



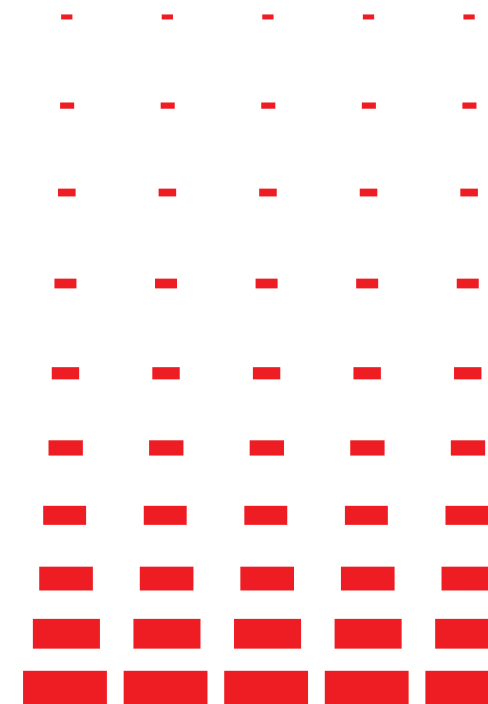
РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NOVEX

Цифровой фотодисплей NPF-1501



- › 38,4 см LCD экран (4:3)
- › Разрешение 1024x768
- › CF/MD, SD/MS/MMC/XD типы карт
- › 2 Гб встроенной памяти
- › JPEG • MP3 • MPEG1 • MPEG4 • AVI • TXT
- › Слайд-шоу с музыкальным сопровождением
- › Пульт дистанционного управления
- › Вращение/Увеличение/Уменьшение слайдов
- › Меню на русском языке
- › Поддержка карт памяти большой ёмкости
- › 2 разъема USB 2.0 Host для flash карт памяти
- › 11 режимов слайд-шоу
- › Часы • Календарь • Будильник
- › Встроенные стерео динамики: 2x2 Вт
- › Возможность крепления к стене
- › Горизонтальная/вертикальная установка на столе
- › Возможность использования в качестве кард ридера



Производитель: CAIJIANG Electronics Ltd.Science & Technology
Адрес: Industrial Park of Privately Owned Enterprises, Pingshan, Xili, Nanshan District, Shenzhen,
518055, China

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



Благодарим Вас за приобретение цифрового фотодисплея NOVEX NPF-1501 (далее фотодисплея) и надеемся, что он 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
Управление работой фотодисплея	4
Главное меню	4
Режим Проводник	4
Режим Фото	5
Режим Музыка	6
Режим Видео	6
Режим Календарь	7
Режим Установки	7
Подключение внешних устройств	8
Использование карты памяти	8
Подключение USB-устройства	8
Подключение к ТВ	8
Возможные проблемы и методы их устранения	9
Уход и хранение	8
Технические характеристики	10

Комплект поставки

1. Фотодисплей	1 шт.
2. Пульт дистанционного управления	1 шт.
3. Сетевой адаптер 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 фотодисплея из строя или к поражению Вас электрическим током!

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

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

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 фотодисплея в личных целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы фотодисплея составляет 2 года с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатации фотодисплея не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации фотодисплея определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

Установка аккумулятора в ПДУ

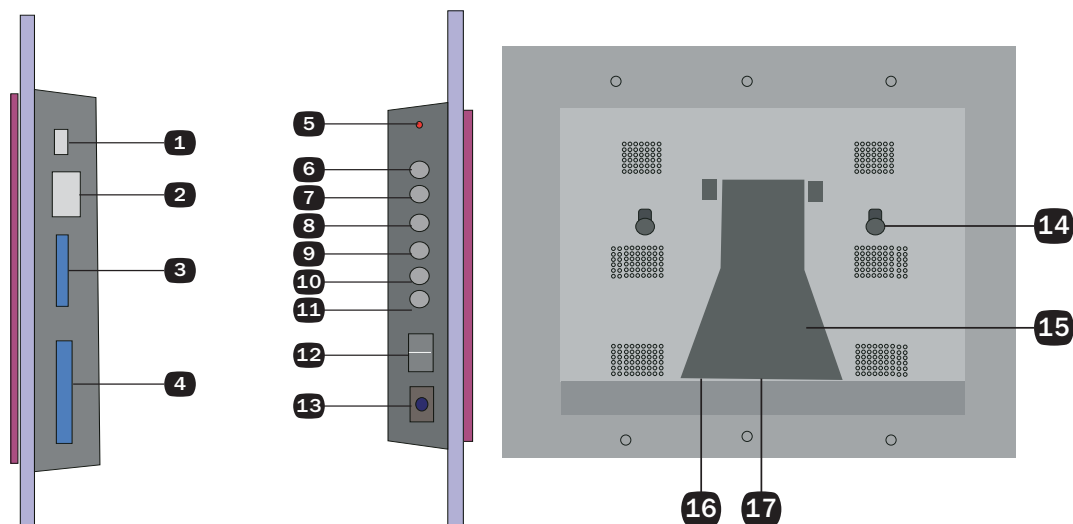
- Откройте отсек батареи.
- Установите батарею CR2025 в соответствии с полярностью.
- Закройте отсек батареи.

Подключение питания к сети

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

Элементы управления и их функции

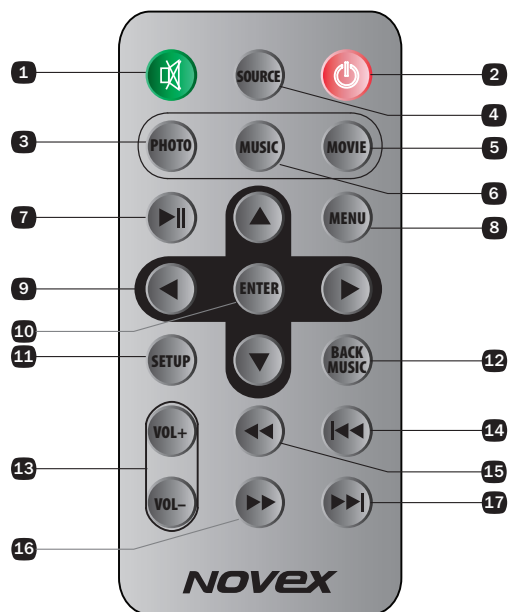
Элементы управления на рамке



Элементы управления и их функции


- 1.2. USB разъём для подключения внешних устройств
3. 3-в-1 слот для карт (SD/MMC/MS)
4. Слот для CF карт
5. Индикатор работы
6. Меню
7. Ввод/Открытие/Воспроизведение
8. Вправо/Увеличение громкости звука
9. Влево/Уменьшение громкости звука
10. Вниз
11. Вверх
12. Вкл. Оп/ Выкл.Off питания
13. Гнездо для подключения питания 12 В
14. Отверстия для крепления на стену
15. Регулируемая подставка
16. Видео выход
17. Аудио выход

Элементы управления на ПДУ



1. Выключение звука
2. Вкл./Выкл. питания
3. Выбор режима просмотра фотографий
4. Выбор носителя информации
5. Выбор режима просмотра видеофайлов
6. Выбор режима прослушивания музыки
7. Воспроизведение/Пауза
8. Выбор меню
9. Кнопки управления
10. Ввод/открытие
11. Настройки
12. Слайд-шоу с музыкальным сопровождением
13. Увеличение/уменьшение громкости звука
14. Переход к предыдущему файлу
15. Быстрая перемотка назад
16. Быстрая перемотка вперед
17. Переход к следующему файлу






Главное меню

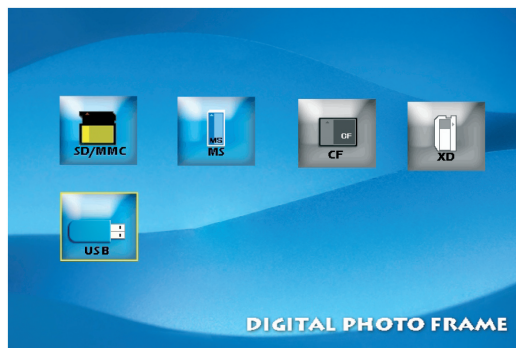
- Включите фотодисплей (с помощью кнопки **POWER** или  на ПДУ).
- На экране отобразится следующее:









- После загрузки отобразится Главное меню устройства:






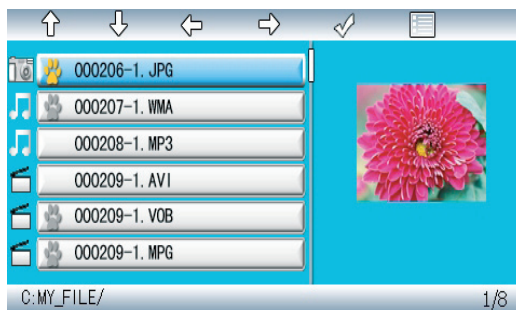
- С помощью кнопок со стрелками   /  выберите нужный пункт меню.
- Нажав кнопку **ENTER**, подтвердите свой выбор.
- В появившемся подменю с помощью кнопок со стрелками   /  выберите тип носителя информации, с которого будет осуществлено воспроизведение файлов. Нажав кнопку **ENTER**, перейдите к списку файлов. Для возврата в предыдущий пункт меню нажмите кнопку **MENU**.



- Выберите папку с помощью кнопок   , а затем нажмите **ENTER** или  для того, чтобы войти в папку.
- Для того, чтобы вернуться на уровень назад нажмите кнопку .
- Нажмите кнопку для возврата в меню выбора носителя **MENU**.
- Выберите файл с помощью кнопок   , а затем нажмите **ENTER** для воспроизведения.

Режим Проводник

- С помощью кнопок со стрелками   /  выберите пункт меню «ФАЙЛЫ».

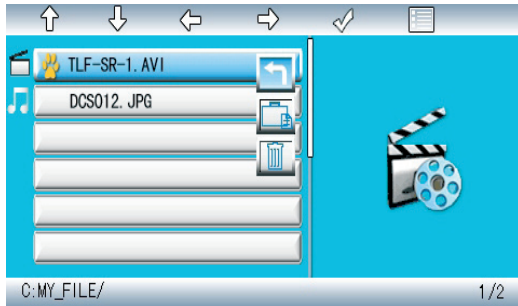


ВНИМАНИЕ

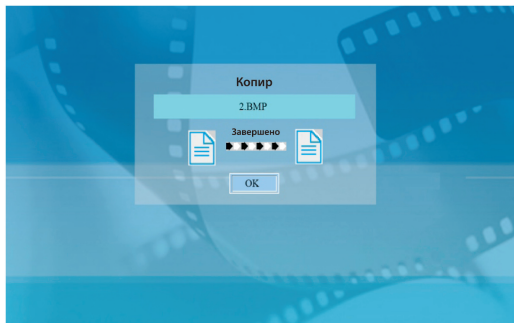
На данной модели фотодисплея в названии файлов могут отображаться латинские символы (до 15 символов). Все остальные символы отображаются в виде «~». Русские символы устройством не поддерживаются.

Управление работой фотодисплея

- В появившемся списке с помощью кнопок **▼▲** выберите файл, который хотите скопировать и нажмите кнопку **▶**. Напротив названия выбранного файла появится значок
- Кнопками **▼▲** укажите местоположение копируемого файла.
- Нажмите кнопку **MENU** для вызова контекстного меню (ОТМЕНИТЬ /ВСТАВИТЬ /УДАЛИТЬ).



- С помощью кнопок **▼▲** выберите функцию ВСТАВИТЬ , а затем нажмите **ENTER**.



- Нажмите **ENTER** для возврата к списку файлов.

Режим Фото

Данный режим предусмотрен для просмотра изображений в формате JPEG.

При включении устройства автоматически загружается режим ФОТО.

- С помощью кнопок со стрелками **◀▶/▼▲** выберите пункт ФОТО.

- В появившемся подменю с помощью кнопок со стрелками **◀▶/▼▲** выберите тип носителя информации.
- В появившемся списке (отображаются только файлы в формате JPEG) выберите файл с помощью кнопок **▼▲**, а затем нажмите **ENTER** для воспроизведения.
- В режиме воспроизведения изображений нажмите **ENTER** для вызова панели управления воспроизведением.

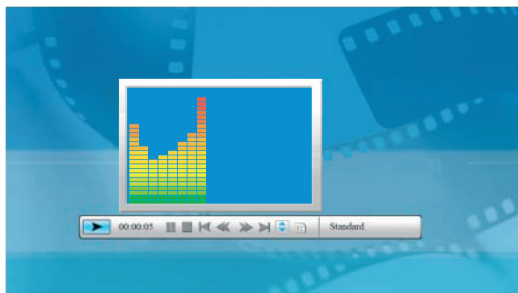


- Для начала/паузы воспроизведения, используя кнопки **◀▶**, выберите **▶/||**, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для остановки воспроизведения, используя кнопки **◀▶**, выберите **■**, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для поворота изображения, используя кнопки **◀▶**, выберите , а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для увеличения масштаба изображения, используя кнопки **◀▶**, выберите , а затем последовательным нажатием **ENTER** выберите кратность увеличения: x2, x3, x4, x5.
- Для перехода к предыдущему/следующему изображению, используя кнопки **◀▶**, выберите **◀/▶**, нажмите **ENTER** для подтверждения..
- Для отображения информации об изображении, используя кнопки **◀▶**, выберите , затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для отображений изображений в виде пиктограмм, используя кнопки **◀▶**, выберите , затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Нажмите кнопку **PHOTO** на ПДУ для осуществления автоматического просмотра изображений, имеющихся на носителе, в режиме слайд-шоу.

Режим Музыка

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

- С помощью кнопок со стрелками ◀▶/▼▲ выберите пункт МУЗЫКА.
- В появившемся подменю с помощью кнопок со стрелками ◀▶/▼▲ выберите тип носителя информации.
- В появившемся списке (отображаются только файлы в формате mp3) выберите файл с помощью кнопок ▼▲, а затем нажмите **ENTER** для воспроизведения.
- В режиме воспроизведения изображений нажмите **ENTER** для вызова панели управления воспроизведением.



- Для начала/паузы воспроизведения, используя кнопки ◀▶, выберите ▶/||, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для остановки воспроизведения, используя кнопки ◀▶, выберите ■, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для перехода к предыдущему/следующему треку, используя кнопки ◀▶, выберите ◀/▶, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для быстрой перемотки вперед/назад, используя кнопки ◀▶, выберите ◀◀/▶▶, а затем последовательным нажатием **ENTER** задайте скорость перемотки: x2, x3, x4, x5.
- Для отображения информации об треке, используя кнопки ◀▶, выберите ⬇, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для отображения ID3-тега, используя кнопки ◀▶, выберите ID, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Нажмите кнопку **MUSIC** на ПДУ для осуществления автоматического воспроизведения аудио файлов, имеющихся на носителе.

Режим Видео

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

- С помощью кнопок со стрелками ◀▶/▼▲ выберите пункт ВИДЕО.
- В появившемся подменю с помощью кнопок со стрелками ◀▶/▼▲ выберите тип носителя информации.
- В появившемся списке (отображаются только файлы видео формата) выберите файл с помощью кнопок ▼▲, а затем нажмите **ENTER** для воспроизведения.
- В режиме воспроизведения изображений нажмите **ENTER** для вызова панели управления воспроизведением.



- Для начала/паузы воспроизведения, используя кнопки ◀▶, выберите ▶/||, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для остановки воспроизведения, используя кнопки ◀▶, выберите ■, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для перехода к предыдущему/следующему треку, используя кнопки ◀▶, выберите ◀/▶, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для быстрой перемотки вперед/назад, используя кнопки ◀▶, выберите ◀◀/▶▶, а затем последовательным нажатием **ENTER** задайте скорость перемотки: x2, x3, x4, x5.
- Для отображения информации об треке, используя кнопки ◀▶, выберите ⬇, а затем нажмите **ENTER** для подтверждения.
- Для увеличения масштаба видео изображения, используя кнопки ◀▶, выберите 🔍, а затем последовательным нажатием **ENTER** выберите кратность увеличения: x2, x3, x4, x5.
- Нажмите кнопку **VIDEO** на ПДУ для осуществления автоматического воспроизведения аудио файлов, имеющихся на носителе.

Режим Календарь

Функция отображения календаря и времени.

- С помощью кнопок со стрелками ◀▶/▼▲ выберите пункт КАЛЕНДАРЬ.
- С помощью кнопок со стрелками ▼▲ выберите предыдущий/следующий месяц для просмотра.
- С помощью кнопок со стрелками ▶◀ выберите предыдущий/следующий год для просмотра.

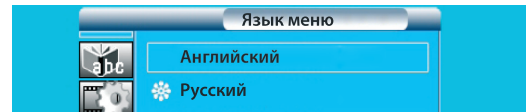


- В режиме календаря на дисплее отображается текущее время, время будильника.
- При достижении заданного времени раздастся сигнал будильника и на дисплее отображается текущее время и дата. Для выхода из режима будильника нажмите любую кнопку.



Режим Установки

- С помощью кнопок со стрелками ◀▶/▼▲ или нажатием кнопки **SETUP** перейдите в режим УСТАНОВКИ.



- Выбор языка меню
- Параметры просмотра изображения
- Установки времени
- Установки будильника
- Установки
- Настройки видео изображения
- Дополнительные настройки
- Автовыключение

- Используйте кнопки ▼▲ для выбора параметра настройки.
- Используйте кнопку ▶ или **ENTER** для входа в настройки выбранного параметра.
- Используйте кнопку ◀ или **MENU** для возврата на предыдущий уровень.

Использование карты памяти

- Вставьте карту в соответствующий разъем цифровой рамки для последующего просмотра содержимого.
- Устройство совместимо со следующими видами карт памяти:
 - Secure Digital Card (SD™)
 - Multi Media Card (MMC™)
 - Memory Stick (MS™)
 - Compact Flash (CF™)
 - extreme Digital (xD™)
- Установка карты: вставьте ее в слот до появления щелчка, обращая при этом внимание на правильность расположения разъема и этикетки.
- Перед извлечением карты убедитесь, что все приложения, работающие с ней закрыты, затем нажмите на верхний край карты до появления щелчка и выньте ее из слота.

ПРИМЕЧАНИЕ

Цифровой фотодисплей распознает только изображения в формате JPEG. Перед просмотром изображений на цифровом фотодисплее, конвертируйте их на ПК в формат JPEG.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все соединения должны производиться только при полностью отключенных фотодисплее и подключаемых внешних устройствах.

Подключение USB-устройств

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

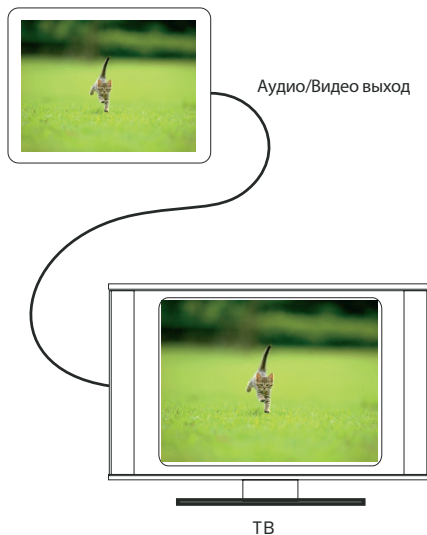
ПРИМЕЧАНИЕ

При одновременном подключении карт памяти и USB-устройства фотодисплей производит чтение информации с USB-устройства.

Подключение к ТВ

Для просмотра изображений на экране ТВ подключите фотодисплей к ТВ с помощью кабеля.

Цифровой фотодисплей



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

Уход и хранение

Придерживайтесь указанных ниже основных правил при очистке внешней поверхности устройства:

- Убедитесь в том, что устройство отключено от сети.
- Используйте влажную, 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.

Основные технические характеристики

Экран	TFT, LCD — 15 дюймов
Объем встроенной памяти	2 Гб
Система цветности	Поддержка NTSC/PAL
Сетевой адаптер	Вход: 100~240 В, 50~60 Гц Выход: 12 В
Выходы	Аудио/Видео
Потребляемая мощность	18 Вт
USB порт	USB порт 2.0 Поддержка USB-устройств и MP3-плееров
Форматы карт памяти	SD™, MMC™, MS™, CF™, XD
Формат файлов изображений	JPEG
Формат аудио файлов	MP3
Формат видео файлов	MPEG-1/ MPEG-2/ MPEG-4
Встроенные динамики	2 x 2 Вт
Габаритные размеры	387 x 309 x 68 мм
Вес	2,6 кг

П Р И М Е Ч А Н И Е

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.

Адрес и телефон ближайшего сервисного центра NOVEX Вы можете узнать у продавца изделия, а также по телефону М.видео-сервис (495) 744-01-10.



Для заметок





Для заметок

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal lines.

