



V191, LV1911, W1971a, W1972a, W1952a, W1972b
V195, LV2011, LV2011q, W2071d, W2072a, W2072b, W2052a
V221, W2271d, LV2311, W2371d
Руководство пользователя

© 2011,2012,2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Microsoft, Windows и Windows Vista являются
товарными знаками или зарегистрированными
товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или)
других странах.

Единственными условиями гарантии,
распространяющимися на продукцию и услуги
компании HP, являются статьи прямой гарантии,
прилагаемой к этой продукции и услугам. Никакая
информация, содержащаяся в данном документе, не
может истолковываться как предоставление
дополнительной гарантии. Компания HP не несет
ответственности за технические и редакционные
ошибки и неточности, содержащиеся в данном
документе.


Данный документ содержит сведения, являющиеся
собственностью компании, и защищенные авторским
правом. Ни одну часть данной документации не
разрешается копировать, воспроизводить или
переводить на другие языки без предварительного
письменного согласия компании Hewlett-Packard.


Номер документа: 672294-258


Восьмое издание (сентябрь 2013 года)

О данном руководстве

В данном руководстве приведена информация по установке монитора, установке драйверов, использовании экранного меню, определению и устранению неисправностей и техническим характеристикам.

 **ВНИМАНИЕ!** Текст с таким знаком указывает, что несоблюдение данного указания может привести к телесному повреждению или гибели человека.

 **ОСТОРОЖНО!** Текст с таким знаком указывает, что несоблюдение данного указания может привести к повреждению устройства или потере информации.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Текст с таким знаком содержит важную дополнительную информацию.

Содержание

О данном руководстве

1. Характеристики изделия

ЖК-мониторы компании HP	1
-------------------------	---

2. Рекомендации по технике безопасности и техническому обслуживанию

Важные указания по безопасности	2
Меры предосторожности	2
Рекомендации по техническому обслуживанию	3
Очистка монитора	3

3. Установка монитора

Распаковка монитора	4
Сборка монитора	4
Подключение кабелей к монитору	7
Подключение аудиокабеля (в некоторых моделях)	7
Протокол защиты широкополосных цифровых данных от копирования (HDCP) (доступно в некоторых моделях)	8
Подключение кабеля питания	8
Регулировка наклона	9

4. Использование монитора

Компакт-диск с ПО и служебные программы	10
Установка драйверов	10
Установка драйверов монитора с компакт-диска	10
Загрузка обновленных драйверов из Интернета	10
Элементы управления передней панели	11
Использование экранного меню (ЭМ)	12
Выбор входа видеосигнала	16
Определение рабочих условий монитора	16
Качество регулировки экранного изображения	17
Функция энергосбережения	17
Функция таймера выключения	18

A. Поиск и устранение неисправностей

Неисправности общего характера и их устранение	19
Техническая поддержка на сайте hp.com	20
Подготовка к обращению за технической поддержкой	20
Расположение паспортной таблички	20

B. Технические характеристики

ЖК-мониторы компании HP	21
Предустановленные режимы видео	23
Качество и обработка пикселей ЖК-монитора	24

C. Ведомственные нормативные уведомления

Уведомление Федеральной комиссии связи США (ФКС)	25
Изменения	25
Кабели	25
Заявление о соответствии для изделий с логотипом FCC (только для США)	26
Уведомление Европейского Союза	26
Уведомление для Канады	27
Avis Canadien	27
Уведомление по эргономике для Германии	27
Уведомление для Японии	27
Уведомление для Кореи	27
Требования к кабельному комплекту питания	28
Требования к кабелю питания в Японии	28

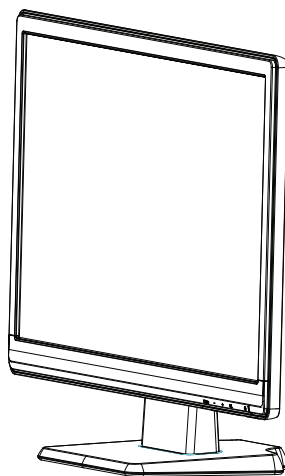
Утилизация использованного оборудования пользователями в частных домохозяйствах Европейского Союза . . .	29
Химические вещества	29
Программа утилизации компании HP	29
Ограничения на использование опасных веществ (RoHS)	29
Требования ЕЕЕ в Турции	30
Ограничения на использование опасных веществ на Украине.	30

1. Характеристики изделия

ЖК-мониторы компании HP

Жидкокристаллические (ЖК) мониторы компании HP LCD включают активную ЖК-матрицу, экран, выполненный по технологии TFT (тонкопленочные транзисторы) со следующими характеристиками:

- Экран с большим размером по диагонали
- Максимальное графическое разрешение:
 - 1366 x 768 на 60 Гц (18,5 дюймов)
 - 1600 x 900 на 60 Гц (19,5 дюймов 20 дюймов)
 - 1920 x 1080 на 60 Гц (21,5 дюймов 23 дюймов)А также поддержка полноэкранный режима при низком разрешении
- Аналоговый сигнал VGA
- Цифровой сигнал DVI в некоторых моделях
- Удобный просмотр из положения сидя и стоя, при перемещении с одной стороны монитора на другую
- Регулировка наклона
- Съёмная подставка
- Встроенные стереодинамики в некоторых моделях
- Гнездо кодового замка для блокировочного тросика (блокировочный тросик приобретается отдельно)
- Функция Plug-and-Play, если она поддерживается компьютером
- Экранное меню на нескольких языках упрощает настройку и делает удобным вывод информации на экран
- Режим энергосбережения для снижения потребления электроэнергии
- Протокол HDCP (защита широкополосных цифровых данных от копирования) на входе DVI в некоторых моделях
- Компакт-диск с ПО и служебными программами, включающий:
 - драйверы
 - документацию



2. Рекомендации по технике безопасности и техническому обслуживанию

Важные указания по безопасности

Кабель питания входит в комплект с монитором. При использовании другого кабеля используйте только источник питания и разъем, которые соответствуют данному монитору. Информацию об используемых в данном мониторе кабельных комплектах питания см. в разделе "Подключение кабеля питания".

⚠ ВНИМАНИЕ! Для уменьшения опасности поражения электрическим током или повреждения оборудования:

- Не отключайте кабель питания от заземления. Вилка с заземляющим проводом несет важную защитную функцию.
- Подключайте кабель питания в розетку с заземляющим проводом, к которой имеется постоянный доступ.
- Отключайте питание от устройства, извлекая кабель питания из питающей розетки.

В целях безопасности не помещайте какие-либо предметы на кабель или шнур питания. Прокладывайте кабели питания их таким образом, чтобы никто не мог случайно наступить или зацепиться за них. Не тяните за провода или кабель питания. Извлекая кабель из электрической розетки, держите кабель за вилку.

Чтобы избежать тяжелой травмы, прочтите Руководство по безопасному и удобному использованию. В данном руководстве описаны подходящее рабочее место, установка, рабочая поза, навыки работы с сохранением здоровья для компьютерных пользователей, а также представлена важная информация по технике безопасности при работе с электрическим и механическим оборудованием. Данное руководство помещено на сайте <http://www.hp.com/ergo> и/или в документации на компакт-диске, если он входит в комплект монитора.

⚠ ОСТОРОЖНО! Для защиты монитора, а также компьютера, подключайте все кабели питания компьютера и его периферийных устройств (монитор, принтер, сканер) через какое-либо устройство защиты от перенапряжений, например, разветвитель напряжения или устройство бесперебойного питания (ИБП). НЕ все разветвители напряжения имеют функцию защиты от перенапряжений; такая возможность должна быть особо указана для данного разветвителя. Используйте разветвители напряжения изготовителей, участвующих в программе предоставления исков возмещения убытков, чтобы можно было заменить оборудование в случае отказа системы защиты от перенапряжений.

Используйте соответствующие аксессуары допустимого размера, которые обеспечивают поддержку ЖК-монитора компании HP.

⚠ ВНИМАНИЕ! ЖК-мониторы, ненадлежащим образом размещенные на комодах, книжных полках, письменных столах, акустических системах, шкафах или передвижных столиках, могут упасть и нанести травму. Следует уделять особое внимание прокладке всех шнуров и кабелей, подключаемых к ЖК-монитору, чтобы их было невозможно потянуть, зацепиться или споткнуться о них.

Меры предосторожности

- Используйте только источник питания и разъем, совместимый с данным монитором, как это указано на паспортной табличке или задней панели монитора.
- Общий ток потребления всех устройств, подключенных к данной розетке, не должен превышать номинальный ток данной розетки, а общий потребляемый ток всех подключенных устройств с использованием данного

кабеля питания не должен превышать номинальный ток данного кабеля питания. Ток потребления указан в паспортной табличке каждого устройства (с указанием Amps или A).

- Устанавливайте монитор рядом с сетевой розеткой, чтобы к ней был удобный доступ. Отключайте монитор, взявшись за вилку кабеля питания и потянув ее из розетки. Никогда не отключайте монитор, потянув за сетевую кабель.
- Не допускайте, чтобы на кабеле питания находились посторонние предметы. Не наступайте на кабель

Рекомендации по техническому обслуживанию

Для улучшения рабочих характеристик монитора и продления срока его службы:

- Не открывайте корпус монитора и не пытайтесь сами выполнить его техническое обслуживание. Выполняйте только регулировки, описанные с руководстве по эксплуатации. Если монитор не работает должным образом, если он упал или был поврежден, обратитесь к уполномоченному компанией HP дилеру, продавцу или поставщику услуг.
- Используйте только источник питания и разъем, совместимый с данным монитором, как это указано на паспортной табличке или задней панели монитора.
- Общий ток потребления всех устройств, подключенных к данной розетке, не должен превышать номинальный ток данной розетки, а общий потребляемый ток всех подключенных устройств с использованием данного кабеля не должен превышать номинальный ток данного кабеля. Ток потребления указан в паспортной табличке каждого устройства (с указанием Amps или A).
- Устанавливайте монитор рядом с розеткой, чтобы к ней был удобный доступ. Отключайте монитор, взявшись за вилку кабеля питания и потянув ее из розетки. Никогда не отключайте монитор, потянув за сетевую кабель.
- Выключайте монитор, если он не используется. Можно существенно увеличить срок службы монитора при использовании экранной заставки, и выключая монитор, если он не используется
- Для вентиляции в корпусе предусмотрены щели и отверстия. Запрещается блокировать или перекрывать эти отверстия. Не допускайте попадания каких-либо предметов внутрь прибора через щели в корпусе или другие отверстия.
- Не роняйте монитор и не размещайте его на неустойчивой поверхности.
- Не допускайте, чтобы на кабеле питания находились посторонние предметы. Не наступайте на кабель
- Устанавливайте монитор в хорошо проветриваемом месте, на расстоянии от чрезмерно освещенных мест, мест с повышенной температурой или влажностью.
- Снимая подставку монитора, положите монитор экраном вниз на мягкую поверхность, чтобы предотвратить его от царапин, повреждения или поломки.

Очистка монитора

1. Выключите монитор и компьютер.
2. Отключите монитор от розетки или раветвителя.
3. Очистите пластмассовые поверхности корпуса монитора чистой тканью, смоченной в воде.
4. Очистите экран монитора антистатическим очистителем для экрана.

△ **ОСТОРОЖНО!** Не используйте вещества, содержащие бензол, разбавители, аммиак и другие летучие вещества для очистки монитора или экрана. Такие вещества могут повредить отделку корпуса, а также экран.

3. Установка монитора

Распаковка монитора

1. Распакуйте монитор. Проверьте комплектность упаковки. Сохраните упаковочную коробку.
2. Включите компьютер и другие подсоединенные устройства.
3. Подготовьте ровную поверхность для сборки монитора. При подготовке монитора к сборке понадобится плоский мягкий участок поверхности для размещения монитора экраном вниз.

Сборка монитора

Данный монитор можно установить на столе или на стене. Устанавливайте монитор в удобном хорошо проветриваемом месте рядом с компьютером. После установки монитора подключите к нему необходимые кабели.

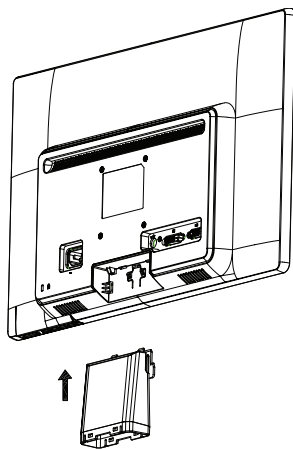
Установка монитора на столе

1. Положите монитор экраном вниз на плоскую мягкую поверхность (на какой-либо стол) так, чтобы опорная ножка выступала за край.

△ **ОСТОРОЖНО!** Экран хрупок. Избегайте прикосновения и надавливания на ЖК-экран – это может привести к повреждениям.

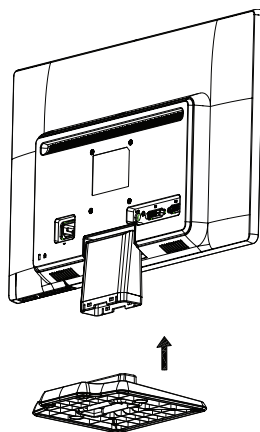
2. Вставьте опорную ножку монитора в паз и надавите на нее до щелчка.

Рис. 3-1 Крепление опорной ножки



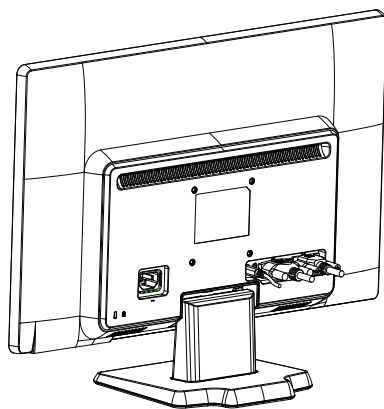
3. Наденьте подставку на опорную ножку монитора и нажмите на нее до щелчка.

Рис. 3-2 Крепление подставки



4. Поднимите монитор и установите его вертикально на ровную устойчивую опору.

Рис. 3-3 Монитор в вертикальном положении



Установка монитора на стене

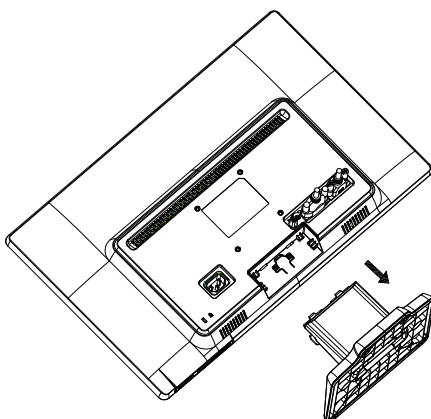
1. Проверьте надежность настенного крепления.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения телесных повреждений или поломки устройства, перед установкой монитора проверьте правильность установки и надежность настенного крепления. Прочтите указания по установке настенного крепления и убедитесь, что оно способно выдержать вес монитора.

2. Отключите кабель питания и другие кабели от монитора.
3. Уложите монитор экраном вниз на плоскую защищенную поверхность.

4. Снимите подставку с нижней части монитора.

Рис. 3-4 Извлечение подставки из монитора



5. При этом открываются четыре резьбовых отверстия. Они предназначены для винтов крепления поворотного кронштейна или крепления другого типа к задней стенке монитора.
6. Соблюдайте указания по установке монтажного крепления для обеспечения надежного крепления монитора. Четыре резьбовых отверстия на задней панели монитора соответствуют стандарту VESA для крепления плоскоэкранных мониторов.
7. Закрепите поворотный кронштейн или другое крепление.

Подключение кабелей к монитору

Подключение кабеля VGA (аналоговый) или кабеля DVI-D (цифровой)

Воспользуйтесь видеокабелем VGA или кабелем DVI-D для подключения монитора к компьютеру. Для использования DVI необходимо иметь графическую карту, совместимую с DVI. Разъемы расположены с обратной стороны монитора. Убедитесь в том, что компьютер и монитор выключены и отсоединены от питающей сети.

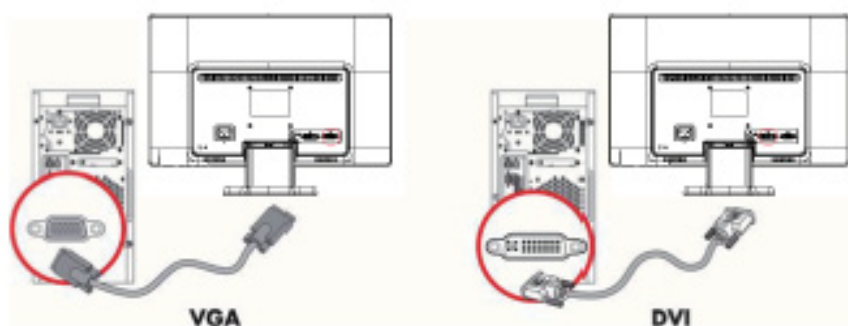
1. Подключение кабеля VGA

Подключите один разъем видеокабеля VGA к соответствующему гнезду на обратной стороне монитора, а другой – к разъему видеосигнала VGA на компьютере.

2. Подключение кабеля DVI-D (прилагается к некоторым моделям)

Подключите один разъем видеокабеля DVI-D к соответствующему гнезду на обратной стороне монитора, а другой – к разъему видеосигнала DVI-D на компьютере. Данный кабель можно использовать только с компьютерами, на которые установлена графическая карта, поддерживающая DVI. Разъем DVI-D монитора и кабель присутствуют.

Рис. 3-5 Подключение кабеля VGA или DVI-D (расположение гнезд может быть различным)

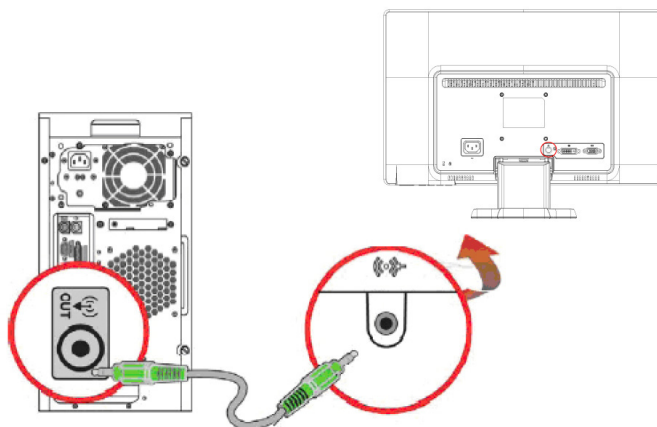


ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании кабеля VGA или DVI аудиокабель следует подключать отдельно, так как кабель стандарта VGA или DVI передает только видеосигналы, аудиосигналы не передаются.

Подключение аудиокабеля (в некоторых моделях)

Подключите встроенные динамики монитора к компьютеру с помощью аудиокабеля, как показано на рисунке ниже.

Рис. 3-6 Подключение аудиокабеля (расположение разъемов может быть другим)



Протокол защиты широкополосных цифровых данных от копирования (HDCP) (доступно в некоторых моделях)

Монитор поддерживает протокол HDCP и может воспроизводить видеоматериал с высоким разрешением. Видеоматериалы с высоким разрешением могут быть получены из различных источников, например от устройств воспроизведения дисков Blue-ray, через эфирное или кабельное цифровое вещание HDTV. Если монитор не поддерживает протокол HDCP, то при воспроизведении защищенных материалов с высоким разрешением экран будет пуст или изображение воспроизводится с более низким разрешением. Для воспроизведения защищенных материалов и монитор, и графическая карта компьютера должны поддерживать протокол HDCP.

Подключение кабеля питания

1. Соблюдайте все предупреждения относительно электричества и питания

⚠ ОСТОРОЖНО! Во избежание поражения электрическим током или повреждения оборудования не отключайте клемму заземления кабеля питания. Вилка с заземляющим проводом несет важную защитную функцию.

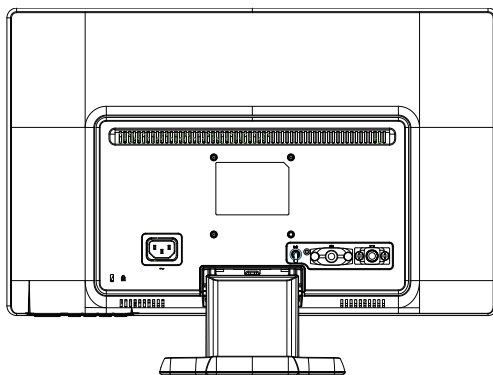
Подключайте кабель питания в розетку с заземляющим проводом.

Убедитесь, что сетевая розетка, к которой подключен кабель питания, легко доступна для оператора и расположена максимально близко к оборудованию. Кабель питания следует проложить таким образом, чтобы на него нельзя было наступить или зацепить предметами, расположенными на нем или рядом с ним.

Не ставьте ничего на кабель питания и другие кабели. Прокладывайте кабели питания их таким образом, чтобы никто не мог случайно наступить или зацепиться за них. Не тяните за провода или кабель питания.

Дополнительные сведения находятся в "Технические характеристики" (Приложение В).

Рис. 3-7 Подключение кабеля питания



2. Подключите разъем кабеля кабеля питания к монитору, а вилку кабеля к заземленной сетевой розетке.

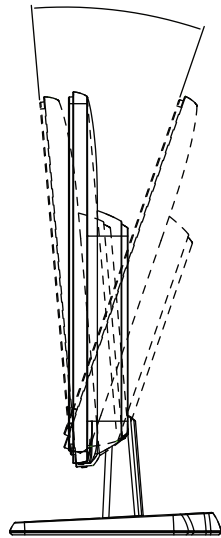
⚠ ОСТОРОЖНО! Во избежание поражения электрическим током в случае отсутствия электрической розетки с надлежащим заземлением, следует выполнить следующее: (1) Воспользоваться переходником с надлежащим заземлением. (2) Установить электрическую розетку с надлежащим заземлением.

Регулировка наклона

Для лучшего обзора отрегулируйте наклон монитора по своему усмотрению:

1. Поверните монитор экраном к себе и возьмитесь за подставку, чтобы не опрокинуть монитор при установке угла наклона.
2. Отрегулируйте наклон, придвигая к себе или отодвигая от себя верхнюю часть монитора, не касаясь при этом экрана.

Рис. 3-8 Регулировка наклона



4. Использование монитора

Компакт-диск с ПО и служебные программы

Поставляемый с монитором компакт-диск содержит драйверы и программное обеспечение, устанавливаемые на компьютер.

Установка драйверов.


Если необходимо обновить драйверы, можно установить файлы драйвера монитора INF и ICM с компакт-диска или загрузить их из Интернета.

Установка драйверов монитора с компакт-диска

Чтобы установить драйвер монитора с компакт-диска, выполните следующее.

1. Вставьте компакт-диск в привод компакт-дисков компьютера. Отобразится меню компакт-диска.
2. Выберите язык.
3. Щелкните **Install Monitor Driver Software (Установить драйвер монитора)**.
4. Следуйте инструкциям на экране.
5. Убедитесь в том, что в настройках панели управления отображением установлено надлежащее разрешение и частота кадров.

Дополнительные сведения содержатся в документации ОС Windows®.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае ошибки установки может понадобиться ручная установка драйверов с цифровой подписью (файлы INF или ICM) с компакт-диска. Указания по установке (только на английском языке) находятся на компакт-диске в файле "Сведения о драйвере".

Загрузка обновленных драйверов из Интернета

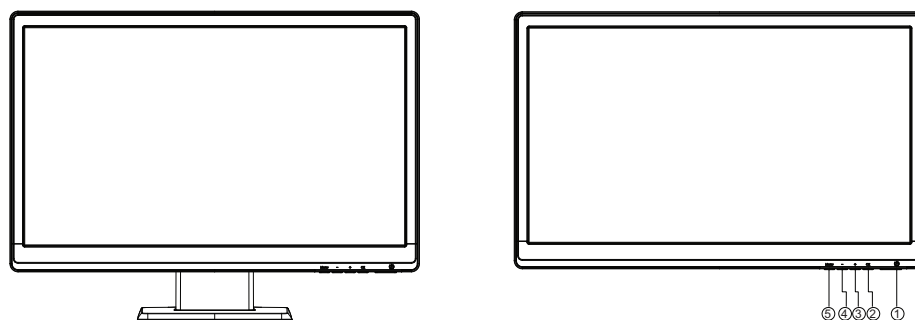
Для загрузки последних версий драйверов и программного обеспечения с веб-сайта технической поддержки компании HP выполните следующее.

1. Перейдите по адресу <http://www.hp.com/support>.
2. Выберите страну и (или) регион.
3. Выберите **Download Drivers and Software (Загрузка драйверов и программного обеспечения)**.
4. Введите номер модели своего монитора. Отобразится страница загрузки программного обеспечения для указанного монитора.
5. Загрузите файлы и установите драйвер и программное обеспечение, следуя указаниям на странице загрузки.
6. Проверьте, удовлетворяет ли ОС указанным системным требованиям.

Элементы управления передней панели

Кнопки монитора расположены в нижней части передней панели.

Рис. 4-1 Кнопки управления передней панели
















№	Значок	Описание
1	Питание	Включение или перевод монитора в спящий режим или режим ожидания. Кнопка включения питания расположена снизу или на передней панели монитора, в зависимости от модели.
2	ОК	Если на экране отображается меню, выбор выделенного элемента меню. Если экранное меню не отображается, включение режима авторегулировки для оптимизации изображения на экране.
3	+	Если отображается экранное меню, перемещение вперед по пунктам меню или увеличение значения регулируемого параметра. Если экранное меню не отображается, выбор источника видеосигнала (VGA или DVI)
4	-	Если отображается экранное меню, перемещение назад по пунктам меню или уменьшение значения регулируемого параметра. Если экранное меню не отображается, включение линейки регулировки громкости кнопками - и + (только в моделях с динамиками)
5	Меню	Открытие, выбор, закрытие экранного меню.

Использование экранного меню (ЭМ)













В следующей таблице приведены пункты экранного меню и описание их функций. Если после выбора пункта экранного меню в нем отображаются данные кнопки, вы можете выбрать:

- **Cancel (Отмена)** - для возврата в предыдущее меню.
- **Save and Return (Сохранить и выйти)** - для сохранения всех изменений и возврата в главное меню. Функция сохранения и выхода доступна только при изменении параметра меню.









ЭКРАННОЕ МЕНЮ

Значок	Главное меню	Подменю	Описание
	Brightness (Яркость)	Adjustable scale (Шкала регулировки)	Регулировка уровня яркости экрана. Заводская настройка по умолчанию - 90.
	Contrast (Контрастность)	Adjustable scale (Шкала регулировки)	Регулировка уровня контрастности экрана. Заводская настройка по умолчанию - 80.
	Color (Цвет)		Выбор цветовой температуры экрана. Заводская настройка по умолчанию - 6500K или настройка пользователя, в зависимости от модели.
		Warm (5000K) (Теплый (5000K))	Цвет с красноватым оттенком.
		Standard (6500K) (Нормальный (6500K))	Стандартная цветовая настройка (по умолчанию)
		Cool (9300K) (Холодный (9300K))	Цвет с синеватым оттенком.
		Custom (RGB) (Пользовательский (RGB))	Настройка цвета по своему усмотрению: <ul style="list-style-type: none"> Red Color (Красный) - регулировка уровня красного оттенка Green Color (Зеленый) - регулировка уровня зеленого оттенка Blue Color (Синий) - регулировка уровня синего оттенка
	Image Control (Настройка изображения)		Настройка экранного изображения (только для сигнала VGA)
		Auto Adjustment (Авторегулировка)	Автоматическая настройка экранного изображения.
		Clock (Синхронизация)	Устранение вертикальных полос на экранном фоне. При регулировке параметра Clock (Синхронизация) также изменяется изображение на экране по горизонтали.
		Clock Phase (Фазовая синхронизация)	Регулировка фокуса изображения. Данная настройка позволяет удалить горизонтальные шумы и увеличить четкость отображения символов.
		Horizontal Position (Положение по горизонтали)	Сдвиг изображения на экране влево или вправо.
		Vertical Position (Положение по вертикали)	Сдвиг изображения на экране вверх или вниз.
		Custom Scaling (Формат отображения)	Выбор формата отображения информации на мониторе. Формат: <ul style="list-style-type: none"> Fill to Screen (Во весь экран) - изображение заполняет весь экран, при этом может быть искажение или удлинение изображения из-за непропорционального масштабирования высоты и ширины изображения. Fill to Aspect Ratio (Соотношение сторон) - изображение заполняет экран с сохранением исходных пропорций изображения.
		Sharpness (Резкость)	Более четкое или сглаженное изображение.
		Dynamic Contrast Ratio (Динамическая регулировка контрастности)	Включение или отключение режима динамической регулировки контрастности. По умолчанию режим выключен.
	OSD Control (Управление экранном меню)		Меню настройки параметров отображения экранного меню.

ЭКРАННОЕ МЕНЮ

Значок	Главное меню	Подменю	Описание
		Horizontal OSD Position (Положение экранного меню по горизонтали)	Перемещение экранного меню в левую или правую стороны экрана. Заводская настройка по умолчанию - 97.
		Vertical OSD Position (Положение экранного меню по вертикали)	Перемещение экранного меню в верхнюю или нижнюю часть экрана. Заводская настройка по умолчанию - 18.
		OSD Transparency (Прозрачность экранного меню)	Регулировка отображения фоновой информации на экране в режиме экранного меню.
		OSD Timeout (Задержка экранного меню)	Время отображения экранного меню (в секундах) после последнего нажатия на какую-либо кнопку. Допустимые значения от 5 до 60 секунд. Заводская настройка по умолчанию - 30 секунд.
	Management (Управление)		Функции управления экранным меню и режимом энергосбережения монитора.
		Power Saver (Энергосбережение)	Включение режима энергосбережения. Режим: <ul style="list-style-type: none"> • On (Вкл.) • Off (Выкл.) По умолчанию режим включен.
		Power on Recall (Возобновление питания)	Восстановление подачи питания на монитор после внезапного отключения электричества. Режим: <ul style="list-style-type: none"> • On (Вкл.) • Off (Выкл.) По умолчанию режим включен.
		Mode Display (Отображение параметров)	Отображение параметров разрешения, скорости обновления и частоты при отображении главного меню. Режим: <ul style="list-style-type: none"> • On (Вкл.) • Off (Выкл.) По умолчанию режим включен.
		Monitor Status (Состояние монитора)	Отображение рабочего состояния монитора при его включении. Выбор положения информации состояния: <ul style="list-style-type: none"> • Top (Сверху) • Middle (По середине) • Bottom (Внизу) • Off (Выкл.) Заводская настройка по умолчанию - Сверху.
		DDC/CI Support (Поддержка DDC/CI)	Возможность настройки некоторых параметров экранного меню (яркость, контрастность, цветовая температура) на компьютере. Режим: <ul style="list-style-type: none"> • On (Вкл.) • Off (Выкл.) По умолчанию режим включен.
		Bezel Power LED (Отображение индикатора включения)	Выключение индикатора питания на передней панели монитора. По умолчанию индикатор включен.
		Volume (Громкость)	Регулировка уровня громкости (в некоторых моделях)

ЭКРАННОЕ МЕНЮ

Значок	Главное меню	Подменю	Описание
		Sleep Timer (Таймер выключения)	<p>Меню настройки таймера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set Current Time (Текущее время) - установка текущего времени в часах и минутах • Set Sleep Time (Время выключения) - установка времени выключения монитора • Set on Time (Время включения) - установка времени включения монитора из режима ожидания • Timer (Таймер) - включение или выключение функции таймера По умолчанию функция выключена. • Sleep Now (Выключить сейчас) - переход монитора в режим ожидания
	Language (Язык)		Выбор языка отображения экранного меню. По умолчанию используется английский язык.
	Information (Сведения)		Отображение важной информации о данном мониторе.
		Current Settings (Текущие настройки)	Текущий режим входного видеосигнала.
		Recommended Settings (Рекомендуемые настройки)	Рекомендуемый режим разрешения и частота кадровой развертки монитора.
		Serial Number (Заводской номер)	Заводской номер монитора. Заводской номер требуется при обращении в службу технической поддержки компании HP.
		FW Version (Версия ПО)	Версия встроенного программного обеспечения монитора.
		Backlight Hours (Подсветка)	Всего часов в режиме подсветки.
		Service Support (Служба поддержки)	http://www.hp.com/support
	Factory Reset (Восстановление заводских настроек)		Восстановление заводских настроек по умолчанию всем параметра экранного меню и функции DDC/CI за исключением настройки языка экранного меню.
	Source Control (Источник сигнала) (в некоторых моделях)		Выбор входного видеосигнала. Приоритет DVI, VGA.
		DVI	Входной видеосигнал DVI.
		VGA	Входной видеосигнал VGA.
		Default Source (Источник сигнала по умолчанию)	<p>Выбор первичного источника входного видеосигнала или источника по умолчанию при подключении монитора к двум активным и допустимым источникам видеосигнала. Монитор автоматически определяет формат видеосигнала. Источник:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DVI • VGA
		Auto-Switch Source (Автоматическое включение источника)	Режим автоматическое включения или выключения источника входного видеосигнала. По умолчанию режим включен.
	Exit (Выход)		Выход из экранного меню.

Выбор входа видеосигнала

Разъемы, на которые подается входной видеосигнал:

- разъем VGA (аналоговый)
- разъем DVI-D (цифровой) (в некоторых моделях)

Монитор автоматически определяет, на каких входах присутствуют допустимые видеосигналы, и воспроизводит изображение.

Можно подключить к монитору кабель VGA, кабель DVI-D или оба. Если подключены оба кабеля, по умолчанию выбирается источник DVI. Источник входного видеосигнала можно выбрать в экранном меню.

Определение рабочих условий монитора

При нижеперечисленных условиях на экране монитора отображаются специальные сообщения.

- **Monitor Status (Состояние монитора)** - при включении монитора или при изменении источника входного видеосигнала в течение пяти секунд отображается сообщение о состоянии монитора. В данном сообщении отображается текущий активный источник сигнала, состояние режима автоматического включения источника (Вкл. или Выкл.), источник входного сигнала по умолчанию, текущее разрешение дисплея и рекомендуемое разрешение дисплея.
- **Input Signal Out of Range (Входной сигнал вне допустимых значений)** - установите разрешение 1366 x 768 на 60 Гц (18,5 дюймов), 1600 x 900 на 60 Гц (19,5 дюймов 20 дюймов), 1920 x 1080 на 60 Гц (21,5 дюймов 23 дюймов). Монитор не поддерживает входной сигнал, так как его разрешение и/или частота кадровой развертки выше допустимых значений.
- **No Source Signal (Нет сигнала от источника)** - на входной разъем монитора не поступает видеосигнал с ПК. Возможно ПК или другой источник сигнала выключен или включен режим энергосбережения.
- **Auto Adjustment in Progress (Авторегулировка)** – выполняется автоматическая настройка.
- **Monitor Going to Sleep (Переход в режим ожидания)** - монитор переключается в режим ожидания.
- **Check Video Cable (Проверьте видеокабель)** - видеокабель не подключен к компьютеру надлежащим образом.
- **OSD Lockout (Экранное меню заблокировано)** - экранное меню можно включить и выключить, нажав и удерживая в течение 10 секунд кнопку Menu на передней панели монитора. Если экранное меню заблокировано, в течение 10 секунд отображается сообщение Экранное меню заблокировано.
 - Если экранное меню заблокировано, для его деблокирования нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопку Menu.
 - Если экранное меню деблокировано, для его блокирования нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопку Menu.
- **Power Button Lockout (Кнопка включения заблокирована)** - кнопка включения монитора заблокирована. Если кнопка питания заблокирована, отображается сообщение Кнопка включения заблокирована.
 - Если кнопка включения заблокирована, для ее деблокирования нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопку включения питания.
 - Если кнопка включения деблокирована, для ее блокирования нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопку включения питания.
- **Dynamic Contrast Ratio On (Динамическая регулировка контрастности включена)** - включен режим динамической регулировки контрастности. Данное сообщение отображается, если в меню настройки изображения включен режим динамической регулировки контрастности.
- **Dynamic Contrast Ratio Off (Динамическая регулировка контрастности выключена)** - режим динамической регулировки контрастности выключен. Данное сообщение отображается, если в меню настройки изображения режим динамической регулировки контрастности выключен.

Качество регулировки экранного изображения

Для обеспечения высокого качества изображения каждый раз при смене видеорежима с помощью функции авторегулировки автоматически подстраиваются размеры, положение, синхронизация и фаза. Для более точной регулировки входа VGA запустите программное обеспечение авторегулировки с компакт-диска. Если необходимо дальнейшее улучшение качества изображения, воспользуйтесь регулировками Синхронизация и Фаза на мониторе для точной подстройки изображения. См. раздел данной главы "Оптимизация аналогового видео".

Оптимизация аналогового видео

В некоторых мониторах имеются дополнительные схемы, позволяющие монитору работать в обычном аналоговом режиме. С помощью следующих двух регулировок в экранном меню можно улучшить отображение аналогового изображения.

Синхронизация – увеличение или уменьшение значения параметра для минимизации фоновых вертикальных линий или полос.


Фаза – увеличение или уменьшение значения параметра для минимизации искажений и дрожания видеоизображения.

Используйте эти регулировки только в том случае, если в аналоговом режиме функция авторегулировки не обеспечивает удовлетворительное качество изображения. Наилучший результат получается следующим образом.

1. Перед регулировкой дайте монитору прогреться в течение 30 минут.
2. Откройте экранное меню и выберите подменю Настройка изображения.
3. Сначала правильно настройте основной параметр Синхронизация, так как параметр Фаза зависит от значения синхронизации. При установке значений синхронизации и фазы изображение на мониторе будет искажаться, регулируйте настройки до тех пор, пока искажения не исчезнут. Для восстановления заводских настроек откройте экранное меню, выберите пункт Сброс, затем выберите Да.

Функция энергосбережения

Когда монитор находится в обычном рабочем режиме, индикатор питания имеет синий цвет, энергопотребление монитора имеет обычную величину. Сведения об энергопотреблении находятся в "Технические характеристики" (Приложение В). Монитором также поддерживается режим энергосбережения, включаемый подключенным компьютером. Когда монитор находится в состоянии пониженного энергопотребления, на экране нет изображения, подсветка выключена, индикатор питания имеет желтый цвет. В этом состоянии монитор потребляет минимум электроэнергии. При выводе монитора из этого режима, перед нормальным рабочим режимом выдерживается краткий период прогрева. Состояние энергосбережения с пониженным энергопотреблением включается, если на монитор не подается кадровый или строчный синхросигнал. Чтобы функция энергосбережения работала, она должна быть включена на подключенном компьютере. Указания по настройке функции энергосбережения находятся в документации на компьютер (иногда эта функция называется "Управление питанием").

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Функция энергосбережения работает только тогда, когда монитор подключен к компьютеру, имеющему данную функцию.

Функция таймера выключения

Функция таймера выключения используется для энергосбережения и позволяет включать и выключать монитор в одно и то же время дня. Это позволяет также увеличить срок службы ламп подсветки монитора. Для параметра Sleep Timer (Таймер выключения) имеется пять настроек.

- Set Current Time (Текущее время)
- Set Sleep Time (Время выключения)
- Set On Time (Время включения)
- Timer (Таймер): On/Off (Вкл./Выкл.)
- Sleep Now (Выключить сейчас)

Настройка таймера:

1. Нажмите кнопку Menu на передней панели монитора для отображения экранного меню.
2. Переместите указатель вниз и выделите параметр Управление.
3. Нажмите кнопку ОК для выбора функции Управление.
4. Переместите указатель вниз и выберите Таймер выключения > Текущее время.

Примечание: Перед установкой времени выключения и включения монитора следует установить текущее время. Время отображается в 24-часовом формате. Например, 1:15 после полудня отображается в виде 13 часов 15 минут.

При сбое в питании таймер устанавливается на 00:00. В этом случае таймер следует настроить заново.

5. Однократно нажмите кнопку ОК для входа в режим задания часа.
6. Кнопками - (минус) и + (плюс) установите показания часа.
7. Еще раз нажмите кнопку ОК для входа в режим задания минут.
8. Кнопками - (минус) и + (плюс) установите показания минут.
9. Нажмите кнопку ОК для подтверждения настройки.
10. После установки текущего времени автоматически выделяется параметр Время выключения. Повторите шаги 6-9 для установки времени выключения.
11. Если вы не хотите устанавливать время выключения, дважды нажмите кнопку ОК и выберите кнопку Сохранить и выйти для выхода из меню.
12. После установки времени выключения автоматически выделяется параметр Время включения. Повторите шаги 6-9 для установки времени включения.
13. Для активации настроек таймера включите в меню режим таймера.
14. По окончании настройки выберите пункт Сохранить и выйти для выхода из меню.

При выборе пункта Выключить сейчас подсветка монитора сразу выключается и монитор переходит в режим ожидания до активации параметра времени включения монитора или до нажатия кнопки включения.

А. Поиск и устранение неисправностей

Неисправности общего характера и их устранение

В следующей таблице перечислены возможные неисправности, возможные причины каждой неисправности и рекомендуемые способы их устранения.

Устранение неполадок

Проблема	Возможные способы устранения
Индикатор питания не горит	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, включена ли кнопка питания и правильно ли подключен кабель питания к монитору и сетевой розетке с заземлением.
Не работает функция Plug & Play	<ul style="list-style-type: none">Для работы функции Plug & Play с монитором компьютер и видеокарта должны поддерживать функцию Plug & Play. Проверьте, ознакомившись с информацией от производителя компьютера. Проверьте также видеокабель монитора и убедитесь, что контакты разъема не погнуты.Убедитесь в том, что драйверы монитора HP установлены (драйверы монитора HP доступны на веб-сайте http://www.hp.com/support)
Смазанное и раздвоенное изображение	<ul style="list-style-type: none">Отрегулируйте контрастность и яркость.Не пользуйтесь удлинительным кабелем или распределительной коробкой. Рекомендуется подключать монитор непосредственно к выходному разъему видеокарты на задней панели компьютера.
Изображение скачет, мигает или на нем присутствуют волны	<ul style="list-style-type: none">Уберите электрические устройства, которые могут создавать электрические помехи, как можно дальше от монитора.Используйте максимальную частоту кадровой развертки монитора для используемого разрешения.
Монитор не выходит из выключенного состояния	<ul style="list-style-type: none">Выключатель питания компьютера должен быть во включенном положении.Видеокарта компьютера должна быть плотно вставлена в гнездо.Проверьте правильность подключения видеокабеля монитора к компьютеру.Проверьте видеокабель монитора и убедитесь, что контакты разъема не погнуты.
Отсутствует один из основных цветов (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНый или СИНИЙ)	<ul style="list-style-type: none">Проверьте видеокабель монитора и убедитесь, что контакты разъема не погнуты.Проверьте правильность подключения видеокабеля монитора к компьютеру.
Изображение расположено не по центру экрана или неверный размер изображения	<ul style="list-style-type: none">Отрегулируйте положение по горизонтали и вертикали или нажмите кнопку монитора ОК.
Искажение цвета изображения (белый цвет не выглядит белым)	<ul style="list-style-type: none">Отрегулируйте цвета (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНый, СИНИЙ) или выберите цветовую температуру
Горизонтальные или вертикальные искажения на экране	<ul style="list-style-type: none">Используйте режим с выключенной ОС Windows. Отрегулируйте синхронизацию и фазу или нажмите кнопку ОК для выполнения наилучшей настройки

Техническая поддержка на сайте [hp.com](http://www.hp.com)

Перед тем, как обратиться в службу работы с клиентами, обратитесь в службу технической поддержки компании HP по адресу: <http://www.hp.com/support>)

Выберите страну/регион, а затем по ссылкам перейдите на страницу поддержки вашей модели монитора.

Подготовка к обращению за технической поддержкой

Если не удастся устранить возникшую неисправность с помощью описанных в данном разделе советов по поиску и устранению неисправностей, то, возможно, вам придется обратиться за технической поддержкой. Контактная информация службы технической поддержки приведена в печатной документации, поставляемой в комплекте с монитором.

При обращении в службу у вас должна быть под рукой следующая информация:

- номер модели монитора (указан на задней панели монитора)
- заводской номер монитора (указан на задней панели монитора или в меню информации экранного меню)
- дата приобретения, указанная на кассовом документе (чеке)
- условия, при которых возникла неисправность
- полученные сообщения об ошибках
- конфигурация оборудования
- наименование, модель используемого оборудования и версия программного обеспечения

Расположение паспортной таблички

В паспортной табличке на мониторе указана модель изделия и заводской номер. Эти данные могут потребоваться при обращении в компанию HP по поводу вашей модели монитора.

Паспортная табличка расположена на задней панели монитора.

В. Технические характеристики

Приведенные характеристики представляют собой типовые технические характеристики производителей компонентов компании HP; действительные характеристики могут отличаться от приведенных.

ЖК-мониторы компании HP

Обработка лицевой поверхности: блестящая полированная поверхность с твердым покрытием

Входной разъем:

разъем VGA

24-контактный разъем DVI-D типа D (в некоторых моделях)

Таблица В-1 Модели V191, LV1911, W1971a, W1972a, W1952a, W1972b

V195, LV2011, LV2011q, W2071d, W2072a, W2072b, W2052a

V221, W2271d, LV2311, W2371d

Технические характеристики:	18,5 дюймов	19,5 дюймов	20 дюймов
Тип дисплея:	Активная ЖК-матрица, технология TFT	Активная ЖК-матрица, технология TFT	Активная ЖК-матрица, технология TFT
Фактический размер изображения	47,0 см (18,5 дюймов) по диагонали	49,411 см (19,5 дюймов) по диагонали	50,8 см (20 дюймов) по диагонали
Наклон	-4° (+/-1)~+18° (+/-1)	-4° (+/-1)~+18° (+/-1)	-4° (+/-1)~+18° (+/-1)
Максимальный вес (без упаковки)	2,7 кг	2,9 кг	3,5 кг
Размеры (В x Ш x Г)	339,5 x 446,1 x 170,2 мм 13,37 x 17,56 x 6,7 дюйм.	300,43 x 484,53 x 170 мм 11,83 x 19,08 x 6,69 дюйм.	356,6 x 477,3 x 170,2 мм 14 x 18,8 x 6,7 дюйм. (W2071d: 358,2 x 484,5 x 170,1 мм 14,1 x 19,07 x 6,7 дюйм.)
Максимальное графическое разрешение	1366 x 768 на 60 Гц	1600 x 900 на 60 Гц	1600 x 900 на 60 Гц
Оптимальное графическое разрешение	1366 x 768 на 60 Гц	1600 x 900 на 60 Гц	1600 x 900 на 60 Гц
Текстовый режим	720 x 400	720 x 400	720 x 400
Шаг расположения точек	0,3 x 0,3 мм	0,2712 x 0,2626 мм	0,2768 x 0,2768 мм
Строчная синхронизация (аналоговый режим)	От 24 до 83 кГц	От 24 до 83 кГц	От 24 до 83 кГц
Частота кадров (аналоговый режим)	От 50 до 76 Гц	От 50 до 76 Гц	От 50 до 76 Гц
Рабочая температура	От 5° до 35°C	От 5° до 35°C	От 5° до 35°C
Нерабочая температура	От -20° до 60°C	От -20° до 60°C	От -20° до 60°C
Рабочая влажность	От 15% до 90%	От 15% до 90%	От 15% до 90%
Нерабочая влажность	От 5% до 90%	От 5% до 90%	От 5% до 90%
Источник питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	26 Вт	24 Вт	26 Вт
Потребляемая мощность в спящем режиме	<0,5 Вт	<0,5 Вт	<0,5 Вт

Технические характеристики:	21,5 дюймов	23 дюймов
Тип дисплея:	Активная ЖК-матрица, технология TFT	Активная ЖК-матрица, технология TFT
Фактический размер изображения	54,61 см (21,5 дюймов) по диагонали	58,42 см (23 дюймов) по диагонали
Наклон	-4° (+/-1)~+18° (+/-1)	-4° (+/-1)~+18° (+/-1)
Максимальный вес (без упаковки)	3,4 кг	3,4 кг
Размеры (В x Ш x Г)	377,17 x 517,13 x 184,35 мм 14,85 x 20,36 x 7,26 дюйм.	396,2 x 554,5 x 185,2 мм 15,6 x 21,8 x 7,3 дюйм.
Максимальное графическое разрешение	1920 x 1080 на 60 Гц	1920 x 1080 на 60 Гц
Оптимальное графическое разрешение	1920 x 1080 на 60 Гц	1920 x 1080 на 60 Гц
Текстовый режим	720 x 400	720 x 400
Шаг расположения точек	0,248 x 0,248 мм	0,265 x 0,265 мм
Строчная синхронизация (аналоговый режим)	От 24 до 94 кГц	От 24 до 94 кГц
Частота кадров (аналоговый режим)	От 50 до 76 Гц	От 50 до 76 Гц
Рабочая температура	От 5° до 35°С	От 5° до 35°С
Нерабочая температура	От -20° до 60°С	От -20° до 60°С
Рабочая влажность	От 15% до 90%	От 15% до 90%
Нерабочая влажность	От 5% до 90%	От 5% до 90%
Источник питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	29 Вт	31 Вт
Потребляемая мощность в спящем режиме	<0,5 Вт	<0,5 Вт

Предустановленные режимы видео

Данный монитор автоматически распознает большинство предустановленных режимов входного видеосигнала и отображает его в соответствующем формате по центру экрана.

Таблица В-2 Заводские настройки режимов входного видеосигнала, модели V191, LV1911, W1971a, W1972a, W1952a, W1972b

Параметр	Предустановленное разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)
1	640 x 480	31.47	59.94
2	720 x 400	31.47	70.09
3	800 x 600	37.88	60.32
4	1024 x 768	48.36	60.00
5	1280 x 720	45.00	60.00
6	1280 x 1024	63.98	60.02
7	1366 x 768	48.00	60.00

Таблица В-3 Заводские настройки режимов входного видеосигнала, модели V195, LV2011, LV2011q, W2071d, W2072a, W2072b, W2052a

Параметр	Предустановленное разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)
1	640 x 480	31.47	59.94
2	720 x 400	31.47	70.09
3	800 x 600	37.88	60.32
4	1024 x 768	48.36	60.00
5	1280 x 720	45.00	60.00
6	1280 x 1024	63.98	60.02
7	1440 x 900	55.93	59.88
8	1600 x 900	60.00	60.00

Таблица В-4 Заводские настройки режимов входного видеосигнала, модели LV2311, W2371d

Параметр	Предустановленное разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)
1	640 x 480	31.47	59.94
2	720 x 400	31.47	70.09
3	800 x 600	37.88	60.32
4	1024 x 768	48.36	60.00
5	1280 x 720	45.00	60.00
6	1280 x 1024	63.98	60.02
7	1440 x 900	55.94	59.89
8	1680 x 1050	65.29	60.00
9	1920 x 1080	67.5	60.00

Таблица В-5 Заводские настройки режимов входного видеосигнала, модели V221,W2271d

Параметр	Предустановленное разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)
1	640 x 480	31.47	59.94
2	720 x 400	31.47	70.09
3	800 x 600	37.88	60.32
4	1024 x 768	48.36	60.00
5	1280 x 720	45.00	60.00
6	1280 x 1024	63.98	60.02
7	1440 x 900	55.94	59.89
8	1600 x 900	60.00	60.00
9	1680 x 1050	65.29	60.00
10	1920 x 1080	67.5	60.00

Качество и обработка пикселей ЖК-монитора

В данном ЖК-мониторе используется высокоточная технология изготовления, соответствующая высоким стандартам, которая гарантирует безотказную работу. Однако, на дисплее могут быть косметические изъяны, которые проявляются в виде небольших ярких или темных пятен. Это присуще всем ЖК-дисплеям, используемым в поставляемой всеми поставщиками продукции и не является специфичным для данного монитора. Эти дефекты вызываются дефектом одного или нескольких пикселей или подпикселей.

Пиксел состоит из одного красного, одного зеленого и одного синего подпикселя. Дефектный пиксел всегда включен (яркая точка на темном фоне) или всегда выключен (темная точка на ярком фоне). Первый из них более заметен. Дефектный подпиксел (точечный дефект) менее заметен по сравнению с целым пикселем, он имеет малые размеры и заметен только на особом фоне.

Для обнаружения дефектных пикселей монитор следует рассматривать в нормальных условиях эксплуатации в стандартном режиме работы с поддерживаемым разрешением и частотой кадровой развертки на расстоянии около 50 см (16 дюймов). Мы рассчитываем, что со временем возможности промышленности по выпуску дисплеев с меньшим числом косметических дефектов будут возрастать, а мы изменим нормативы в соответствии с этими улучшениями. Подробную информацию по данному монитору см. на веб-сайте компании HP по адресу: <http://www.hp.com/support>.

С. Ведомственные нормативные уведомления

Уведомление Федеральной комиссии связи США (ФКС)

Данное оборудование прошло испытания, подтвердившие его соответствие ограничениям на использование цифровых устройств Класса В, предусмотренным разделом 15 правил Федеральной комиссии связи США. Эти ограничения были разработаны в целях обеспечения, в разумных пределах, защиты от нежелательных помех, возникающих при эксплуатации оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может испускать радиочастотное излучение; в этом случае, если оно установлено и применяется не в соответствии с инструкциями по эксплуатации, это оборудование может вызвать нежелательные помехи, препятствующие радиосвязи. Тем не менее, даже при соблюдении всех требований не существует гарантии, что в определенных условиях это устройство не будет источником помех. Если данное устройство создает недопустимые помехи для приема радио- либо телевизионного сигнала (что можно определить посредством выключения и последующего включения устройства), пользователю рекомендуется попытаться устранить данную помеху одним из следующих способов:

изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;

увеличить расстояние между оборудованием и приемным устройством;

подключить оборудование и приемное устройство к розеткам в отдельных цепях питания;

обратиться за помощью к поставщику оборудования или опытному радио- или телемеханику.

Изменения

Правила ФКС требуют известить пользователя о том, что любые изменения или усовершенствования устройства, которые в явном виде не одобрены компанией Hewlett Packard, могут лишить пользователя юридических прав, связанных с использованием данного устройства.

Кабели

Подключения к данному устройству должны выполняться экранированным кабелем с металлическим разъемом, с защитой от радио- и электромагнитных помех, в соответствии с Правилами и нормативами ФКС.

Заявление о соответствии для изделий с логотипом FCC (только для США)

Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 правил Федеральной комиссии связи. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

1. данное устройство не будет источником помех;
2. данное устройство должно быть устойчивым к помехам, создаваемым другими приборами, включая такие помехи, которые могут стать причиной его неправильной работы.

По вопросам, связанным с использованием данного устройства, обращайтесь по адресу:

Компания Hewlett-Packard

P. O. Box 692000, Mail Stop 530113

Houston, Texas 77269-2000

ил по телефону 1-800-HP-INVENT (1-800 474-6836)

По вопросам, связанным с требованиями FCC, обращайтесь по адресу:

Компания Hewlett-Packard

P. O. Box 692000, Mail Stop 510101

Houston, Texas 77269-2000

или по телефону (281) 514-3333

Для идентификации устройства смотрите номер изделия, номер серии и номер модели, нанесенные на устройство.

Нормативное уведомление Европейского Союза Заявление о соответствии

Продукты, имеющие маркировку CE, соответствуют требованиям одной или нескольких из следующих директив ЕС, которые могут быть применимы: Директива о низком напряжении 2006/95/ЕС, Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС, Директива по экологическому проектированию энергопотребляющего оборудования 2009/125/ЕС; Директива по окончному радио- и телекоммуникационному оборудованию 1999/5/ЕС и Директива по ограничению содержания опасных веществ 2011/65/EU. Соответствие требованиям этих директив оценивается на основе применимых гармонизированных европейских стандартов.

Полный текст Заявления о соответствии можно найти на следующем веб-сайте: <http://www.hp.eu/certificates>. (Для поиска укажите наименование модели продукта или соответствующий нормативный номер модели (RMN), который можно найти на табличке о соответствии требованиям стандартов.)

Контактный пункт по вопросам правового регулирования:

Hewlett-Packard GmbH, Dept. /MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY (ГЕРМАНИЯ).

Уведомление для Канады

Цифровые устройства класса В соответствуют требованиям Канадским нормативам для оборудования, создающего помехи.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Уведомление по эргономике для Германии

Продукты компании HP с маркировкой "GS" при использовании в качестве компонента системы, включающей компьютеры, клавиатуры и мониторы с торговой маркой компании HP и маркировкой "GS", соответствуют применимым эргономическим требованиям. Руководства по установке, поставляемые с данными изделиями, содержат информацию по конфигурации.

Уведомление для Японии

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Уведомление для Кореи

B급 기기
(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Требования к кабельному комплекту питания

В блоке питания монитора используется функция автоматического переключения напряжения питания (ALS). Данная функция обеспечивает работу монитора с входными напряжениями ~100–120 В или ~200–240 В.

Кабельный комплект питания (гибкий кабель и штепсельная вилка), поставляемый в комплекте с монитором, соответствует требованиям страны, в которой было приобретено устройство.

Если требуется кабель питания для другой страны, следует приобрести кабель питания, соответствующий требованиям для данной страны.

Кабель питания должен быть рассчитан на работу с данным устройством и на указанные на паспортной табличке электрических параметров устройства напряжение и ток. Номинальное напряжение и ток кабеля должны превышать номинальное напряжение и ток, указанные на устройстве. Кроме того, сечение провода должна быть не менее 0,75 мм² (тип 18 AWG, сортament США), а длина кабеля должна составлять от 1,8 м до 3,6 м.

Если у вас возникнут вопросы по типу используемого кабеля питания, обратитесь к уполномоченному поставщику услуг компании HP. Кабель питания следует проложить таким образом, чтобы на него нельзя было наступить или зацепить предметами, расположенными на нем или рядом с ним. Особое внимание следует уделить штепсельной вилке, электрической розетке и месту выхода кабеля из устройства.

Требования к кабелю питания в Японии

В Японии используйте только кабель питания, поставляемый с данным устройством.

△ **ОСТОРОЖНО!** Не используйте кабель питания, поставляемый с данным устройством, с какими-либо другими устройствами.

Утилизация использованного оборудования пользователями в частных домохозяйствах Европейского Союза



Данный знак обозначает недопустимость утилизации данного продукта с другими бытовыми отходами. Следует принимать меры по охране здоровья человека и окружающей среды, сдавая использованное оборудование в специальные пункты сбора для переработки использованного электро- и электронного оборудования. Для получения подробной информации обращайтесь в свою службу утилизации бытовых отходов или на веб-сайт по адресу <http://www.hp.com/recycle>

Химические вещества

Компания HP в обязательном порядке предоставляет своим покупателям информацию о содержании химических веществ в своей продукции согласно требованиям законодательства, например, нормативу REACH (Регистрация, оценка и разрешение химикатов, норматив ЕС № 1907/2006 Европейского парламента и Европейского совета). Сведения о содержании химических веществ в данном продукте можно найти на сайте по адресу <http://www.hp.com/go/reach>.

Программа утилизации компании HP

Компания HP призывает покупателей утилизировать использованные электронные компоненты, оригинальные картриджи для принтеров компании HP и аккумуляторные батареи. Подробную информацию о программах утилизации см. на сайте <http://www.hp.com/recycle>.

Ограничения на использование опасных веществ (RoHS)

Обязательные требования в Японии, определяемые спецификацией JIS C 0950, 2005, обязывают производителя предоставлять Декларацию о содержании материалов в определенных категориях электронных продуктов, предлагаемых на продажу после 1 июля 2006 года. Ознакомиться со спецификацией JIS C 0950 о содержании материалов в данном продукте можно на сайте <http://www.hp.com/go/jisc0950>

2008年、日本における製品含有表示方法、JISC0950が公示されました。製造事業者は、2006年7月1日以降に販売される電気・電子機器の特定化学物質の含有につきまして情報提供を義務付けられました。製品の部材表示につきましては、www.hp.com/go/jisc0950を参照してください。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

LCD 显示器

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
液晶显示屏 - CCFL	X	X	○	○	○	○
液晶显示屏 - WLED	X	○	○	○	○	○
机箱 / 其他	X	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒或有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒或有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

表中标有 "X" 的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规, 即“欧洲议会和欧洲理事会 2003 年 1 月 27 日关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质的 2002/95/EC 号指令”。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

Требования ЕЕЕ в Турции

Согласно нормативу ЕЕЕ

ЕЕЕ Yönetmeliğine Uygundur

Ограничения на использование опасных веществ на Украине

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Данное изделие соответствует требованиям Технических норм, одобренных Постановлением Кабинета министров Украины от 3 декабря 2008 года в части ограничений на использование опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.