

Планшетный ПК (Tablet PC) 10.1" Руководство пользователя [Русский]

- СОДЕРЖАНИЕ
- Уведомление • Ознакомительная часть
 - 1.1 Примечания для данного руководства
 - 1.2 Справочная информация
 - - 2.1 Обзор изделия
 - 2.2 Подготовка планшетного ПК к работе
 - 2.3 Очистка экрана
 - 2.4 Обзор настроек устройства
- - 3.1 Главный экран

 - 3.3 Программы / Настройки / Почта / Обои
 - 3.4 Галерея
 - 3.5 Камера
 - 3.6 WiFi
 - 3.7 Bluetooth
 - 3.8 Гейм-сенсор

 - 4.0 Подключение к App Store
 - 5.0 Обновление ПО планшетного ПК
- Принадлежности
- Соответствие стандартам & Ограниченная гарантия

| HABEPX |

Уведомление

Иллюстрации в данном руководстве пользователя служат только для справочных целей.

Реальные характеристики изделия могут различаться в зависимости от территориі

Информация, содержащаяся в данном руководстве пользователя, может быть изменена без уведомления.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ОШИБКИ ИЛИ УПУШЕНИЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, КАК И ЗА ЛЮБОЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ УЩЕРБ, ВОЗМОЖНЫЙ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО РУКОВОДСТВА.

Информация в данном документе защищена законом об охране авторских прав. Запрещается делать фотокопии и в любой форме размножать любую часть данного руководства без предварительного письменного разрешения владельцев авторских прав.

Названия продуктов, упомянутые в данном документе, могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев и компаний

Программное обеспечение, описанное в данном руководстве, предоставляется по лицензионному соглашению. Программное обеспечение можно использовать и копировать только в соответствии с условиями лицензионного соглашения.

Изделие использует технологию зашиты от копирования, которая зашишена патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность.

Разборка и воспроизведение запрещены.

| HABEPX |

Ознакоми

• 1.1 Примечания для данного руководства

▲ ВНИМАНИЕ: Важные инструкции, которым не

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация для специальных ситуаций.

Регистрация изделия

В будущем Вам может понадобиться дополнительная информация о продукции корпорации ViewSonic. Для получения этой информации Вам необходимо зарегистрировать Ваше изделие на странице сети Интернет: www.viewsonic.com.

• 1.2 Справочная информация Наименование изделия: ViewPad 10s Номер модели: VS14006 Номер документа: ViewPad 10s_ Серийный номер: VS14006 ViewPad 10s_UG_RUS Rev. 1A 01-03-11 Дата покупки:

Основные сведения об изделии

Данное руководство пользователя содержит иллюстрации и инструкции по работе с планшетным ПК (Tablet PC). Перед началом работы с данным планшетным ПК рекомендуется тщательно прочесть данное руководство.

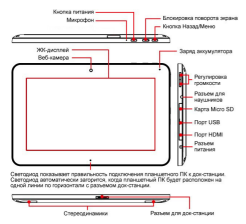
ВНИМАНИЕ ДАННАЯ МОДЕЛЬ ПЛАНШЕТНОГО ПК
 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО СО СЛЕДУЮЩЕЙ МОДЕЛЬЮ АДАПТЕРА СЕТИ ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
 ВХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА: 12 В == 1 А

12 Вт : Изготовитель : Asian Power Devices INC. Модель: WA12I12R

• 2.1 Обзор изделия

HAREPY

В этом разделе содержится описание основных компонентов планшетного ПК. На иллюстрации ниже показаны компоненты планшетного ПК. Функции и конфигурация различны в зависимости от модели.



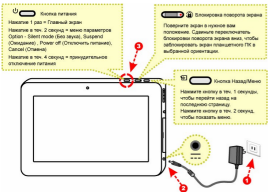
.

• 2.2 Подготовка планшетного ПК к работе

Обратите внимание, что адаптер переменного тока, поставляемый с устройством, одобрен для использования с данным планшетным ПК (Tablet PC). Использование другого адаптера может повредить компьютер или другие устройства, подключенные к нему.

Подключите кабель адаптера переменного тока к разъему питания на правом торце планшетного ПК.

Нажмите кнопку питания, чтобы включить компьютер.



▲ ВНИМАНИЕ: Не используйте внешние удлинительные шнуры, так как это может повредить ваш планшетный ПК. Планшетный ПК поставляется с собственным адаптером переменного тока. Не используйте другой адаптер для питания компьютера и других электрических устройств.

泫 ПРИМЕЧАНИЕ. Адаптер питания при использовании может значительно нагреваться. Не накрывайте ничем адаптер и старайтесь не касаться его.

| HABEPX |

• 2.3 Очистка экрана

Следуйте следующим инструкциям для очистки внешних поверхностей и экрана компьютера:

- 1. Выключите компьютер и отсоедините все кабели.
- 2. Используйте влажную чистящую салфетку или просто мягкую ткань без ворса слегка смоченную водой, и осторожно протрите поверхность экрана.
- 3. Не распрыскивайте жидкость прямо на экран.

🕦 ПРИМЕЧАНИЕ. Цвет и технические характеристики изделия зависят от конкретной модели.

| HABEPX |

• 2.4 Обзор настроек устройства

- 1. Выбор языка.
- 2. Установка даты, часового пояса и времени.
- 3. После завершения мастера настройки можно начинать работу с планшетным ПК.

| HABEPX |

Начало работы

• 3.1 Главный экран



- Панель индикаторов Уведомление: Отображает соответствующую информацию в реальном времени.
 Панель индикаторов Статус: Отображает индикаторы Домой, Назад, Аккумулятор, Громкость, WiFi, Bluetooth, 3G, Мощность сигнала, Часы и др.
- 2 а. Коснитесь 💍 , чтобы перейти на веб-сайт.
 - b. Коснитесь , чтобы отобразить все установленные приложения
 - с. Коснитесь 🛜 , чтобы настроить WiFi.
- 3 Виджеты: Поле быстрого поиска, введите текстовую строку в пустое поле, чтобы начать новый поиск.
- 4 Панель инструментов: Mail (Почта), Internet (Интернет), Gallery (Галерея), Camera (Камера), Music (Музыка), Settings (Настройки), АррDownload (Загрузка приложения

 $igap \prod$ Предупреждение: Пожалуйста, используйте безопасное изъятие карты Micro SD. (Setting ightarrow "SD card & device storage" ightarrow Unmount SD card)

| НАВЕРХ |
• 3.2 Музыка







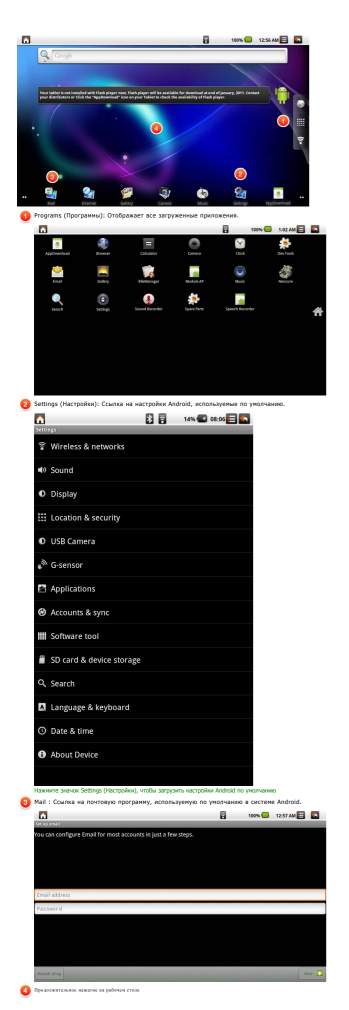


- 🗽 ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием функции "Музыка" убедитесь, что ваша карта Micro SD вставлена в компьютер
- Optrupoвка всех форматов файлов, поддерживаемых ОС Android.

 Выбор категорий Artists (Исполнители) \ Album (Альбомы) \ Songs (Песни) \ Playlists (Плейлисты) \ Now playing (Исполняется сейчас).
- 2 Воспроизведение / Пауза/ Следующая / Предыдущая песня
- ③ Индикатор времени
- 4 Плейлист / Перемешать / Повторить все (одну)
- 5 Текущая песня

| HABEPX |

• 3.3 Программы / Настройки / Почта / Обои



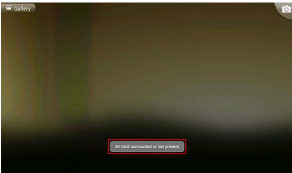


| HABEPX |

• 3.4 Галерея



Просмотр группы - режим Папки



- 🕦 ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием функции "Галерея" убедитесь, что ваша карта Micro SD вставлена в компьютер.
- Коснитесь значка приложения Gallery.
 (Перед использованием приложения вставьте SD-карту в компьютер.)
- 2 Просмотр значков / Просмотр одного изображения
- 3 Следующее / Предыдущее
- 4 Имя папки на SD-карте

Выбрать все / Отменить выбор всех

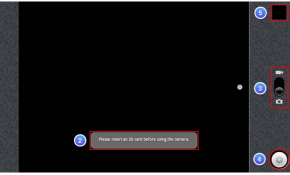


6 Просмотр группы - режим Папки Последовательно отобразить названия папок

7 Общий доступ / Удалить/ Еще

| HABEPX |

• 3.5 Камера





Вставьте SD-карту, перед те





4 Коснитесь (режим фотографий) или (режим видео)

В правом верхнем углу экрана будет отображен предварительный просмотр изображения.

Для редактирования коснитесь значка предварительного просмотра.

Чтобы выйти из этой функции, коснитесь кнопки "Назад".

📜 ПРИМЕЧАНИЕ. Если камера не включается, выполните следующие действия:

(a) Откройте Settings -> USB camera

(b) Касанием измените 🕢 на 🗸, чтобы включить USB-камеру

(с) Коснитесь кнопки Ноте в строке состояния

(d) Коснитесь значка Program

(е) Назад к пункту 1

| HABEPX | • 3.6 WiFi

1. Откройте Settings -> Wireless & networks -> Wi-Fi settings

2. Чтобы включить Wi-Fi , касанием измените 🕢 на 🗸

3. При подключении к сети будет выдано соответствующее сообщение.

4. Коснитесь кнопки Home в строке состояния.

5. Коснитесь виджета Google.

7. Введите адрес веб-сайта.

8. Коснитесь значка Go.

| HABEPX |

• 3.7 Bluetooth

1. Откройте Settings -> Wireless & networks -> Bluetooth settings

2. Чтобы включить Bluetooth, касанием измените 🕢 на 🗸

3. Коснитесь "Scan for devices" (Сканировать устройства), чтобы отобразить все найденные устройства Bluetooth.

4. Длительно коснитесь нужного вам устройства Bluetooth, пока не появится сообщение о подключении.

• 3.8 Гейм-сенсор

Для совместимости с некоторыми играми можно запускать эту функцию для лучшего отображения игры на дисплее

1. Откройте Settings -> G-sensor

| HABEPX |

• 3.9 Передача файлов

1. Program -> iFileManager

2. Используется для передачи д х с внешнего USB-устройства или карты Micro SD на планшетный ПК.

| HABEPX |

• 4.0 Подключение к App Store

1. Коснитесь Program -> "App Store" для загрузки приложений с этого веб-сайта.

| HABEPX |

• 5.0 Обновление ПО планшетного ПК

Откройте Settings -> Software tool

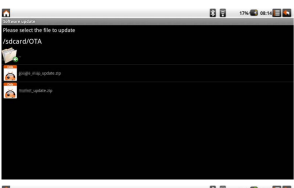


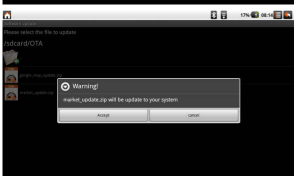
Инструмент для работы с ПО

🗽 Примечание. Для получения файла обновлений ПО свяжитесь с вашим розничным магазином или нажмите AppDownlo



① Software update - Обновление ПО : Обеспечивает загрузку файла "hotfix"для обновления образа системы. Этот файл можно загрузить на карту Micro SD, и затем запустить с нее обновление.





2 Application back up - Резервное копирование приложений: Функция выполняет резервное копирование образа системы на карту Місто SD.



3 Application restore - Восстановление приложений: Выполняет восстановление образа системы с карты Micro SD.

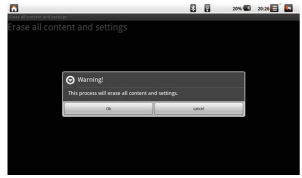


Если вы выберете "Accept" (Принять), система перезагрузится и автоматически обновит данные.



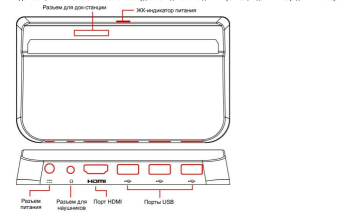
Erase all content and settings - Обновить все содержимое и настройки : Выполняет сбос всех настроек к заводским настройкам. Все ваши собственные приложения будут при этом удалены.





• Аксессуары

Док-станция для планшетного ПК (дополнительно): Док-станция планшетного ПК обеспечивает удобное подключение для синхронизации данных и зарядки компьютера.



▲ Примечание: Три USB-порта док-станции планшетного ПК поддерживают только один USB-накопитель одновременно Одновременное чтение и запись данных невозможны.

▲ Примечание: Расположение некоторых портов и разъемов может слегка отличаться от описанного в данном руководстве.

Служба поддержки

Для получения технической поддержки или технического обслуживания изделия см. информацию, приведенную в таблице ниже, или обратитесь с организацией, в которой Вы приобрели монитор.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вам будет нужен серийный номер монитора.

Страна или регион	Веб-сайт	Телефон	Телефон
Россия	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_ru@viewsoniceurope.com
Беларусь (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_br@viewsoniceurope.com
Латвия (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_lv@viewsoniceurope.com

Соответствие стандартам

Соответствие СЕ для европейских стран

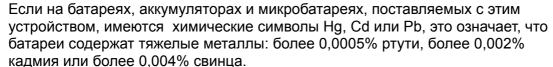


Устройство соответствует Директиве по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС и Директиве по электробезопасности 2006/95/ЕС.

Символ, указанный справа, соответствует Директиве 2002/96/EC об Отходах электического и электронного оборудования (WEEE).



Продукция, обозначенная данным символом, не может быть утилизирована в виде обычного городского мусора, а должна быть утилизирована при помощи систем возврата и сбора, доступных в Вашей стране или регионе, в соответствии с местным законодательством.





Соответствие стандартам R&TTE (€①

Это устройство с беспроводным модулем соответствует требованиям директивы Евросоюза R&TTE (1999/5/EC). Это оборудование соответствует следующим стандартам:

ETSI EN 300 328 EN 301 489 EN 301893 EN 301511 EN 301908-1 EN 62311

Страны: Германия, Великобритания, Нидерланды, Бельгия, Швеция, Дания, Финляндия, Франция, Италия, Испания, Австрия, Ирландия, Португалия, Греция, Люксембург, Эстония, Латвия, Литва, Чехия, Словакия, Словения, Венгрия, Польша и Мальта.

Важные рекомендации по технике безопасности

- 1. НЕ помещайте какие-либо предметы на планшет ViewPad. Предметы могут поцарапать или разбить экран.
- 2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать планшет ViewPad в условиях повышенного загрязнения и в пыльных местах.
- 3. НЕ ставьте планшет ViewPad на неровную или неустойчивую поверхность.
- 4. НЕ вставляйте какие-либо посторонние предметы в планшет ViewPad.
- 5. НЕ подвергайте планшет ViewPad воздействию сильных магнитных или электрических полей.
- 6. НЕ подвергайте планшет ViewPad воздействию прямого солнечного света, так как это может привести к повреждению ЖК-экрана. Не помещайте устройство рядом с источниками тепла.
- 7. НЕ используйте планшет ViewPad под дождем.
- 8. Обратитесь в местные органы власти или к продавцу данного изделия, чтобы узнать правила утилизации электронного оборудования.
- 9. Планшет ViewPad и его блок питания могут нагреваться во время обычной работы и зарядки. НЕ помещайте планшет ViewPad на колени во избежание неудобства или причинения вреда здоровью вследствие воздействия тепла.
- 10. НОМИНАЛЬНОЕ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ. См. паспортную табличку на планшете ViewPad и убедитесь, что блок питания соответствует указанным характеристикам. Используйте только аксессуары, указанные производителем.
- 11. НЕ используйте ручку или какой-либо острый предмет для нажатия на экран.
- 12. Очищайте сенсорный экран мягкой тканью. При необходимости слегка увлажните ткань перед выполнением очистки. Категорически запрещается использовать абразивные вещества и растворы чистящих средств.
- 13. Всегда выключайте планшет ViewPad перед установкой или удалением внешних устройств, которые не поддерживают функцию «горячей замены».
- 14. Перед очисткой планшета ViewPad выключите и отключите его от электрической розетки.
- 15. НЕ разбирайте планшет ViewPad. Выполнение ремонта разрешено только квалифицированным специалистам по техническому обслуживанию.
- 16. Планшет ViewPad оснащен вентиляционными отверстиями. НЕ блокируйте вентиляционные отверстия планшета ViewPad, так как это может привести к перегреву и выходу планшета ViewPad из строя.

Декларация про соответствие RoHS

Данный продукт был разработан и произведен в соответствии с Директивой 2002/95 Европейского парламента и Совета Европы про ограничение использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS), он также соответствует максимальным значениям концентрации, предложенным Техническим Комитетом Адаптации Европейской Комиссии (TAC):

Вещество	Предложенная максимальная концентрация	Фактическая концентрация
Свинец (Pb)	0.1%	< 0.1%
Ртуть (Hg)	0.1%	< 0.1%
Кадмий (Cd)	0.01%	< 0.01%
Гексавалентный хром (Сг6+)	0.1%	< 0.1%
Полиброминатные бифенилы (РВВ)	0.1%	< 0.1%
Полиброминантные эфиры дифенила (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Некоторые компоненты изделий, как указано выше, были освобождены от действия Директивы в соответствии с Приложением к Директивам RoHS, как указано ниже:

Примеры освобожденных компонентов:

- 1. Ртуть не превышает 5 мг в компактных лампах дневного света и в других лампах, конкретно не указанных в Приложении к Директиве RoHS.
- 2. Свинец в стекле электронно-лучевых трубках, электронных компонентах, люминесцентных лампах, а также электронно-керамических деталях (напр., пьезоэлектрических приборах).
- 3. Свинец в высокотемпературных паяльниках (напр., легирующий элемент на основе свинца, содержащий 85% или больше процентов свинца).
- 4. Свинец как легирующий элемент стали с содержанием свинца до 0.35% веса, алюминия с содержанием свинца до 0.4% веса, а также как медного сплава с содержанием свинца до 4% веса.

Данные по Авторским правам

© Корпорация ViewSonic®, 2011. С сохранением всех прав.

Android является товарным знаком компании Google Inc. Использование этого товарного знака допускается только с разрешения компании Google.

В данном изделии используется платформа Android™ на основе ОС Linux, которая допускает расширение посредством различных прикладных программ на базе JME.

Наименования всех продуктов, использующихся в данном устройстве, и все товарные знаки, упоминаемые в настоящем документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

Google[™], логотип Google, Android[™], логотип Android и Gmail[™] являются товарными знаками компании Google Inc. Использование этих товарных знаков допускается только с разрешения компании Google.

Wi-Fi и логотип Wi-Fi CERTIFIED являются зарегистрированными товарными знаками альянса Wireless Fidelity Alliance.

microSD™ является товарным знаком ассоциации SD Card Association. Bluetooth и логотип Bluetooth являются товарными знаками компании Bluetooth SIG. Inc.

Java, JME, а также все прочие товарные знаки, основанные на Java, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Sun Microsystems, Inc. в США и других странах.

В качестве системы предиктивного ввода используется система TOUCHPAL от компании COOTEK.

DataViz и RoadSync являются зарегистрированными товарными знаками компании DataViz, Inc. Все права защищены.

DataViz и Documents To Go являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании DataViz, Inc. Все права защищены.

Word To Go™, Sheet To Go®, Slideshow To Go®, PDF To Go® и соответствующие значки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании DataViz, Inc. Все права защищены.

Ограничение ответственности: корпорация ViewSonic не несет ответственности ни за какие технические или редакторские ошибки, равно как и за недостаточность информации в данном документе; ViewSonic также не несет ответственности за побочный или косвенный ущерб, связанный с использованием настоящего документа, а также с характеристиками и эксплуатацией изделия.

С целью постоянного совершенствования своей продукции, корпорация ViewSonic оставляет за собой право на изменение характеристик изделия без предварительного уведомления. Information in this document may change without notice.

Без предварительного письменного разрешения корпорации ViewSonic запрещается копирование, воспроизведение или передача настоящего документа, полностью или частично, любыми способами и с любой целью.

Информация о правах на интеллектуальную собственность

Права на все технологии и продукты, использующиеся в данном устройстве, принадлежать соответствующим владельцам.

В данном изделии используется платформа Android на основе ОС Linux, которая допускает расширение посредством различных прикладных программ на базе Java-Script.

Google, логотип Google, Android, логотип Android, Gmail и YouTube являются товарными знаками компании Google Inc.

Bluetooth и логотип Bluetooth являются товарными знаками компании Bluetooth SIG, Inc.

Java, JME, а также все прочие товарные знаки, основанные на Java, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Sun Microsystems, Inc. в США и других странах.

microSD является товарным знаком ассоциации SD Card Association.

В качестве системы предиктивного ввода используется система TOUCHPAL от компании COOTEK.

Утилизация продукта по истечении срока эксплуатации

Компания ViewSonic заботится о состоянии окружающей среды и обязуется направить все свои усилия на создание экологически чистых условий работы и жизни. Компания признательна за ваш вклад в более «умные» и экологически чистые информационные технологии. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт компании ViewSonic.

США и Канада: http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/ Европа: http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/

Тайвань: http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx

Ограниченная гарантия

ViewSonic[®] ViewPad

Область действия гарантии:

В течение гарантийного срока корпорация ViewSonic гарантирует отсутствие в своих изделиях дефектов в материалах и изготовлении. Если в течение гарантийного срока в изделии будут обнаружены дефекты в материалах и изготовлении, корпорация ViewSonic по своему усмотрению отремонтирует или заменит изделие на аналогичное. Заменяемое изделие или детали могут содержать отремонтированные или восстановленные детали и компоненты.

Срок действия гарантии:

На планшет ViewSonic ViewPad предоставляется гарантия сроком 1 год на отсутствие производственного брака с момента его приобретения первым покупателем.

Субъект гарантии:

Гарантия распространяется только на первого конечного покупателя.

Гараетия не распространяется на следующие случаи:

- 1. Любое изделие с испорченным, измененным или удаленным серийным номером.
- 2. Повреждение, ухудшение работы или неисправность, явившиеся следствием следующих обстоятельств:
 - а. Несчастный случай, неправильное использование, небрежное обращение, пожар, попадание воды, молнии или другие природные явления, несанкционированная модификация изделия или несоблюдение инструкций, поставляемых с изделием.
 - Б. Любые повреждения изделия во время транспортировки.
 - с. Снятие или установка изделия.
 - d. Причины, не связанные с изделием, например колебания или отключение питания.
 - е. Использование расходных материалов и комплектующих, не удовлетворяющих техническим требованиям корпорации ViewSonic.
 - f. Естественный износ или старение.
 - д. Любые другие причины, не относящиеся к дефектам в изделии.
- 3. Любое изделие показывает состояние, известное как «приработка изображения», которое происходит когда статическое изображение отображается на изделии в течение длительного периода времени.
- 4. Расходы на услуги по демонтажу, установке, транспортировке в один конец, страхованию и настройке.

Обращение за обслуживанием:

- 1. Для получения информации о порядке гарантийного обслуживания обращайтесь в отдел обслуживания клиентов компании ViewSonic (см. страничку обслуживания клиентов). При этом потребуется сообщить серийный номер изделия.
- 2. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить (a) чек с датой первичной покупки, (b) свою фамилию, (c) свой адрес, (d) описание неисправности и (e) серийный номер изделия.
- 3. В случае необходимости транспортируйте данное изделие в авторизованный сервисный центр ViewSonic в оригинальной упаковке или отправьте, оплатив доставку, непосредственно в компанию ViewSonic.
- 4. За дополнительной информацией или адресом ближайшего сервисного центра ViewSonic обращайтесь в корпорацию ViewSonic.

Ограничение подразумеваемых гарантий:

Не предоставляется никаких гарантий, ьудь то явных или подр, выходящих эа пределы данного описания, включая дразумеваемые гарантии пригодности к продаже и соответствия определенному назначению.

Ограничение возмещаемого ущерба:

Ответственность корпорации ViewSonic ограничивается стоимостью ремонта или замены изделия. Корпорация ViewSonic не несет ответственности за:

- 1. Повреждения другого имущества, связанные с неисправностью данного изделия, убытки, связанные с неудобством, невозможностью использования изделия, потерей времени, упущенной выгодой, упущенной возможностью, потерей деловой репутации, ущербом деловым отношениям или другие коммерческие убытки, даже если было получено уведомление о возможности таких убытков.
- 2. Любые другие убытки, независимо от того, были ли они второстепенными, побочными или какими-либо другими.
- 3. Любые претензии, предъявляемые пользователю третьими лицами.
- 4. Ремонт или попытка ремонта лицом, не уполномоченным корпорацией ViewSonic.
- 4.3: ViewSonic TPC Warranty

TPC LW01 Rev. 1e 08-06-10