

24"

ProLite E2407HDS **ProLite E2407HDSV**

- | Stručný návod k instalaci
- | Stručná příručka
- | Инструкция по быстрой установке

iiyama

ProLite E2407HDS / E2407HDSV

Внимание:

В мониторах находятся субстанции опасные для здоровья. В связи с этим пользователь обязан позаботиться о том, чтобы мониторы были утилизированы надлежащим образом.

ProLite E2407HDS / E2407HDSV

| Инструкции по быстрой установке

| Установка подставки

Этот монитор предназначен для использования с установленной подставкой. Пожалуйста, установите подставку до начала эксплуатации (если монитор не устанавливается на стене или на столе).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устанавливайте подставку на устойчивой поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или стать причиной травмы.
- Не прилагайте больших усилий к монитору. Это может привести к его повреждению.
- Во избежания поражения электрическим током или повреждения оборудования отсоедините монитор от сетевой розетки до начала установки.

Установка подставки

- ① Положите монитор на стол стороной экрана вниз (см. рис. 1). Предварительно поместите на стол кусок мягкой ткани, чтобы экран монитора не поцарапался.
- ② Распакуйте подставку и установите на основание монитора, совместив ее с крючком (см. рис. 2).
- ③ Продвиньте подставку вперед до щелчка, указывающего, что она зафиксирована (см. рис. 3).
- ④ Поставьте монитор в вертикальное положение (см. рис. 4).



рис. 1

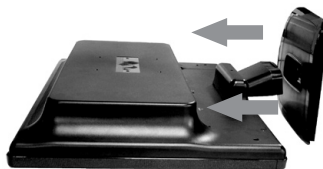


рис. 2



рис. 3



рис. 4

| Органы управления и разъемы

- ❶ МЕНЮ/ВЫБОР ВХОДА СИГНАЛА – ЯРЛЫК () *1
- ❷ ВНИЗ/ЯРКОСТЬ/КОНТРАСТ/АСР/РЕЖИМ ЕСО – ЯРЛЫК ()
- ❸ НАВЕРХ/РЕЖИМ OPTICOLOR () *3
- ❹ ВЫБОР/ВХОД СИГНАЛА () *4
- ❺ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ
ГОЛУБОЙ: ОБЫЧНАЯ РАБОТА
ОРАНЖЕВЫЙ: УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ
- ❻ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ ()
- ❼ РАЗЪЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (POWER IN)
- ❽ 24-ШТЫРЬЕВОЙ РАЗЪЕМ DVI-D (DVI-D)*4
- ❾ РАЗЪЕМ HDMI (HDMI)*4
- ❿ 15--ШТЫРЬЕВОЙ РАЗЪЕМ D-SUB MINI (D-SUB)
- ⓫ АУДИОВХОД (AUDIO IN)
- ⓬ ОТВЕРСТИЯ ЗАМКА БЕЗОПАСНОСТИ *2
- ⓭ ДИНАМИКИ

Примечание:

- *1 Ярлык доступен в случае если вход сигнала не был выбран.
- *2 Во избежание переноса монитора без вашего разрешения можно прикрепить замок и шнур безопасности/Kensington™.
- *3 Нажмите кнопку в случае отсутствия меню на экране.
- *4 Доступно только для ProLite E2407HDS.

| Подключение монитора

1. Убедитесь в том, что и компьютер, и монитор выключены.
2. Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
3. Если предполагается использовать аудио-функции, подключите монитор к аудио-оборудованию с помощью аудио-кабеля.
4. Подсоедините сетевой шнур к разъему POWER IN на мониторе. Подсоедините сетевой шнур к сетевой розетке переменного тока.

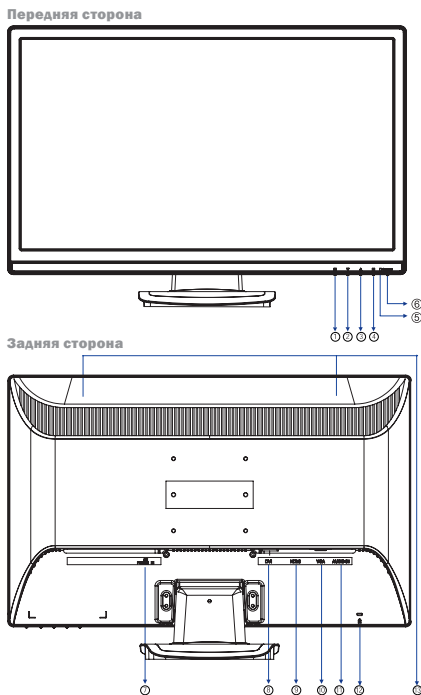
Примечание:

Сигнальные кабели, используемые для подключения монитора к компьютеру, могут различаться в зависимости от типа компьютера. Неправильное подключение может привести к серьезному повреждению и монитора, и компьютера. Кабель, поставляемый с монитором, предназначен для стандартного 15-штыревого разъема D-Sub. Если требуется специальный кабель, обратитесь к местному дилеру iiyama или в ближайший офис iiyama. Для подключения к компьютерам Macintosh обратитесь к местному дилеру iiyama или в ближайший офис iiyama для получения подходящего переходника. Убедитесь в том, что винты крепления разъемов надежно затянуты на обоих концах сигнального кабеля.

Важное замечание:

| Установка правильного разрешения

Чтобы установить правильное разрешение (обычно 1920 × 1080), выберите автоматическое меню для автоматической настройки дисплея. Изображения, разрешение которых меньше 1920 × 1080 пикселей, отображаются с незначительно пониженным качеством, поскольку они автоматически подстраиваются (интерполируются) по размеру всего монитора. Поэтому рекомендуется использовать монитор в обычном режиме с разрешением 1920 × 1080 пикселей.



Поздравляем с приобретением монитора фирмы iiyama. Мы желаем Вам многих радостных и занимательных моментов во время его использования.

Особенностью ЖК-технологии является допустимость наличия дефектных пикселей на ЖК-панели. Все ЖК-панели мониторов iiyama соответствуют классу II международного стандарта ISO 13406-2 .

Внимание! Если количество дефектных пикселей на ЖК-панели не превышает допустимого значения по классу II международного стандарта ISO 13406-2 , то это не является дефектом материала и не является поводом для ремонта или замены по гарантии.

Необходимо все же помнить, что даже монитор фирмы iiyama принадлежит к разряду технической продукции, и также как все оборудование подвергается во время его производства и транспортировки определенному воздействию. Более подробную информацию на эту тему Вы можете найти в прилагаемой к устройству сервисной карте, в которой находятся также решения наиболее часто встречаемых проблем. На правильное функционирование монитора могут влиять условия помещения, в котором находится монитор, неправильная его установка или неправильно подобранная графическая карта. В случае любого рода неполадок, мы и наши торговые партнеры всегда находимся Вашем распоряжении. В случае вопросов или сомнений свяжитесь, пожалуйста, с локальным сервисным центром.

Проверка монитора

Обязательно поставьте оригинальные драйверы для мониторов iiyama, установите правильное разрешение в мониторе (смотри инструкция) Обязательно надо тоже поставить максимальную глубину цвета, как минимум 64000. Далее надо приступить к оптимизации образа при помощи функции в меню OSD.

Гарантия не распространяется на следующие дефекты:

- | явные повреждения, причиненные продукту во время транспортировки;
- | повреждения или дефекты, явившиеся следствием форс-мажорных обстоятельств или внешнего воздействия (на прим. влажности, атмосферного воздействия, пыли и т.д.);
- | неправильное складирование и использование, например, несоблюдение мер предосторожности, указанных в инструкции; установка неправильного программного обеспечения;
- | повреждения устройства, вызванные вмешательством неавторизованных фирмой iiyama сервис инженеров;
- | механические повреждения, не являющиеся скрытыми транспортными недостатками; цветные пятна на экране, появившиеся в результате электромагнитного воздействия на монитор; перманентное изображение, явившееся результатом длительного пребывания недвижимой картинки на экране; редукция яркости подсветки фона дисплея ТФГ вследствие непрерывной эксплуатации (более чем 10 часов в сутки без использования специального защитного устройства);
- | в случае дисплеев LCD: максимально 0,0005% светящихся точек, на пример, 4 точки в разрешении 1024x768, однако не более двух точек в центре изображения;

Все что надо проверить до того как Вы позвоните в сервисный центр iiyama:

- | правильное подключение всех кабелей?
- | включено питание монитора?
- | перезагрузили ли Вы систему после установки оригинального драйвера монитора?
- | установлен правильно драйвер графической карты?
- | правильно ли Вы выбрали разрешение?
- | показывает ли монитор OSD на экране?
- | правильную ли яркость/контрастность Вы выбрали?
- | предусмотрены были все допустимые толерантности?

Если были проверены все выше упомянутые пункты и изображение на мониторе не появляется, наберите пожалуйста сервисный центр iiyama в Вашей стране: Украина: 044 489-38-88 и Россия: 0 4012631061

Подготовьте пожалуйста следующую информацию:

- | название модели*
- | счет получен при покупке монитора
- | серийный номер монитора* и заполненный гарантийный талон, с печатью продавца, названием и адресом компании, в которой была совершена покупка
- | номер телефона/факса по которому Вы будете доступны в течении дня
- | краткое описание возникшей с монитором проблемы

* на обратной стороне монитора «маркировочная табличка».

Важное примечание!

Если во время проверки не было обнаружено никаких повреждений, покупатель обязуется покрыть полностью все расходы связаны с транспортом и проверкой.

iiyama