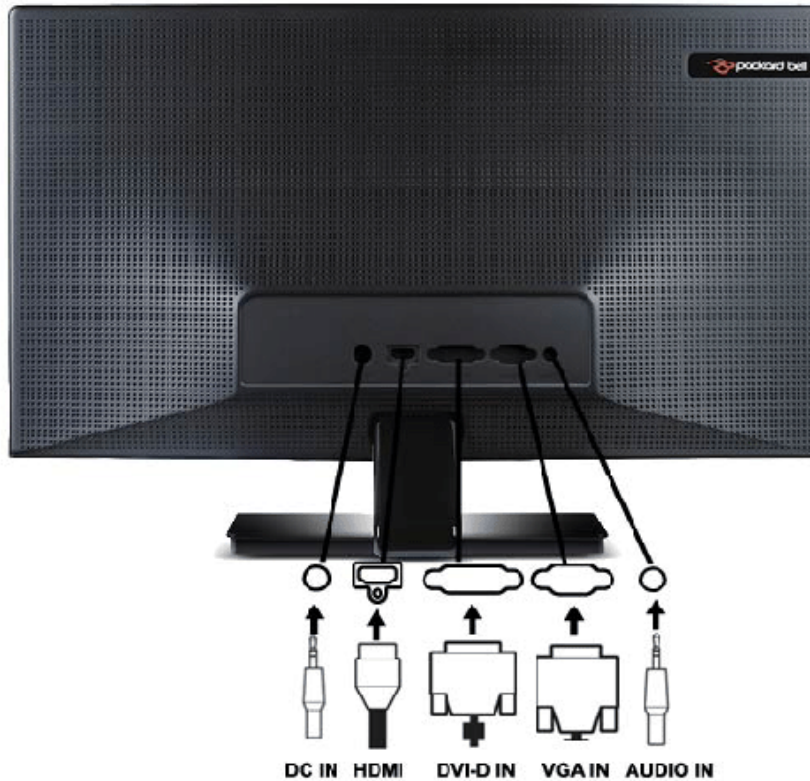


Maestro 240 LED Maestro 240 LED HD Stereo



Items reproduced are for illustration purposes only. Pictures are not contractual. The characteristics of this product are subject to change without notice.

Les éléments représentés ne sont fournis qu'à des fins d'illustration. Images non contractuelles. Les caractéristiques de ce produit sont susceptibles de changer sans préavis.

Los elementos representados son meramente ilustrativo. Las imágenes pueden ser distintas. Las características de este producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Gli articoli riprodotti sono solo a scopo illustrativo. Le immagini non costituiscono vincolo contrattuale. Le caratteristiche di questo prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

De getoonde items zijn alleen ter illustratie. Afbeeldingen kunnen afwijken van de werkelijkheid. De eigenschappen van dit product kunnen zonder voorafgaande aankondiging worden gewijzigd.

Краткое руководство пользователя для монитора PACKARD BELL

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Во избежание пожара или удара током, берегите монитор от дождя и влажности.

Разместите монитор на устойчивой поверхности, вероятность падения с которой минимальна.

Для снижения зрительного утомления, избегайте падения на экран монитора прямого солнечного света или яркого освещения.

Во избежание удара током, не выкручивайте шурупы и не снимайте кожух. Не вскрывайте корпус монитора. Внутри нет компонентов, которые может обслуживать пользователь. Обслуживание должно выполняться только сотрудниками сервисного центра.

Источник питания: во многих европейских странах, напряжение в стенных розетках составляет 230 вольт (цифры могут варьироваться в диапазоне 200 до 240 вольт).

Убедитесь, что монитор поддерживает напряжение, используемое в вашей стране.

Не ставьте и не кладите тяжелых предметов на кабель питания или другие кабели. Поврежденный кабель питания может привести к пожару или удару током. Не используйте кабель питания в случае его повреждения. Замену для него можно приобрести в ближайшем магазине электротехники или вычислительной техники.

Не разбирайте монитор. Кожух монитора можно снимать лишь сотрудникам сервисного центра.

Берегите монитор от детей и домашних животных.

Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса.

Не используйте монитор в помещениях, температура и влажность в которых выходят за пределы указанного диапазона.

Нормальная работа монитора требует адекватной вентиляции.

Не размещайте монитор рядом с источниками сильных магнитных полей, включая трансформаторы, электромоторы, вентиляторы и другие устройства.

В случае скачков напряжения в сети, цепь защиты может отключить монитор (индикатор питания также погаснет). В таком случае, выключите монитор с помощью выключателя питания и подождите не менее 30 секунд, прежде чем включать его снова.

В данном устройстве используется одно из следующих устройств питания:

Изготовитель: FSP Technology Inc., модель: FSP040-RAB

Изготовитель: Delta Electronics Inc., модель ADP-40PH BB

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ (СМ. ИЛЛЮСТРАЦИИ В НАЧАЛЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА)

1. Убедитесь, что и компьютер и монитор выключены.

– Если на компьютере имеется порт VGA, вставьте один из штекеров кабеля VGA в порт VGA на задней панели компьютера, а другой в разъем на задней стороне монитора. В соответствии с требованиями PC99, штекер и разъем VGA должны быть окрашены в синий цвет. Интерфейс VGA позволяет компьютеру выдавать аналоговый сигнал.

– Только для моделей с двойным входом: Если компьютер оборудован портом DVI, подключите один конец кабеля DVI к разъему DVI компьютера, а другой конец к разъему монитора. Интерфейс DVI обеспечивает чисто цифровое подключение компьютера и монитора

– Для моделей с разъемом HDMI: – Если компьютер оборудован портом HDMI, подключите один разъем кабеля HDMI (приобретается отдельно) к разъему HDMI компьютера, а другой к разъему монитора. Интерфейс HDMI обеспечивает чисто цифровое подключение компьютера и монитора.

2. Вставьте кабель питания в разъем питания на задней стороне монитора.

3. Вставьте другой конец кабеля питания в заземленную электрическую розетку с напряжением в 100-240 вольт.

Внимание! Убедитесь, что кабель видео правильно присоединен к монитору, прежде чем присоединять к нему кабель питания. Убедитесь, что и компьютер и монитор выключены. Мы рекомендуем включить монитор перед включением компьютера.

ЭЛЕМЕНТЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (СМ. ИЛЛЮСТРАЦИИ В НАЧАЛЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА)

Кнопкой питания включается и выключается монитор. Мы рекомендуем включать монитор перед включением компьютера. Нажмите подсвеченную кнопку над значком питания для доступа к экранному меню. Нажмите подсвеченную кнопку для выбора параметра, который вы хотите изменить. Нажмите подсвеченную кнопку для вызова меню и выберите **AUTO** для автоматической оптимальной настройки дисплея. В данной экранном меню настраиваются динамические и другие параметры изображения.

Список мониторов, поддерживающих данные функции, см. в электронной документации на прилагаемом компакт-диске.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Получить дополнительную информацию можно из подробного руководства пользователя Packard Bell InfoCentre*, или через Интернет, из раздела поддержки веб-сайта Packard Bell, по адресу www.packardbell.com

*Доступно только для мониторов, купленных в качестве части готового компьютера Packard Bell.

ДРАЙВЕРЫ

На большинстве компьютеров уже установлены драйверы, необходимые для монитора Packard Bell. В случае отсутствия их на компьютере, данные драйверы можно загрузить из раздела поддержки веб-сайта Packard Bell, по адресу www.packardbell.com

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Немедленно отсоедините монитор от сети и обратитесь в сервисный центр в следующих случаях:

В случае повреждения кабеля питания или его штекера

В случае пролития жидкостей или попадания объектов внутрь монитора

В случае, если монитор попал под дождь или иным образом подвергся воздействию воды

В случае, если монитор упал или его корпус был поврежден

Перед обращением в официальный сервисный центр Packard Bell, проверьте следующее.

Изображения нет и индикатор питания не горит.

Убедитесь, что оба конца кабеля питания подсоединены правильно и выключатель питания находится в положении «включено».

Убедитесь, что сигнальный кабель подсоединен к компьютеру и не имеет повреждений.

Индикатор питания горит, но изображения нет.

Компьютер может находиться в режиме пониженного потребления энергии или спящем режиме. Это временное состояние, в которое компьютер и монитор входят для снижения электропотребления. Попробуйте подвигать мышью или нажмите клавишу «Пробел» на клавиатуре и подождите несколько секунд.

Также возможно, что была выставлена слишком высокая или слишком низкая яркость монитора. Воспользуйтесь кнопкой настройки яркости, расположенной под экраном, чтобы скорректировать яркость.

Убедитесь, что используется режим изображения, поддерживаемый монитором.

Выключите и включите монитор снова, чтобы посмотреть, не устранит ли это проблему.

Убедитесь, что компьютер включен.

Изображение неустойчиво.

Определите и устраните близкорасположенные источники электрических или магнитных полей.

Установите компьютер на использование поддерживаемого режима видео; дополнительную информацию о режимах см. в документации на прилагающемся компакт-диске.

Попробуйте включить монитор в другую, заземленную розетку, предпочтительно из другой розеточной сети.

Проверьте параметры изображения, выставленные на компьютере. Убедитесь, что выбран поддерживаемый режим.

На экране появилось сообщение «Проверьте кабель».

Убедитесь, что кабель для аналогового видео вставлен в соответствующий разъем с задней стороны монитора.

Убедитесь, что другой конец кабеля вставлен в порт VGA компьютера.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА



Согласно директиве 2002/96/ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) использованное электрическое и электронное оборудование должно утилизироваться отдельно от бытовых отходов для обеспечения повторного использования, переработки и других способов восстановления, а также сокращения объемов подлежащих уничтожению отходов.

Эмблема с изображением перечеркнутой мусорной корзины служит для напоминания о том, что данные продукты следует отсортировать от прочего мусора и утилизировать отдельно. Данные правила относятся ко всем продуктам компании Packard Bell (компьютерам, мониторам, GPS, MP3-плеерам,

внешним жестким дискам), а также ко всем дополнительным аксессуарам, таким как клавиатура, мышь, колонки, пульт дистанционного управления и т.д. При необходимости утилизации таких продуктов обеспечьте их соответствующую переработку, обратившись в местные органы власти или вернув старое оборудование продавцу в случае его замены. Для получения дополнительной информации, посетите следующие веб-сайты:

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm>

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СЕ

Данный продукт несет маркировку CE и соответствует требованиям:

- Директивы об электромагнитной совместимости (2004/108/ЕЕС)
- Директивы для устройств с низким напряжением (2006/95/ЕЕС)
- Директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/ЕС)

Директивы Европейского парламента и совета об экологическом конструировании продуктов(2005/32/EC)
Требования

Для получения конкретныx сведений о евростандартах, которым соответствует данный продукт, обратитесь к электронному руководству пользователя.

УПАКОВКА

Упаковка данного продукта соответствует требованиям:

- Директивы по упаковке и упаковочным отходам (94/62/EC)

Maestro 240 LED/Maestro 240 LED HD Stereo **ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНИТОРА**

Входное напряжение	19V \approx 2.1A
Размер изображения	24 дюйма (61cm) по диагонали
Дисплей	ЖК-дисплей с активной TFT-матрицей
Максимальное разрешение	1920x1080 при частоте обновления 60Гц
Входной сигнал	Аналоговый RGB с размахом амплитуды 0,7 В/75 Ом, отдельный и композитный TTL-уровень сигналы синхронизации, через 15-контактный разъем D-sub <ul style="list-style-type: none">• Цифровой (DVI): 24-контактный разъем DVI с поддержкой HDCP• HDMI с поддержкой HDCP• Порт входа звукового сигнала (только для входного сигнала VGA/DVI)
Время отклика	2 мс (G-G)
Энергопотребление	Обычная работа: <23.5 Вт Спящий режим: <1 Вт Выкл.: <1 Вт
Контрастность	1000 :1
Динамический контраст	12,000,000 :1 (динамический)
Яркость	250 кд/м ²
Режим Plug & Play	В соответствии с протоколом DDC1/2B
Безопасность и электромагнитная совместимость	Соответствует требованиям: CE, CB, MPRII, ISO9241-307, Nemko-Bauart, Gost-R