

Additional Information for MammoDuo Model

Zusätzliche Informationen zum MammoDuo-Modell

**Informations supplémentaires pour le modèle
MammoDuo**

**Дополнительная информация о модели
MammoDuo**

MammoDuo 機型的其他信息

MammoDuo 機型的其他資訊

MammoDuo 仕様をお買い上げのお客様へ



Дополнительная информация о модели MammoDuo

Это устройство состоит из двух отдельных мониторов RadiForce RX560, установленных на специальной стойке. Некоторые способы обращения с этим устройством отличаются от описанных в инструкции по эксплуатации. Чтобы обеспечить правильную эксплуатацию устройства, предварительно внимательно прочтите данный документ и инструкцию по эксплуатации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При переноске или установке устройства следуйте правильной процедуре, указанной в инструкциях.

Падение устройства может привести к травмам или повреждению оборудования. Обязательно соблюдайте следующие указания.

- Распаковку и/или переноску монитора должны выполнять не менее двух человек.
- Возьмитесь и крепко удерживайте монитор снизу и за ручку.



Снимать отдельный монитор со стойки следует только вдвоем.

При снятии со стойки только одного из мониторов устройство становится очень неустойчивым. При работе с устройством в неустойчивом состоянии оно может опрокинуться, что может привести к травмам или повреждению оборудования.

Содержимое упаковки

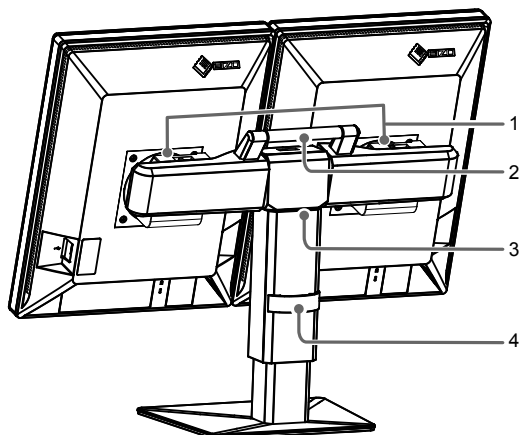
В комплекте устройства поставляются перечисленные далее компоненты. Убедитесь, что все они присутствуют в упаковке. Если какой-либо из компонентов отсутствует, обратитесь к своему дилеру или местному представителю EIZO.

- | | |
|--|---|
| • Монитор
(отдельный монитор x 2, стойка) | • Кабель USB: UU300 x 2 |
| • Шнур питания x 2 | • EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) |
| • Цифровой сигнальный кабель: PP300 x 2
DisplayPort - DisplayPort | • Инструкция по эксплуатации |
| • Цифровой сигнальный кабель: PP100 x 1
DisplayPort - DisplayPort | • Дополнительная информация о модели
MammoDuo
(данный документ) |
| • Цифровой сигнальный кабель: DD300DL x 2
DVI - DVI (dual link) | |

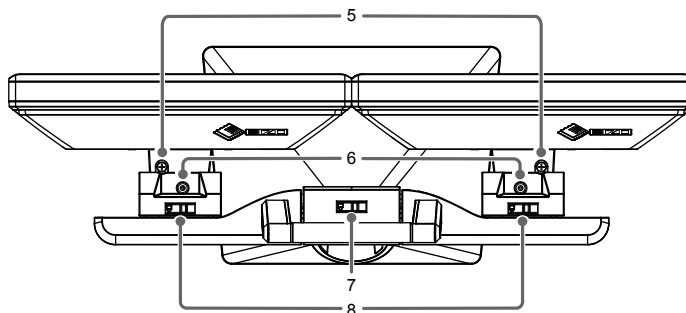
Средства управления и их функции

Информация о названиях деталей отдельного монитора и его функциях приведена в разделе «Средства управления и их функции» инструкции по эксплуатации.

Вид сзади



Вид сверху



1. Крепежное устройство	Служит для крепления отдельного монитора к стойке.
2. Ручка	Эта ручка используется для переноски.
3. Стойка	Стойка обеспечивает возможность: <ul style="list-style-type: none"> • Регулировать положение и горизонтальный угол каждого монитора. • Регулировать вертикальный/горизонтальный угол и высоту всего монитора.
4. Держатель кабеля	Удерживает кабели монитора.
5. Винт поворота	Вращая этот винт, можно регулировать зазор между мониторами, поворачивая каждый из них по или против часовой стрелки.
6. Винт фиксации поворота	Затяжкой этого винта фиксируется горизонтальный угол.
7. Фиксатор наклона	Фиксирует вертикальный угол монитора 0°. <p>: закрыт, : открыт</p> <p>Примечание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перед поставкой зафиксирован угол 0°. Чтобы изменить угол наклона монитора, откройте фиксатор. • При транспортировке устройства устанавливайте монитор в положение с вертикальным углом 0° и задействуйте фиксатор наклона. Это облегчит транспортировку устройства.
8. Замок крепления	Служит для установки крепежного устройства на стойке. Чтобы снять крепежное устройство со стойки, откройте замок. <p>: закрыт, : открыт</p>

Установка / подключение

Прежде чем приступить к установке изделия

Внимательно прочтите раздел «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ» в данном документе, а также раздел «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ» в инструкции по эксплуатации.

Требования к установке

При установке устройства обеспечьте наличие достаточного пространства по бокам, сзади и сверху от него.

Внимание

- Размещайте монитор так, чтобы на экран не попадал прямой свет.

Подключение кабелей

Информация о поддерживаемых монитором разрешениях приведена в разделе «Поддерживаемые разрешения» инструкции по эксплуатации.

1. Присоедините сигнальные кабели.

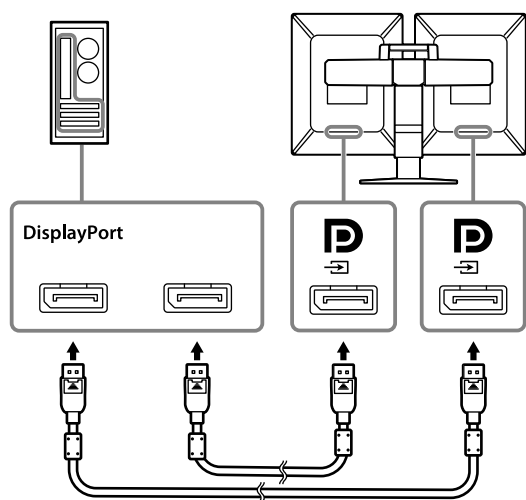
При присоединении кабелей проверяйте форму разъемов. После присоединения кабеля DVI закрепите разъем с помощью крепежных элементов.

Внимание

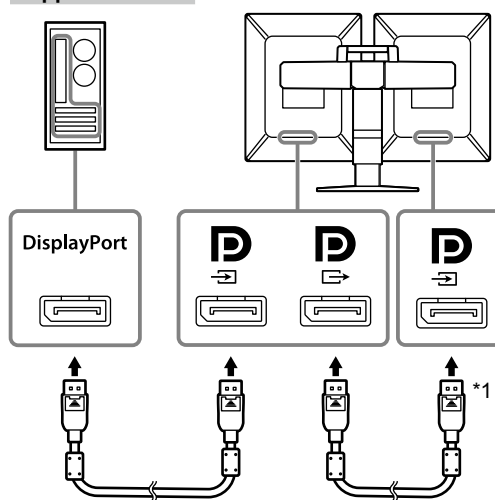
- Применяйте только кабели, прилагаемые к данному устройству.
- На мониторе есть разъемы DisplayPort двух типов: входной и выходной. При подключении монитора к ПК необходимо подсоединить кабель ко входному разъему.
- Чтобы установить последовательное подключение, нужно в меню Administrator Settings (Настройки администратора) выбрать «Signal Format (Формат сигнала)» – «DisplayPort» и установить для параметра «Version (Версия)» значение «1.2». Дополнительная информация содержится в Руководстве по установке (на CD-ROM).
- Сведения о том, какие мониторы и графические адаптеры можно использовать для последовательного подключения, см. на веб-сайте компании EIZO: <http://www.eizoglobal.com>
- Перед использованием последовательного подключения снимите защитный колпачок с выходного разъема на мониторе, с которого выводится сигнал.

Примеры подключения:

Подключение каждого монитора к ПК



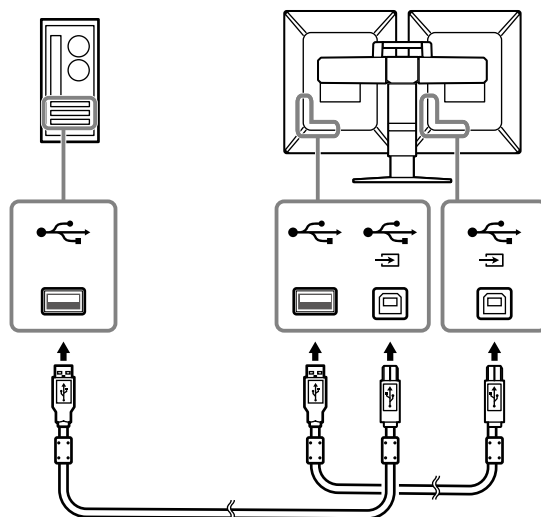
Установка последовательного подключения




*1 Применяйте прилагаемый кабель PP100.

2. Подключите шнур питания к штепсельной розетке и разъему питания монитора.

3. При использовании программного обеспечения RadiCS / RadiCS LE подключите кабель USB.



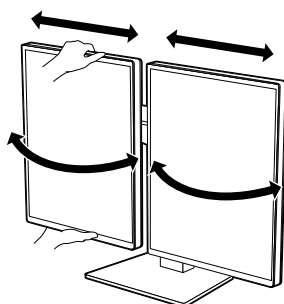
4. Включите питание монитора кнопкой  на его передней панели. Индикатор питания монитора загорается зеленым.
5. Включите компьютер. На экране появляется изображение.

Примечание

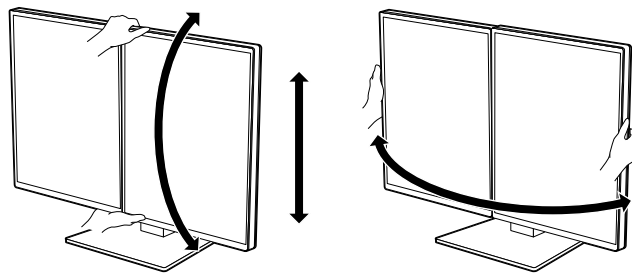
- Если монитор работает неправильно, обратитесь к разделу «Неисправность с отсутствием изображения» инструкции по эксплуатации.
-

● Регулировка высоты и угла наклона экрана

1. Удерживая отдельный монитор двумя руками сверху и снизу, отрегулируйте его положение и угол. Отрегулировав горизонтальный угол, вращайте винт фиксации поворота против часовой стрелки, чтобы зафиксировать этот угол. Зазор между мониторами можно устранить, вращая винт поворота.

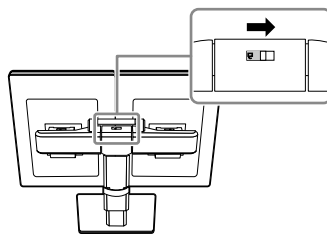


2. Удерживая монитор, как показано на следующих рисунках, отрегулируйте высоту и вертикальный угол экрана.



Внимание

- Перед поставкой задействован фиксатор наклона. Перед регулировкой угла наклона монитора не забудьте открыть фиксатор.



Справочная информация

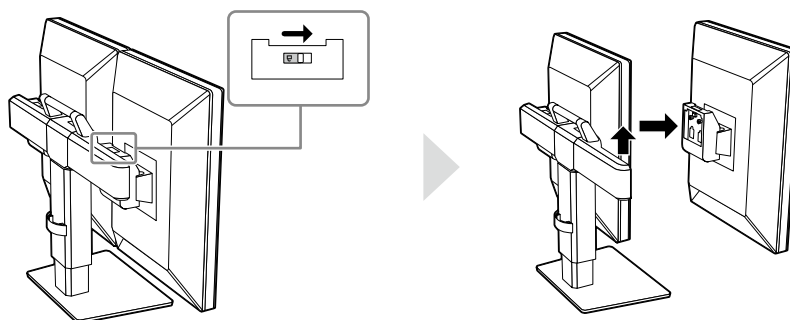
● Снятие монитора

В случае установки на монитор светильника RadiLight и в прочих подобных случаях снимайте монитор со стойки.

Внимание

- При снятии со стойки только одного из мониторов устройство становится очень неустойчивым. При работе с устройством в неустойчивом состоянии оно может опрокинуться, что может привести к травмам или повреждению оборудования. Выполнять работу следует только вдвоем.

1. Снимите монитор со стойки, открыв замок крепления.

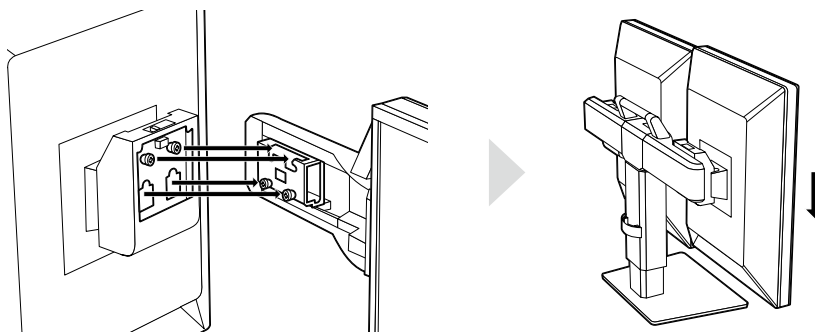


Примечание

- Перед установкой на монитор светильника RadiLight снимите с монитора крепежное устройство.
- Информация о процедуре установки приведена в инструкции по эксплуатации светильника RadiLight.

● Установка монитора


1. Установите монитор на стойке.



Конструкционные характеристики

Размеры (Ш x В x Г)	709,0 мм x 476,0 мм – 566,0 мм x 225,0 мм (наклон: 0°, поворот (каждый монитор): 0°) 696,5 мм x 476,0 мм – 566,0 мм x 237,1 мм (наклон: 0°, поворот (каждый монитор): 15°)
Масса нетто	Прибл. 17,3 кг
Регулировка по высоте	90 мм (наклон: 0°)
Наклон	Вверх 25°, вниз 5°
Поворот (общий)	40°
Поворот (каждый монитор)	15°



00N0N014A1 
INSET-RX560-MD-AL 