



Руководство пользователя
MF700

Цифровая фоторамка с функцией слайд-шоу

Внимание!

*Используйте только адаптер питания
поставляемый вместе с изделием*

Поздравляем!

Вы стали обладателем цифровой фоторамки Motorola!

Просим секретить подлинник квитанции о покупке. Квитанция с датой покупки понадобится Вам при обращении за гарантийным обслуживанием устройства компании Motorola. Для гарантийного обслуживания регистрация устройства не требуется. По вопросам, связанным с устройством, обращайтесь по телефону:

Россия: +7 (805) 645 67 46

В настоящем руководстве пользователя представлена информация, необходимая для использования всех возможностей Вашей цифровой фоторамки. После распаковки необходимо выполнить настройку Вашей цифровой фоторамки. Следуйте инструкциям раздела «Начало работы» ниже.

ВАЖНО

- Используйте только адаптер питания, входящий в комплект

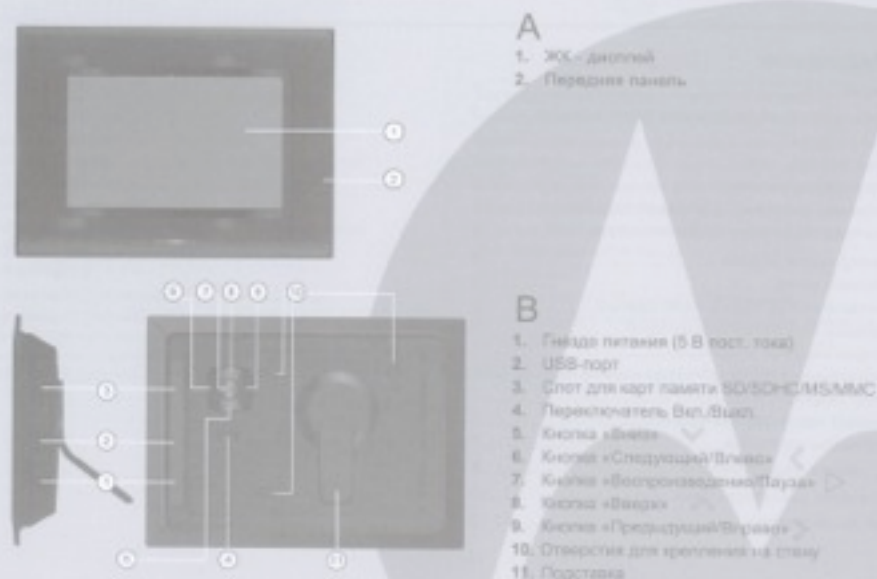
Проверьте комплект поставки:

- Цифровая фоторамка – 1
- Адаптер питания – 1
- Подставка для фоторамки – 1
- Руководство пользователя – 1

Основные отличительные особенности

- Слайд-шоу в режиме *Play and play*
- Эффекты перехода между слайдами
- Поддержка USB флэш-накопителей и карт памяти SD, SDHC, MS и MMC

Обзор фоторамки



Содержание

Введение.....	1
Важные замечания по технике безопасности.....	2
Начало работы.....	3
Установка подставки.....	3
Подключение питания.....	3
Крепление цифровой фоторамки на стену.....	4
Установка носителя с изображениями.....	4
Просмотр фотографий.....	5
Основное меню.....	5
Просмотр миниатюрных изображений.....	6
Просмотр отдельных фотографий.....	6
Воспроизведение слайд-шоу.....	7
Использование меню «Отображение на экране» (ON Screen Display).....	7
Изменение настроек фоторамки.....	8
Параметры настроек.....	8
Часто задаваемые вопросы.....	9
Технические характеристики.....	10
Общая информация.....	11-13

Введение

Благодарим Вас за приобретение цифровой фоторамки Motorola.

Цифровая фоторамка совместима с USB-накопителями, картами памяти SD, SDHC, MS MMC и позволит просматривать цифровые фотографии (только в формате JPEG, с максимальным разрешением 8000 × 8000 пикселей) непосредственно с карты памяти Вашего фотоаппарата.

В настоящем руководстве содержится важная информация, поэтому просим ознакомиться с руководством пользователя, прежде чем пользоваться цифровой фоторамкой, и сохранить руководство для использования в будущем.

Мы сделали все возможное для того, чтобы руководство было полным и точным, однако мы не можем гарантировать отсутствия в нем ошибок и упущений. Мы также не берем на себя ответственность за ущерб или потерю данных при ненадлежащей эксплуатации фоторамки. С целью улучшения руководства в него могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

Торговые марки и торговые наименования, использованные в настоящем руководстве, являются собственностью соответствующих компаний или организаций.

Важные замечания по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не размещайте цифровую фоторамку в ванной комнате или других местах с повышенным уровнем влажности.
- Не располагайте цифровую фоторамку рядом с источниками тепла и в зонах чрезмерного нагрева, например рядом с лампами, СВЧ-печами, нагревательными приборами и под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте цифровую фоторамку: внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.
- В случае повреждения жидкокристаллического (ЖК) экрана, не прикасайтесь к основкам стекла или к жидкости. Обратитесь за помощью в службу поддержки Motorola.
- Пользуйтесь только адаптером питания, поставляемым с этой цифровой фоторамкой.

Совместимый формат фотографий

На Вашей цифровой фоторамке можно просматривать фотографии только в формате JPEG. Фотографии другого формата могут не отображаться или отображаться некорректно.

Уход и техническое обслуживание

Осторожно протирайте корпус и ЖК-экран сухой чистой мягкой тканью. Чтобы удалить с экрана отпечатки пальцев, осторожно протрите его мягкой безворсовой тканью. Можно использовать только чистящий раствор, специально предназначенный для ЖК-экранов.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Перед чистой цифровой фоторамкой обязательно отключите и отсоедините адаптер питания.

Начало работы Установка подставки



1. Разместите фоторамку на плоской поверхности задней стороной к себе.
2. Осторожно установите опору в отверстие на задней стороне фоторамки. (Она устанавливается только в одном направлении.)
3. Зафиксируйте опору, повернув ее на 45° против часовой стрелки. Это позволит установить фоторамку для отображения фотографий в альбомной ориентации.
4. Если Вы хотите установить фоторамку в вертикальном положении для отображения фотографий в книжной ориентации, зафиксируйте опору, повернув ее на 90° против часовой стрелки.

Подключение питания



1. Вставьте штекер адаптера питания в гнездо питания постоянного тока цифровой фоторамки, а другой конец кабеля питания – в сетевую розетку.
2. Установите выключатель питания ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) в положение ON (ВКЛ.) для подачи питания на цифровую фоторамку.

Примечания:

- При первом включении устройства или после переустановки не настройте по умолчанию, необходимо выбрать язык. Для этого нажмите кнопки [A] и [V], а затем дважды нажмите кнопку [P] для подтверждения выбора.
- Для полного выключения цифровой фоторамки переведите выключатель питания из положения ON (ВКЛ.) в положение OFF (ВЫКЛ.).

Крепление цифровой фоторамки на стену



Используйте красные винты (в контакт не входят), чтобы надёжно закрепить цифровую фоторамку на стене.

Установка носителя с изображениями

Для воспроизведения фотографий с карты памяти или с USB-накопителя вставьте карту в слот на цифровой фоторамке или USB-накопитель – в USB-порт.

Цифровая фоторамка совместима со следующими типами памяти:

- Карта SD (Secure Digital Card)
- Карта SDHC (Secure Digital High Capacity)
- Карта MS (Memory Stick)
- Карта MMC (Multimedia Card)

Для установки карты памяти или USB-накопителя:

1. Вставьте карту памяти SD/SDHC/MS/MC в слот «три в одном» металлическими контактами в направлении дисплея.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Не вставляйте карты памяти формата «четыре в одном» без соответствующего адаптера.

2. Вставьте USB-накопитель в USB-слот.

Примечания:

- После установки карты памяти или USB-накопителя с фотографиями цифровая фоторамка автоматически начнет отображать фотографии в режиме слайд-шоу, если питание фоторамки включено.
- Фоторамка может воспроизводить изображения в формате JPEG (.jpg). Другие форматы изображений и видеофайлы не поддерживаются.
- Карты памяти и USB-накопители можно вставлять и вынимать при включенном питании фоторамки.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при установке карты памяти или USB-накопителя.
- В слот «три в одном» можно установить одновременно только одну карту памяти. Не пытайтесь установить более одной карты памяти в слот.
- Чтобы извлечь карту памяти или USB-накопитель, осторожно вытаскивайте их из соответствующего слота или разъема.



Просмотр фотографий

Основное меню

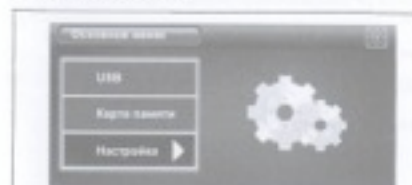
В основном меню Вы можете выбрать источник фотографий для просмотра или изменить настройки рамки.

1. Чтобы открыть основное меню, нажмите кнопку [F]. Откроется список подключенных накопителей и меню настроек, в котором текущая опция отмечена значком.

2. Используйте кнопки [A] и [V] для навигации по основному меню. Затем нажмите кнопку [F] для подтверждения выбора или выхода в подменю.

Примечание:

- В основном меню, если установлена карта памяти SD/SDHC/MS/MC или USB-устройство, фоторамка начнет автоматически показывать слайд-шоу фотографий, содержащихся на таком носителе.
- Индикатор в правом верхнем углу экрана показывает, какую кнопку Вы нажимаете.



USB	Выбор установленного USB-накопителя
Карта памяти	Выбор установленной карты SD/SDHC/MS/MC
Настройка	Выберите для изменения настроек цифровой фоторамки

Просмотр миниатюрных изображений



В режиме Photo mode (Режим фото) фотографии с выбранного источника памяти можно выводить на экран в виде миниатюрных изображений.

Одновременно можно отобразить до 12 фотографий.

1. Выберите в основном меню источник (например, USB-устройство, карта памяти SD/SDHC/MS/MMC) и нажмите [►] для отображения фотографий в режиме миниатюрных изображений.

2. На экране миниатюрных изображений отображается также дополнительная информация в верхней и нижней частях экрана.

Вверху отображается источник фотографий (карта/USB-накопитель), номер текущей страницы и общее количество страниц миниатюрных изображений, а также индикатор начальной кнопки.

В нижней части экрана показано имя файла отображаемой фотографии, дата и время ее создания (если эта информация имеется в данных о фотографии).

3. Для навигации по миниатюрным изображениям или перехода к следующей или предыдущей странице миниатюрных изображений нажмите [A], [V], [◀] или [▶].

Просмотр отдельных фотографий

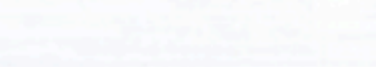
Чтобы выбрать отдельную фотографию для отображения на экране, выполните следующие действия:

1. Выберите фото в режиме миниатюрных изображений и нажмите [►]. Выбранная фотография отображается на экране.

2. Для выбора предыдущего или следующего фото нажмите [◀] или [▶].

3. Чтобы начать слайд-шоу с текущей фотографии, нажмите [►].

4. Чтобы вернуться в режим просмотра миниатюрных изображений, нажмите [A].



Просмотр фотографии

Воспроизведение слайд-шоу

Чтобы начать воспроизведение слайд-шоу, выполните следующие:

1. При просмотре отдельной фотографии нажмите [►], чтобы начать показ слайд-шоу с текущей фотографии.

• Для временной остановки слайд-шоу и просмотра одиночной фотографии нажмите [►]. Для возобновления слайд-шоу нажмите [►] еще раз.

• Нажмите [A] для выхода из режима слайд-шоу и просмотра фотографий в режиме миниатюрных изображений.

• Нажмите [►] при воспроизведении слайд-шоу, чтобы на несколько секунд открыть экранное меню.

Использование меню «Отображение на экране» (OSD)



Меню OSD можно использовать для выбора вариантов просмотра фотографий.

Просмотр фотографии

1. Если при просмотре фотографии или слайд-шоу нажать [►], откроется экранное меню и воспроизведение слайд-шоу будет приостановлено (в правом верхнем углу экрана появится значок II).

Примечание: экранное меню открывается лишь на несколько секунд, а именно в течение которых можно нажимать на кнопки для выбора и/или активации того или иного варианта.

2. С помощью кнопок [◀] и [▶] можно перемещаться между значками в экранном меню (текущий значок будет выделен), а кнопкой [►] можно выбрать выделенный вариант.

• Чтобы начать или возобновить показ слайд-шоу с текущей фотографии, выделите II и нажмите [►]. Значок II изменится на значок II.

• Для выбора предыдущей или следующей фотографии выделите III или III и нажмите [►].

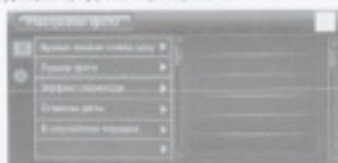
• Для поворота фотографии выделите t) и нажмите [►] несколько раз. При каждом нажатии изображение будет поворачиваться на 90° по часовой стрелке.

• Для увеличения масштаба изображения выделите Q и нажмите [►] несколько раз; увеличение масштаба происходит в следующей последовательности: x2, x4, x8, x16 и обратно к исходному размеру. Если при увеличенном масштабе изображение экранное меню все еще отображается, с помощью кнопок [A], [V], [◀] и [▶] можно просматривать разные части фотографии.

• Для выхода из режима слайд-шоу и возврата к режиму миниатюрных изображений выделите % и нажмите [►].

Изменение настроек фоторамки

Меню «Настройки» (Setup) позволяет изменить настройки и конфигурацию цифровой фоторамки.



1. Выберите значок «Настройки» (Setup) в основном меню и нажмите кнопку [►].
Откроется меню «Настройки» (Setup).
2. Нажмите кнопку [▲] или [▼], чтобы выбрать Photo Setup (Настройка фото) или General Setup (Общие настройки), и нажмите [►], чтобы войти в выбранное меню.
3. Для изменения настройки нажмите кнопку [▲], [▼], [◀] или [▶], чтобы выбрать опцию, а затем нажмите кнопку [►], чтобы подтвердить изменение.
4. Нажмите и удерживайте кнопку [►], чтобы вернуться в основное меню.

Параметры настройки

	Тип настройки	Описание
Настройка фото	Время показа слайд-шоу	Устанавливает временной интервал между показом фотографий в слайд-шоу. Доступны следующие варианты: 3с., 5с., 15с., 1 мин., 15 мин.
	Режим фото	Устанавливает полноэкранный или стандартный режим просмотра фотографий.
	Эффект перехода	Устанавливает произвольное чередование переходов между фотографиями в слайд-шоу.
	Отметка даты/времени	Настройка отображения даты/времени фотографий при просмотре.
	В случайном порядке	Настройка отображения фотографий в случайном или стандартном порядке при воспроизведении слайд-шоу.

Часто задаваемые вопросы

1. Почему цифровая фоторамка не может отобразить некоторые файлы, записанные на флэш-карте или USB-накопителе?
 - Некоторые накопители неизвестных производителей могут быть несовместимы с фотораmkой. Используйте только совместимую с фотораmkой карту памяти.
 - Файловые форматы на Вашей карте памяти или USB-накопителе не поддерживаются (доступны только фотографии в формате JPEG). Используйте только файлы в формате JPEG.
2. В цифровой фотораmkе установлена карта памяти, но устройство не может считать с нее данные. Что мне делать?
 - Убедитесь, что используете карту памяти, которая поддерживается цифровой фотораmkой.
 - Убедитесь, что карта памяти установлена правильно.
 - Убедитесь, что форматы изображений на Вашей карте памяти поддерживаются фотораmkой (отображаются фотографии только в формате JPEG.) Используйте только файлы в формате JPEG.

Примечание: некоторые фотокамеры сохраняют изображения в нестандартных форматах. Обратитесь к руководству по эксплуатации Вашей фоторамки за дальнейшей информацией.

Общие настройки	Язык	Установка языка меню.
	Яркость	Настройка яркости экрана. Доступны следующие варианты: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3.
	Контрастность	Настройка контрастности экрана. Доступны следующие варианты: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3.
	Насыщенность	Настройка насыщенности цветов экрана. Доступны следующие варианты: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3.
	Адаптация	Настройка режима работы фоторамки при включении: режим фото или основное меню.
	По умолчанию	Сброс всех настроек на значения по умолчанию.

3. Почему одни фотографии загружаются быстрее чем другие?

- Фотографии с более высоким разрешением загружаются медленнее. Используйте фотографии с меньшим разрешением для ускорения их загрузки.

Примечание: цифровая фоторамка поддерживает отображение фотографий с разрешением до 8000 × 8000 пикселей.

4. Почему на экране ничего не отображается?

- Устройство может быть не включено, или адаптер питания не подключен надлежащим образом.

5. Каково наилучшее разрешение для фотографий, отображаемых на экране?

- Наилучшее разрешение 432 × 234 пикселей, хотя цифровая фоторамка поддерживает изображения с разрешением до 8000 × 8000 пикселей.

Технические характеристики

Экран	Аналоговый ЖК-дисплей Диагональ: 7 дюймов (17,8 см) Соотношение сторон экрана: 16:10 Разрешение: 432 × 234 пикселей
Вход/Выход	Вход для источника постоянного тока
Блок питания	Вход: 110–240 В пер. тока, 50–60 Гц Выход: 5 В, 1 А пост. тока
USB-порт	USB-порт 2.0 Поддерживает USB-носители информации
Поддерживаемые карты памяти	Карта памяти SD™ (Secure Digital Card) Карта памяти SDHC™ (Secure Digital High Capacity) Карта памяти MB™ (Memory Stick) Карта памяти MMC™ (Multi Media Card)
Поддерживаемый формат фотографий	JPEG, максимальное разрешение: 8000 × 8000 пикселей
Условия хранения	Влажность < 95%, 20–60° C
Условия эксплуатации	Влажность < 80%, 0–45° C
Габариты (Ш × В × Г)	204 × 151,5 × 30 мм

Ограниченная гарантия на потребительские товары и принадлежности («Гарантия»)

Благодарим Вас за приобретение изделия марки Motorola, изготовленного по лицензиям компаний Binatone Electronics International LTD («BINATONE»).

Что входит в данную Гарантию?

С учетом номенклатурного, BINATONE гарантирует, что данное изделие марки Motorola («Изделие») или сертифицированный аксессуар («Аксессуар»), проданный для использования с данным изделием, произведены без дефектов и обеспечивают безотказную работу при условии нормального использования в течение упомянутого нею срока. Данная Гарантия является исключительной и не подлежит передаче.

Для кого Гарантия имеет силу?

Данная Гарантия имеет силу только в отношении первого покупателя-потребителя и не подлежит передаче.

Что делает компания BINATONE?

Компания BINATONE или, по ее выбору, уполномоченный дистрибутор в пределах коммерчески разумного времени, обязуется бесплатно отремонтировать или заменить любые Изделия или Аксессуары, не соответствующие условиям данной Гарантии. Мы можем использовать функционально эквивалентные

обработанные/переработанные ранее использованные или новые Изделия, Аксессуары или детали.

Какие другие ограничения имеются?

Любая обязательная гарантия, включая гарантии без ограничений (для продажи и пригодности в области конкретного применения), ограничивается сроком действия (конкретной ограниченной гарантии). В противном случае ремонт или замена, предоставляемые по данной четко выраженной ограниченной гарантии, будут выполняться исключительно за счет потребителя, и данная Гарантия включает собой все другие договорные или обязательные гарантии. MOTOROLA ИЛИ BINATONE НЕ БУДУТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПО КОНТРАКТУ ИЛИ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОМУ ДЕЛИКТУ (ВКЛЮЧАЯ НЕОСТОРОЖНОСТЬ) ЗА УЩЕРБ СВЕРХ ПРОДАЖНОЙ ЦЕНЫ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ АКСЕССУАРА, ИЛИ ЗА ЛЮБОЙ КОСВЕННЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИЛИ ПРИЧИННЫЙ УЩЕРБ ЛЮБОГО РОДА, ИЛИ ЗА ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ ИЛИ ДОХОДА, ПОТЕРЮ БИЗНЕСА, УТЕРЮ ИНФОРМАЦИИ ИЛИ ЗА ДРУГОЙ ФИНАНСОВЫЙ УЩЕРБ, ВЫТЕКАЮЩИЙ ИЗ ИЛИ В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ АКСЕССУАРА В ПОЛНОЙ МЕРЕ – ЭТИ ВИДЫ УЩЕРБА МОГУТ БЫТЬ ОТВЕРГНУТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ.

Некоторые судебные власти не разрешают ограничение или исключение случайного или косвенного ущерба или ограничение срока действия обязательной гарантии, и поэтому упомянутые выше ограничения или исключения могут не Вас не распространяться.

Данная Гарантия предоставляет Вам законные права, но у вас могут быть и другие права, зависящие от конкретного законодательства.

Покрываемые гарантией изделия	Срок действия гарантии
Потребительские изделия	1 (один) год, начиная с даты первой покупки изделия покупателем-потребителем
Потребительские принадлежности	90 (девяносто) дней, начиная с даты первой покупки изделия первым покупателем-потребителем.
Ограниченные или замененные потребительские изделия	Остаточный срок первоначальной гарантии или 90 (девяносто) дней, начиная с даты возврата изделия потребителю – в зависимости от того, что наступает раньше.

Исключения

Нормальный износ. Плановое техническое обслуживание, ремонт и замена деталей, вызванные нормальным износом, не покрываются гарантией.

Батареи. Данная гарантия относится только к батареям, чья полная емкость при полной зарядке падает ниже 80% от номинальной емкости, и протекающим батареям.

Эксплуатация с нарушением установленных режимов и неправильное использование. Дефекты или повреждения, вызванные: (а) неправильными эксплуатацией, хранением, использованием или нарушением установленных режимов, практическим или небрежным отношением, например, физическим повреждением (трещины, царапины и т. д.) поверхности изделия, вытекающим из неправильного использования; (б) контактом с жидкостью, водой, дождем, влажностью или плотными испарениями, пылью, грязью и тому подобным, ледяными продуктами, воздействием повышенных температур; (в) использованием Изделия или Аксессуаров в коммерческих целях или использовании Изделия или Аксессуаров в непригодных условиях или не по назначению; (г) другими воздействиями не по вине MOTOROLA или BINATONE – все эти случаи не покрываются Гарантией.

Использование аксессуаров других производителей. Дефекты и повреждения, вызванные применением Изделий и Аксессуаров других производителей или другого периферийного оборудования, исключаются из Гарантии. Несанкционированное обслуживание или модификация. Дефекты или повреждения, вызванные обслуживанием, проверкой, настройкой, установкой, техническим

обслуживанием, вводом изменений или модификаций каким-либо способом лицом, не уполномоченным на то MOTOROLA или BINATONE, или их уполномоченными центрами, – исключаются из Гарантии.

Измененные изделия, Изделия или Аксессуары (а) с серийными номерами или бирками с датой, которые были удалены, изменены или повреждены; (б) с поврежденными печатными или имеющими ленточные следы вмешательства; (в) с неидентифицируемыми серийными номерами печатных плат или (г) корпусами, несоответствующими или произведенными компанией отличной от Motorola, или деталями, – исключаются из Гарантии.

Услуги связи. Дефекты, повреждения или неисправности Изделий или Аксессуаров, вызванных обемом радиосигнала или коммуникационной услуги, на которую Вы подписаны или используете с Изделием или Аксессуаром, — исключаются из Гарантии.

Как получить гарантийное обслуживание или другую информацию?

Для получения услуги или информации просим позвонить по телефону:

Россия: +7 (495) 645 67 46

Вы получите инструкции по отправке Изделий или Аксессуаров за свой счет и на свой риск в уполномоченный компанией BINATONE центр по ремонту.

Для получения услуги Вам необходимо вложить в заявку следующее: (а) Изделие или Аксессуар; (б) оригинал квитанции о покупке с указанными в ней датой, местом и информацией о продавце Изделия; (в) гарантийную карту (если таковая была включена в состав поставки).

заполненную и содержащую серийный номер Изделия; (г) письменное описание проблемы и, что особенно важно, (д) Ваш адрес и номер телефона.

Эти условия составляют полное гарантийное соглашение между Вами и компанией BINATONE в отношении купленных Вами изделий или Аксессуаров, и заменяют собой любое предыдущее соглашение или заявление, включая заявления в какой-либо публикации или рекламном материале, выпущенными компанией BINATONE, или заявления любого агента или сотрудника компании BINATONE, сделанными в связи с указанной покупкой.

Европейский стандарт на электромагнитную совместимость. Компания BINATONE ELECTRONICS INTERNATIONAL LTD. настоящим заявляет, что данная цифровая фотарма соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/EC.



Директива об утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования.

Изготовлено после 13 августа 2005 года. Электрические отходы не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте изделие в местах, предназначенных для утилизации такой продукции. Рекомендация по утилизации можно получить в местных органах или в месте розничной продажи изделия.

