

Lenovo

Y25g-30

Руководство

пользователя

Lenovo

Номера изделий

A21245FY0
66CC-GAC1-WW

Первая редакция (март 2021 г.)

© Lenovo, 2021 г.

Услуги, изделия, данные и программное обеспечение компании LENOVO разработаны исключительно на частные средства и передаются государственным организациям как коммерческие продукты в соответствии с документом 48 C.F.R. 2.101 с ограничением прав на использование, размножение и разглашение.

ОГРАНИЧЕНИЕ ПРАВ (ПРИМЕЧАНИЕ). Если изделия, данные, программное обеспечение и сервис поставляются в соответствии с контрактом Управления общих служб (General Services Administration), использование, размножение и разглашение подпадают под ограничения, определенные в контракте № GS-35F-05925.

Содержание

Информация о безопасности	iv
Общие правила техники безопасности.....	iv
Глава 1. Приступая к работе	1-1
Комплект поставки.....	1-1
Замечания по использованию.....	1-2
Общие сведения.....	1-2
Подготовка монитора к работе	1-4
Настройка функции G-SYNC NVIDIA	1-11
Глава 2. Настройка и использование монитора	2-1
Удобство и простота работы	2-1
Организация рабочего места	2-1
Расположение и работа с монитором	2-1
Краткие рекомендации по правильному стилю работы	2-2
Настройка изображения на мониторе	2-3
Как выбрать поддерживаемый режим отображения	2-9
Знакомство с управлением питанием.....	2-11
Уход за монитором	2-12
Снятие основания и подставки монитора.....	2-12
Установка на стене (дополнительно)	2-12
Глава 3. Справочная информация.....	3-2
Характеристики монитора	3-2
Устранение неисправностей	3-4
Как установить драйвер монитора вручную	3-6

Приложение А. Сервисное обслуживание и поддержка.....	A-1
Регистрация	A-1
Техническая поддержка через Интернет	A-1
Телефонная техническая поддержка	A-1
Приложение В. Замечания	B-1
Информация о переработке.....	B-2
Товарные знаки	B-3
Кабели питания и адаптеры питания.....	B-3

Информация о безопасности

Общие правила техники безопасности

Советы, которые помогут безопасно использовать компьютер, см. на сайте:
<http://www.lenovo.com/safety>

Перед установкой продукта прочтите раздел "Информация о безопасности".



ОПАСНО!

Во избежание поражения электрическим током:

- Не снимайте крышки.
- Не пользуйтесь устройством, если не установлена стойка.
- Не подключайте и не отключайте данное устройство во время грозы.
- Кабель питания следует подключать к правильно установленной и заземленной сетевой розетке.
- Любое оборудование, к которому подключается данное устройство, следует подключать к правильно установленным и заземленным сетевым розеткам.
- Для отключения данного монитора от электрической сети следует извлечь вилку из сетевой розетки. К сетевой розетке должен быть обеспечен легкий доступ.

Чтобы избежать проблем в процессе использования, установки, технического обслуживания, следует иметь под рукой необходимые инструкции по специальным мерам предосторожности.

Чтобы уменьшить риск поражения электрическим током, не выполняйте каких-либо операций по техническому обслуживанию, не описанных в руководствах по использованию, если у вас нет достаточной квалификации.

Обращение:

- Если вес монитора превышает 18 кг, рекомендуется перемещать и поднимать его силами двух человек.

При установке по стандарту VESA световой индикатор должен располагаться внизу.

Глава 1. Приступая к работе

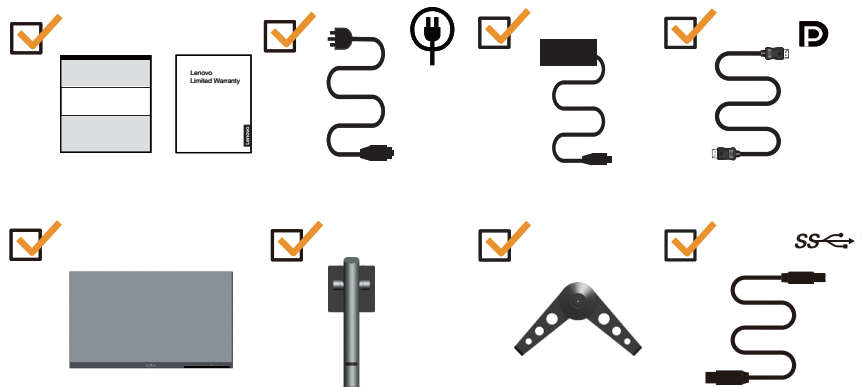
В данном руководстве пользователя приведены подробные инструкции по эксплуатации. Для быстрого ознакомления с инструкциями см. постер по настройке.

Lenovo Y25g-30 поддерживает Центр управления монитором Lenovo - **Artery**.

Комплект поставки

В комплект поставки изделия должны входить следующие предметы:

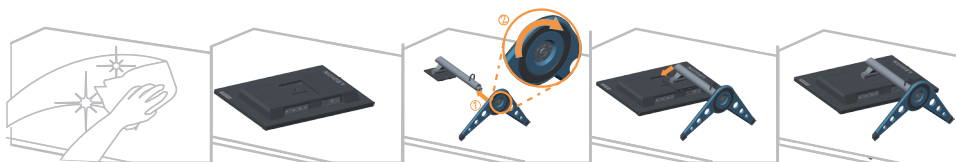
- Информационная брошюра
- Брошюра ограниченной гарантии Lenovo
- Жидкокристаллический монитор
- Шнур питания и адаптер
- Кабель DP 1.4
- Кабель USB 3.0
- Основание
- Подставка



*: В зависимости от множества факторов, таких как производительность по обработке информации периферийных устройств, атрибуты файлов и другие факторы, относящиеся к конфигурации системы и операционная среда, фактическая скорость передачи с использованием разных разъемов USB на этом устройстве будет изменяться и обычно меньше скорости передачи данных, указанной в соответствующих спецификациях USB: - 5 Гбит/с для USB 3.1 Gen 1; 10 Гбит/с для USB 3.1 Gen 2 и 20 Гбит/с для USB 3.2.

Замечания по использованию

Приведенные ниже рисунки иллюстрируют процесс подготовки монитора к работе.
Примечание: Не прикасайтесь к экрану монитора. Экран монитора сделан из стекла; его можно повредить при небрежном обращении или при сильном нажатии на него.



1. Уложите монитор на мягкую ровную поверхность экраном вниз.
2. Вставьте основание в направлении подставки, чтобы оно защелкнулось на месте.
3. Совместите кронштейн подставки с монитором.

Примечание: Указания по установке с помощью крепления VESA см. в разделе «Установка на стене (дополнительно)» на стр. 2-12. Не надавливайте на экран (он может прогнуться).

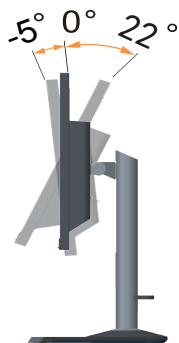
Общие сведения

Данный раздел содержит информацию по регулировке положений монитора, а также настройке пользовательских средств управления и использованию паза для фиксации кабеля.

Типы регулировок

Наклон

На приведенном ниже рисунке показан диапазон углов наклона.



Поворот

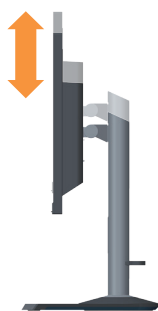
С помощью встроенной подставки можно наклонить и повернуть монитор так, чтобы обеспечить наиболее комфортный угол обзора.



Регулировка высоты

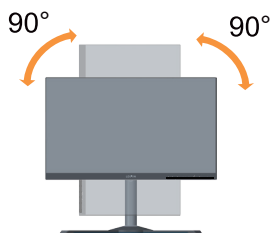
Для регулировки по высоте опустите или поднимите монитор.

130mm



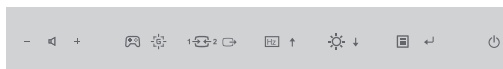
Вращение монитора вокруг оси

- Перед поворотом экрана отрегулируйте его положение. (Экран монитора следует поднять в верхнее положение и отклонить назад на 22°).
- Затем поверните монитор по часовой стрелке на 90° до упора.



Средства управления монитором

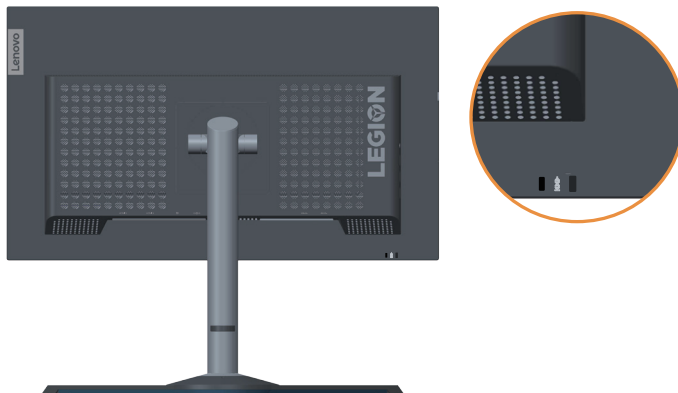
Кнопки на панели управления обеспечивают доступ к различным функциям.



Описание использования кнопок панели см. в разделе "Как настроить изображение на мониторе" на стр 2-3.

Паз для фиксации кабеля

На задней панели монитора установлен фиксатор для кабелей.



Подготовка монитора к работе

В данном разделе представлена информация по установке монитора.

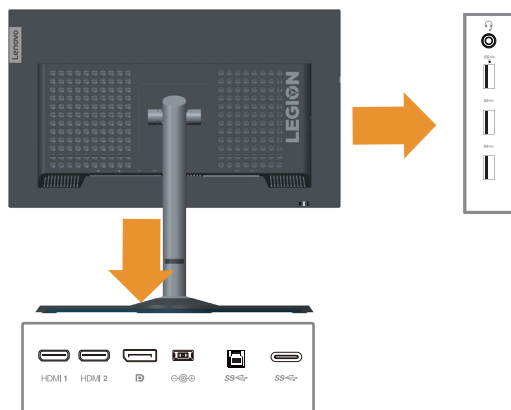
Подключение и включение монитора

Примечание: Перед выполнением данной процедуры внимательно прочтите Информацию о безопасности на стр iv.

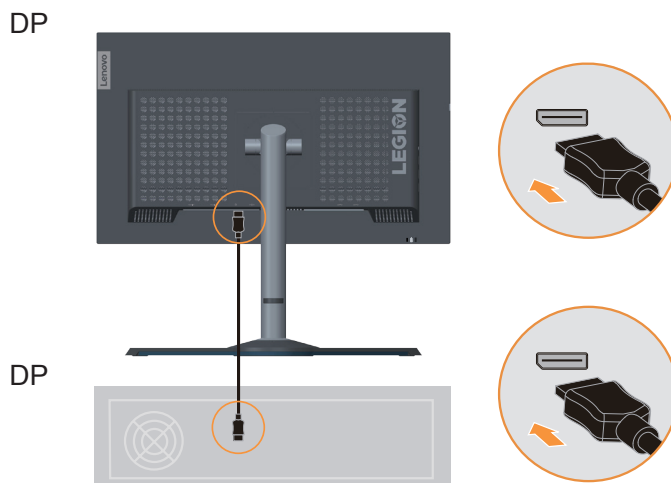
1. Выключите компьютер и все подсоединенные к нему устройства и отсоедините от компьютера шнур питания.



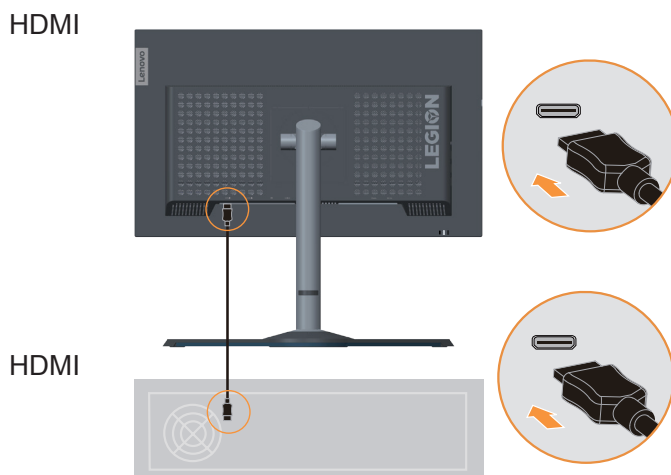
2. Подключите кабели в соответствии с приведенными ниже значками.



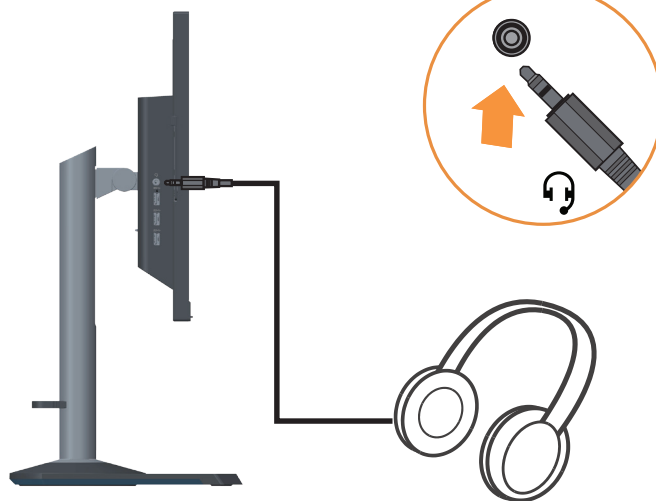
-
3. Подключите один конец кабеля DP к разъему DP на задней части компьютера, а другой кабеля конец — к разъему DP монитора. Компания Lenovo рекомендует пользователям, которые хотят использовать вход DisplayPort на мониторе, приобрести переходный «Кабель Lenovo DisplayPort — Display Port 0A36537». www.lenovo.com/support/monitoraccessories



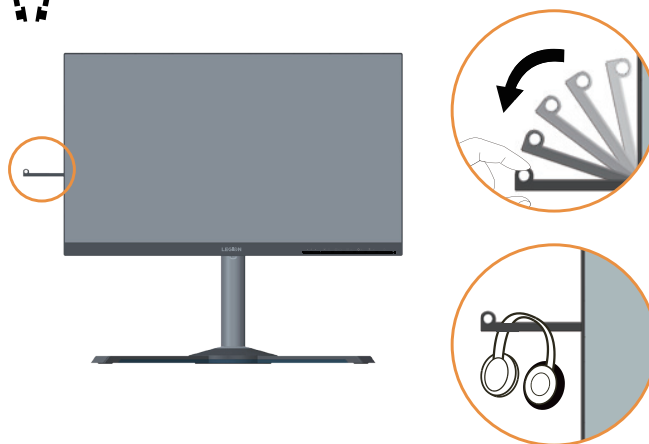
4. Подключите один разъем кабеля HDMI к разъему HDMI на задней панели компьютера, а другой разъем кабеля — к разъему HDMI монитора. Компания Lenovo рекомендует клиентам, которым требуется использовать на мониторе вход HDMI, приобрести «Кабель Lenovo HDMI — HDMI 0B47070» (www.lenovo.com/support/monitoraccessories).



5. Для воспроизведения звука через порты Display Port или HDMI подключите аудиокабель динамика в гнездо аудиовыхода монитора.
Примечание: Аудиосигнал передается в режимах HDMI/DP.



6. Место для подвешивания гарнитуры.
- Открытие крючка для подвешивания наушников

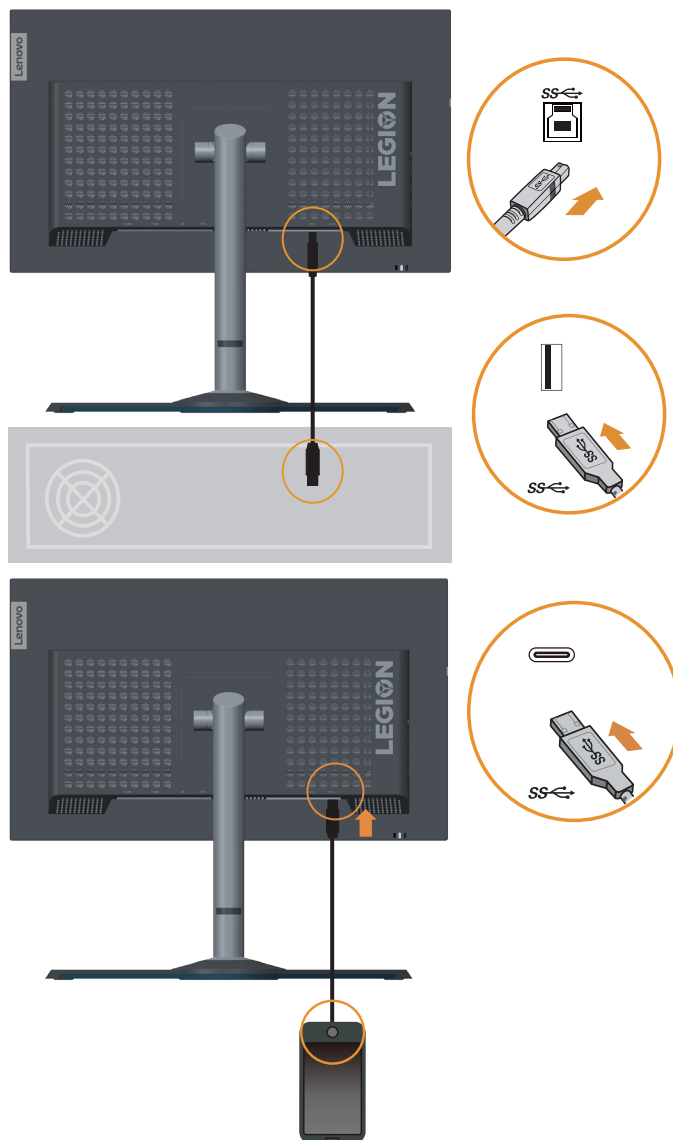


- Закрытие крючка для подвешивания наушников



7. Подключите один разъем кабеля USB в гнездо USB типа B (upstream) на задней панели монитора, а другой разъем кабеля – в соответствующее гнездо USB компьютера.

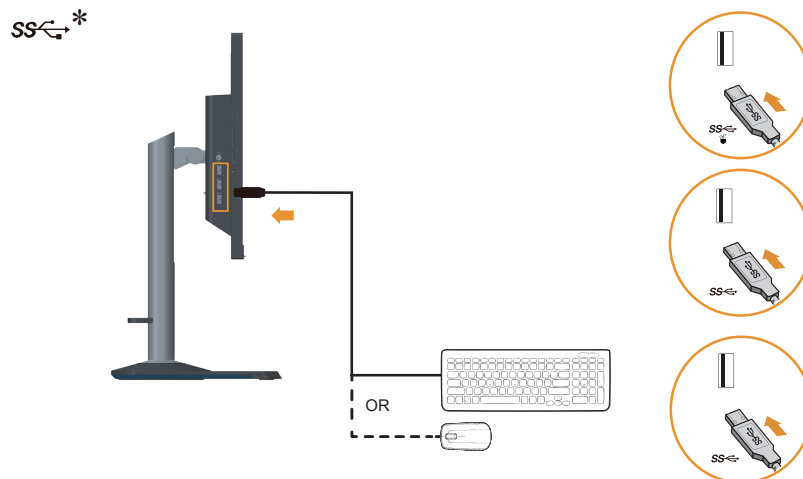
SS  *



Если есть тег *, см. комментарии на стр. 1-1.

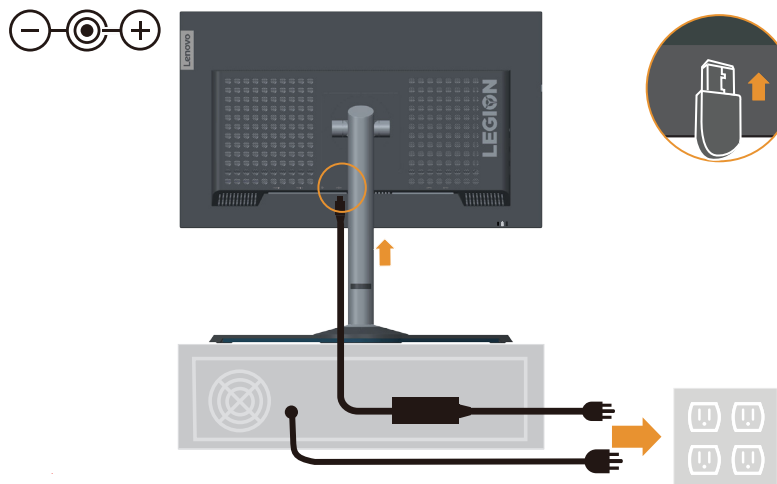
8. Подключите один конец USB-кабеля к нисходящему USB-порту на боковой панели монитора, а другой конец USB-кабеля — к соответствующему USB-порту устройства.

Примечание: Питание от нисходящего USB-порта не подается, если монитор выключен.

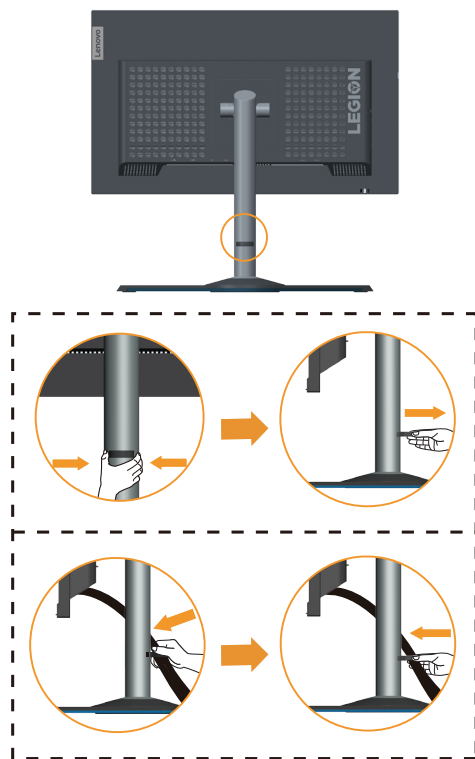


9. Вставьте адаптер в монитор, затем подключите сетевые шнуры монитора и компьютера к заземленным розеткам.

Примечание: С данным оборудованием необходимо использовать сертифицированный кабель питания. При установке монитора необходимо соблюдать соответствующие национальные требования к установке оборудования. Допускается использование сертифицированных шнуров питания, минимальные характеристики которых соответствуют обычному гибкому шнуру из поливинилхлорида согласно положению IEC 60224,5 (с маркировкой H05VV-F 3G 0,75 мм² или H05VVH2-F2 3G 0,75мм²). Допускается использование шнура из синтетического каучука в соответствии с положением IEC 60245 (с маркировкой H05RR-F 3G 0,75 мм²).



10. Подключите кабели кабельными зажимами.



11. Включите монитор и компьютер.



12. Для установки драйвера монитора загрузите драйвер, соответствующий модели вашего монитора, с веб-сайта Lenovo по адресу: http://support.lenovo.com/docs/Y25g_30. Инструкции по установке драйвера представлены в разделе «Установка драйвера для монитора вручную» на стр. 3-5.



Настройка функции G-SYNC NVIDIA

Подключение монитора к компьютеру

Запомните:

Монитор к компьютеру подключается с помощью сигнального кабеля DP 1.4, поставляемого в комплекте.

Убедитесь, что в компьютере установлена специальная видеокарта NVIDIA GeForce®.

Настройка конфигурации компьютера

Функция G-SYNC включается и выключается с помощью «Панели управления NVIDIA».

Запомните: Если у пользователя несколько мониторов, сначала необходимо определить на странице «Настройка нескольких мониторов» этот монитор с функцией G-SYNC в качестве первичного монитора.

Выберите «Включить G-SYNC в полноэкранном режиме» или «Включить G-SYNC в многооконном режиме и в полноэкранном режиме» в параметрах «Настройка G-SYNC».

Измените «Технология монитора» на G-SYNC на странице «Управление параметрами 3D».

Установка частоты обновления

Запомните:

Монитор к компьютеру подключается с помощью сигнального кабеля DP 1.4 или HDMI 2.0, входящего в комплект поставки.

Регулировка максимальной частоты обновления осуществляется в параметрах Windows.

Установка времени отклика

См. раздел «Использование элементов управления экранного меню» на странице 2-4.

Глава 2. Настройка и использование монитора

В данном разделе представлена информация о настройке и использовании монитора.

Удобство и простота работы

Чтобы получить максимальную отдачу от персонального компьютера и избежать дискомфорта, нужно правильно организовать рабочее место с эргономической точки зрения. Организуйте рабочее место и расставьте оборудование так, чтобы это соответствовало вашим требованиям и выполняемой работе. Кроме того, используйте привычные способы работы для максимального увеличения производительности и комфорта в процессе использования компьютера. Дополнительные сведения по этим разделам содержатся на веб-сайте высокопроизводительной обработки данных: <http://www.lenovo.com/healthycomputing/>.

Организация рабочего места

Для работы в комфортных условиях используйте рабочую поверхность соответствующей высоты и площади.

Организируйте рабочее место так, чтобы это соответствовало материалам и оборудованию, которые вы используете. Содержите рабочее место в чистоте, чтобы можно было удобно разместить материалы, с которыми вы обычно работаете; наиболее часто используемые предметы (например, мышь или телефон) держите в самом доступном месте.

Компоновка и расстановка оборудования очень важны для соблюдения правильной рабочей позы. Ниже описано, как разместить оборудование, чтобы вы работали в правильной рабочей позе.

Расположение и работа с монитором

Установите и настройте монитор так, чтобы вам было удобно смотреть на него; примите во внимание следующие соображения:

- **Расстояние до экрана:** Рекомендуемое расстояние просмотра (от глаз пользователя до экрана монитора) составляет 1,5 диагонали экрана. Чтобы обеспечить это расстояние в тесном офисном пространстве, можно освободить место для монитора, отодвинув стол от стены или перегородки; плоскостельный или компактный монитор можно расположить в углу стола; либо можно поставить клавиатуру на выдвижную полку, чтобы увеличить глубину рабочего пространства.
- **Высота установки монитора:** Установите монитор так, чтобы голова и шея находились в удобном и нейтральном положении (вертикальном или прямом). Если ваш монитор не настраивается по высоте, можно подложить под него книги или какие-либо другие прочные твердые предметы, чтобы подстроить высоту. Общая рекомендация при подборе высоты размещения монитора: сядьте удобно и разместите монитор так, чтобы верхняя граница экрана была на уровне глаз или чуть ниже. Однако высоту монитора нужно подобрать так, чтобы расстояние от глаз до центра монитора обеспечивало удобный просмотр изображения без напряжения глазных мышц.
- **Угол наклона:** Отрегулируйте угол наклона экрана так, чтобы изображение на экране читалось наилучшим образом, а голова и шея находились при этом в наиболее удобном положении.
- **Общие указания по размещению:** Разместите монитор так, чтобы на экране не было бликов или отражений от верхнего света и окон.

Ниже приведено еще несколько рекомендаций по удобной работе с монитором:

- Используйте освещение, соответствующее выполняемой работе.
- Настройте изображение на экране оптимальным образом при помощи регуляторов яркости, контрастности и изображения (если монитор оснащен этими регуляторами).
- Содержите экран монитора в чистоте, чтобы вы могли сосредоточить внимание на содержимом экрана.

От любой напряженной и непрерывной зрительной деятельности устают глаза. Время от времени нужно расслаблять глазные мышцы: отведите глаза от монитора и сфокусируйте взгляд на удаленном предмете. Если у вас устают глаза или если вы ощущаете зрительный дискомфорт, обратитесь за советом к окулисту.

Краткие рекомендации по правильному стилю работы

Если вы хотите удобно и продуктивно работать на компьютере, следует принять во внимание некоторые важные факторы; сводка этих факторов приведена ниже.

- **Хорошая осанка начинается с правильной установки оборудования:** Компоновка рабочего места и размещение оборудования оказывают значительное влияние на осанку при работе на компьютере. При размещении оборудования обязательно учитывайте рекомендации, приведенные в разделе «Организация рабочего места» на стр 2-1; это обеспечит удобную рабочую позу и повысит производительность работы. Используйте все возможности регулировки компонентов компьютера и офисной мебели для удовлетворения своих предпочтений сейчас и по мере их изменения в будущем.
- **Можно избежать дискомфорта, слегка изменив рабочую позу:** Чем дольше вы сидите за компьютером, тем пристальнее вы должны следить за рабочей позой. Постарайтесь не сидеть долго в одной позе. Время от времени немного изменяйте позу; так вы сможете избежать дискомфорта. Используйте все возможности регулировки офисной мебели и оборудования, чтобы адаптировать их к изменениям позы.
- **Короткие периодические перерывы полезны для здоровья при работе на компьютере:** Работа на компьютере — это в основном малоподвижная работа, поэтому короткие перерывы очень важны. Встаньте из-за стола, потянитесь, сходите попить воды, в общем, прервите работу на какое-то время. После короткого перерыва ваше тело само займет удобную позу, и вы будете работать продуктивно и комфортно.

Настройка изображения на мониторе

В данном разделе представлено описание функций управления, используемых для настройки изображения на мониторе.

Использование кнопок прямого доступа

Кнопки прямого доступа можно использовать, если экранное меню не выведено на экран.

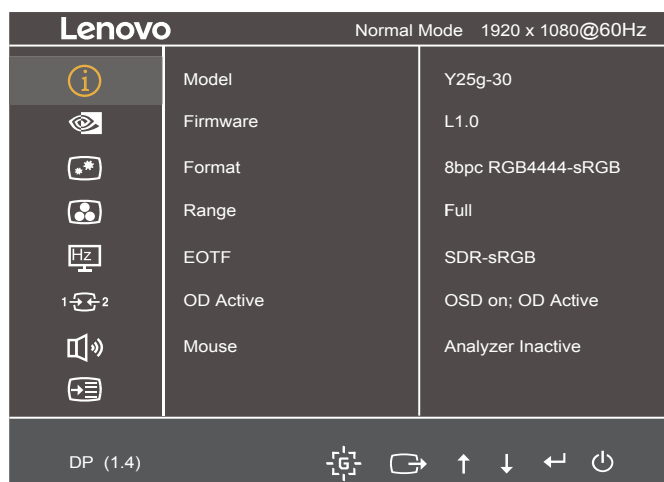
	Значок	Управление	Описание
1		Питание (в любой ситуации)	Включение/выключение постоянного тока
2		Menu (Меню) (без меню на экране)	Открытие главного меню
		Enter (Ввод) (Главное меню)	Вход в следующее меню ОК
		Вправо Увеличение влево — вправо (Экран настройки кадра задержки)	Перемещение кадра вправо Увеличение кадра по горизонтали
3		Brightness (Яркость) (без меню на экране)	Быстрое открытие страницы настройки функции «Пик белого» (нит)(Если кнопка яркости неактивна, она не действует)
		Down (Вниз) Decrease (Уменьшение) (Главное меню)	Перемещение курсора вниз Уменьшение значения
		Down (Вниз) Уменьшение вверх — вниз (Экран настройки кадра задержки)	Перемещение кадра вниз Сжатие кадра по вертикали
4		Refresh Rate (Частота обновления) (без меню на экране)	Быстрое открытие страницы установки частоты обновления
		Up (Вверх) Увеличение вверх — вниз (Главное меню)	Перемещение курсора вверх Увеличение значения
		Увеличение вверх — вниз (Экран настройки кадра задержки)	Перемещение кадра вверх Расширение кадра по вертикали
5		Input Source (Источник входного сигнала) (без меню на экране)	Быстрое открытие страницы выбора источника входного сигнала
		Back (Назад) Exit (Выход) (Главное меню)	Возврат в предыдущее меню Выход из меню
		Влево Уменьшение влево — вправо (Экран настройки кадра задержки)	Перемещение кадра влево Сжатие кадра по горизонтали

6		Игровой режим (без меню на экране)	Быстрое открытие страницы регулировки игрового режима
		Esports (Главное меню)	Включение/выключение режима экспорта (для отображения предупреждения Lot5, переход сначала на страницу экспорта)
		Back (Назад) (Экран настройки кадра задержки)	Возврат в главное меню
7	+	Volume (Громкость) (без меню на экране)	Быстрое открытие страницы регулировки громкости
		Увеличение громкости (страница регулировки громкости в главном меню)	Увеличение громкости (и сброс состояния отключения звука)
8	-	Volume (Громкость) (без меню на экране)	Быстрое открытие страницы регулировки громкости
		Уменьшение громкости (страница регулировки громкости в главном меню)	Уменьшение громкости (и сброс состояния отключения звука)

Сочетание кнопок показано ниже			
7 + 8		Отключение громкости (одновременное удержание в течение 2 секунд при любой ситуации)	(одновременное удержание в течение 2 секунд приведет к отключению звука) (перед истечением 2 секунд сначала откроется страница регулировки громкости)

Использование элементов управления экранного меню

Изменить настройки можно при помощи элементов управления, отображаемых в экранном меню.



Для использования экранных элементов управления:


















1. Нажмите кнопку , чтобы открыть главное экранное меню.
2. Кнопками  и  можно перемещаться от одного значка к другому. Выберите значок и нажмите кнопку , чтобы получить доступ к соответствующей функции. Если в выбранном пункте меню есть подменю, выберите нужный пункт подменю кнопками  и , затем нажмите кнопку  для выбора данной функции. Кнопками  и  выполните настройку и нажмите кнопку  для сохранения.
3. Чтобы выйти из подменю и главного окна экранного меню, нажмите кнопку .

Таблица 2-1 Функции экранного меню

Значок в главном окне экранного меню	Подменю	Описание	Настройки и регулировки	
	Model (Модель)	Y25g-30	Все порты входных сигналов	
	Firmware (Микропрограмма)	Пример. L1.0		
	Format (Формат)	Пример: 8bpc RGB4444-sRGB		
	Range (Диапазон)	Unknown (Неизвестно) Full (Во весь экран) Limited (Ограниченный)		
	EOTF	Unknown (Неизвестно) SDR-sRGB SDR-BT1886 HDR-ST2084		
	OD Active (OD активно)	OSD вкл.; OD не активно OSD вкл.; OD активно		
	Mouse (Мышь)	Мышь обнаружена Анализатор неактивен Нет USB-устройства Нет устройства мыши		
	G-SYNC Esports	[не установлен] Флажок		
		Задержка компьютер + монитор		
		Чувствительность мониторинга		
		Отображение прямоугольника мониторинга		
		Предварительная установка прямоугольника		
		Местоположение прямоугольника		
	NVIDIA ULMB	[не установлен] Флажок		
ULMB Pulse Width (Длительность импульса ULMB)	[100] 10~100			
	Peak white (nits) (Пик белого (нит)) * Эта строка отображается под SDR Ref. white (nits) (Опорный белый (нит)) * Эта строка отображается под HDR	SDR: [200] 40~450 ULMB [225] 20~225 HDR Отключено		
	Contrast (Контрастность)	[50] 0~100		
	Dark boost (Усиление темного)	[Выкл.] Off (Выкл.) / Level1 (Уровень 1) / Level2 (Уровень 2) / Level3 (Уровень 3)		
	Relative Gamma (Относительная гамма)	[По умолчанию] -0,4 / -0,2 / Default (По умолчанию) / +0,2 / +0,4		

Значок в главном окне экранного меню	Подменю	Описание	Настройки и регулировки
	Color Temp. (Цветовая температура)	[Обычная] Cool (Холодный) Normal Warm (Обычная теплая) User (Пользовательская) (выберите это значение для перехода на следующую страницу)	Все порты входных сигналов
	SDR/HDR Variable Backlight (Переменная подсветка SDR/HDR)	[установлен] Флажок	
	Variable Backlight Mode (Режим переменной подсветки)	[Режим 1] Mode 0 (Режим 0) Mode 1 (Режим 1) Mode 2 (Режим 2)	
	Low Blue Light (Фильтр синего света)	[не установлен] Флажок	
	DP YCbCr sRGB	[установлен] Флажок	
	HDMI YCbCr sRGB	[не установлен] Флажок	
	6-axis Color (6-осевой цвет)	Красный цвет	
		Зеленый цвет	
		Синий цвет	
		Голубой цвет	
Желтый цвет			
Фиолетовый цвет			
Reset (Сброс)			
	Game mode (Игровой режим)	[Выкл.] Off (Выкл.) FPS1 FPS2 Racing (Гонки) RTS Game1 (Игра1) Game2 (Игра2)	
	Over Drive (Ускорение)	Off-off (Выкл. — выкл.) Level 1 (Уровень 1) Level 2 (Уровень 2) Level 3 (Уровень 3) Level 4 (Уровень 4) GSync Esports	
	Refresh Rate (Частота обновления)	[Выкл.] Off (Выкл.) Слева вверх Справа вверх Слева вниз Справа вниз	

Значок в главном окне экранного меню	Подменю	Описание	Настройки и регулировки
	Auto Switch Input (Автоматическое переключение входов)	[установлен] Флажок	Все порты входных сигналов
	DP (1.4)	Флажок	
	HDMI1 (2.0)	Флажок	
	HDMI2 (2.0)	Флажок	
	Deep Sleep (Глубокий сон)	Глубокий сон DP Глубокий сон HDMI	
	Volume (Громкость)	[70] 0~100	
	Mute (Без звука)	[установлен] Флажок	
	Language (Язык)	[английский] English Русский Deutsch Français Español Italiano 简体中文 日本語	
	Transparency (Прозрачность)	[Выкл.] Off (Выкл.) 20% 40% 60% 80%	
	OSD Timeout (Истечение времени ожидания экранного меню)	[20] 20~120 (5 секунд на единицу)	
	USB Charge (Зарядка по USB)	[не установлен] Флажок	
	Lighting (Подсветка)	[не установлен] Флажок	
	Reset All Settings (Сброс всех настроек)		
	<p>* Использование Максимального режима (время отклика) может привести к снижению качества отображения быстро движущихся объектов. Рекомендуется проверять Максимальный режим (время отклика), чтобы определить его совместимость с теми приложениями, в которых планируется его использовать.</p> <p>* В режиме фильтра синего света уменьшается интенсивность синего света.</p>		

Как выбрать поддерживаемый режим отображения

Режим отображения, используемый монитором, задается на компьютере. Поэтому дополнительную информацию о том, как сменить режим отображения, смотрите в документации к компьютеру.

При смене режима отображения могут измениться размер, положение и форма изображения. Это нормальное явление, изображение можно вновь настроить в режиме автоматической настройки изображения и с помощью средств настройки изображения.

В отличие от ЭЛТ-мониторов, требующих высокой частоты обновления для уменьшения мерцания, ЖК- или плоскопанельная технология изначально не подвержена мерцанию.

Примечание: Если ранее компьютер использовался с ЭЛТ-монитором, и на нем установлен режим, не подходящий для работы с данным монитором, возможно, потребуется временно подключить ЭЛТ-монитор для установки разрешения, желательно 1920 x 1080 точек с частотой обновления 60 Гц, что является стандартным режимом работы монитора.

Режимы отображения, приведенные ниже, оптимизированы на заводе.

Таблица 2-2 Factory set display modes (Режимы отображения, установленные на заводе)

Режим DP:

Таблица поддерживаемых режимов	
Установленные режимы	
1	640 x 480 @ 60Hz
2	800 x 600 @ 60Hz
3	1024 x 768 @ 60Hz
Режим высокой четкости	
1	1920 x 1080 @ 60Hz
Режим высокой четкости Блок 1	
1	1920 x 1080 @ 120Hz
2	1920 x 1080 @ 144Hz
3	1920 x 1080 @ 240Hz
Режим высокой четкости Блок 2	
1	1920 x 1080 @ 300Hz
2	1920 x 1080 @ 360Hz

Режим HDMI:

Таблица поддерживаемых режимов	
Установленные режимы	
1	640 x 480 @ 60Hz
2	800 x 600 @ 60Hz
3	1024 x 768 @ 60Hz
Режим высокой четкости	
1	1920 x 1080 @ 60Hz
Режим видео	
1	1920 x 1080p@59,94/60Hz@16:9@1:1 [16]
2	1920 x 1080p@50Hz@16:9@1:1; [31]
3	1280 x 720p@59,94Hz/60Hz@16:9@1:1; [4]
4	1280 x 720p@50Hz@16:9@1:1; [19]
5	720 x 480p@59,94/60Hz@16:9@32:24.5 [3]
6	720 x 576p@50Hz@16:9@64:45 [18]
7	640 x 480p@59,94Hz/60Hz@4:3@1:1 [1]
8	1920 x 1080p@119,88/120Hz@16:9@1:1 [63]
9	1920 x 1080p@23,98/240Hz@16:9@1:1 [32]
Режим высокой четкости Блок 1	
1	1920 x 1080 @ 120Hz

Знакомство с управлением питанием

Управление питанием активируется, если компьютер определяет, что мышь или клавиатура не использовались в течение заданного пользователем промежутка времени. Есть несколько состояний монитора; они показаны в нижеприведенной таблице.

Для достижения оптимальной производительности выключайте монитор в конце каждого рабочего дня или если вы не собираетесь работать с ним в течение достаточно длительного времени.

Таблица 2-3 Индикатор питания

Состояние	Индикатор питания	Экран	Операция для восстановления
On (Вкл.)	Белый	Normal (Обычный)	
Режим ожидания/ Спящий режим	Желтый	Пустой	Нажмите любую клавишу на клавиатуре или передвиньте мышь. Может наблюдаться небольшая задержка. Примечание: Монитор переходит в режим ожидания и в случае, если на вход монитора не подается изображение.
Off (Выкл.)	Off (Выкл.)	Пустой	Для включения нажмите кнопку питания. Изображение может появиться с небольшой задержкой.

Уход за монитором

Перед выполнением любых действий по обслуживанию монитора обязательно нужно выключить питание.

Нельзя:

- Лить на монитор воду или другие жидкости.
- Использовать растворители или абразивные материалы.
- Использовать для чистки монитора и любого электрического оборудования легковоспламеняющиеся жидкости.
- Прикасаться к экрану монитора острыми или твердыми предметами. Так можно повредить экран.
- Использовать любые чистящие жидкости, содержащие антистатические добавки (или подобные им). Это может повредить покрытие экрана.

Можно:

- Слегка смочить водой мягкую ткань и осторожно протереть крышки и экран монитора.
- Удалить жир или следы от пальцев влажной тканью, слегка смоченной мягким моющим средством.

Снятие основания и подставки монитора

Шаг 1. Помести те монитор на плоскую поверхность с мягким покрытием.

Шаг 2. Перед отсоединением подставки от монитора извлеките винты из подставки.

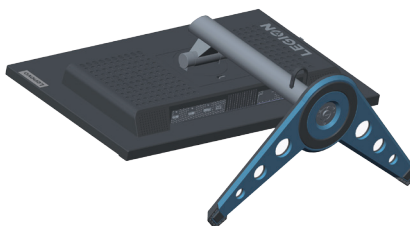


Установка на стене (дополнительно)

См. инструкции по установке в комплекте для настенного монтажа. Чтобы изменить установку ЖК-монитора с настольного варианта размещения на настенный, выполните следующие действия:

Шаг 1. Убедитесь, что сетевой выключатель выключен, затем отсоедините сетевой шнур.

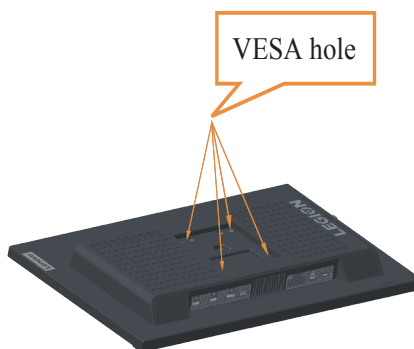
Шаг 2. Уложите ЖК-монитор лицевой частью вниз на полотенце или одеяло.



Шаг 3. Снимите подставку с монитора см. раздел "Снятие основания и подставки монитора" на стр 2-12.



Шаг 4. Прикрепите монтажный кронштейн из комплекта для настенного монтажа, совместимого со стандартом VESA. (расстояние 100 x100 мм), тип монтажного винта VESA: M4 x 10 мм.



Шаг 5. Установите ЖК-монитор на стене в соответствии с инструкциями в комплекте для настенного монтажа. Для использования только с настенным монтажным кронштейном, внесенным в списки UL, с минимальным весом/нагрузкой: 8kg

Примечание:

При использовании гибкого кронштейна не наклоняйте монитор вниз больше, чем на 5 градусов.

Глава 3. Справочная информация

В настоящем разделе приведены технические характеристики монитора и инструкции по ручной установке драйвера монитора, информация по поиску и устранению неисправностей.

Характеристики монитора

Таблица 3-1 Технические характеристики монитора модели 66CC-GAC1-WW

Размеры	Глубина	250,48 мм (9,86 дюйма)
	Высота	509,79 мм (20,07 дюйма)
	Ширина	557,30 мм (21,94 дюйма)
Подставка	Наклон	Диапазон: -5°~22°
Крепление VESA	Поддерживается	100 x 100 мм (3,94 x 3,94 дюйма)
Изображение	Видимый размер изображения	621,77 мм (24,5 дюймов)
	Максимальная высота	543,17 мм (21,38 дюймов)
	Максимальная ширина	302,62 мм (11,91 дюймов)
	Шаг пикселей	0,2829 мм (0,01 дюйма)
Модель сетевого адаптера перем./ пост. тока	Модель	ADP120TH
	Товарный знак	Lenovo
	Номинальная мощность	Вход: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, 2 А Выход: 20 В === , 6 А
Потребляемая мощность Примечание: Значения потребляемой мощности представляют собой суммарную мощность, потребляемую монитором и блоком питания.	Обычный режим работы	110 Вт
	Режим ожидания/ Спящий режим	< 0,5 Вт (Цифровой)
	Off (Выкл)	<0,3 Вт при напряжении 100 и 240 В переменного тока
	USB-C PDO/PPS	27 Вт
	Примечание: без USB/ веб-камеры/внешних громкоговорителей	PDO: 5 В / 3 А; 9 В / 3 А; / 15 В / 1,8 А PPS: 3,3~5,9 В / 3 А; 3,3~11 В / 2,45 А; 3,3~16 В / 1,65 А
Видеовход DP (цифровой)	Интерфейс	DP
	Входной сигнал	VESA TMDS (Panel Link™)/DP
	Разрешение по горизонтали	1920 пикс. (макс.)
	Разрешение по вертикали	1080 линий (макс.)
	Частота синхронизации	932 MHz

Видеовход HDMI (цифровой)	Интерфейс	HDMI
	Входной сигнал	VESA TMDS (Panel Link™)/HDMI
	Разрешение по горизонтали	1920 пикс. (макс.)
	Разрешение по вертикали	1080 линий (макс.)
	Частота синхронизации	583,2 MHz
Система передачи данных	VESA DDC/CI	
Поддерживаемые режимы отображения	Частота строк	30 KHz - 480 KHz
	Частота кадров	60 Hz - 360 Hz
	Макс. разрешение	1920 x 1080 при частоте 360 Гц (DP) 1920 x 1080 при частоте 240 Гц (HDMI)
Температура	При работе	0–40°C (32–104° F)
	Хранение	-20–60°C (-4–140° F)
	Транспортировка	-20–60°C (-4–140° F)
Влажность	При работе	от 8 до 80% без образования конденсата
	Хранение	от 5 до 95% без образования конденсата
	Транспортировка	от 5 до 95% без образования конденсата

Устранение неисправностей

Если при установке или эксплуатации монитора возникает неисправность, вы можете попытаться устранить ее самостоятельно. Перед тем, как обратиться к продавцу или в Lenovo, выполните действия, наиболее подходящие для вашего случая.

Таблица 3-2 Устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Действия	Ссылка
На экране отображается сообщение «Out of Range (Вне диапазона)», и индикатор питания мигает синим цветом.	На компьютере задан режим дисплея, который не поддерживается монитором	<ul style="list-style-type: none"> Если вы заменяете старый монитор на новый, вновь подключите старый монитор и задайте режим дисплея в диапазоне, указанном для нового монитора. Если вы работаете в Windows, перезагрузите систему в безопасном режиме и выберите поддерживаемый режим дисплея. Если данные функции не работают, обратитесь в центр поддержки клиентов. 	«Как выбрать поддерживаемый режим дисплея» на стр 2-9
Неприемлемое качество изображения	Сигнальный видеокабель неплотно подсоединен к монитору или к компьютеру.	Убедитесь, что сигнальный кабель надежно подсоединен к компьютеру и к монитору.	«Подсоединение кабелей и включение монитора» на стр 1-4
	Возможно, неправильно заданы цветовые параметры.	Выберите в экранном меню другие цветовые параметры.	«Настройка изображения на мониторе» на стр 2-3
	Не выполнена автоматическая настройка изображения.	Выполните автоматическую настройку изображения.	«Настройка изображения на мониторе» на стр 2-3
Индикатор питания не горит, изображения нет.	<ul style="list-style-type: none"> Не включен выключатель питания монитора. Неплотно вставлен или отключен шнур питания. В розетке нет напряжения. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, правильно ли подключен шнур питания. Проверьте, есть ли напряжение в розетке. Включите монитор. Попробуйте подключить другой шнур питания. Попробуйте вставить шнур в другую розетку. 	«Подсоединение кабелей и включение монитора» на стр 1-4
На экране отсутствует изображение, и индикатор питания светится желтым цветом.	Монитор находится в спящем режиме/режиме ожидания	<ul style="list-style-type: none"> Чтобы возобновить работу, нажмите любую клавишу на клавиатуре или подвигайте мышь. Проверьте параметры питания на компьютере. 	«Знакомство с управлением питанием» на стр. 2-11

Проблема	Возможные причины	Действия	Ссылка
Индикатор питания горит желтым цветом, но изображения нет.	Сигнальный видеокабель неплотно вставлен или отсоединен от компьютера или монитора	Проверьте, правильно ли подключен видеокабель.	«Подсоединение кабелей и включение монитора» на стр 1-4
	Для яркости и контрастности заданы минимальные значения.	Настройте в экранном меню яркость и контрастность.	«Настройка изображения на мониторе» на стр 2-3
Один или несколько пикселей не окрашены	Это характеристика жидкокристаллической технологии, а не дефект ЖК-монитора	В случае, если не светятся более пяти пикселей, обратитесь в центр поддержки.	«Приложение А. Сервисное обслуживание и поддержка» на стр А-1
<ul style="list-style-type: none"> • Строки текста или изображение размыты • На изображении видны горизонтальные или вертикальные линии. 	<ul style="list-style-type: none"> • Неоптимальная настройка изображения • В окне Display Properties (Свойства: Экран) компьютера заданы неоптимальные параметры. 	Настройте параметры разрешения на компьютере так, чтобы они соответствовали базовому разрешению монитора — HDMI : 1920 x 1080 / 240Hz DP : 1920 x 1080 / 360Hz.	«Настройка изображения на мониторе» на стр 2-3
		Выполните автоматическую настройку изображения. Если это не помогло, настройте изображение вручную.	«Как выбрать поддерживаемый режим дисплея» на стр 2-9
		Если вы работаете при базовом разрешении, вы можете попытаться улучшить изображение, настроив на компьютере параметр Dots Per Inch — DPI (Число точек на дюйм).	Смотрите раздел Advanced (Дополнительно) в окне Display Properties (Свойства: Экран) на компьютере.

Как установить драйвер монитора вручную

Ниже приведены описаны процедуры ручной установки драйвера монитора в операционных системах Microsoft Windows 7 и Microsoft Windows 10.

Установка драйвера монитора в Windows 7

Для использования функции Plug and Play в Microsoft Windows 7 выполните следующие действия:

1. Выключите компьютер и все подключенные к нему устройства.
2. Проверьте, правильно ли подключен монитор.
3. Включите монитор, а затем системный блок. Дождитесь запуска операционной системы Windows 7.
4. На веб-сайте Lenovo по адресу http://support.lenovo.com/docs/Y25g_30 найдите соответствующий драйвер для монитора и загрузите его на ПК, к которому подключен монитор (например, на настольный компьютер).
5. Откройте окно Display Properties (Свойства: Экран), выбрав пункты Start (Пуск), Control Panel (Панель управления), Hardware and Sound (Оборудование и звук). Затем щелкните значок Display (Экран).
6. Щелкните вкладку Change the display settings (Изменить параметры дисплея).
7. Щелкните значок Advanced Settings (Дополнительные настройки).
8. Щелкните вкладку Monitor (Монитор).
9. Нажмите кнопку Properties (Свойства).
10. Щелкните вкладку 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 Hard Disk (Жесткий диск). Нажмите кнопку Browse (Обзор) и укажите следующий путь:
X:\Monitor Drivers\Windows 7
(где X обозначает «папку, в которой находится загруженный драйвер» (например, рабочий стол)).
14. Выберите файл «leny25g-30.inf» и нажмите кнопку Open (Открыть). Нажмите кнопку ОК.
15. В новом окне выберите LEN Y25g-30 и нажмите на кнопку Next (Далее).
16. После завершения установки удалите все загруженные файлы и закройте все окна.
17. Перезагрузите операционную систему. Система автоматически выберет максимальную частоту обновления экрана и соответствующие профили соответствия цветов.

Примечание: В случае жидкокристаллических мониторов (в отличие от электронно-лучевых) увеличение частоты обновления экрана не приводит к повышению качества изображения.

Lenovo рекомендует использовать разрешение 1920 x 1080 с частотой обновления 60 Гц или 640 x 480 с частотой обновления 60 Гц.

Установка драйвера монитора в Windows 10

Для использования функции Plug and Play в Microsoft Windows 10 выполните следующие действия:

1. Выключите компьютер и все подключенные к нему устройства.
2. Проверьте, правильно ли подключен монитор.
3. Включите монитор, а затем системный блок. Дождитесь запуска операционной системы Windows 10.
4. На веб-сайте Lenovo по адресу http://support.lenovo.com/docs/Y25g_30 найдите соответствующий драйвер для монитора и загрузите его на ПК, к которому подключен монитор (например, на настольный компьютер).
5. На рабочем столе поместите указатель мыши в левый нижний угол экрана, щелкните правой кнопкой мыши, выберите пункт Control Panel (Панель управления), затем дважды щелкните значок Hardware and Sound (Оборудование и звук), а затем выберите вкладку Display (Экран).
6. Щелкните вкладку Change the display settings (Изменить параметры дисплея).
7. Щелкните значок Advanced Settings (Дополнительные настройки).
8. Щелкните вкладку Monitor (Монитор).
9. Нажмите кнопку Properties (Свойства).
10. Щелкните вкладку 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 Hard Disk (Жесткий диск). Нажмите кнопку Browse (Обзор) и укажите следующий путь:
X:\Monitor Drivers\Windows 10
(где X обозначает «папку, в которой находится загруженный драйвер» (например, рабочий стол)).
14. Выберите файл «leny25g-30.inf» и нажмите кнопку Open (Открыть). Нажмите кнопку ОК.
15. В новом окне выберите LEN Y25g-30 и нажмите на кнопку Next (Далее).
16. После завершения установки удалите все загруженные файлы и закройте все окна.
17. Перезагрузите операционную систему. Система автоматически выберет максимальную частоту обновления экрана и соответствующие профили соответствия цветов.

Примечание: В случае жидкокристаллических мониторов (в отличие от электронно-лучевых) увеличение частоты обновления экрана не приводит к повышению качества изображения. Lenovo рекомендует использовать разрешение 1920 x 1080 с частотой обновления 144 Гц или 640 x 480 с частотой обновления 60 Гц.

Получение дополнительной помощи

Если вам не удастся решить проблему, обратитесь в центр техподдержки Lenovo. Для получения более подробной информации по связи с центром технической поддержки см. Приложение А «Сервисное обслуживание и поддержка» на стр А-1.

Приложение А. Сервисное обслуживание и поддержка

Далее описывается техническая поддержка, доступная для изделия в течение гарантийного срока или в течение срока эксплуатации устройства. Полное разъяснение условий гарантии Lenovo содержится в тексте ограниченной гарантии Lenovo.

Регистрация

Зарегистрируйте устройство для получения обновлений услуг и поддержки, а также компьютерных принадлежностей и мультимедийных материалов — со скидкой и бесплатно. Посетите веб-сайт: <http://www.lenovo.com/support>

Техническая поддержка через Интернет

Техническая поддержка онлайн доступна в течение всего срока службы вашего продукта на странице <http://www.lenovo.com/support>

В течение гарантийного срока также доступна помощь в замене деталей и замена неисправных компонентов. Доступна помощь в замене неисправных компонентов. Кроме того, если данное устройство используется с компьютером Lenovo, пользователь имеет право на получение сервисного обслуживания по месту жительства. Представитель компании по техническому обслуживанию поможет найти наилучший вариант.

Телефонная техническая поддержка

Помощь в установке и настройке доступна в Центре поддержки клиентов в течение 3 месяцев со дня приобретения устройства. По истечении этого срока поддержка прекращается или становится платной (на усмотрение компании Lenovo). За установленную плату также доступна дополнительная поддержка.

Перед тем, как обращаться к представителю компании Lenovo по технической поддержке, подготовьте следующую информацию: наименование и номер устройства, кассовые документы, наименование производителя компьютера, модель, заводской номер и руководство, точное изложение каких-либо сообщений об ошибке, описание неисправности, сведения о конфигурации аппаратного и программного обеспечения системы.

Представитель компании по техническому обслуживанию может пожелать рассмотреть проблему в действии, если во время звонка вы находитесь за компьютером.

Номера телефонов поддержки изменяются без уведомления. Наиболее свежий список телефонов поддержки компании Lenovo всегда можно найти по адресу <http://www.lenovo.com/support>

Страна или регион	Номер телефона
Китай	400-990-8888
Южная Африка	800982393
Аргентина	0800-444-24,522 (испанский)
Австралия	1300-557-073
Австрия	800295730 (немецкий)
Бельгия	80076524 (французский, голландский)
Боливия	800-100-764 (испанский)

Приложение В. Замечания

Для некоторых стран компания Lenovo может не обеспечивать все описанные в данном документе продукты, услуги и функциональные возможности. Проконсультируйтесь в региональном представительстве компании Lenovo относительно доступных в текущее время продуктов и услуг. Ссылки на продукты, программы или услуги Lenovo не означают и не предполагают, что можно использовать только указанные продукты, программы или услуги Lenovo. Разрешается использовать любые функционально эквивалентные продукты, программы или услуги, если при этом не нарушаются права Lenovo на интеллектуальную собственность. Однако, при этом ответственность за оценку и проверку работы любых других продуктов, программ или услуг возлагается на пользователя.

Компания Lenovo может иметь действующие или заявленные патенты на объекты, описанные в данном документе. Предоставление данного документа не означает выдачу каких-либо лицензий на эти патенты. Письменный запрос на предоставление лицензии можно направить по адресу:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One ^{SEP}Morrisville, NC 24.5560
США
Кому: Lenovo Director of Licensing*

КОМПАНИЯ LENOVO ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННУЮ ПУБЛИКАЦИЮ СО ВСЕМИ ИЗЪЯНАМИ, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ СОБЛЮДЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ, КОММЕРЧЕСКОГО КАЧЕСТВА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ.

В некоторых юрисдикциях запрещен отказ от выраженных или подразумеваемых гарантий при совершении определенных сделок и, в силу этого, данная статья может к вам не относиться.

В приведенной здесь информации могут встретиться технические неточности или типографские опечатки. В публикацию время от времени вносятся изменения, которые будут отражены в следующих изданиях. Lenovo может в любой момент без какого-либо предварительного уведомления вносить изменения в продукты и/или программы, которые описаны в данной публикации.

Описанные в данном документе продукты не предназначены для имплантации или применения в системах жизнеобеспечения, в которых неверная работа может привести к вреду для здоровья или смерти. Сведения, содержащиеся в данном документе, не влияют на и не вносят изменений в характеристики продукции и гарантийные обязательства компании Lenovo. Ничто в данном документе не может быть истолковано как выраженное или подразумеваемое предоставление лицензии, а также как освобождение от ответственности в отношении прав на интеллектуальную собственность компании Lenovo или третьих сторон. Все сведения, содержащиеся в данном документе, получены из определенных условий и даны в качестве пояснения. Результаты, полученные в других рабочих условиях, могут отличаться от приведенных.

Lenovo может использовать или распространять присланную вами информацию любым способом, каким сочтет нужным, без каких-либо обязательств перед вами.

Любые ссылки в данной информации на веб-сайты, не принадлежащие Lenovo, приводятся только для удобства и никоим образом не означают поддержки Lenovo этих веб-сайтов. Материалы этих веб-сайтов не являются частью данного продукта Lenovo, и их можно использовать только на свой страх и риск.

Все данные по производительности, содержащиеся в этой публикации, получены в настроенной среде. Поэтому результаты, полученные в других операционных средах, могут заметно отличаться от приведенных. Возможно, что некоторые измерения были выполнены в разрабатываемых системах, и нет никакой гарантии,

что в общедоступных системах результаты этих измерений будут такими же. Кроме того, результаты некоторых измерений были получены экстраполяцией. Реальные результаты могут отличаться от них. Пользователи настоящего документа должны проверить соответствующие данные в своей конкретной среде.

Информация о переработке

Компания Lenovo поддерживает владельцев ИТ-оборудования в ответственном подходе к утилизации отработавших свой срок изделий. Компания Lenovo предоставляет различные программы и услуги, помогающие владельцам оборудования в переработке старых ИТ-продуктов. Информация об утилизации продуктов Lenovo находится здесь:

<http://www.lenovo.com/recycling>

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収サイクルについて

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回収サイクル・サービス」を提供しています。詳細は、https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/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、https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/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サイクルについて」に従って廃棄してください。

Сбор и переработка вышедших из употребления компьютеров и мониторов Lenovo

Если вы являетесь сотрудником компании и нуждаетесь в утилизации компьютера или монитора Lenovo, являющегося собственностью компании, вам необходимо сделать это в соответствии с Законом о поддержке эффективного использования ресурсов. Компьютеры и мониторы квалифицируются как промышленные отходы и должны соответствующим образом утилизироваться фирмой по удалению промышленных отходов, аттестованной местной администрацией. В соответствии с Законом о поддержке эффективного использования ресурсов, компания Lenovo Japan через свои службы по сбору и переработке ПК обеспечивает сбор, повторное использование и переработку отработавших срок компьютеров и мониторов. Подробная информация представлена на веб-сайте компании Lenovo по адресу https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/. Согласно Закону о поддержке эффективного использования ресурсов сбор и переработка домашних компьютеров и мониторов производителем начались 1 октября 2003 года. Данная услуга предоставляется бесплатно, если домашний компьютер был продан после 1 октября 2003. Подробная информация представлена на веб-сайте компании Lenovo по адресу https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/personal/.

Утилизация компонентов компьютеров Lenovo

Некоторые компьютерные продукты Lenovo, проданные в Японии, могут иметь компоненты, содержащие тяжелые металлы или другие загрязняющие окружающую среду вещества. Для соответствующей утилизации отработавших компонентов, например, печатных плат или дисководов, используйте способы, описанные выше для сбора и переработки ненужных компьютеров и мониторов.

Товарные знаки

Следующие термины являются товарными знаками компании Lenovo в Соединенных Штатах Америки и (или) других странах:

Lenovo
Логотип Lenovo
ThinkCentre
ThinkPad
ThinkVision

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

Прочие названия фирм, продуктов или услуг могут быть товарными знаками или знаками обслуживания других компаний.

Кабели питания и адаптеры питания

Разрешается использовать только те кабели питания и адаптеры питания, которые поставляются изготовителем изделия. Запрещается использовать сетевой кабель питания для других устройств.

Опубликованная информация	Значение и точность	Единица измерения
Наименование или товарный знак изготовителя, номер и адрес торговой регистрации	Lenovo (Beijing) Limited	-
Идентификатор модели	ADP-120TH B	-
Входное напряжение	100-240	V
Входная частота переменного тока	50-60	Гц
Выходное напряжение	20DC	V
Выходной ток	6	A
Выходная мощность	120	W
Средний КПД	89	%
Потребляемая мощность без нагрузки	0.21	W