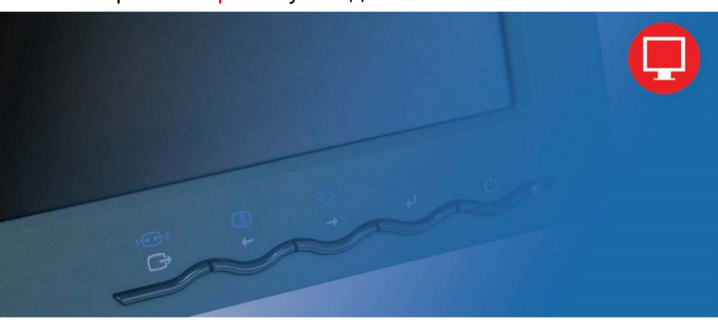
ThinkVision

Широкоформатный плоскопанельный монитор LT2452pwC Руководство пользователя



Коды продуктов 60A6-MAR2-WW

ϵ

Первый издание (декабрь 2012 года)

© Copyright Lenovo 2012. Все права защищены.

LENOVO products, data, computer software, and services have been developed exclusively at private expense and are sold to governmental entities as commercial items as defined by 48 C.F.R. 2.101 with limited and restricted rights to use, reproduction and disclosure.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If products, data, computer software, or services are delivered pursuant a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

© Copyright Lenovo 2012.

Оглавление

Информация о технике безопасности	ii
Глава 1. Начало работы	1-1
Комплект поставки	
Обзор продукта	
Типы настройки	
Наклон/поворот	
Настройка высоты	
Поворот экрана	1-3
Органы управления	
Разъем для защитного тросика	1-4
Настройка монитора	
Подключение и включение монитора	
Регистрация продукта	1-11
Глава 2. Настройка монитора и работа с ним	2- 1
Удобство работы	
Организация рабочего места	
Выбор места для размещения монитора	
Советы по правильной организации работы	
Информация о специальных функциях доступа	
Настройка изображения	
Органы непосредственного управления	
Экранное меню (OSD)	
Выбор поддерживаемого режима работы монитора	
Поворот изображения	
Управление питанием	
Уход за монитором	
Отсоединение подставки монитора	
Настенное крепление (дополнительно)	
Глава 3. Справочная информация	
Спецификация монитора	
Устранение неполадок	
Настройка изображения вручную	
Установка драйвера монитора вручную	
Как обратиться за поддержкой	
Информация об обслуживании	
Коды продуктов	
Ответственность заказчика	
Запасные части	3-9
Приложение А. Обслуживание и поддержка	
Регистрация изделия	
Онлайновая служба технической поддержки	
Техническая поддержка по телефону	A-2
Приложение В. Примечания	B-1
Товарные знаки	

Информация о технике безопасности

General Safety guidelines

For tips to help you use your computer safety, go to:

http://www.lenovo.com/safety

Before installing this product, read the Safety Information.

مج، يجب قراءة دات السلامة

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前,请仔细阅读 Safety Information(安全信息)。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalac tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Ennen kuin asennat t m n tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się

z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto produktu si prečítajte bezpečnostné informácie.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

សូមអានពត៌មានល្អិតល្អន់ មុនពេលចាប់ផ្ដើមបញ្ចូលកម្មវិធី 安裝本產品之前,請先閱讀「安全諮詢」。

© Copyright Lenovo 2012.

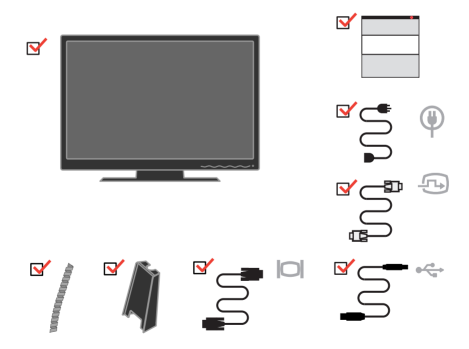
Глава 1. Начало работы

В этом Руководстве пользователя приведена подробная информация о мониторе ThinkVision[®] LT2452pwC с жидкокристаллической панелью. Краткий обзор приведен в плакате Настройка, который поставляется вместе с монитором.

Комплект поставки

В коробке должны находиться следующие материалы:

- Флаер
- Монитор ThinkVision LT2452pwC с жидкокристаллической панелью
- Кабель питания
- Цнфрового интерфейсный кабель
- Аналоговый интерфейсный кабель
- USB-кабель
- Крышка кабелей
- Оболочка кабелей



Примечание: Для подключения кронштейна VESA обратитесь к разделу "Снятие подставки монитора" на стр. 2-9

© Copyright Lenovo 2012.

Обзор продукта

В этом разделе приведена информация об изменении положения монитора, о работе с органами управления и о подключении защитного тросика замком.

Типы настройки

На следующих рисунках проиллюстрированы углы поворота монитора.



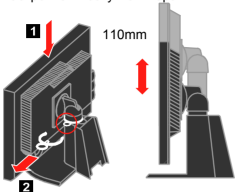
Наклон/поворот

Вы можете поворачивать и наклонять монитор, обеспечивая наиболее удобный угол обзора.

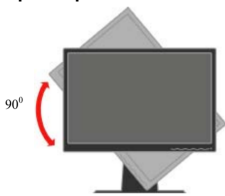


Настройка высоты

Нажав на верхнюю часть монитора, извлеките фиксирующий штифт и настройте высоту монитора.



Поворот экрана



- Установите максимальную высоту монитора перед его вращением.
- Поверните экран по часовой стрелке на 90°.

Органы управления

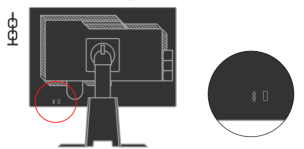
Для настройки изображения применяются органы управления, расположенные на передней панели монитора.



Информация об этих органах управления приведена в разделе "Настройка изображения" на стр. 2-3

Разъем для защитного тросика

Для защиты монитора от кражи к разъему, расположенному на задней стенке монитора может подключаться защитный тросик. Необходимые инструкции вы можете найти в документации, поставляемой вместе с кабелем.



Настройка монитора

В этом разделе приведена информация, которая поможет вам настроить монитор.

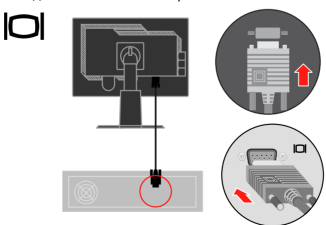
Подключение и включение монитора

Примечание: Перед выполнением этой процедуры обязательно ознакомьтесь с информацией о технике Флаер обязательствами.

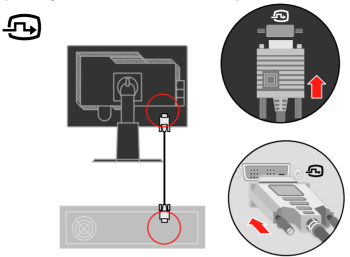
1. Выключите компьютер и все подключенные к нему устройства, а затем отключите от компьютера кабель питания.



2. Подключите аналоговый сигнальный кабель к D-SUB разъему на задней панели компьютера.



Подключите цифровой сигнальный кабель к разъему DVI монитора и разъему на задней панели компьютера.



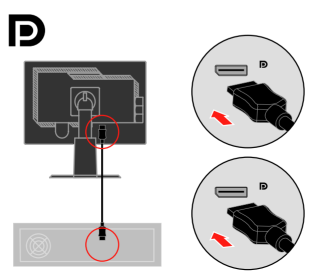
Подключите DP сигнальный кабель к разъему DP монитора и разъему на задней панели компьютера.

DisplayPort* * Данный порт не поддерживает подключение AV-оборудования. Компания Lenovo рекомендует покупателям, которым необходимо использо ватьвход Display Port на мониторе, приобретать "Кабель Lenovo разъем Display Port - разъем Display Port 0A36537". Для получения дополнительной информации, перейдите к одному из следующих пунктов.

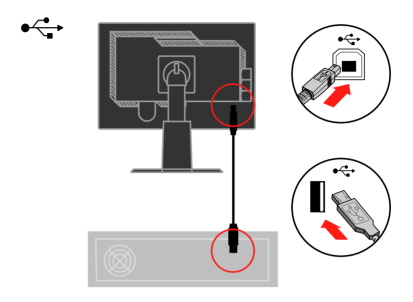
www.lenovo.com/support/accessories

www.lenovo.com/support/displayport-cables

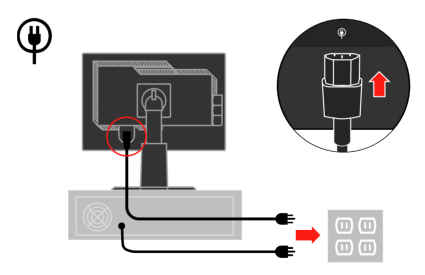
www.lenovo.com/accessoriesguide



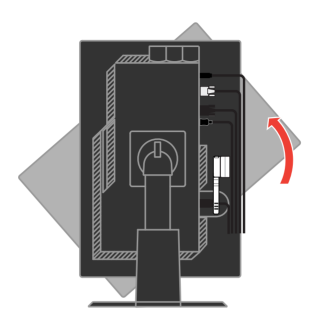
Подключите один конец кабеля USB-концентратора к USB-разъему на задней



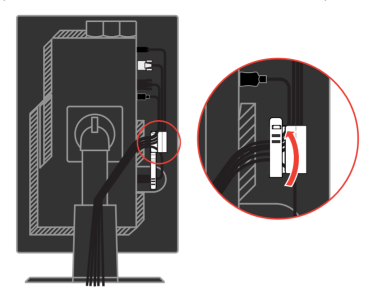
Подключите кабели питания монитора и компьютера к заземленным розеткам.



Поверните экран монитора в портретное положение.



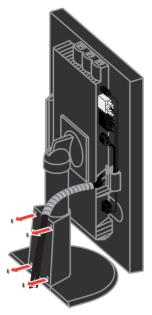
Протяните кабели сквозь основной зажим. Затем закройте зажим.



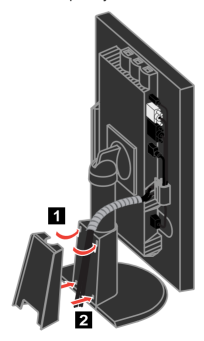
Оберните кабели фиксатором для кабелей.



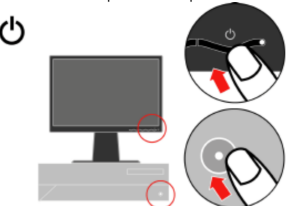
Снимите резиновую крышку с задней части подставки.



Установите крышку кабельного канала на место.



Включите монитор и компьютер.



Чтобы установить драйвер монитора, загрузите драйвер для используемой мод ели монитора с веб-сайте Lenovo: http://support.lenovo.com/LT2452pwC. Затем за пустите программу установки драйвера и выполните инструкции по установке, от ображающиеся на экране.



Для оптимизации изображения нажмите кнопку автоматической настройки изображения. Для выполнения этой процедуры необходимо, чтобы монитор прогрелся в течение по крайней мере 15 минут. Для обычной работы это необязательно.



Примечание: Если изображение, показанное после автоматической настройки, вас не устраивает, то выполните процедуру настройки изображения вручную. См. раздел

"Настройка изображения вручную" на стр. 3-4

Регистрация продукта

Благодарим вас за приобретение монитора Lenovo[®]. Потратьте несколько минут и зарегистрируйте приобретенный монитор, предоставив Lenovo информацию, которая поможет нам более эффективно обслуживать вас в дальнейшем. Ваши комментарии помогают нам создавать и предлагать вам новые продукты и услуги. Кроме того, с их помощью мы можем находить более эффективные пути общения с нашими заказчиками. Для регистрации посетите Web-сайт.

http://www.lenovo.com/register

Если в анкете на Web-сайте вы не укажете, что не хотите получать такую информацию, то Lenovo будет предоставлять вам информацию и обновления для зарегистрированных продуктов.

Глава 2. Настройка монитора и работа с ним

В этом разделе приведены сведения о настройке монитора и работе с ним.

Удобство работы

Правильная организация рабочего места позволяет наиболее эффективно использовать персональный компьютер и избежать дискомфорта. Рабочее место должно быть организовано таким образом, чтобы отвечать вашим требованиям и соответствовать выполняемой вами работе. Кроме того, для повышения производительности и сохранения здоровья следует соблюдать ряд дополнительных рекомендаций.

Подробную информацию по этим вопросам вы можете найти на Web-сайте Healthy Computing по адресу http://www.lenovo.com/healthycomputing/

Организация рабочего места

Высота и размер рабочей поверхности должны обеспечивать удобство работы.

Оборудование и материалы должны размещаться на рабочем месте с учетом того, как вы их используете. Не загромождайте рабочее место - на нем должно быть пространство для используемых в работе материалов. Наиболее часто используемые устройства, такие как компьютерная мышь или телефон, должны всегда быть под рукой.

Размещение оборудования оказывает существенное влияние на позу, в которой вы обычно работаете. В следующих разделах рассказано о том, как оптимизировать размещение оборудования для обеспечения наиболее удобной позы.

Выбор места для размещения монитора

При выборе места для размещения монитора необходимо учесть следующие рекомендации:

- Расстояние до монитора: Оптимальное расстояние до монитора изменяется от 510 мм до 760 мм (от 20 дюймов до 30 дюймов) и может изменяться в зависимости от освещенности и времени дня. Изменить расстояние можно, переместив монитор, сменив позу или передвинув кресло, в котором вы сидите. Расстояние должно быть удобным для вас.
- Высота размещения монитора: Монитор должен находиться на такой высоте, чтобы обеспечивать вертикальное положение головы и шеи. Если высота монитора не регулируется, то для достижения требуемой высоты вы можете воспользоваться какой-либо прочной подставкой. Общая рекомендация такова, что когда вы сидите в удобной позе, верхний край экрана должен находиться чуть ниже уровня глаз. Однако высота

размещения монитора должна быть такой, чтобы линия взгляда, проведенная от ваших глаз к центру монитора, соответствовала оптимальному расстоянию до монитора и обеспечивала возможность работы без напряжения глаз.

- **Наклон**: Наклон монитора должен быть таким, чтобы показанное на экране изображение было видно как можно лучше и при этом не приходилось бы напрягать мышцы головы и шеи.
- Положение по отношению к источникам света: Монитор следует размещать таким образом, чтобы избежать возникновения на экране бликов или отражения светильников и окон.

Ниже приведен ряд советов, которые позволят сделать работу более эффективной и снизить утомляемость:

- Интенсивность освещения должна соответствовать типу выполняемой работы.
- Регуляторы яркости, контрастности и других параметров изображения на мониторе должны быть выставлены в положения, позволяющие работать без напряжения зрения.
- Содержите экран в чистоте, что позволит вам полностью фокусировать свое внимание на показанном изображении.

Любая работа, связанная с продолжительной концентрацией взгляда, приводит к утомлению глаз. Обязательно делайте время от времени перерывы в работе, отводя взгляд от монитора и фокусируя взгляд на удаленных объектах для расслабления мышц глаза. При возникновении неприятных ощущений или чувства дискомфорта обратитесь к врачу.

Советы по правильной организации работы

Ниже приведены рекомендации, которые следует учитывать при работе с компьютером для повышения эффективности работы и сохранения здоровья.

- Выбор удобной позы начинается с правильного размещения оборудования: Организация рабочего места и размещение оборудования оказывают существенное влияние на позу, в которой вы обычно работаете за компьютером. При выборе размещения и ориентации оборудования обязательно учтите рекомендации, изложенные в разделе "Организация рабочего места" на стр2-1. Это позволит вам выбрать удобную позу и сделать работу более эффективной. Кроме того, всегда настраивайте компоненты компьютера и предметы офисной мебели в соответствии со своими текущими предпочтениями.
- Небольшие изменения позы помогают избежать дискомфорта: Чем дольше вы сидите и работаете за компьютером, тем более важное значение имеет ваша поза. Постарайтесь не сидеть в одной позе в течение длительного времени. Периодически меняйте позу, чтобы избежать появляющегося чувства дискомфорта. При изменении позы вносите также необходимые изменения в размещения и настройку оборудования и предметов мебели.

• Короткие регулярные перерывы помогают сохранить здоровье при работе с компьютером: Поскольку работа за компьютером обычно создает статическую нагрузку для организма, то необходимо периодически делать короткие перерывы в работе. Во время перерыва встаньте с кресла, потянитесь, пройдитесь или займитесь на некоторое время какой-нибудь задачей, не требующей взаимодействия с компьютером. Краткий перерыв в работе позволяет подвигаться и сменить позу с тем, чтобы затем с новыми силами вернуться к работе.

Информация о специальных функциях доступа

Lenovo уделяет особое внимание предоставлению доступа к информации и современным технологиям людям с ограниченными физическими возможностями. Новые технологии позволяют выбрать наиболее удобный способ обращения к информации. Некоторые из таких технологий уже реализованы в вашей операционной системе; другие могут быть реализованы в отдельных продуктах, с которыми можно ознакомиться на Web-сайте https://lenovo.ssbbartgroup.com/lenovo/request_vpat.php

Настройка изображения

В этом разделе рассказано об органах управления, применяемых для настройки изображения.

Органы непосредственного управления

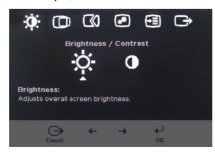
Органы непосредственного управления могут применяться, когда экранное меню (OSD) не показано.

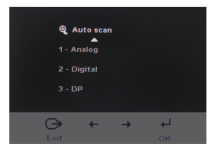
Таблица 2-1. Органы непосредственного управления

Значок	Орган управления	Описание
<u>(()</u>	Настройка изображения	Активирует автоматическую настройку изображения
- \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Яркость	Непосредственная настройка яркости.
1 2	Переключение входного сигнала	Переключение источника входного сигнала.

Экранное меню (OSD)

С помощью экранного меню вы можете настраивать различные параметры монитора, как это показано ниже.





Для изменения параметров изображения выполните следующие действия:

- С помощью кнопок ←и→ перейдите к нужному значку. Выделите значок и нажмите — для получения доступа к требуемой функции. Если значку соответствует вложенное меню, то с помощью кнопок ←и→ перейдите к требуемой функции. С помощью кнопок ←и→ выполните необходимую настройку. Для сохранения внесенных изменений нажмите кнопку.
- 3. Нажмите кнопку для выхода из вложенного меню или из главного экранного меню.
- 4. Нажатие кнопки

 и ее удержание в течение 10 блокирует экранное меню. Блокировка позволяет защититься от случайного изменения настроенных параметров. Нажмите кнопку

 и удерживайте ее в течение 10 секунд для снятия блокировки экранного меню.
- 5. Функция DDC/CI по умолчанию включена. Нажмите кнопку выхода из экранного меню, нажмите и удерживайте кнопки в течение 10 секунд для включения или выключения функции DDC/CI. На экране отобразится сообщение «DDC/CI отключен».

Таблица 2-2. Функции экранного меню

Значок в главном экранном меню	Вложенные меню	Описание Органы управлен (аналогов вход)		Органы управления (цифровой вход)
-)()(-	Д Яркость	Регулировка яркости экрана.		Как для
Яркость/ Контрастность	О Контрастность	Регулировка разницы между светлыми и темными участками.		аналогового
0	Горизонтальное положение	Перемещение изображения влево или вправо.	△ △ →	
Положение изображения	Вертикальное положение	Перемещение изображения вверх или вниз.	← →	Заблоки- рованы
\square 0	(СО) Автоматически	Автоматически оптимизирует изображение.		
Настройка изображения	€ (0 Вручную	Позволяет оптимизировать изображение вр раздел "Настройка изображения вручную" н • Частота • Фаза • Сохранить	учную. См. а стр. 3-4.	
	Цвет Режим с предустановками	Рег-ка инт-ти красного, зеленого и синего. • Красноватый • Стандарт sRGB* • Нейтральный • Синеватый • Красный: Изменяет насыщенность красной сос цвета.		
Свойства	Пользовательский	 Зеленый: Изменяет насыщенность зеленой сос цвета. Синий: Изменяет насыщенность синей составл Сохранить: Сохраняет пользовательские параг настройки цвета. 	іяющей цвета.	
изображения	1 - € - 2 Входной сигнал	Входной сигнал может поступать на монитор с двух разных разъемов. В большинстве компьютеров используется D-образный разъем. При использовании разъема DVI выберите в меню монитора цифровой вход. Выбор D-образного разъема (Аналоговый) Выбор разъема DVI (Цифровой)		Как для
	⊕_ Масштабирование	Отображение в полноэкранном режиме. • Выкл. (Оригин. форм): Тот же формат с вході • Вкл. (Полный): Отображение в полноэкранно	Отображение в полноэкранном режиме. • Выкл. (Оригин. форм): Тот же формат с входным сигналом.	
	компенсация времени отклика	Уменьшение времени ответа		
	(л.А) Отличное зрительное восприятие	Повышение эффективности зрительного вос		
	<u>(</u>) Информация	Показывает значения разрешения, частоты развертки и сведения о мониторе. Этот пункт меню не позволяет изменять значения параметров.		
Параметры	Язык меню	В этом разделе перечислены языки, поддерживаемые в меню монитора. Выбранный язык относится только к сообщениям		Как для аналогового

Значок в главном экранном меню	Вложенные меню	Органы Управления (аналоговый вход)		Органы управления (цифровой вход)
Параметры	Положение меню По умолчанию Пользовательское В Заводские настройки Доступность	Позволяет настраивать размещение меню на з Возвращает меню в положение по умолчанию. • По горизонтали: сдвигает экранное меню по е По вертикали: сдвигает экранное меню по в Сохранить • Отмена • Сброс Устанавливает для всех параметров монитора значения по умолчанию. Изменение частоты повтора при нажатии кнопки времени закрытия меню. Частота повтора при нажатии кнопки: Нажмите и для изменения. Выкл. По умолчанию Медленный Время закрытия меню: указывает, сколько с экранное меню будет оставаться активным посл последней кнопки.	горизонтали. ертикали. заводские и и настроек	Как для аналогового
С → Выход		Выход из главного меню		Как для аналогового

Выбор поддерживаемого режима работы монитора

Режимом работы монитора управляет компьютер. Таким образом, подробную информацию по изменению режимов вы сможете найти в документации, прилагаемой к вашему компьютеру.

При изменении режимов может изменяться размер, расположение и форма изображения. Это нормальное явление. Для восстановления правильной настройки изображения вы можете воспользоваться органами управления монитором.

В отличие от мониторов с электронно-лучевой трубкой, требующих для минимизации мерцания как можно более высокой частоты вертикальной развертки, жидкокристаллические мониторы не мерцают.

Примечание: Если к вашему компьютеру ранее был подключен монитор с электронно-лучевой трубкой и в настоящее время применяется режим, не поддерживаемый монитором с жидкокристаллическим экраном, то вам может потребоваться временно подключить старый монитор и выбрать

поддерживаемый режим. Рекомендуется выбрать режим, соответствующий собственному разрешению монитора, т.е. 1920 х 1200 с частотой 60 Гц.

Для перечисленных ниже режимов оптимизация изображения выполнена на заводе.

Таблица 2-3. Заводские режимы работы

Разрешение	Частота вертикальной развертки
640 x 350	70 Hz
640 x 480	60 Hz, 66 Hz, 72 Hz, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60 Hz, 72 Hz, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz, 70 Hz, 75 Hz
1152 x 864	75 Hz
1280 x 1024	60 Hz, 72 Hz, 75 Hz
1360 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz, 75 Hz
1600 x 1200	60 Hz, 70 Hz, 75 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz

Поворот изображения

Перед поворотом монитора необходимо настроить поворот изображения на компьютере. Поворот изображения может потребовать установки специального программного изображения. Некоторые компьютеры поставляются с уже установленным видеодрайвером, обеспечивающим поворот изображения. Проверьте свойства графического адаптера и выясните, поддерживается ли соответствующая функция.

Для того чтобы проверить, поддерживает ли ваш компьютер поворот изображения, выполните следующие действия.

- 1. Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите пункт меню **Свойства**.
- 2. Выберите вкладку Настройкаи нажмите кнопку Дополнительно.
- 3. Если в вашем компьютере установлен видеоадаптер ATI, то выберите вкладку Повороти выберите требуемый угол поворота изображения. Если в компьютере установлен видеоадаптер nVidia, то перейдите на вкладку nVidia выберите в левой части панели опцию NVRotate и задайте необходимый угол поворота. При использовании видеоадаптера Intel, перейдите на вкладку Графика Intel, выберите Свойства графики, щелкните на вкладке Поворот и укажите угол поворота изображения.

Посетите Web-сайт производителя вашего видеоадаптера и выясните, можно ли загрузить драйвер с поддержкой поворота изображения.

Управление питанием

Функция управления питанием активизируется, когда компьютер определяет, что вы не использовали клавиатуру или мышь на протяжении определенного интервала времени. Существует несколько состояний функции управления питанием, описанных в приведенной ниже таблице.

Для более эффективного использования энергии выключайте монитор в конце рабочего дня, а также в тех случаях, когда вы в течение долгого времени не работаете с компьютером.

Таблица 2-4. Индикатор питания

Состояние	Индикатор питания	Экран	Восстановление работы	Стандарт
Включен	Светится зеленым цветом	Обычная работа		
Режим ожидания	Светится желтым цветом	Пустой	Нажмите любую клавишу или передвиньте мышь.	ENERGY STAR
			Перед появлением изображения возможна некоторая задержка. При отсутствии видеосигнала монитор также переходит в режим ожидания.	
Выкл.	Выкл.	Пустой	Нажмите кнопку питания	ENERGY STAR
			Перед появлением изображения возможна некоторая задержка.	

Уход за монитором

Перед выполнением любых действий по обслуживанию или уходу за монитором обязательно выключайте питание.

Запрещается:

- Использовать воду или другие жидкости для очистки монитора.
- Использовать растворители или абразивные чистящие средства.
- Использовать для очистки монитора или других электрических устройств легковоспламеняющиеся материалы.
- Прикасаться к поверхности экрана острыми предметами или абразивными материалами. Такое прикосновение может привести к неустранимому повреждению экрана.

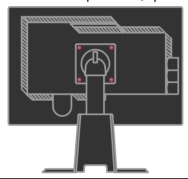
 Использовать чистящие средства с антистатическими растворами или другими аналогичными добавками. Это может привести к повреждению покрытия экрана.

Как следует ухаживать за монитором:

- Слегка смочите мягкуюткань в воде и аккуратно протрите ей корпус и экран монитора.
- Следы пальцев и жирные пятна следует удалять тканью, смоченной в слабом растворе моющего средства.

Отсоединение подставки монитора

Положите монитор экраном вниз на чистую поверхность или на мягкую ткань и отвинтите четыре винта, крепящие подставку к монитору.

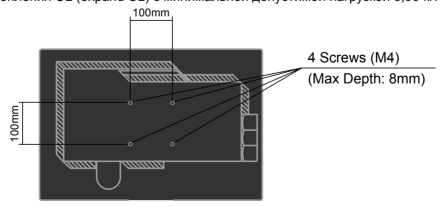


Настенное крепление (дополнительно)

См. инструкции из комплекта настенного крепления VESA.

- 1. Положите монитор экраном вниз на гладкую поверхность устойчивого стола.
- 2. Снимите подставку.
- 3. Присоедините консоль из комплекта настенного крепления к монитору.
- Прикрепите монитор к стене согласно инструкциям из комплекта настенного крепления.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для использования только с указанными консолями для настенного крепления UL (expand UL) с минимальной допустимой нагрузкой 5,90 кг.



Глава 3. Справочная информация

В этом разделе вы найдете подробную спецификацию монитора, инструкции по установке драйвера монитора вручную, сведения об устранении неполадок, а также информацию об обслуживании.

Спецификация монитора

Таблица 3-1. Спецификация монитора модели 60A6-MAR2-WW

Размеры	Высота Глубина Ширина	394,8 мм (15,54 дюйма) 257,3 мм (10,13 дюймов) 559,6мм (22,03 дюйма)
Панель	Размер	24 дюймов
	Подсветка	LED
	Соотношени е сторон	16:10
	Тип панели	IPS
Подставка	Угол наклона	от -0°до +30°
	Угол поворота	от -45°до +45°
	Подъем	110,0 мм
	Поворот в плоскости экрана	Да (по часовой стрелке на 90 градусов)
Кронштейн VESA	Поддерживается	100 мм (3,94 дюйма)
Изображение	Размер видимой области изображения (макс. высота, макс. ширина, размер пикселя)	611,3 мм (24.1 дюймов) 324,0 мм (12,75дюйма) 518,4 мм (20,41 дюймов) 0,270 мм (,0106 дюйма) (В)
Питание	Напряжение питания и макс. потребляемый ток	100 - 240 ~, 50/60 Гц 1,5 А
Потребляемая мощность Значения потребляемой мощности указаны для монитора вместе с блоком питания.	Максимальное потребление (Без USB-концентратора) Обычная работа Режим ожидания Выкл.	< 29Вт < 24Вт < 0.5Вт (аналоговый вход & цифровой вход) < 0.5 Вт
Видеовход (аналоговый)	Входной сигнал Размер изображения по горизонтали Размер изображения по вертикали Частота синхронизации	Аналоговый, 75 Ом, 0,7 В 1920 пикселей (макс.) 1200 строк (макс.) 205 МГц

© Copyright Lenovo 2012.

Таблица 3-1. Спецификация монитора модели 60A6-MAR2-WW

Видеовход (цифровой)	Интерфейс Входной сигнал Размер изображения по горизонтали Размер изображения по вертикали Частота синхронизации	DVI VESA TMDS 1920 пикселей (макс.) 1200 строк (макс.) 165 МГц
Видеовход (DP)	Интерфейс Размер изображения по горизонтали Размер изображения по вертикали Частота синхронизации	DP 1920 пикселей (макс.) 1200 строк (макс.) 205 МГц
Канал связи	VESA DDC	CI
Поддерживаемые режимы экрана (стандартные режимы VESA в указанных диапазонах)	Частота горизонтальной развертки Частота вертикальной развертки	VGA: 30 кГц - 94 кГц DVI: 30 кГц - 75 кГц DP: 30 кГц - 75 кГц 50Гц - 75 Гц
	Собственное разрешение	1920 х 1200 при частоте 60 Гц
Температура	Работа Хранение Транспортировка	от 0° до 45°C (от 32° до 113°F) от -20° до 60° С(от -4° до 140°F) от -20° до 60° С(от -4° до 140°F)
Влажность	Работа Хранение Транспортировка	от 10% до 80% от 5% до 95% от 5% до 95%

Устранение неполадок

Если при настройке или работе с монитором вы столкнетесь с какими-либо неполадками, то вы можете попробовать устранить их самостоятельно. Перед обращением к продавцу или в Lenovo, попробуйте выполнить рекомендации, относящиеся к возникшей неполадке.

Таблица 3-2. Устранение неполадок

Признак	Возможная причина	Рекомендуемые действия	Информация
На экране показаны слова "Out of Range" и индикатор питания мигает зеленым.	На компьютере выбран режим дисплея, не поддерживаемый монитором.	 Если вы заменили старый монитор, то снова подключите его к компьютеру и выберите режим дисплея, поддерживаемый новым монитором. При работе с Windows перезапустите систему в безопасном режиме и выберите поддерживаемый режим дисплея. Если устранить неполадку не удалось, обратитесь в центр поддержки. 	"Выбор поддерживаемого режима работы" на стр.2- 6
	Ненадежный контакт видеокабеля, соединяющего компьютер с монитором.	Убедитесь, что сигнальный видеокабель надежно подключен к компьютеру и к монитору.	"Подключение и включение монитора" на стр1- 4
Низкое качество изображение.	Неправильная настройка цветов.	Измените настройку цветов с помощью экранного меню.	"Настройка изображения" на стр. 2-3
	Не была выполнена автоматическая настройка изображения.	Выполните автоматическую настройку изображения.	"Настройка изображения" на стр.2- 3
Индикатор питания не горит и изображение отсутствует	• Питание монитора выключено. • Не подключен или ненадежно подключен кабель питания. • Нет напряжения в розетке.	 Надежно подключите кабель питания. Проверьте наличие напряжения в розетке. Включите монитор. Воспользуйтесь другим кабелем питания. Воспользуйтесь другой розеткой. 	"Подключение и включение монитора" на стр.1- 4

Признак	Возможная причина	Рекомендуемые действия	Информация
Экран пуст и индикатор питания горит желтым или мигает зеленым цветом	Монитор находится в режиме ожидания	 Нажмите любую клавишу на клавиатуре компьютера или передвиньте мышь. Проверьте выбранные на компьютере параметры питания. 	"Управление питанием" на стр.2 -7
	Сигнальный кабель не подключен или подключен ненадежно.	Убедитесь, что видеокабель надежно подключен к системе.	"Подключение и включение монитора" на стр. 1-4
Низкое качество изображение.	На мониторе установлен минимальный уровень яркости и контрастности изображения.	Настройте яркость и контрастность изображения с помощью экранного меню.	"Настройка изображения" на стр. 2-3
	Не была выполнена автоматическая настройка изображения.	Выполните автоматическую настройку изображения.	"Настройка изображения" на стр. 2-3
Неправильны й цвет одного или нескольких пикселей.	Это особенность жидкокристалли ческих мониторов, не являющаяся дефектом.	Если отсутствует более пяти пикселей, то обратитесь в центр поддержки Lenovo.	Приложение А, "Обслуживание и поддержка" на стр. А-1
		Выберите на компьютере разрешение в соответствии с собственным разрешением монитора: 1920 x 1200 при частоте 60 Гц.	"Настройка изображения вручную" на стр. 2-3 "Настройка изображ ения вручную"
 Нечеткие строки текста или размытое изображение. Горизонтал ьные или 	 Изображение не оптимизировано. Параметры дисплея не 	Выполните автоматическую настройку изображения. Если полученный результат вас не устраивает, выполните настройку изображения вручную.	"Выбор поддерживаемого режима работы" на стр. 2-6
вертикальные линии поверх изображения.	оптимизированы.	При работе с разрешением, равным собственному разрешению монитора, можно выполнить дополнительную настройку, изменив на компьютере значение количества точек на дюйм (DPI).	Для изменения этого параметра нажмите кнопку Дополнительно в окне свойств дисплея.

Настройка изображения вручную

Если изображение, показанное после автоматической настройки, вас не устраивает, то выполните процедуру настройки изображения вручную. **Примечание:**Подождите около 15 минут, дав монитору возможность прогреться.

- Нажмите кнопку ←, расположенную в нижней части монитора. Будет показано главное экранное меню.
- 2. С помощью кнопок ← и →выберите 🖾 и нажмите кнопку ← для изменения.
- 3. С помощью кнопок ← и →выберите настройку частоты(Ćlock) или фазы (Phase).

- Clock (частота) позволяет настроить количество пикселей, прорисовываемых за один проход по горизонтали. Если значение выбрано неправильно, то на экране будут видны вертикальный полосы, а ширина изображения будет неправильной.
- **Phase** позволяет изменить фазу сигнала синхронизации. При неправильно выбранном значении на светлом изображении будут видны горизонтальные искажения.
- Если изображение выглядит правильно, сохраните значения частоты и фазы.
- 5. Нажмите кнопку Эрля выхода из экранного меню.

Установка драйвера монитора вручную

Ниже приведены инструкции по установке драйвера монитора вручную в операционных системах $Microsoft^{\otimes}$ Windows Vista, Microsoft Windows 7^{\otimes} и Microsoft Windows 8/Windows 8.1 Professional.

Установка драйвера монитора в ОС Windows Vista

Чтобы установить драйвер монитора в ОС $Microsoft^{@}$ Windows Vista выполните приведенную ниже процедуру.

- 1. Выключите компьютер и все подключенные к нему устройства.
- 2. Проверьте правильность подключения монитора.
- 3. Включите монитор, а затем системный блок. Дождитесь загрузки Windows Vista
- 4. Найдите драйвер для используемой модели монитора с веб-сайте Lenovo: http://support.lenovo.com/LT2452pwC. Загрузите драйвер на подключенный к это му монитору хост для временного хранения (как показано на рисунке на рабоче м столе).
- 5. Откройт́е окно «Display Properties» (Свойства: Экран), нажав «Start» (Пуск)—>«Control Panel» (Панель управления), а затем дважды щелкнув значок «Hardware and Sound» (Оборудование и звук).
- 6. Щелкните значок «Personalization» (Персонализация).
- 7. Щелкните значок «Display Settings» (Настройки экрана).
- 8. Нажмите кнопку «Advanced Settings» (Дополнительные параметры).
- 9. Щелкните на вкладке «Monitor» (Монитор).
- 10. Нажмите кнопку **«Properties» (Свойства)**.
- 11. Перейдите на вкладку «Driver» (Драйверы).
- 12. Откройте окно «Update Driver Software-Generic PnP Monitor» (Обновление программного обеспечения драйвера Универсальный монитор PnP), нажав кнопку «Update Driver» (Обновить драйвер), а затем нажмите кнопку «Browse my computer for driver sfotware» (Поиск драйвера на компьютере).
- 13. Выберите пункт «Let me pick from a list of device drivers on my computer» (Выбрать из списка драйверов устройств компьютера), а затем нажмите кнопку «Next» (Далее).
- 14. Нажмите кнопку «**Установить с диска**», нажмите кнопку «Обзор», затем выбери те следующую папку: **X \ Monitor Drivers \ Windows Vista**. (**X** это имя папки, в которой расположен загруженный драйвер, например раб очий стол.)
- 15. Выберите файл «LT2452pwC.inf» и нажмите кнопку «Open» (Открыть). Нажките кнопку «OK»

- 16. В отобразившемся окне выберите пункт «Lenovo LT2452pwC» и нажмите кнопк v «Далее».
- 17. По окончании установки удалите загруженные программные файлы и закройте в се окна.
- 18. Перезагрузите компьютер.

Примечание: В жидкокристаллических мониторах, в отличие от традиционных, увеличение частоты вертикальной развертки не приводит к повышению качества изображения. Lenovo рекомендует использовать разрешение 1920 х 1200 с частотой обновления 60 Гц или 640 х 480 с частотой 60 Гц.

Установка драйвера монитора в Windows 7

Примечание: Выполните приведенные в этом разделе инструкции перед переходом к процедуре автоматической настройки изображения в Windows 7.

- 1. Выключите компьютер и все подключенные к нему устройства.
- 2. Проверьте правильность подключения монитора.
- 3. Включите монитор, а затем системный блок. Дождитесь загрузки Windows 7.
- 4. Найдите драйвер для используемой модели монитора с веб-сайте Lenovo: http://support.lenovo.com/LT2452pwC. Загрузите драйвер на подключенный к это му монитору хост для временного хранения (как показано на рисунке на рабоче м столе).
- 5. Откройте окно «Display Properties» (Свойства: Экран), нажав «Start» (Пуск)———«Control Panel» (Панель управления), а затем дважды щелкнув значок «Hardware and Sound» (Оборудование и звук).
- 6. Щелкните значок «Personalization» (Персонализация).
- 7. Щелкните значок «Display Settings» (Настройки экрана).
- 8. Нажмите кнопку «Advanced Settings» (Дополнительные параметры).
- 9. Щелкните на вкладке «Monitor» (Монитор).
- 10. Нажмите кнопку «Properties» (Свойства).
- 11. Перейдите на вкладку **«Driver» (Драйверы)**.
- 12. Откройте окно «Update Driver Software-Generic PnP Monitor» (Обновление программного обеспечения драйвера Универсальный монитор PnP), нажав кнопку «Update Driver» (Обновить драйвер), а затем нажмите кнопку «Browse my computer for driver sfotware» (Поиск драйвера на компьютере).
- 13. Выберите пункт «Let me pick from a list of device drivers on my computer» (Выбрать из списка драйверов устройств компьютера), а затем нажмите кнопку «Next» (Далее).
- 14. Нажмите кнопку «Установить с диска», нажмите кнопку «Обзор», затем выбери те следующую папку: X \ Monitor Drivers \ Windows 7 (X это имя папки, в которой расположен загруженный драйвер, например раб очий стол.)
- 15. Выберите файл «LT2452pwC.inf» и нажмите кнопку «Open» (Открыть). Нажките кнопку «OK»
- 16. В отобразившемся окне выберите пункт «**Lenovo LT2452pwC**» и нажмите кнопк у «Далее».
- По окончании установки удалите загруженные программные файлы и закройте в се окна.
- 18. Перезагрузите компьютер.

Примечание: В жидкокристаллических мониторах, в отличие от традиционных, увеличение частоты вертикальной развертки не приводит к повышению качества изображения. Lenovo рекомендует использовать разрешение 1920 x 1200 с частотой обновления 60 Гц или 640 x 480 с частотой 60 Гц.

Установка драйвера монитора в Windows 8/Windows 8.1

Дляиспользования функции Plug and Play в Microsoft Windows 8/Windows 8.1 выполните следующиедействия:

- 1. Выключите компьютер и все подключенные к нему устройства .
- 2. Проверьте, правильно ли подключен монитор.
- 3. Включите монитор и компьютер. Дождитесь запуска операционной системы Windows 8/Windows 8.1.
- 4. Найдите драйвер для используемой модели монитора с веб-сайте Lenovo: http://support.lenovo.com/LT2452pwC. Загрузите драйвер на подключенный к это му монитору хост для временного хранения (как показано на рисунке на рабоче м столе).
- 5. Откройтеокно Display Properties (Свойства: Экран), нажмитена кнопку Start (Пуск), щелкнитеправойкнопкой All Application (Всеприложения), нажмитена значок Control Panel (Панельуправления), Hardware and Sound (Оборудование извук). Затем щелкнитезначок Display (Экран).
- 6. Щелкнитевкладку Change the display settings (Изменить параметры дисплея).
- 7. Щелкнитезначок Advanced Settings (Дополнительно).
- 8. Щелкнитевкладку Monitor (Монитор).
- 9. Нажмитекнопку Properties (Свойства).
- 10. Щелкнитевкладку **Driver** (Драйвер).
- 11. Щелкните Update Driver (Обновить драйвер), затем— Browse the computer to find the driver program (Поиск программы драйвера на компьютере).
- 12. Выберите Pick from the list of device driver program on the computer (Выбрать из списка драйверов устройств на компьютере).
- 13. Нажмите кнопку «Установить с диска», нажмите кнопку «Обзор», затем выбери те следующую папку: X \ Monitor Drivers \ Windows 8 (Примечание: в опера ционной системе win 8.1 имя папки будет Windows 8.1.) (X это имя папки, в которой расположен загруженный драйвер, например раб очий стол.)
- 14. Выберитефайл"LT2452pwC.inf" и нажмитекнопку Open (Открыть). Нажмите кнопку OK.
- 15. В отобразившемся окне выберите пункт «**Lenovo LT2452pwC**» и нажмите кнопк у «Далее».
- 16. По окончании установки удалите загруженные программные файлы и закройте в се окна.
- 17. Перезагрузите операционную систему Система автоматически выберет максимальную частоту обновления экрана и соответствующий профиль Профили соответствия цветов.

Примечание. В случае жидкокристаллических мониторов (в отличие от электронно-лучевых) увеличение частоты обновления экрана неприводит к повышению качества изображения Lenovopeкомендуетиспользовать разрешение 1920 x 1200 с частотой обновления 60 Гц или 640 x 480 с частотой обновления 60 Гц.

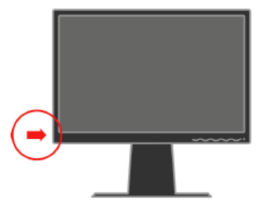
Как обратиться за поддержкой

Если вам не удалось самостоятельно устранить возникшую неполадку, обратитесь в центр поддержки Lenovo. Сведения о центрах поддержки заказчиков приведены в Приложении А, "Обслуживание и поддержка" на стр. А-1.

Информация об обслуживании

Коды продуктов

Код продукта указан на боковой панели монитора, как показано на следующем рисунке.





Ответственность заказчика

Гарантия не распространяется на мониторы, которые были повреждены в результате несчастного случая, неправильного использования, неосторожного обращения, неправильной установки или использования, не отвечающего спецификациям устройства и инструкции по его применению. Гарантия также не распространяется на мониторы, поврежденные в результате стихийных бедствий или других событий, внесения несанкционированных изменений или выполнения неквалифицированного ремонта.

Ниже приведены примеры неправильного использования или неаккуратного обращения, на которые не распространяется условия гарантийного ремонта и обслуживания:

- На экране монитора с электронно-лучевой трубкой выжженоизображение. Во избежание такой неполадки используйте движущиеся экранные заставки или функции управления питанием.
- Физически повреждены кабели, панели, крышки или другие элементы конструкции.
- Царапины или проколы на экране монитора.

Запасные части

Следующие компоненты предназначены для использования сотрудниками обслуживающих организаций и официальных дилеров Lenovo для выполнения гарантийных обязательств. Компоненты предназначены только для использования сервисной службой. В следующей таблице приведены сведения для модели 60A6-MAR2-WW.

Таблица 3-3. Список запасных частей

Код заменяемого компонента (FRU)	Описание	Цвет	Тип и модель(МТМ)
03T8448	Монитор-LT2452pwC	Черный	60A6-MAR2-WW
03T8449	Видеокабель (аналоговый)	Черный	60A6-MAR2-WW
03T8450	Видеокабель (цифрового)	Черный	60A6-MAR2-WW
03T8451	USB-кабель	Черный	60A6-MAR2-WW
03T8452	Основание	Черный	60A6-MAR2-WW

Приложение А. Обслуживание и поддержка

Ниже приведена информация о технической поддержке, предоставляемой для данного изделия в течение гарантийного срока или срока службы изделия. Полное описание условий гарантии Lenovo см. в ограниченной гарантии Lenovo

Регистрация изделия

Зарегистрируйте данное изделие для получения обслуживания и поддержки и обновлений изделия, а также компьютерных аксессуаров и содержимого бесплатно и со скидкой. Веб-сайт: http://www.lenovo.com/register

Онлайновая служба технической поддержки

Онлайновая служба технической поддержки доступна на протяжении всего срока службы изделия на веб-сайте: http://www.lenovo.com/support

Замена изделия или бракованных деталей также выполняется на протяжении гарантийного срока. Если данный монитор установлен на компьютере Lenovo. пользователь имеет право на получение сервисного обслуживания по месту эксплуатации компьютера. Представитель службы технической поддержки Lenovo поможет подобрать лучший вариант.

Техническая поддержка по телефону

Поддержка по установке и настройке предоставляется через центр поддержки клиентов в течение 90 дней со дня прекращения продажи изделия. По истечении этого времени техническая поддержка не будет предоставляться, или будет предоставляться на платной основе на усмотрение компании Lenovo. Дополнительная поддержка также предоставляется за номинальную плату.

Перед обращением к представителю службы технической поддержки Lenovo подготовьте следующую информацию: наименование и номер изделия, подтверждающий покупку, производитель компьютера, модель, серийный номер и руководство, точная формулировка всех сообщений об ошибке, описание проблемы и информация об аппаратной и программной конфигурации вашей системы.

Представитель службы технической поддержки может помочь решить проблему во время вызова, пока вы находитесь у своего компьютера. Номера телефонов могут быть изменены без уведомления. Самый последний список телефонов службы технической поддержки Lenovo всегда доступен по ссылке: http://www.lenovo.com/support/phone

Страна (регион)	Номер телефона
Аргентина	0800-666-0011 (Испанский, Английский языки)
Австралия	1-800-041-267 (Английский язык)
Австрия	0810-100-654 (Для местного тарифа) (Немецкий язык)
Бельгия	Гарантийное обслуживание и поддержка: 02-339-36-11
	(Голландский,Французский языки)
Боливия	0800-10-0189 (Испанский язык)
Бразилия	Для звонков из региона Сан-Паулу : 11-3889-8986, Для звонков из-за предело в региона Сан-Паулу :
	0800-701-4815 (Португальский язык)
Бруней Даруссалам	Наберите номер 800-1111 (Английский язык)
Канада	1-800-565-3344 (Английский, Французский языки)
Чили	800-361-213 (Испанский язык)
Китай Линия технической поддержки: 400-100-6000	
	(Мандаринский язык)
Китай	(852) 3516-8977
(Гонконг S.A.R.)	(Кантонский, Английский, Мандаринский языки)
Китай	0800-807 / (852) 3071-3559
(Макао S.A.R.)	(Кантонский, Английский, Мандаринский языки)
Колумбия	1-800-912-3021 (Испанский язык)
Коста-Рика	0-800-011-1029 (Испанский язык)
Хорватия	385-1-3033-120 (Хорватский)
Кипр	800-92537 (Греческий)
Чешская Республика	800-353-637 (Чешский)
Дания	Гарантийное обслуживание и поддержка: 7010-5150
	(Датский язык)
Доминиканская республика	1-866-434-2080 (Испанский язык)
Эквадор	1-800-426911-OPCION 4 (Испанский язык)

Страна (регион)	Номер телефона
Египет	Основной: 0800-0000-850
	Дополнительный: 0800-0000-744
	(Арабский, Английский языки)
Сальвадор	800-6264 (Испанский язык)
Эстония	372-66-0-800 (Эстонский, Русский, Английский языки)
Финляндия	Гарантийное обслуживание и поддержка: +358-800-1-4260
	(Финский язык)
Франция	Гарантийное обслуживание и поддержка: 0810-631-213 (оборудование) (Французский языки)
Германия	Гарантийное обслуживание и поддержка : 0800-500-4618
	(бесплатный звонок) (Немецкий язык)
Греция	Бизнес-партнер Lenovo в (Греческий язык)
Гватемала	Наберите номер 999-9190, дождитесь ответа оператора и
	попросите соединить вас с номером 877-404-9661
	(Испанский язык)
Гондурас	Наберите номер 800-0123 (Испанский язык)
Венгрия	+ 36-13-825-716 (Английский, венгерский языки)
Индия	Основной: 1800-419-4666 (Tata)
	Дополнительный: 1800-3000-8465 (Reliance)
	Email: commercialts@lenovo.com
	(Английский и хинди языки)
Индонезия	1-803-442-425
	62 213-002-1090 (Подлежит стандартным сборам)
	(Английский, бахаса индонезийский языки)
Ирландия	Гарантийное обслуживание и поддержка: 01-881-1444
	(Английский язык)
Израиль	Сервисный центр Гиват-Шмуэль: +972-3-531-3900
	(иврит, Английский языки)
Италия	Гарантийное обслуживание и поддержка: +39-800-820094
	(Итальянский язык)
Япония	0120-000-817 (Японский, Английский языки)

Страна (регион)	Номер телефона
Казахстан	77-273-231-427 (Подлежит стандартным сборам) (Русский, Английский языки)
Корея	080-513-0880 (Оплаченный вызов) 02-3483-2829 (Междугородный вызов) (корейский язык)
Латвия	371-6707-360 (Латвийский, Русский, Английский языки)
Литва Люксембург	370 5278 6602 (Итальянский, Русский, Английский языки) ThinkServer и ThinkStation: 352-360-385-343 ThinkCentre и ThinkPad: 352-360-385-222 (Французский язык)
Малайзия	1-800-88-0013 03-7724-8023 (Подлежит стандартным сборам) (Английский язык)
Мальта	356-21-445-566 (Английский, Итальянский, Мальтийский, Арабский языки)
Мексика	001-866-434-2080 (Испанский язык)
Нидерланды	020-513-3939 (Голландский язык)
Новая Зеландия	0508-770-506 (Английский язык)
Никарагуа	001-800-220-2282 (Испанский язык)
Норвегия	8152-1550 (Норвежский язык)
Панама	Центр поддержки клиентов Lenovo : 001-866-434 (бесплатный звонок) (Испанский язык)
Перу	0-800-50-866 OPCION 2 (Испанский язык)
Филиппины	1-800-8908-6454 (абоненты GLOBE), 1-800-1441-0719 (абоненты PLDT) (Тагальский, Английский языки)
Польша	Ноутбуки и планшеты с логотипами марки Think : 48-22-273-9777 ThinkStation и ThinkServer : 48-22-878-6999 (Польский, Английский языки)

Страна (регион)	Номер телефона
Португалия	808-225-115 (Подлежит стандартным сборам) (Португальский язык)
Румыния	4-021-224-4015 (Румынский)
Россия	+7-499-705-6204
	+7-495-240-8558 (Подлежит стандартным сборам) (Русский язык)
Сингапур	1-800-415-5529 6818-5315 (Подлежит стандартным сборам) (Английский, Мандаринский, Малайский языки)
Словакия	ThinkStation и ThinkServer : 421-2-4954-5555
Словения	386-1-2005-60 (Словенский язык)
Испания	34-917-147-833 (Испанский язык)
Шри-Ланка	9477-7357-123 (Информационные системы Sumathi) (Английский язык)
Швеция	Гарантийное обслуживание и поддержка: 077-117-1040 (Шведский язык)
Швейцария	Гарантийное обслуживание и поддержка: 0800-55-54-54 (Немецкий, Французский, Итальянский языки)
Тайвань	0800-000-702 (Мандаринский язык)
Таиланд	001-800-4415-734 (+662) 787-3067 (Подлежит стандартным сборам) (Тайский, Английский языки)
Турция	444-04-26 (Турецкий язык)
Соединенное Королевство	Обычное гарантийное обслуживание: 03705-500-900 (локальная скорость) Обычное гарантийное обслуживание: 08705-500-900 (Английский язык)
США	1-800-426-7378 (Английский язык)
Уругвай	000-411-005-6649 (Испанский язык)
Венесуэла	0-800-100-2011 (Испанский язык)
Вьетнам	120-11072 (бесплатный звонок) 84-8-4458-1042 (Подлежит стандартным сборам) (Вьетнамский, Английский языки)

Приложение В. Примечания

Lenovo может не предлагать товары, услуги или функции, представленные в настоящем документе, во всех странах. Обратитесь к местному представителю Lenovo для получения информации о товарах и услугах, доступных в вашем регионе в настоящее время. Любое упоминание товара, программы или услуги Lenovo не означает и не подразумевает, что можно использовать только данное устройство, программу или услугу компании Lenovo. Вместо этого могут использоваться любые функционально равнозначные устройства, программы или услуги, не нарушающие никаких прав Lenovo на интеллектуальную собственность. Тем не менее, ответственность за оценку и проверку работы любых других устройств, программ и услуг несет пользователь.

Lenovo может располагать патентами, либо заявками на патенты, находящимися на стадии рассмотрения, относящимися к материалам настоящего документа. Предоставление настоящего документа не дает никаких лицензий на эти патенты. Запросы по поводу лицензий следует направлять в письменном виде по адресу:

Lenovo (United States), Inc. 1009 Think Place - Building One Morrisville, NC 27560 U.S.A. (США)

Кому: Lenovo Director of Licensing (Директору по лицензированию Lenovo)

LENOVO ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НАСТОЯЩУЮ ПУБЛИКАЦИЮ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ НЕНАРУШЕНИЯ ЧЬИХ-ЛИБО ПРАВ, ГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ К КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. В некоторых юрисдикциях не допускается отказ от прямых или подразумеваемых гарантий при проведении определенных операций, следовательно, данное положение может не распространяться на вас.

Предоставленная информация может содержать технические неточности или опечатки. Время от времени в информацию, содержащуюся в настоящем документе, вносятся изменения. Данные изменения отражаются в новых изданиях настоящей публикации. Lenovo имеет право в любое время и без уведомления вносить улучшения и изменения в изделие (изделия) и программу (программы), описанные в настоящей публикации.

Изделия, описанные в настоящем документе, не предназначены для использования в медицинской практике при имплантации и в иных системах поддержания жизни, где неисправность может привести к причинению вреда здоровью или смерти людей. Информация, содержащаяся в настоящем документе, не влияет на технические характеристики устройств и гарантийные обязательства Lenovo и не изменяет их. Никакие положения настоящего

© Copyright Lenovo 2012.

документа не будут действовать как прямая или подразумеваемая лицензия или освобождение от ответственности в отношении прав на интеллектуальную собственность Lenovo и других сторон. Вся информация в настоящем документе была получена в определенных условиях и представлена в качестве иллюстрации. В других условиях эксплуатации могут быть получены иные результаты.

Lenovo имеет право без каких-либо обязательств перед вами использовать и распространять любую информацию, предоставленную вами, любым способом, который, на усмотрение компании, является приемлемым.

Любые ссылки на веб-сайты, не принадлежащие компании Lenovo, представлены в настоящей публикации только для удобства и ни в коей мере не являются рекомендациями. Материалы этих веб-сайтов не являются частью документации на данное изделие компании Lenovo, и вы сами несете ответственность за использование этих веб-сайтов.

Все данные по эксплуатационным характеристикам, содержащиеся в настоящем документе, были определены в контролируемых условиях. Поэтому в других условиях эксплуатации могут быть получены значительно отличающиеся результаты. Некоторые измерения проводились на инженерных образцах систем, и нет гарантии, что результаты данных измерений будут такими же на коммерчески доступных системах. Более того, некоторые результаты измерений могли быть рассчитаны посредством экстраполяции. Фактические результаты могут быть иными. Пользователям настоящего документа следует проверять необходимые данные на соответствие конкретным условиям эксплуатации.

Recycling information

Lenovo encourages owners of information technology (IT) equipment to responsibly recycle their equipment when it is no longer needed. Lenovo offers a variety of programs and services to assist equipment owners in recycling their IT products. For information on recycling Lenovo products, go to: http://www.lenovo.com/recycling/japan

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あるいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC 回収リサイクル・サービス」を提供しています。詳細は、http://www.ibm.com/ip/pc/service/recycle/pcrecycle/をご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等による回収再資源化が 2003 年 10 月 1 日よりスタートしました。詳細は、http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/pcrecycle/ をご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属(鉛など)が使用されています。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

Collecting and recycling a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial

waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/pcrecycle/. Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, visit the Lenovo Web site at www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/personal/.

Disposing of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

Товарные знаки

Следующие термины являются товарными знаками Lenovo в США и (или) других странах:

Lenovo Логотип Lenovo ThinkCentre ThinkPad ThinkVision

Microsoft, Windows и Windows NT являются товарными знаками группы компаний Microsoft.

Другие названия компаний, товаров и услуг могут быть зарегистрированными товарными знаками или знаками обслуживания других компаний.