 2.0
- Часы
- Календарь со слайд-шоу
- Автоматическое включение/выключение питания
- Питание от сети 220 В



ВНИМАНИЕ!

Для работы фоторамки используйте только оригинальный сетевой адаптер, входящий в комплект поставки.

8 Поддерживаемые форматы

Тип	Кодек	Расширение	Максимальные характеристики
Фото	JPEG	.jpeg	Разрешение: 1600x1600 Кроме прогрессивного JPEG
	BMP	.bmp	Разрешение: 1000x1000, до 16 бит

9 Подготовка фоторамки 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.

• 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 главное меню.



Фоторамка включена и готова к работе.



ВНИМАНИЕ!

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы фоторамки.

9.1 Включение и выключение питания

Для включения питания фоторамки подсоедините сетевой адаптер сначала к фоторамке, а затем к сети электропитания, фоторамка включится автоматически.

Для выключения питания рамки нажмите и удерживайте кнопку на корпусе фоторамки или кнопку на пульте ДУ. Питание фоторамки выключено.

Для включения фоторамки, при подключенном сетевом адаптере, нажмите и удерживайте кнопку 🔐 на корпусе фоторамки или кнопку 🕛 на пульте ДУ. Питание фоторамки включено.

9.2 Подключение карты памяти

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



Фоторамка поддерживает формат карт памяти - Secure Digital Card (SD/ SDHC)

Для извлечения карты памяти аккуратно потяните ее на себя, карта легко выйдет из слота.

9.3 Замена батареи часов

В корпусе фоторамки имеется отсек для батареи типа CR2032, которая поддерживает питание микросхемы часов при отключенном сетевом адаптере питания. При сбое настроек даты и времени необходимо произвести замену батареи. Отсек для батареи расположен в нижней задней части корпуса фоторамки (см. п.1).

Для замены батареи воспользуйтесь следующими указаниями:

1. Слегка надавите на подвижную часть отсека для батареи сверху и потяните его на себя.

2. Отсек легко отсоединится от корпуса фоторамки. Установите в отсек новую батарею типа CR2032 так, чтобы сторона с маркировкой «+» (плюс) была сверху.

3. Поместите отсек с батареей обратно в корпус фоторамки.



10 Начало эксплуатации

Используйте кнопки 4/b на корпусе фоторамки или пульте ДУ для выбора пунктов меню: Фото, Файлы, Календарь, Настройки.

Кнопки Δ / ∇ на корпусе фоторамки или пульте ДУ служат для выбора пунктов в разделах меню.



Для входа в нужный пункт меню используйте кнопку **М** на корпусе фоторамки или пульте ДУ.

Для возврата в предыдущий пункт меню используйте кнопку **Э** на корпусе фоторамки или пульте ДУ.

Для выхода в главное меню нажмите один раз кнопку 奋 на корпусе фоторамки или несколько раз кнопку ⊅ на пульте ДУ.

11 Фото



Фото

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



ВНИМАНИЕ!

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

Нажмите кнопку 🔐 на корпусе фоторамки или несколько раз кнопку ⊐ на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок √ выберите пункт меню «Фото» и нажмите кнопку ▷. Вы перейдете в раздел «Фото».



ВНИМАНИЕ!

Пункт «Фото» доступен только при наличии подключенного флэш-накопителя соответствующего типа.

11.1 Управление изображениями

При входе в раздел «Фото» автоматически начнется воспроизведение изображений в режиме слайд-шоу.

Нажмите кнопку 🗅 для просмотра списка миниатюр изображений.



Используйте кнопки 📣 / / / Для выбора изображений.

В режиме слайд-шоу используйте кнопки Δ/∇ для перехода к предыдущему/следующему файлу.

Используйте кнопки 🗘 для изменения уровня яркости.

Используйте кнопку **МОDE** на пульте ДУ для поворота изображения на 90/180/270°.

11.2 Вспомогательное меню

В режиме просмотра фото нажмите и удерживайте кнопку **Ш** на корпусе фоторамки, выберите пункт **Ш** в окне управления или нажмите один раз кнопку **Ш** на пульте ДУ для входа во вспомогательное меню. На дисплее появится вспомогательное меню.

Используйте кнопки Δ/∇ для выбора пунктов меню.

Используйте кнопки 📣 🖓 🛯 для выбора нужного значения.

Используйте кнопку 🗅 для выхода из вспомогательного меню.

Пункты	Описание
Календарь	Включение/выключение отображения календаря, даты, дня недели, часов и текущего астрологического периода на дисплее.
Порядок	Выбор режима смены изображений во время слайд-шоу (по порядку/случайно).
Слайд-шоу	Выбор эффекта смены изображений в режиме слайд-шоу.
Время	Время смены изображений в режиме слайд-шоу (5 с, 20 с., 1 мин., 30 мин., 60 мин., 24 ч).
Поворот	Поворот изображения на 90/180/270°.
Увеличить	Увеличение размера изображения в 2, 3, 4 и 5 раз. Используйте кнопки кнопки укопки кнопки уконска и сображения.

12 Файлы



Файлы

В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся на выбранном источнике файлов.

Нажмите кнопку 奋 на корпусе фоторамки или несколько раз кнопку ⊐ на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок выберите пункт меню «Файлы» и нажмите кнопку .



Используйте кнопки Δ/∇ для перехода к предыдущему/следующему файлу.

Нажмите кнопку 🕅 для выбора файла или открытия папки

13 Календарь



Календарь

В этом режиме вы можете просматривать календарь.

Нажмите кнопку 🔐 на корпусе фоторамки или несколько раз кнопку Э на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок выберите пункт меню «Календарь» и нажмите кнопку .





ВНИМАНИЕ!

Показ слайд-шоу в режиме календаря начнется автоматически, если на подключенном источнике памяти сохранены изображения.

Отключить показ слайд-шоу можно в пункте меню «Настройки» - «Дата/ время», изменив настройки фона (см. п.15).

Для просмотра предыдущего/следующего месяца используйте кнопки Δb . Используйте кнопки $\Delta \nabla$ для изменения уровня яркости.

Изменить значения текущей даты и времени можно в пункте меню «Настройки» - «Дата/время». Для быстрого перехода в режим настроек нажмите кнопку **Ш**.

Для выхода из режима календаря нажмите кнопку 츠 на пульте ДУ или 😭 на корпусе фоторамки для выхода в главное меню.

14 Настройки



Настройки

В этом режиме вы можете задать настройки работы фоторамки.

Нажмите кнопку 🔐 на корпусе фоторамки или несколько раз кнопку Э на пульте ДУ для выхода в главное меню. При помощи кнопок выберите пункт меню «Настройки» и нажмите кнопку выберите пункт меню «Настройки» и нажмите кнопку в раздел «Настройки».

> Дата/Время Таймер Общие настройки

Кнопками Δ/∇ выберите раздел настроек и нажмите кнопку **М** для подтверждения. Используйте кнопку **Д**ля выхода из разделов.

14.1 Настройки даты/времени



Для изменения формата часов (24/12 ч) выберите **«Формат часов»**. Используйте кнопки **Дрр III** для выбора нужного формата.

Для установки текущей даты выберите «Дата».

Используйте кнопки

Для изменения формата даты выберите «Формат».

Используйте кнопки 🗤 🖓 📶 для выбора нужного значения.

Для изменения дня начала недели в календаре выберите «Начало недели». Используйте кнопки

Для изменения фона календаря выберите «Фон»:

- «Черный» - нет фона в режиме календаря.

- «Фото» - отображение фотографий в качестве фона календаря.

Используйте кнопки 📣 🕅 для выбора нужного значения.

14.2 Настройки таймера включения/выключения

Статус

Время включения

Время выключения

Повтор

Для настройки автоматического включения/выключения питания выберите «**Статус**». Используйте кнопки **Д**/**Д**/**Д** для выбора нужного значения.

Для установки времени автоматического включения питания фоторамки выберите «Время включения». Используйте кнопки

Для изменения режима повтора работы таймера выберите «Повтор» (один раз/ежедневно/Пн-Пт/Пн-Сб). Используйте кнопки уривания.



ВНИМАНИЕ!

При выборе режима повтора **«Один раз»** таймер выполнит только одно действие (включение или выключение питания фоторамки).

14.3 Общие настройки



Для установки языка меню выберите **«Язык»**. Используйте кнопки **()**

Для изменения цвета темы меню выберите «Цвет темы». Используйте кнопки (

Для обновления прошивки фоторамки выберите «Обновление». Используйте кнопку **М** для подтверждения. Для возврата к общим настройкам нажмите кнопку **Ф**.

Для восстановления заводских настроек системы выберите «Сброс настроек».



В появившемся окне для подтверждения действия выберите «Да» и нажмите кнопку **В**. На экране появится вспомогательное меню выбора языка («Language setting» - «Настройка языка»).

Language setting	
	English
	Deutsch
	Français
	Italiano
	Español
	Português
_	Русский
	Polski
	Magyar
	Nederlands

Далее кнопками △/▽ выберите необходимый язык меню и нажмите кнопку ▷ . Все пользовательские настройки будут удалены. Для возврата к общим настройкам нажмите кнопку ౨.

Для просмотра информации о системе (версии ПО) выберите «**Инфор**мация» и нажмите кнопку **М**. Для возврата к общим настройкам нажмите кнопку **Ф**.

Для изменения режима включения (Фото/Календарь/Меню) выберите **«Режим включения»**. Используйте кнопки Др/р для выбора нужного значения.

15 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Фоторамка не включается	Не подключен сетевой адаптер.	Подключите сетевой адаптер.
Таймер включения/ выключения питания срабатывает только на одно действие	Выбран режим повтора работы таймера «Один раз».	Выберите другой режим повтора работы таймера включения/выключения питания.
Дисплей отображает непонятную информацию	Неверно выбран язык интерфейса. Язык не поддерживается.	Зайдите в пункт меню «Setting» («Опции») - «General» («Общие настройки») - «Language» («Язык»). Выберите нужный язык с помощью кнопки) .
Неверный формат часов	Формат часов был изменен на 12ч.	Измените формат часов в разделе «Опции» - «Дата/ Время» - «Формат часов» на 24ч с помощью кнопки) .
Фоторамка не отображает название файла	Неверный язык названия файла, этот язык не поддерживается. Слишком длинное имя файла.	Переименуйте файл. Рекомендованная длина названия файла не должна превышать 15 символов, а также имя должно быть написано латинскими буквами.
Невозможно воспроизвести файлы с карты памяти	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.

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 teXet Global SE компаниясының: http://www.texet.eu 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 жетілдірілетінің 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.eu 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.



1	Дисплей
2	Желдеткіш тесік
3	Мәзір тармақтарына кіру, көмекші мәзірге кіру түймешігі
4	Солға, алдыңғы файлға өту түймешігі
5	Мәзірдің алдыңғы тармағына оралу түймешігі
6	Жоғары, ашықтық
7	Қоректендіруді қосу/өшіру, бас мәзірге кіру түймешігі
8	Оң батырмасы , келесі файлға өтіп
9	Төменге, ашықтық
10	Желілік адаптерді қосатын ажыратқыш
11	Micro USB қосқышы
12	Батарея бөлімі
13	SD/SDHC/MMC-карталарға арналған слот

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	Кнопка шығу мәзір бөлімдерінің
2	Таңдау түймесі мәзір пунктілерін
3	Таңдау түймесі мәзір пунктілерін
4	Таңдау түймесі мәзір пунктілерін
5	Түйме кіру кезінде қосалқы мәзір параметрлерін
6	Түйме өзгерістер бұрылу сурет
7	Таңдау түймесі мәзір пунктілерін
8	Түйме кіру мәзір/папка с файлами,
9	Қосу/өшіру түймесі тамақтану

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Дисплей	ТFT 8 дюйм; пішім 16:9 Зажыратымдылығы 1280х768 пиксель
Бұйымның орамсыз өлшемі (ұзындығы х биіктігі х ені)	195х140х53 мм
Бұйымның орамсыз салмағы	264 г
	Желілік адаптер
Қоректендіру	Кіріс кернеу: 100~240 В, 50/60 Гц, 0,12 А
	Шығыс кернеу: 5 В; 0,6 А
Жад карталарын ұстау	SD/SDHC (32 ГБ дейін)
Бұйымды пайдаланудың	5 ~ 75°C
температуралық шарттары	5 · 55 C
Басқару	Қолмен
Сағатты қоректендіру батареясы	CR2032 3B -1 дана

жиынтықтық

1. Цифрлық фотожақтау	1	дана
2. Пайдалану бойынша нұсқаулық	1	дана
3. Желілік адаптер	1	дана
4. Кепілдік талоны	1	дана

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.

 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

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

Жақтау қорегін өшіру үшін 奋 түймешігін басып, ұстап тұрыңыз.

Желілік адаптері қосулы тұрғанда фотожақтауды қосу үшін 🏠 түймешігін басып, ұстап тұрыңыз.

ПАЙДАЛАНУДЫ БАСТАУ

Таңдаулы, Фото, Опциялар, Файлдар, Ақпарат мәзір тармақтарын таңдау үшін 🚸 түймешіктерін қолданыңыз.

Мәзірдің қажетті тармағына кіру үшін 🕅 түймешігін қолданыңыз.

Мәзірдің алдыңғы тармағына кіру үшін 🗅 түймешігін қолданыңыз.

Бас мәзірге кіру үшін 🎧 түймешігін қолданыңыз.

Бас мәзір режимінде әрекетсіздік жағдайында, фотожақтау автоматы түрде сағат көрсетуге өтеді. Сағат режиміне қолмен кіру үшін бас мәзірдегі түймешігін басыңыз. Сағатқа жарық түсіру түсін өзгерту үшін ФФ

🃷 түймешігін басыңыз. Сағатқа жарық түсіру түсін өзгерту үшін 💔

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 карта- сын «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. Қартаны өшіріп, қайта қосыңыз.	
Слайд-шоу режимінде келесі кескінде өту уақыты таңдалған ретте- улерге сәйкес емес	Кескіндердің ажыратымдылығы тым үлкен	Кескіндердің өлшемін азайтыңыз. 1280х768пик- сель ажыратымдылығы ұсынылады.	

ТАСЫМАЛДАУ 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.

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел» Изготовлено «КУИНГ ЮАН ГАДМЕИ ЭЛЕКТРОНИКС ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД» Унитур Индастри Парк, Йин Зжан, КуингЧенг Дистрикт, Куинг Юуан Сити, ГуангДонг Провинс, Китай по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

Страна происхождения: Китай Шығарған ел: Қытай

Импортер: ЗАО «Алкотел» ул. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188 Импорттаушы: «Алкотел» ЖАҚ Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербор қ., Ресей, 198188

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел» ул. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188 www.texet.ru, e-mait: тайl@texet.ru Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербор қ., Ресей, 198188 www.texet.ru ел. e-mait: тайl@texet.ru

Адаптер питания TTC-1065, вход 100-2408, 50/60 Гц. Потребляемая мощность не более 10 Вт. Сертификат соответствич, № Т CR U.C-CN.AЛ16.B.00228 Срок действия с 05.11.2013 по 04.11.2018 Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс» Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, этаж 6, дом 3, промышленный район Фуюань, 51810, Шеньчжэнь, Китай

Срок службы устройства: 2 года Құрылғы мерзімі: 2 жыл

Сертификат соответствия № ТС RU C-CN.АЛ16.В.00067 Срок действия с 14.08.2013 по 13.08.2018 Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс» № РОСС RU.0001.11АЛ16

Сайкестік сертификаты № ТС RU С-СN.АЛ16.8.00067 Колданыс мерзімі 14.08.2013 бастал 13.08.2018 дейін «Гарант Плосж ЖШҚ сертификаттау бойынша органы № РОСС RU.0001.11АЛ16



