

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NOVEX

Цифровая фоторамка

NPF-801



- › Поддерживаемые типы карт: SD/MMC/MS/CF
- › Воспроизведение: JPEG/MP3/WMA/MJPEG
- › Встроенная память: 1Gb
- › Слайд-шоу с музыкальным сопровождением
- › 8" LCD экран (4:3), 800 x 600 пикселей
- › USB 1.1 Host для USB flash карт памяти / USB 2.0
- › Пульт дистанционного управления
- › 11 режимов воспроизведения слайд-шоу
- › Меню на русском языке
- › Часы/Календарь/Будильник
- › Встроенные стерео динамики: 2 x 2 Вт
- › Вращение/Увеличение/Уменьшение слайдов
- › Возможность крепления к стене
- › Горизонтальная/вертикальная установка на столе
- › Поддержка эскизов изображений в Проводнике файлов
- › Возможность использования в качестве карт-ридера

Производитель: Keen High Technologies Co, LTD
Адрес: Ze Da Li Industrial Zone, Jian -An 1 Road, NEW-High
Technologies Area, Tang wei, Fu Yong, Bao -An, SHENZHEN, China

Поставщик «Novex Industries Limited»
Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong



Благодарим Вас за приобретение цифровой фоторамки NOVEX NPF-801 (далее фоторамки) и надеемся, что она прослужит Вам многие годы!

Содержание

Комплект поставки	1
Общие сведения.	1
Меры предосторожности	1
Гарантийные обязательства	2
Порядок установки	2
Установка аккумулятора	2
Подключения питания к сети	2
Элементы управления и их функции	3
Элементы управления на рамке	3
Элементы управления на ПДУ	3
Кнопки	4
Эксплуатация	5
Использование карты памяти	5
Подключение USB –устройства	5
Подключение наушников	5
Подключение к ПК	5
Экранное меню	5
Фото	6
Музыка	6
Видео	7
Календарь	8
Слайд-шоу	8
Полный экран	8
Цвет/яркость/контрастность	8
Уход и хранение	8
Возможные проблемы и методы их устранения	9
Технические характеристики	10

Комплект поставки

1. Фоторамка	1 шт.
2. Пульт дистанционного управления	1 шт.
3. Сетевой источник питания	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.
5. Гарантийный талон	1 шт.
6. Список сервисных центров	1 шт.

ВНИМАНИЕ

Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу цифровой рамки из строя или к поражению Вас электрическим током!

Фоторамка NOVEX позволит Вам смотреть цифровые изображения с карточки памяти. Вы можете так же создать слайдшоу с множественными эффектами перехода. Для просмотра не требуется компьютер, цифровая камера или соединение интернета.

Фоторамка совместима с форматами карт памяти: SD™ (Secure Digital Card), MMC™ (Multimedia Card), MS™ (Memory Stick) и CF™ (Compact Flash).

Меры предосторожности

- Не вынимайте карту памяти во время работы устройства.
- Не прикасайтесь к адаптеру питания влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Используйте стандартный сетевой адаптер. Использование с данным устройством нестандартного источника питания может привести к его повреждению.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному в технических характеристиках устройства.
- Если устройство нагревается, или из него идет дым, немедленно прекратите его использование. Дальнейшее использование этого устройства опасно.

В случае неисправной работы устройства для ремонтного обслуживания обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Используйте устройство при температурах от 5°C до 35°C.
- Не устанавливайте устройство рядом с нагревательными приборами.
- Не используйте устройство в при повышенном содержании влаги, пыли в помещении.
- Не пользуйтесь устройством в автомобиле. В противном случае устройство может быть повреждено.
- Не располагайте устройство рядом с кредитными карточками, магнитными карточками и т. д. В противном случае магнитные и кредитные карточки могут размагнититься.
- Аккуратно обращайтесь с ЖК экраном устройства, не давите на него.
- Не рекомендуется использовать устройство круглосуточно. Рекомендуемое время непрерывной работы составляет 8-10 часов.

Срок гарантии составляет первые **12 месяцев** с момента продажи изделия потребителю.

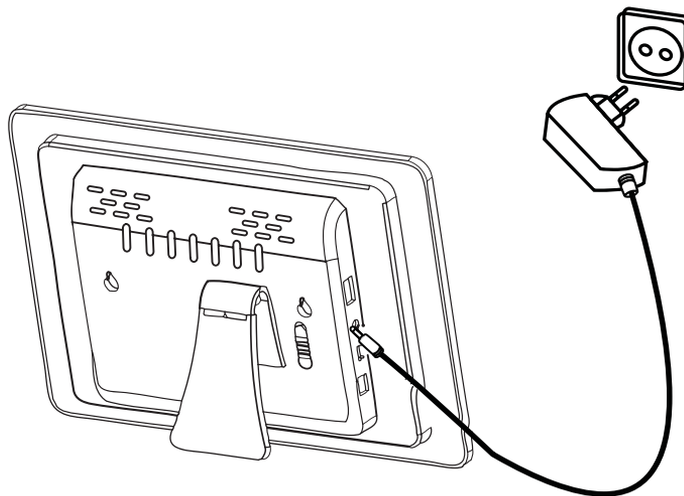
При использовании фоторамки в личных целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы фоторамки составляет 3 года с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация цифровой рамки не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации цифровой рамки определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

Установка аккумулятора в ПДУ

- Откройте отсек батареи.
- Установите батарею CR2025 в соответствии с полярностью.
- Закройте отсек батареи.

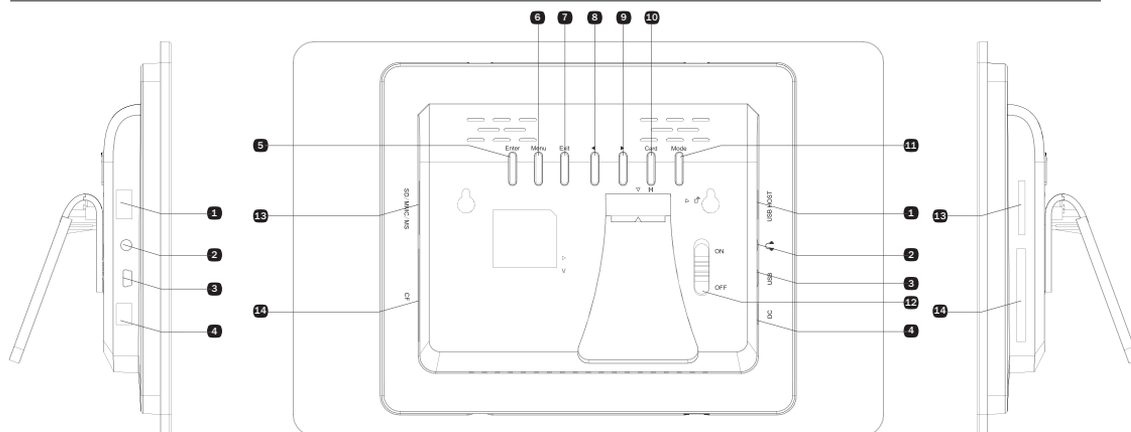
Подключение питания к сети

- Установите рамку на кронштейн.
- Подключите сетевой адаптер в соответствующий разъём цифровой рамки.
- Подключите сетевой адаптер к сети питания.
- Включите устройство: переведите выключатель в положение ВКЛ (ON).



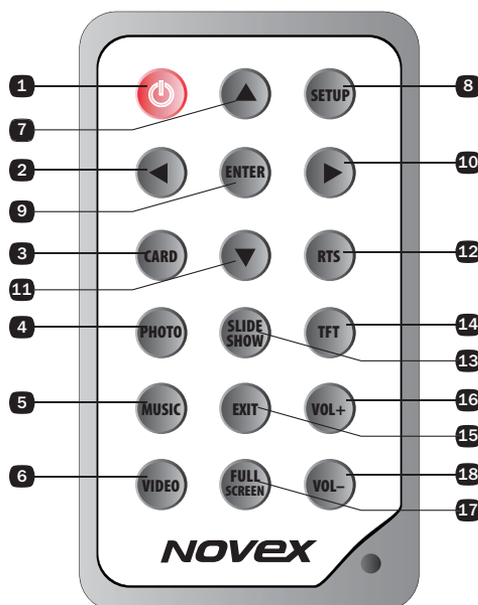
Элементы управления и их функции

Элементы управления на рамке



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. USB разъём для подключения внешних устройств | 8. Влево/Назад |
| 2. Разъём наушников | 9. Вправо/Вперёд |
| 3. USB разъём для подключения к ПК | 10. Вниз |
| 4. Разъём питания 9V/2A | 11. Вверх |
| 5. Пуск/Пауза/Выбор | 12. Вкл. On/ Выкл. Off питания |
| 6. Меню | 13. 3-в-1 слот для карт (SD/MMC/MS) |
| 7. Выход/Стоп | 14. Слот для карт CF |

Элементы управления на ПДУ



Элементы управления и их функции

Кнопки

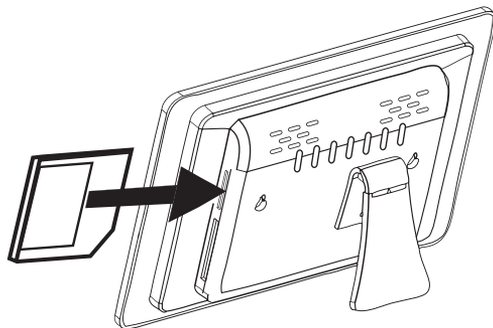
1.		Вкл. / Выкл	Включение / Выключение питания цифровой рамки (положение ON/OFF на цифровой рамке)
2.		Влево/Назад	Нажмите кнопку для перевода курсора на предыдущий пункт меню В режиме ФОТО переход на предыдущее изображение Быстрая перемотка назад аудио/видеофайла В режиме ФОТО нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для разворота изображения по часовой стрелке на 90
3.	CARD	Выбор типа носителя	Переключение между различными типами носителей
4.	PHOTO	Фото	Нажмите кнопку для выбора режима ФОТО
5.	MUSIC	Музыка	Нажмите кнопку для выбора режима МУЗЫКА
6.	VIDEO	Видео	Нажмите кнопку для выбора режима ВИДЕО
7.		ВВЕРХ	Нажмите кнопку для перевода курсора на верхний пункт меню В режиме ФОТО нажмите кнопку для разворота картинки по горизонтали.
8.	SETUP	Установки	Вход/выход в Установки
9.	ENTER	Выбор/УВЕЛИЧЕНИЕ	Нажмите кнопку для подтверждения выбора Нажмите кнопку для начала воспроизведения/паузы аудио и видео файлов Нажмите кнопку для увеличения изображения на экране Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для одновременного воспроизведения видео и аудио файлов
10.		Вправо/Вперёд	Нажмите кнопку для перевода курсора на следующий пункт меню В режиме ФОТО переход на следующее изображение Быстрая перемотка вперед аудио/видеофайла В режиме ФОТО нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для разворота изображения против часовой стрелке на 90
11.		Вниз	Нажмите кнопку для перевода курсора на нижний пункт меню В режиме ФОТО нажмите кнопку для разворота по вертикали.
12.	RTC	RTC РЕЖИМ	Нажмите кнопку для входа в режим КАЛЕНДАРЬ
13.	SLIDE SHOW	РЕЖИМ СЛАЙДШОУ	Нажмите кнопку для запуска просмотра изображения в режиме слайдшоу
14.	TFT	НАСТРОЙКА ЭКРАНА	Нажмите кнопку для настройки яркости/контрастности/цвета экрана
15.	EXIT 	Выход	Нажмите кнопку для выхода из текущего пункта меню Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для перехода в режим КАЛЕНДАРЬ
16.	VOL +	УВЕЛИЧЕНИЕ ГРОМКОСТИ	Нажмите кнопку для увеличения громкости
17.	FULL SCREEN	РЕЖИМ ПОЛНОГО ЭКРАНА	Нажмите кнопку для перехода в режим полного просмотра изображения
18.	VOL -	Уменьшение громкости-	Нажмите кнопку для уменьшения громкости
19.	MENU (M)	Выход в меню	Нажмите кнопку на входа в меню Установки в режимах ФОТО, ВИДЕО, МУЗЫКА и КАЛЕНДАРЬ Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для перехода в режим ПОЛНЫЙ ЭКРАН
20.	MODE	Выбор режима	Нажмите кнопку для выбора режимов ФОТО, ВИДЕО, МУЗЫКА и КАЛЕНДАРЬ Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для регулировки громкости Нажмите одновременно кнопки CARD и MODE для перехода в режим TFT (яркость / контрастность / цвет)

Использование карты памяти

- Вставьте карту в соответствующий разъем цифровой рамки для последующего просмотра содержимого.
- Устройство совместимо с видами карт памяти:
 - Secure Digital Card (SD™)
 - Multi Media Card (MMC™)
 - Memory Stick (MS™)
 - Compact Flash (CF™)

УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Вставьте карту памяти как показано на рисунке – до фиксации в разьеме.



ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ

Нажмите слегка на выступающий конец карты и отпустите, затем извлеките карту.

ПРИМЕЧАНИЕ

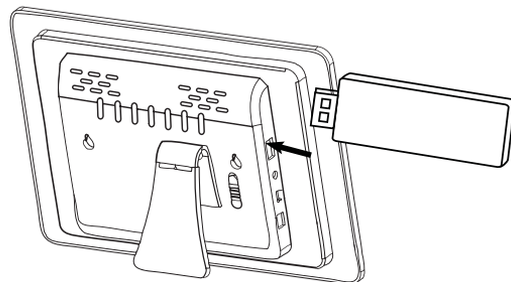
Цифровая рамка распознает только изображения в формате JPEG. Перед просмотром изображений на цифровой фоторамке, конвертируйте их на ПК в формат JPEG.

Подключение USB-устройств

Соедините USB-порт запоминающего устройства (MP3-плеера или USB-диска) с USB-портом рамки.

ПРИМЕЧАНИЕ

При подключении запоминающего устройства фоторамка выполняет ограниченные функции при работе с данными.



Подключение наушников

Подключите наушники к соответствующему разъёму. Диаметр – 3,5 мм.

Подключение к ПК

Подключите фоторамку к ПК с помощью USB кабеля. Скопируйте необходимые для просмотра файлы непосредственно на устройство.

Экранное меню

Фото

Данный режим предусмотрен для просмотра изображений в формате JPEG.

При включении устройства автоматически загружается режим ФОТО. Сначала отображаются файлы, хранящиеся на съемном носителе, а затем изображения, хранящиеся в памяти фоторамки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете управлять просмотром изображений с помощью соответствующих кнопок пульта (◀/▶/▲/▼). Возможно два режима отображения файлов: фактический размер и размер по экрану (FULL SCREEN).

УСТАНОВКИ

Данная функция позволяет произвести персональную настройку режима просмотра изображений.

Войдите в меню установки в режиме ФОТО нажатием кнопки **MENU** на цифровой фоторамке или **SETUP** на ПДУ. Кнопками ▲/▼ переходите между пунктами меню.

Отдельные окна

Данная функция устанавливает вид отображения файлов в проводнике.

Слайд-шоу эффекты

Данная функция устанавливает режим смены кадров при просмотре изображений в слайдшоу.

На выбор 11 эффектов: Выключить, Исчезать, Жалюзи, Крест, Маска, Кирпич, Таяние, Решетка, Расширение, Шелк, Случайно.

Слайд-шоу скорость

Меню установки скорости смены кадров при просмотре слайд-шоу: Быстро, Нормально, Медленно.

Слайд-шоу случайный выбор

Просмотр изображений в режиме случайного выбора или последовательного просмотра. Доступны операции: Включить, Выключить.

КОПИРОВАТЬ ФАЙЛ

Функция предоставляет возможность копирования необходимых файлов со съемного носителя на внутреннюю память устройства или с внутренней памяти устройства на внешний носитель.

Удалить файл

Функция удаления файлов позволяет удалить выбранные файлы.

Сброс

Функция сброса пользовательских настроек и возврата к заводским.

Язык

Функция установки языка меню устройства.

Доступно 8 языков: Английский, Итальянский, Датский, Французский, Испанский, Португальский, Немецкий, Русский.

Установки часов

Режим установки текущего времени устройства, будильника, а также время автоматического отключения/включения устройства. Нажмите кнопки ◀/▶ для перехода между пунктами меню, и кнопки ▲/▼ для задания времени и даты. Для сохранения текущих настроек нажмите **ENTER**, для выхода из режима установок без сохранения нажмите кнопку **EXIT**.

Версия продукта

На экране отображается версия программы установленной на фоторамке.

Музыка

Режим прослушивания файлов MP3 и WMA форматов, находящихся на съемном носителе и в памяти устройства.

При выборе режима **МУЗЫКА** устройство автоматически производит поиск файлов заданного формата сначала на съемном носителе. Если съемный носитель не присутствует, на экране отображаются файлы, находящиеся во внутренней памяти устройства.

УСТАНОВКИ

Данная функция позволяет произвести персональную настройку режима воспроизведения музыки.

Войдите в меню **УСТАНОВКИ** режима **МУЗЫКА** нажатием кнопки **MENU** на фоторамке или **SETUP** на ПДУ. Кнопками ▲/▼ переходите между пунктами меню.

Повтор музыки

Функция включения/отключения режима повтора при воспроизведении файлов. Доступны операции: Раз, Все, Выключить.

Копировать файл

Функция предоставляет возможность копирования необходимых файлов со съемного носителя на внутреннюю память устройства или с внутренней памяти устройства на внешний носитель.

Удалить файл

Функция удаления файлов позволяет удалить выбранные файлы.

Сброс

Функция сброса пользовательских настроек и возврат к заводским.

Язык

Функция установки языка меню устройства.

Доступно 8 языков: Английский, Итальянский, Датский, Французский, Испанский, Португальский, Немецкий, Русский.

Установки часов

Режим установки текущего времени устройства, будильника, а также время автоматического отключения/включения устройства. Нажмите кнопки ◀▶ для перехода между пунктами меню, и кнопки ▲▼ для задания времени и даты. Для сохранения текущих настроек нажмите **ENTER**, для выхода из режима установок без сохранения нажмите кнопку **EXIT**.

Версия продукта

На экране отображается версия программы установленной на фоторамке.

Видео

Режим просмотра файлов видео формата, находящихся на съёмном носителе и в памяти устройства.

При выборе режима **ВИДЕО** устройство автоматически производит поиск файлов заданного формата сначала на съёмном носителе. Если съёмный носитель не присутствует, на экране отображаются файлы, находящиеся во внутренней памяти устройства.

УСТАНОВКИ

Данная функция позволяет произвести персональную настройку режима воспроизведения видеофайлов.

Войдите в меню настроек режима **ВИДЕО** нажатием кнопки **MENU** на фоторамке или **SETUP** на ПДУ. Кнопками ▲▼ переходите между пунктами меню.

Повтор видео

Функция включения/отключения режима повтора при воспроизведении файлов. Доступны операции: Раз, Все, Выключить.

Копировать файл

Функция предоставляет возможность копирования необходимых файлов со съемного носителя на внутреннюю память устройства или с внутренней памяти устройства на внешний носитель.

Удалить файл

Функция удаления файлов позволяет удалить выбранные файлы.

Сброс

Функция сброса пользовательских настроек и возврат к заводским.

Язык

Функция установки языка меню устройства.

Доступно 8 языков: Английский, Итальянский, Датский, Французский, Испанский, Португальский, Немецкий, Русский.

Установки часов

Режим установки текущего времени устройства, будильника, а также время автоматического отключения/включения устройства. Нажмите кнопки ◀▶ для перехода между пунктами меню, и кнопки ▲▼ для задания времени и даты. Для сохранения текущих настроек нажмите **ENTER**, для выхода из режима установок без сохранения нажмите кнопку **EXIT**.

Версия продукта

На экране отображается версия программы установленной на фоторамке.

Календарь

Функция отображения календаря и времени.

Войдите в режим **КАЛЕНДАРЬ**, нажатием кнопки **RTS** на ПДУ.

УСТАНОВКИ

Данная функция позволяет произвести персональную настройку календаря. Войдите в меню **УСТАНОВКИ** режима **КАЛЕНДАРЬ** нажатием кнопки **MENU** на цифровой фоторамке или **SETUP** на ПДУ. Кнопками ▲▼ переходите между пунктами меню.

Сброс

Функция сброса пользовательских настроек и возврат к заводским.

Язык

Функция установки языка меню устройства.

Доступно 8 языков: Английский, Итальянский, Датский, Французский, Испанский, Португальский, Немецкий, Русский.

Установки часов

Режим установки текущего времени устройства, будильника, а также время автоматического отключения/включения устройства. Нажмите кнопки ◀▶ для перехода между пунктами меню, и кнопки ▲▼ для задания времени и даты. Для сохранения текущих настроек нажмите **ENTER**, для выхода из режима установок без сохранения нажмите кнопку **EXIT**.

Версия продукта

На экране отображается версия программы установленной на фоторамке.

Слайд-шоу

Режим автоматического просмотра изображений с одновременным воспроизведением аудиофайлов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Во время работы фоторамки в этом режиме, вы не можете выбирать ни изображения, ни музыкальные файлы для воспроизведения. Система совершает выбор автоматически.

Полный экран

Меню переключения просмотра изображения с исходного размера на полный экран.

Цвет/яркость/контрастность (TFT)

Функция регулировки цвета, яркости и контрастности экрана. Для выбора необходимой функции нажмите кнопку **TFT**, а затем установите необходимые значения нажатием кнопок **VOL +/VOL -**.

Придерживайтесь указанных ниже основных правил при очистке внешней поверхности устройства и его компонентов:

- Убедитесь в том, что устройство отключено от сети.
- Используйте смоченную, мягкую ткань без пуха. Не допускайте попадания жидкости в отверстия.
- Не используйте аэрозольные распылители, растворители, спирт и абразивные материалы.

Разъёмы и порты

Не вставляйте разъём в порт с силой. Если разъём не удастся без труда вставить в порт, возможно, разъём и порт не соответствуют друг другу.

Убедитесь в том, что разъём соответствует порту и что разъём расположен правильно относительно порта.

Возможные проблемы и методы их устранения

Проблема	Вероятная причина	Устранение
Некоторые файлы, находящиеся на карте памяти, не отображаются	Использование карт памяти малоизвестных производителей, несовместимых с устройством	Используйте карты памяти известных производителей, совместимые с устройством
	Формат файлов не поддерживается данным устройством	Конвертируйте файлы в формат JPEG
Устройство не может прочесть карту памяти	Устройство не поддерживает формат данной карты	Убедитесь, что Вы используете карту форматом, поддерживаемым данным устройством.
	Карта памяти вставлена в разъем не полностью	Вставьте карту памяти в разъем до упора
	Формат файлов не поддерживается данным устройством	Конвертируйте файлы в формат JPEG
Некоторые изображения долго загружаются на дисплей	Изображения высокого качества дольше загружаются, чем изображения более низкого качества	Используйте изображения, разрешением не больше 16 МП
Устройство не работает, хотя и подключено к сети питания	Произошел сбой в работе устройства	Перезагрузите устройство
На дисплее ничего не отображается	Устройство не подключено к сети	Подключите устройство к сети

Основные технические характеристики

Экран Число элементов изображения, пикселей	TFT, LCD – 8 дюймов, соотношение сторон 4:3 Разрешение 800 x 600
Входы/выходы	Дистанционное управление, Встроенный динамик Питание
Сетевой адаптер	Вход: 100~240 В, 50~60 Гц Выход: 9В/2А
USB порт	USB порт 1.1 / 2.0 Поддержка USB-устройств и MP3-плееров
Форматы карт памяти	SD™ (Secure Digital Card), MMC™ (MultiMedia Card), MS™ (Memory Stick), CF™ (Compact Flash)
Формат файлов изображений	JPEG, максимальное разрешение: 4000 x 4000 пикселей
Формат аудио файлов	MP3: 32~320Kbps (CBR, VBR), WMA: 48~192Kbps
Формат видео файлов	MPEG-1/ M-JPEG (Видео JPEG) и MPEG-4 с DAT/ AVI/ MPG
Габаритные размеры	273 x 185 x 31 мм
Вес	625 г

ПРИМЕЧАНИЕ

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения, которые могут быть не отражены в данном руководстве. Все иллюстрации, использованные в данном Руководстве являются схематичными.

Для заметок