

ViewSonic®

**VNB109
NoteBook**



ViewSonic®

- User Guide

- Руководство пользователя

- 使用手冊 (简体)

Model No. : VS13756

Инструкция по Безопасности

1. Не нажимайте на жидкокристаллический экран. Не кладите ноутбук вперемешку с мелкими предметами, т.к. они могут поцарапать сам ноутбук и, в частности, его экран или попасть внутрь ноутбука через его вентиляционные отверстия.
2. Избегайте хранения или использования ноутбука в грязной или пыльной среде.
3. Не ставьте ноутбук на неровные или нестабильные поверхности.
4. Не кладите и не бросайте посторонние предметы на крышку ноутбука, не пытайтесь засунуть их в полости ноутбука. Не захлопывайте с силой крышку ноутбука.
5. Не подвергайте ноутбук воздействию сильного электромагнитного излучения. Не кладите флоппи дискеты рядом или на ноутбук, т.к. это может привести к потере данных на дискетах.
6. Не подвергайте ноутбук продолжительному воздействию прямых солнечных лучей, особенно, будучи в автомобиле, т.к. это может повредить жидкокристаллический экран ноутбука.
7. Диапазон безопасных температур: ноутбук стоит использовать при температурах от 5 до 35 градусов Цельсия.
8. Не подвергайте ноутбук воздействию влаги, не используйте его под дождём или в непосредственной близости от источников воды.
9. Предостережение: использование батарей с неверными техническими характеристиками может привести к взрыву. Утилизация батарей должна производиться в соответствии с инструкциями.

10. Данный ноутбук не должен утилизироваться вместе с обычным городским мусором, а только в соответствии с местным законодательством по утилизации электроники. Батарея должна быть отдана в переработку. Проконсультируйтесь с органами местного самоуправления или с местным представительством ViewSonic о том, как должна осуществляться утилизация.
11. Данный ноутбук и его блок питания могут незначительно нагреваться в процессе работы и/или зарядки батареи. Во избежание дискомфорта или ожога, не кладите ноутбук на колени или другие части тела.
12. Характеристики электропитания данного ноутбука указаны на наклейке на днище ноутбука. Перед использованием, убедитесь, что электрические характеристики блока электропитания соответствуют электрическим характеристикам ноутбука. Необходимо использовать только аксессуары, рекомендованные ViewSonic.
13. Перед включением ноутбука проверьте все соединения между ноутбуком и периферийными устройствами.
14. Во избежание загрязнения ноутбука, не пользуйтесь ноутбуком во время еды.
15. Не засовывайте в ноутбук предметы, которые могут вызвать короткое замыкание или каким-либо иным образом повредить его электронные схемы.
16. Перед тем как устанавливать, подключать или отключать периферийные устройства, которые не поддерживают технологию «горячего» подключения, выключите и обесточьте данный ноутбук.
17. Перед тем как чистить ноутбук, выключите его, отключите от сети электропитания и отсоедините его батареи.

- 18.** Не разбирайте данный ноутбук. Это должен делать только сертифицированный специалист.
- 19.** Разрешается использовать только те аккумуляторные батареи, которые были сертифицированы ViewSonic для использования с данным ноутбуком.
- 20.** Данный ноутбук имеет вентиляционные отверстия для отвода тепла. Не рекомендуется класть ноутбук на мягкие поверхности (кровать, колени и т.п.) т.к. при этом вентиляционные отверстия могут быть заблокированы, а ноутбук зависнуть от перегрева.

Декларация о соответствии RoHS

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

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 (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
Полиброминатные бифенилы (PBB)	0.1%	< 0.1%
Полиброминантные эфиры дифенила (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Некоторые вещества, перечисленные выше, освобождены от действия Директивы в соответствии с Приложением к Директивам RoHS, если их использование удовлетворяет следующим условиям:

Например,

1. Ртуть в компактных лампах дневного света и в других лампах, конкретно не указанных в Приложении к Директиве RoHS, если её содержание не превышает 5 мг.
2. Свинец в стекле электронно-лучевых трубок, электронных компонентах, люминесцентных лампах, а также электронно-керамических деталях (напр., пьезоэлектрических приборах).
3. Свинец в высокотемпературных припоях (напр., легирующий элемент на основе свинца, содержащий по весу 85% свинца или более).
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.

Авторские права

© Корпорация ViewSonic®, 2010. С сохранением всех прав.

Microsoft®, Windows®, Windows® NT и логотип Windows® являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft® Corporation в США и других странах.

ViewSonic®, логотип с тремя птицами, OnView®, ViewMatch™ и ViewMeter® являются зарегистрированными торговыми марками корпорации ViewSonic®.

Intel®, Pentium® и Atom™ являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel®. Award® является зарегистрированным товарным знаком компании Phoenix Technologies Ltd.

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.

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

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. Вы также можете с помощью компакт-диска мастера ViewSonic распечатать регистрационную форму, которую Вы можете послать по почте или факсу в корпорацию ViewSonic.

Справочная информация

Наименование изделия:	VNB109 ViewSonic NoteBook
Номер модели:	VS13756
Номер документа:	VNB109_UG_RUS Rev. 1B 10-20-10
Серийный номер:	_____
Дата покупки:	_____

Утилизация изделия по окончании срока службы

Корпорация ViewSonic заботится о защите окружающей среды. По окончании срока службы изделие следует должным образом утилизировать. Информацию по утилизации смотрите на следующих веб-сайтах:

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>

О настоящем кратком руководстве

Настоящее краткое руководство содержит вводную информацию для начала использования системы. Оно является дополнением, а не заменой расширенного *Руководства пользователя* на английском языке в формате *Adobe Acrobat*, которое содержится на диске с *драйверами устройств, служебными программами и руководством пользователя*, прилагающемся к данному компьютеру. Данный диск также содержит драйверы и служебные программы, необходимые для использования данного компьютера. **Примечание.** Компания-производитель оставляет за собой право изменять настоящую публикацию и ее содержимое без предварительного уведомления.

Некоторые или все функции компьютера, возможно, уже настроены. Если они не настроены, или вы планируете изменить настройку или переустановить какие-либо компоненты системы, см. расширенное *Руководство пользователя*. Диск с *драйверами устройств, служебными программами и руководством пользователя* не содержит операционную систему.

Запуск системы

1. Удалите все упаковочные материалы.
2. Поместите компьютер на устойчивую поверхность.
3. Надежно подключите к соответствующим портам все периферийные устройства, которые требуется использовать с компьютером (например, клавиатуру и мышь).
4. Подключите сетевой блок питания к гнезду входа постоянного тока на левой панели компьютера, затем подсоедините кабель питания переменного тока к электрической розетке и подключите кабель питания переменного тока к сетевому блоку питания.
5. Одной рукой раскройте крышку компьютера (ЖК-экран) на необходимый угол просмотра (не более 120 градусов), при этом другой рукой удерживайте основание компьютера (как показано на [рис. 1](#)). **Примечание.** **Никогда** не поднимайте компьютер за его крышку или ЖК-экран.
6. Нажмите кнопку питания, чтобы включить компьютер.



Рисунок 1. Открывание крышки компьютера (ЖК-экрана) после подключения сетевого блока питания

Системное программное обеспечение

Данный компьютер может поставляться с уже установленным системным программным обеспечением. Если оно не установлено или вы устанавливаете на компьютер другую операционную систему, следует учитывать, что в настоящем руководстве описывается *Microsoft Windows 7*.

Описание системы. Вид спереди с открытым ЖК-экраном



Рисунок 2. Вид спереди с открытым ЖК-экраном

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. Встроенная веб-камера | 4. Встроенный микрофон |
| 2. ЖК-дисплей | 5. Тачпад с кнопками |
| 3. Клавиатура | 6. Светодиодные индикаторы |

Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы на компьютере показывают полезную информацию о его текущем состоянии.






Значок	Цвет	Описание
 6		
	Оранжевый	Подключено питание постоянного тока
	Зеленый	Компьютер включен
	Мигает зеленым цветом	Компьютер находится в спящем режиме
	Оранжевый	Батарея заряжается
	Зеленый	Батарея полностью заряжена
	Мигает оранжевым цветом	Критически низкий уровень заряда батареи
	Зеленый	Активен жесткий диск
	Зеленый	Включен модуль беспроводной ЛВС
	Оранжевый	Включен модуль Bluetooth

Таблица 1. Светодиодные индикаторы

Описание системы. Виды слева, справа и сзади



Рисунок 3. Виды слева, справа и сзади

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Светодиодные индикаторы | 7. Гнездо выхода для наушников |
| 2. Разъем для защитного замка | 8. Устройство чтения карт памяти «3 в 1» |
| 3. Вход питания постоянного тока | 9. Гнездо RJ-45 интерфейса ЛВС |
| 4. Вентиляционные отверстия | 10. Порт для подключения внешнего монитора |
| 5. 3 порта USB 2.0 | 11. Кнопка питания |
| 6. Гнездо микрофонного входа | 12. Батарея |

ViewSonic VNB109



Устройство чтения карт памяти «3 в 1»

Устройство чтения карт памяти позволяет использовать цифровые карты памяти наиболее популярных форматов:

MMC (MultiMedia Card) / RS MMC
SD (Secure Digital), Mini SD, SDHC, SDXC
MS (Memory Stick), MS pro, MS Duo



Внимание: цвет устройства в данном руководстве пользователя не обязательно совпадает с реальным.



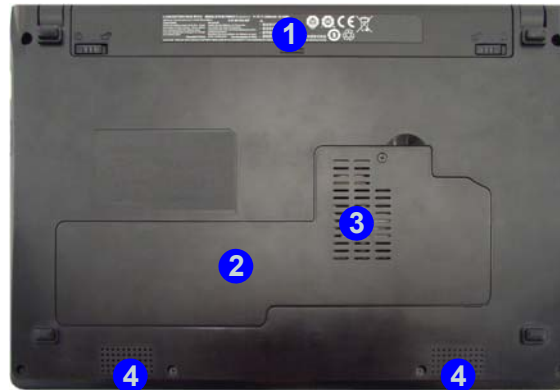
Перегрев

Для предотвращения перегрева компьютера время его использования не допускается блокировать какие-либо вентиляционные отверстия.

Описание системы. Вид снизу

Рисунок 4
Вид снизу

1. Батарея
2. Крышка отсека компонентов
3. Вентиляционные отверстия
4. Динамики



Перегрев

Для предотвращения перегрева компьютера время его использования не допускается блокировать какие-либо вентиляционные отверстия.

Центральный процессор

Центральный процессор не подлежит обслуживанию пользователем. Открытие его отсека или доступ к центральному процессору любым способом может привести к аннулированию гарантии.



Информация о батарее

При первом использовании новой батареи обязательно полностью разрядите, а затем полностью зарядите ее. Полностью разряжайте и заряжайте батарею хотя бы один раз каждые 30 дней или после 20 частичных разрядок (см. расширенное *Руководство пользователя* на диске с драйверами устройств, служебными программами и руководством пользователя).

Клавиатура и функциональные клавиши

На клавиатуре имеется блок цифровых клавиш для облегчения ввода цифр. Нажатие сочетания клавиш «Fn» + «NumLk» позволяет включить или выключить блок цифровых клавиш. На клавиатуре также имеются функциональные клавиши, позволяющие оперативно переключать функции компьютера. Функциональные клавиши («F1» – «F12» и т.п.) действуют как «горячие» клавиши при нажатии в сочетании с клавишей «Fn». Кроме того, после установки драйвера функциональных клавиш для основных сочетаний функциональных клавиш действуют визуальные индикаторы.

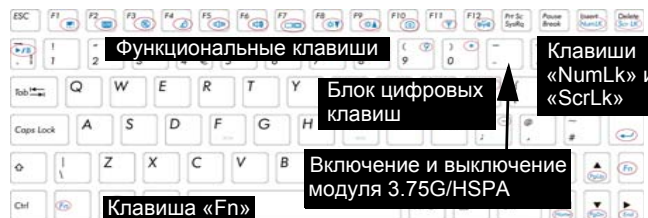


Рисунок 5. Клавиатура

Клавиши	Функция, визуальные индикаторы	Клавиши	Функция, визуальные индикаторы
Fn + ~	Пуск, пауза (в программах для работы со звуком и видео)	Fn + F8/F9	Уменьшение и увеличение яркости экрана
Fn + F1	Включение и выключение тачпада	Fn + F10	Включение и выключение веб-камеры
Fn + F2	Выключение подсветки ЖК-экрана (Для ее включения нажмите любую клавишу или тачпад.)	Fn + F11	Включение и выключение модуля беспроводной ЛВС
Fn + F3	Отключение и включение звука	Fn + F12	Включение и выключение модуля Bluetooth
Fn + F4	Переключение спящего режима	Fn + NumLk	Включение и отключение блока цифровых клавиш
Fn + F5/F6	Уменьшение и увеличение громкости	Fn + ScrLk	Переключение режима фиксации прокрутки
Fn + F7	Включение и выключение дисплея	Caps Lock	Переключение режима фиксации верхнего регистра

Таблица 2. Функциональные клавиши и визуальные индикаторы



Общие рекомендации по установке драйверов

Обычно следует выполнять стандартные экранные инструкции для установки каждого драйвера (например, нажимать кнопки «Далее» > «Далее» > «Готово»), если вы не являетесь продвинутым пользователем. Во многих случаях для установки драйвера требуется перезагрузка компьютера.

Перед установкой драйвера удостоверьтесь в том, что соответствующее устройство **ВКЛЮЧЕНО** (например, веб-камера или модуль беспроводной ЛВС).

Центр обновления Windows

После установки всех драйверов необходимо включить Центр обновления Windows, чтобы получить последние обновления системы безопасности и т.п. (все обновления будут включать последние исправления от Microsoft).

Установка драйверов

Диск с драйверами устройств, служебными программами и руководством пользователя содержит драйверы и служебные программы, необходимые для правильной работы данного компьютера. Их установка, возможно, уже была выполнена заранее. Если они не были установлены, поместите диск в компьютер и нажмите кнопку «**Install Drivers**» (**Установить драйверы**) или «**Option Drivers**» (**Дополнительные драйверы**), чтобы открыть меню «**Optional**» (**Дополнительные драйверы**). Установите драйверы **в порядке, показанном на рис. 6**. Нажимайте кнопки, соответствующие драйверам, которые требуется установить (следует учитывать, какие драйверы уже установлены). **Примечание.** Если требуется переустановить какой-либо драйвер, сначала его следует удалить.

Если в процессе установки отображается мастер «**Found New Hardware**» (**Найдено новое оборудование**), нажмите кнопку «**Cancel**» (**Отмена**), чтобы закрыть это окно, и выполните указанную выше процедуру установки.

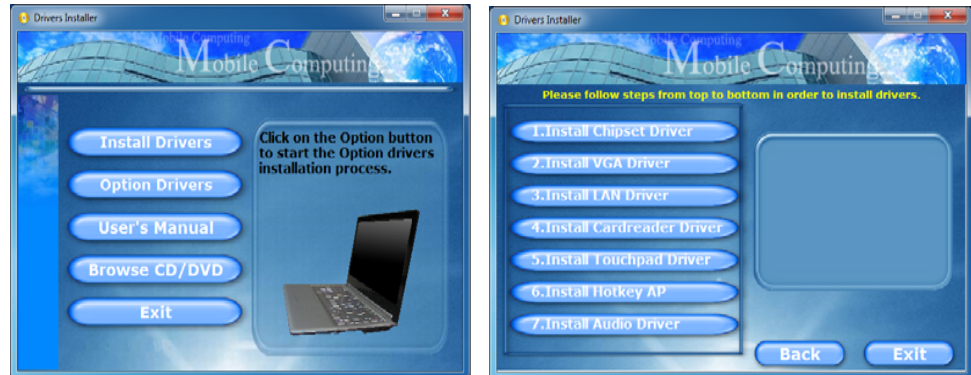


Рисунок 6. Установка драйверов


Устранение неполадок



Использование устройств беспроводной связи на борту самолета

Использование любых портативных передающих электронных устройств на борту самолета обычно запрещено. При использовании данного компьютера на борту самолета необходимо **ВЫКЛЮЧИТЬ** модули беспроводной связи.

Используйте соответствующие комбинации клавиш для включения или выключения модулей **3,75G, HSPA, беспроводной ЛВС и Bluetooth** и проверьте состояние питания модулей по показаниям соответствующих светодиодных и визуальных индикаторов (см. **табл. 1 на стр. 2** и **табл. 2 на стр. 5**).

Проблема	Возможная причина, решение
Индикатор беспроводной ЛВС  показывает, что модуль беспроводной ЛВС включен, но модуль не осуществляет связь.	<i>Модуль беспроводной ЛВС выключен в Центре мобильности Windows. Функциональные клавиши управления модулями беспроводной связи данного компьютера не будут правильно работать, если беспроводная связь «OFF» (ВЫКЛЮЧЕНА) в Центре мобильности Windows. Для правильной работы функциональных клавиш удостоверьтесь, что беспроводная связь «ON» (ВКЛЮЧЕНА) в Центре мобильности Windows.</i>
Модуль Bluetooth «off» (выключен) после выхода компьютера из спящего режима.	<i>Модуль Bluetooth по умолчанию выключен после выхода компьютера из спящего режима. Используйте соответствующее сочетание клавиш («Fn» + «F12») для включения модуля Bluetooth после выхода компьютера из спящего режима.</i>
Снятые веб-камерой видеофайлы занимают слишком много места на диске.	Следует помнить, что каждый видеофайл высокого разрешения занимает значительное место на диске. Обратите внимание, что системе Windows требуется не менее 15 Гб свободного места на системном разделе, диске «С:» . Рекомендуется сохранять снятые видеофайлы не на диск «С:» , ограничить размер снятых видеофайлов или уменьшить их разрешение («Options» (Параметры) > «Video Capture Pin...» (Интерфейс видеозаписи) > «Output Size» (Выходной размер)).

Технические характеристики



Последняя информация о технических характеристиках

Перечисленные здесь характеристики верны на момент публикации. Некоторые параметры (в частности тип и частота процессора) могут быть изменены, неактуальны или обновлены в соответствии с планом выпуска продукции производителем. За подробными сведениями обращайтесь в сервисный центр.

Процессор

Процессор Intel® Atom™ N455
1,66 ГГц, кэш L2 512 кбайт, частота системной шины 667 МГц, тепловой пакет 5,5 Вт

Дисплей

10,1 дюймовый (25,6-см)
жидкокристаллический TFT-экран с разрешением WSVGA

Набор микросхем системной логики

Набор микросхем Intel® NM10 Express

Память

Одно 200-контактное гнездо SO-DIMM с поддержкой памяти **DDR2 667 МГц**
Допускается расширение оперативной памяти до **2 Гб**

Видеоадаптер

Intel GMA 3150
Архитектура с общей памятью (DVMT) объемом до **384 Мб**
Совместимость с MS DirectX® 9.0

Устройства хранения

Один сменный 2,5-дюймовый жесткий диск с интерфейсом SATA толщиной 9,5 мм

BIOS

Одно флэш-ПЗУ SPI объемом 8 Мб
Phoenix™ BIOS

Звук

Интерфейс с поддержкой звука высокой четкости
2 встроенных динамика
Встроенный микрофон

Безопасность

Разъем замка Kensington
Пароль BIOS

Интерфейсы

Три порта USB 2.0
Одно гнездо выхода для наушников
Одно гнездо микрофонного входа
Один порт для подключения внешнего монитора
Одно гнездо RJ-45 интерфейса ЛВС
Одно гнездо входа питания постоянного тока

Клавиатура

Клавиатура «WinKey» (со встроенным блоком цифровых клавиш)

Указывающее устройство

Встроенный тачпад

Связь

Интерфейс ЛВС 10 Мбит/с, 100 Мбит/с Ethernet

USB-модуль веб-камеры с разрешением 300000 пикселей

(Устанавливается дополнительно на заводе) модуль Bluetooth 2.1 + EDR

Модуль беспроводной ЛВС 802.11b/g/n, миникарта половинной высоты

Устройство чтения карт памяти

Встроенное устройство чтения карт памяти «3 в 1»

MMC (MultiMedia Card), RS MMC
SD (Secure Digital), Mini SD, SDHC,
SDXC
MS (Memory Stick), MS pro, MS Duo

Питание

Универсальный сетевой блок питания

Входное напряжение переменного тока:
100–240 В, 50-60 Гц

Выходное напряжение переменного тока:
19 В, 1,57 А / 1,58 А (**30 Вт**)

Съемная 3-элементная интеллектуальная литий-ионная батарея, емкость 24,42 Вт-ч

Соответствие требованиям Energy Star 5.0

Условия окружающей среды

Температура

Эксплуатация: 5°C – 35°C

Хранение: -20°C – 60°C

Относительная влажность

Эксплуатация: 20% – 80%

Хранение: 10% – 90%

Размеры и вес

266 (ш) x 185 (г) x 19,7 – 27,1 (в) мм

0,93 кг (с батареей емкостью 24,42 Вт-ч)

Служба поддержки

Для получения технической поддержки или технического обслуживания изделия воспользуйтесь информацией, приведенной ниже, или обратитесь в организацию, в которой Вы приобрели данное изделие.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вам будет нужен серийный номер данного изделия.

Страна или регион	Веб-сайт	Список телефонов	Адрес электронной почты
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

Ограниченная гарантия

VIEWSONIC® NOTEBOOK

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. Гарантия на замененное устройство действует в течение срока ограниченной гарантии на исходное устройство. Компания ViewSonic не предоставляет никаких гарантий относительно ПО сторонних производителей, входящее в комплект поставки или установленное пользователем самостоятельно.

Срок действия гарантии:

Гарантия на устройства ViewSonic Notebook действует в течение (1) года с момента первоначального приобретения устройства покупателем и распространяется на компоненты и работы по их замене.

Ответственность за резервное копирование данных перед передачей устройства в ремонт лежит на пользователе. Компания ViewSonic не несет ответственности за потери данных.

Субъект гарантии:

Гарантия распространяется только на первого конечного покупателя.

Гарантия 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.
 - в.** Повреждения, возникшие в процессе монтажа/демонтажа устройства.
 - г.** Причины, не связанные с изделием, например колебания или отключение питания.
 - д.** Использование расходных материалов и комплектующих, не удовлетворяющих техническим требованиям корпорации ViewSonic.
 - е.** Естественный износ или старение.
 - ж.** Любые другие причины, не относящиеся к дефектам в изделии.
- 3.** Любое изделие с ЖК экраном, поврежденным эффектом «приработки изображения», который 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 потребуются сообщить серийный номер изделия.
2. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить (а) чек с датой первичной покупки, (б) свою фамилию, (в) свой адрес, (г) описание неисправности и (д) серийный номер изделия.
3. Доставьте или отправьте изделие оплаченной посылкой в заводской упаковке в сервисный центр, уполномоченный корпорацией ViewSonic, или в корпорацию ViewSonic.
4. За дополнительной информацией или адресом ближайшего сервисного центра ViewSonic обращайтесь в корпорацию ViewSonic.

Ограничение подразумеваемых гарантий:

Не предоставляется никаких гарантий, будь то явных или подразумеваемых, выходящих за пределы данного описания, включая подразумеваемые 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 уведомление о возможности таких убытков было передано корпорации ViewSonic заблаговременно.

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.

Действие законодательства отдельных штатов США:

Данная гарантия предоставляет Вам конкретные юридические права. У Вас могут быть также и другие права, различные в разных штатах. В некоторых штатах не допускается исключение подразумеваемых гарантий и/или косвенных убытков, поэтому приведенные выше ограничения к Вам могут не относиться.

Продажа за пределами США и Канады:

За информацией по условиям гарантии и обслуживания изделий ViewSonic за пределами США и Канады обращайтесь в корпорацию ViewSonic или к местному дилеру корпорации ViewSonic.

Срок гарантии на данное изделие в Китае (за исключением Гонконга, Макао и Тайваня) зависит от условий, указанных в гарантии технического обслуживания.

Подробная информация о гарантии для пользователей из Европы и России находится на веб-сайте www.viewsoniceurope.com в разделе Поддержка/Гарантия.

4.3: ViewSonic NoteBook Warranty

NB_LW01 Rev. 1a 02-11-09

