



# Руководство по установке

# DuraVision® FDX1502T

Цветной ЖК-монитор с сенсорной панелью

## Важно







Внимательно прочтите настоящую «Руководство по установке» и «Руководство пользователя» (отдельный документ), чтобы ознакомиться с правилами безопасной и эффективной эксплуатации.

Сохраните это руководство, чтобы в дальнейшем использовать его для справки.

- 
- Настройка монитора и параметры настройки описаны в «Руководство пользователя».
  - Последнюю информацию об изделии, в том числе «Руководство по установке», можно получить на нашем веб-сайте :  
[www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)
-

## ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ

В настоящем руководстве и на устройстве используются следующие предупредительные символы. Они указывают на важную информацию. Пожалуйста, уделяйте ей должное внимание.

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Пренебрежение информацией, относящейся к символу «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ», может привести к серьезной травме или угрозе жизни.
 <b>ВНИМАНИЕ</b>	Пренебрежение информацией, относящейся к символу «ВНИМАНИЕ», может привести к травме средней тяжести и/или материальному ущербу либо повреждению устройства.
	Обозначает предупреждение или необходимость соблюдать осторожность. Например, символ  означает опасность поражения электрическим током.
	Обозначает запрещенное действие. Например, символ  означает «Не разбирать».

---

Никакая часть этого руководства не может быть воспроизведена, сохранена в системе хранения данных или передана в любой форме, любыми средствами, электронными, механическими или любыми другими, без предварительного согласия корпорации EIZO Corporation, выраженного в письменной форме.

Корпорация EIZO Corporation не принимает на себя обязательств по обеспечению конфиденциальности предоставляемого материала или информации без предварительных договоренностей, соответствующих соглашению корпорации EIZO Corporation относительно указанной информации. Несмотря на то что мы сделали все возможное, чтобы в данном руководстве содержалась обновленная информация, следует учесть, что технические характеристики изделия EIZO могут изменяться без предварительного уведомления.


---

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## ВНИМАНИЕ

- Данный продукт предназначен для использования с промышленным устройством, предназначенным для создания промышленных систем.
  - Транспортные системы (корабль, самолет, поезд, автомобиль и т.п.)
  - Устройства безопасности (система предотвращения стихийных бедствий, система контроля безопасности ит.п.)
  - Оборудование, оказывающее непосредственное влияние на жизнь человека (системы жизнеобеспечения, медицинское оборудование или приборы, используемые в операционных комнатах и т.п.)
  - Устройства для управления ядерной энергией (системы контроля ядерной энергии, системы контроля безопасности ядерных установок и т.п.)
  - Устройства главного направления (управление работой транспорта, системы управления для самолетов и т.п.)
- Пожалуйста, прочитайте этот раздел для обеспечения личной безопасности и правильного техобслуживания.

### Символы на устройстве

Символ	Значение символа
	Постоянный ток



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Данный продукт должен быть размещен в корпусе. Не используйте монитор отдельно.**

Попытка использования неисправного устройства может привести к поражению электрическим током или повреждению оборудования.



**При появлении дыма, исходящего из устройства, запаха гари или необычных звуков немедленно обесточьте устройство и обратитесь к представителю EIZO за помощью.**

Попытка эксплуатации неисправного устройства может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования.

**Не разбирайте и не модифицируйте устройство.**

Открытие корпуса или модификация устройства может привести к пожару, поражению электрическим током или ожогу.



**Для ремонта обращайтесь только к квалифицированному специалисту.**

Не пытайтесь ремонтировать это устройство самостоятельно, поскольку открытие или снятие крышек может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования.

**Храните мелкие предметы и жидкости вдали от устройства.**

Случайное попадание мелких предметов или пролитой жидкости внутрь корпуса через вентиляционные отверстия может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования. В случае попадания какого-либо предмета или жидкости внутрь корпуса немедленно обесточьте устройство. Перед последующей эксплуатацией обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту и техническому обслуживанию для выполнения проверки.



**Используйте устройство в соответствующем месте.**

Невыполнение этого требования может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования.

- Не устанавливайте на открытом воздухе.
- Не устанавливайте в транспортных средствах (на кораблях, в самолетах, поездах, автомобилях и т. д.).
- Не устанавливайте в пыльных и влажных местах.
- Не устанавливайте монитор в месте, где на экран может попасть вода (ванная комната, кухня и т.д.).
- Не устанавливайте в месте, где экран подвержен прямому действию пара.
- Не устанавливайте вблизи устройств, выделяющих тепло, или увлажнителя.
- Не устанавливайте устройство в местах, где оно будет подвергаться прямому воздействию солнечных лучей.
- Не устанавливайте устройство в среде с горючим газом.
- Не размещать в средах с агрессивными газами (такими как сернистый газ, ерководород, перекись азота, хлор, аммиак и озон)
- Не размещать в пыльных средах, в средах с компонентами, ускоряющими коррозию в атмосфере (такими как хлористый натрий и сера), в средах с проводящими металлами и пр.



**Для предотвращения опасности удушения храните пластиковые упаковочные пакеты в недоступном для детей месте.**

**Не прикасайтесь к поврежденной ЖК-панели голыми руками.**

Жидкие кристаллы ядовиты. При любом контакте с панелью тщательно промойте кожу. Жидкие кристаллы, которые могут вытечь из панели, являются ядовитыми при попадании в глаза или рот, при их попадании в глаза или рот тщательно промойте места контакта большим количеством воды и обратитесь к врачу.





## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

**При необходимости установки на большой высоте обратитесь за помощью к специалисту.**

При установке монитора на высоте существует риск падения продукта или его частей, что может стать причиной травмы. Вы можете обратиться за помощью к нам или к специалисту, который специализируется на строительных работах, при установке монитора, включая осмотр продукта на предмет повреждения или деформаций до и после установки монитора.

---



## ВНИМАНИЕ

---

**Будьте осторожны при переноске устройства.**

Отключайте кабели питания и другие кабели при перемещении устройства. Перемещение устройства с подключенными кабелями питания и другими кабелями опасно и может привести к повреждениям.

---

**Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе.**

- Не помещайте какие-либо предметы на вентиляционные отверстия.
- Не устанавливайте устройство в места с плохой вентиляцией либо недостаточным пространством.
- Не эксплуатируйте устройство в горизонтальном или перевернутом положении.

Закрытие вентиляционных отверстий нарушает правильный воздушный поток и может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования.

---



**Не используйте одновременно разъем питания и клеммную колодку постоянного тока.**

Это может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению системы электропитания.

---



**Периодически проверяйте, хорошо ли затянуты винты.**

Если винты затянуты плохо, монитор может отсоединиться и стать причиной травмы или повреждения оборудования.

---

# Примечание в отношении данного изделия

## Информация об использовании данного изделия

Гарантия на настоящее изделие может не распространяться на способы применения, не описанные в настоящем руководстве.

Технические характеристики, указанные в настоящем документе, являются действительными только при соблюдении следующих условий:

- Сигнальные кабели определяет наша компания.

С настоящим изделием можно использовать только вспомогательные устройства, изготовленные или рекомендованные нашей компанией.

## Информация о ЖК-панели

Согласно нашим измерениям, для стабилизации работы монитора необходимо около 30 минут. Подождите около 30 минут или дольше после включения монитора, прежде чем начать регулировку.

Для предотвращения ухудшения качества экрана в результате длительной работы и поддержания стабильного использования, нужно задать пониженное значение яркости монитора.

Когда изображение на экране меняется после того, как одно и то же изображение демонстрировалось в течение длительного времени, может появиться остаточное изображение. Чтобы одно и то же изображение не оставалось на экране в течение длительного времени, используйте экранную заставку или функцию энергосбережения. После вывода на экран некоторых изображений, даже в течение короткого времени, возможно появление остаточного изображения. Избавиться от этого эффекта можно сменой изображения или отключением электропитания на несколько часов.

Если монитор работает без перерывов в течение долгого времени, могут появиться пятна или дефекты. Чтобы максимально увеличить срок службы монитора, рекомендуется время от времени выключать его.

ЖК-панели производятся по высокоточной технологии. Хотя на ЖК-панели могут появляться неподсвеченные или пересвеченные пиксели, это не является неисправностью. Доля работающих точек: минимум 99,9994 %.

Задняя подсветка ЖК-панели имеет определенный срок службы. В зависимости от характера использования, например, непрерывное использование в течение длительного периода времени, срок службы подсветки может закончиться раньше, что потребует выполнить замену. Если экран становится темным или начинает мерцать, обратитесь к местному представителю EIZO.

Не царапайте и не нажимайте на панель ЖКД острыми предметами, это может привести к повреждению панели ЖКД. Не протирайте панель салфетками, так как могут появиться царапины.

(Меры предосторожности при использовании сенсорной панели)

Во время сенсорного ввода

Соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае монитор можно повредить.

- Не нажимайте на панель с усилием, не касайтесь панели предметами, которые могут оставить царапины или вмятины.
- Не нажимайте на панель твердыми предметами, например, шариковой ручкой или изделиями из металла.

## Информация об установке

---

Если изделие приносят из холодного помещения или температура в помещении быстро повышается, на внешних и внутренних поверхностях изделия могут появиться капли конденсации. В таком случае включать изделие нельзя. Необходимо подождать, пока конденсат исчезнет, в противном случае он может стать причиной серьезных повреждений изделия.

---

## Информация об обслуживании

---

Рекомендуется регулярно очищать изделие, чтобы сохранить его внешний вид и продлить срок службы (см. «Очистка» (стр. 7)).

---

## Очистка

---

Пятна с поверхности корпуса и панели ЖКД можно удалять с помощью увлажненной мягкой ткани или с использованием ScreenCleaner (приобретается отдельно).

### Внимание

- Следите за тем, чтобы в щель между панелью и корпусом панели не попадала жидкость.
  - Воздействие некоторых химических веществ, например, спиртовых или антисептических растворов может привести к снижению блеска, потускнению и изменению цвета корпуса монитора или панели ЖКД, а также к ухудшению качества изображения.
  - Запрещается использовать в качестве чистящих средств растворитель, бензин, воск или абразивные материалы, поскольку они могут повредить поверхность корпуса монитора или панели ЖКД.
- 

## Комфортное использование монитора

---

- Излишне темный или яркий экран может быть вреден для зрения. Отрегулируйте яркость монитора в соответствии с условиями окружающей среды.
- При длительном использовании монитора глаза устают. Каждый час делайте 10-минутный перерыв.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....</b>	<b>3</b>
<b>ВНИМАНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>Примечание в отношении данного изделия .....</b>	<b>6</b>
Очистка.....	7
Комфортное использование монитора .....	7
<b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>	<b>8</b>
<b>Глава 1 Введение .....</b>	<b>9</b>
1-1. Содержимое упаковки .....	9
1-2. Элементы управления и функции .....	10
<b>Глава 2 Установка / подключение.....</b>	<b>11</b>
2-1. Установка.....	11
● Процедура крепления .....	11
2-2. Подключение кабелей .....	13
2-3. Включение питания.....	16
2-4. Установка драйвера сенсорной панели .....	17
2-5. Калибровка сенсорной панели.....	17
<b>Глава 3 Справочная информация .....</b>	<b>18</b>
3-1. Технические характеристики .....	18
3-2. Габаритные размеры .....	20
3-3. Условия установки .....	21



# Глава 1 Введение

Спасибо, что выбрали цветной ЖК-монитор EIZO.

## 1-1. Содержимое упаковки

Убедитесь, что упаковка содержит все перечисленные далее компоненты. Если какой-либо из компонентов отсутствует или поврежден, обратитесь к своему дилеру или местному представителю EIZO, список которых приведен в приложении.

### Примечание

- Руководство пользователя не поставляется в упаковке с продуктом. Загрузите его с нашего веб-сайта, следуя нижеприведенным инструкциям.
  1. Зайдите на веб-сайт [www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com).
  2. В меню выберите «Support (Поддержка)» > «Manuals (руководства)».
  3. В текстовом поле «Enter model name (Введите название модели)» введите «FDX1502T», затем нажмите кнопку «Search (Поиск)».
  4. Нажмите значок PDF, чтобы загрузить Руководство пользователя.
- Рекомендуется сохранить коробку и упаковочные материалы так, чтобы их можно было использовать для перемещения или транспортировки данного изделия.

- Монитор
- Аналоговый сигнальный кабель (D-Sub - D-Sub)  
MD-C87



- Цифровой сигнальный кабель (HDMI - HDMI)  
HN200HS

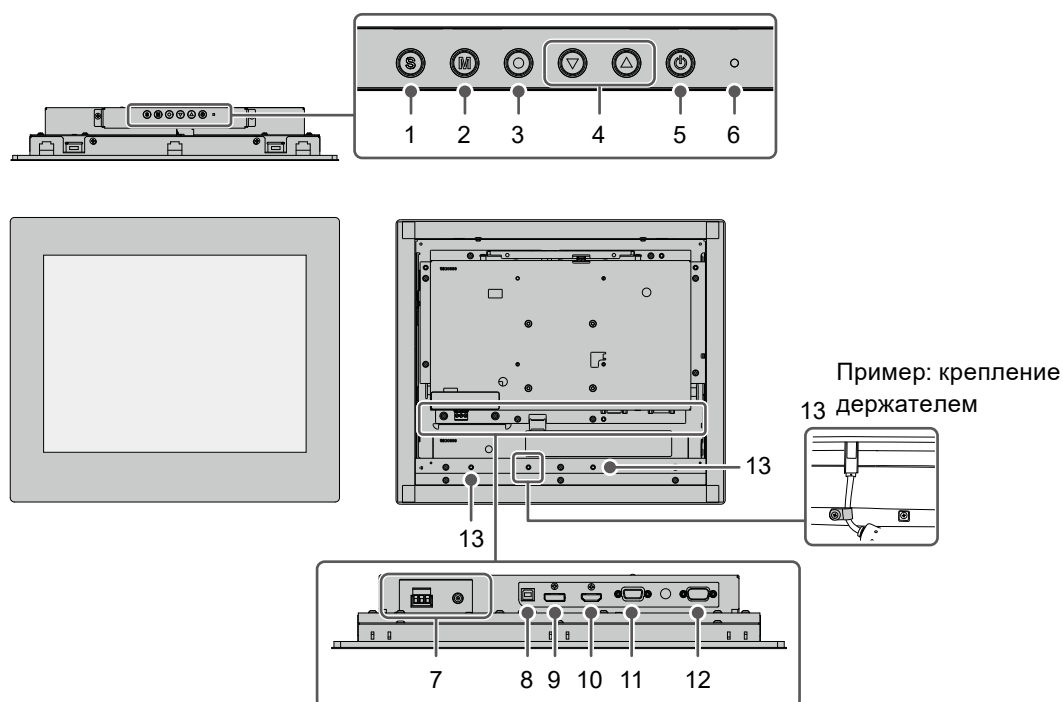


- Кабель USB (USB-A - USB-B)  
MD-C93



- Руководство по установке (данный документ)
- Информация о поддержке клиентов
- Крепежные винты VESA M4x10 x 4
- Держатели x 3
- Зажимы держателей M4x10 x 3
- Монтажные фитинги x 8

## 1-2. Элементы управления и функции



1. Кнопка	Переключает отображаемый входной сигнал.
2. Кнопка	Переключает цветовой режим.
3. Кнопка	Отображает меню настроек, позволяет менять настройки в каждом меню и сохранять изменения по завершении.
4. Кнопка	Выбор элементов или регулировка/установка функций при отображении меню настроек, а также отображение экрана настройки яркости.
5. Кнопка	Включает или отключает питание.
6. Индикатор питания	Отображает статус работы монитора. Синий: Нормальный рабочий режим Оранжевый: Режим энергосбережения Выкл: Основное питание отключено / питание отключено
7. Разъем питания* <sup>1</sup>	Слева: Клеммная колодка постоянного тока / Справа: Разъем питания (DC-IN)
8. Разъем USB-B (верхнепоточный)* <sup>2</sup>	Подключите кабель USB к монитору, если вы используете его в качестве сенсорного монитора.
9. Разъем DisplayPort	Подключает компьютер к выходу DisplayPort.
10. Разъем HDMI	Подключает компьютер к выходу HDMI.
11. Разъём 15-штырьковый мини D-Sub	Подключает компьютер к выходу D-Sub.
12. Порт RS-232C* <sup>2</sup>	Подключите кабель RS-232C к монитору, если вы используете его в качестве сенсорного монитора.
13. Отверстия для зажимов держателей (x 3)	Закрепите кабель держателями, чтобы он не упал. Вставьте кабель в держатель и закрепите его (M4x10) (см. рисунок выше).

\*1 Не используйте одновременно клеммную колодку постоянного тока и разъем питания. Это может привести к пожару или поражению электрическим током, а также к повреждению системы электропитания.

\*2 Их нельзя использовать одновременно.

# Глава 2 Установка / подключение

## 2-1. Установка

### Внимание

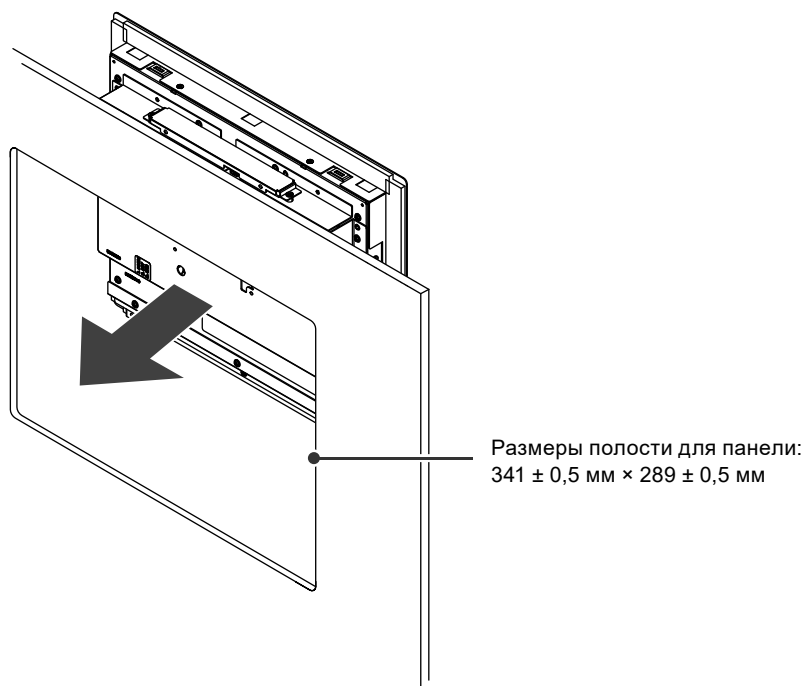
- Перед установкой в корпус сначала настройте параметры монитора, установите драйвер сенсорной панели и т.д.

### ● Процедура крепления

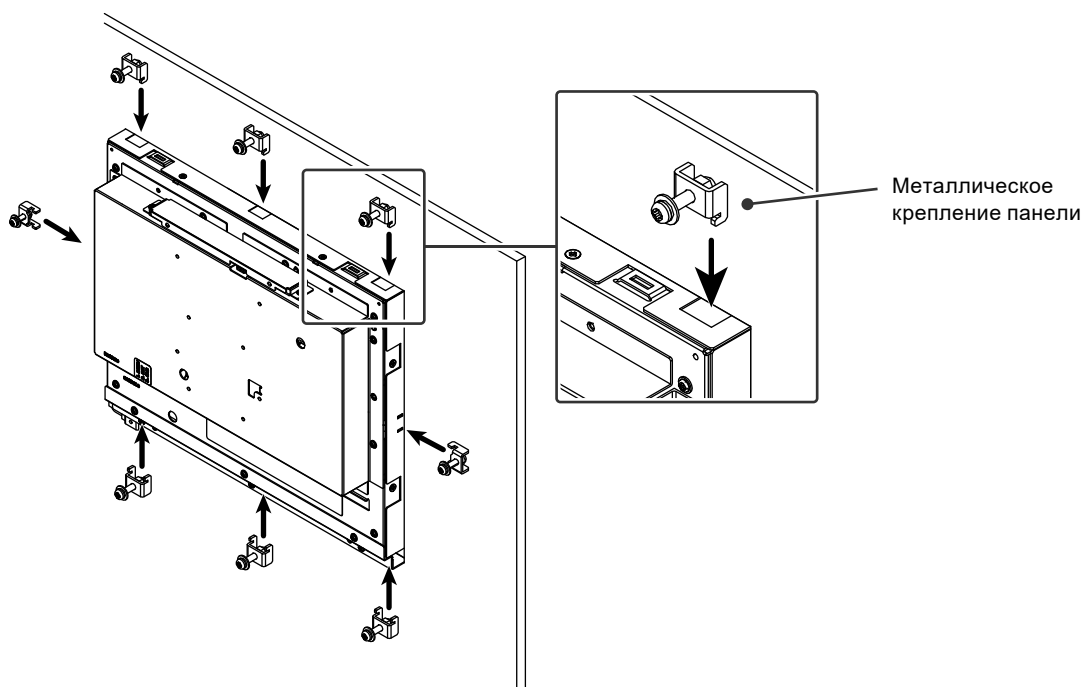
#### Внимание

- Панель, к которой крепится данное изделие, крепится с помощью винтов для металлического крепления панели. При выборе панели обратите внимание на следующее.
  - Плоскостность - максимум 0,5 мм
  - Толщина - максимум 5 мм
  - Прочность конструкции позволяет выдержать крепление винтами

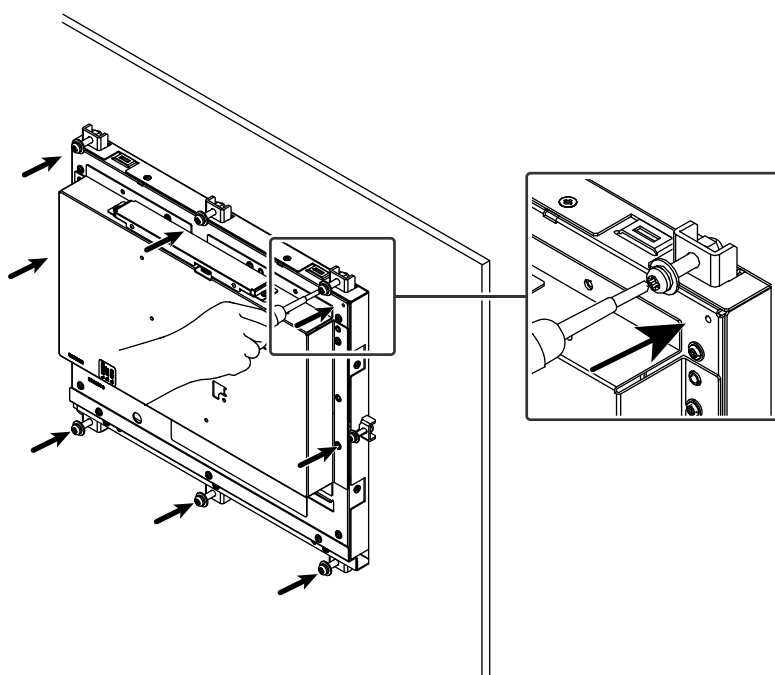
1. Вставьте монитор в полость на панели.



2. Установите входящие в комплект металлические крепления панели на монитор (точки крепления x 8).



3. Затяните винты крепления металлических панелей с указанным моментом силы (0,6 Н-м - 0,7 Н-м), чтобы закрепить их.



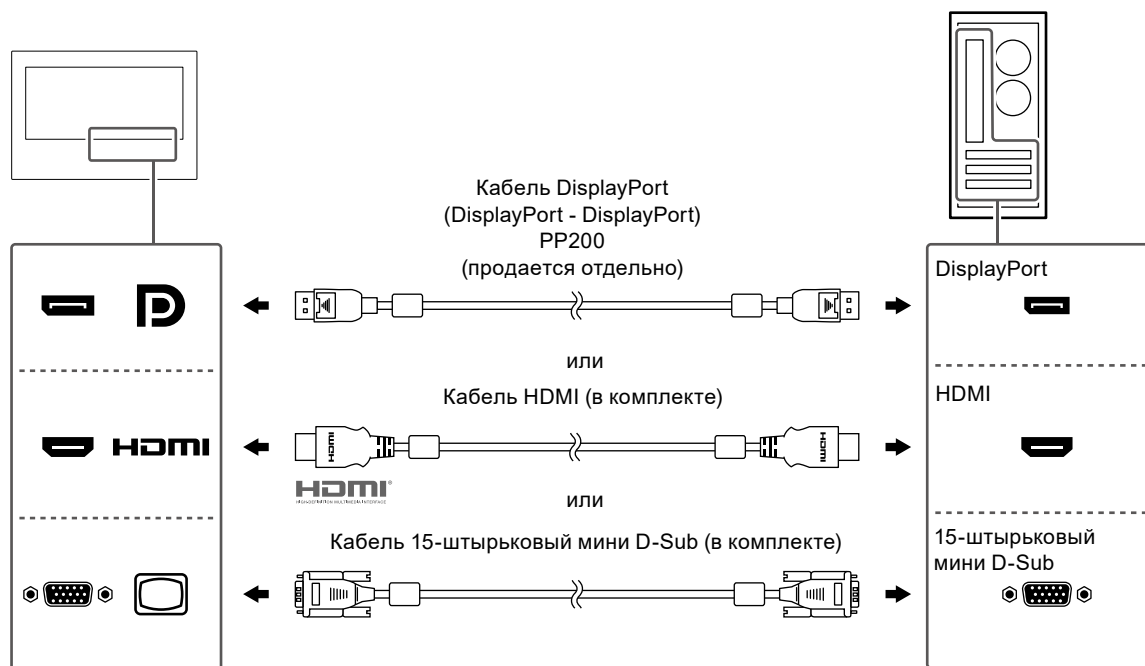
## 2-2. Подключение кабелей

### Внимание

- Убедитесь, что у монитора, компьютера и периферийных устройств отключено питание.
- При замене текущего монитора данным, см. «6-2. Поддерживаемые разрешения» в руководстве пользователя, чтобы перед подключением компьютера изменить настройки компьютера для разрешения и частоты вертикальной развертки на те, которые доступны для данного монитора.

### 1. Присоедините сигнальные кабели.

При присоединении кабелей проверяйте форму разъемов. После присоединения кабеля для 15-штырькового разъёма мини D-sub затяните держатели, чтобы закрепить разъем.

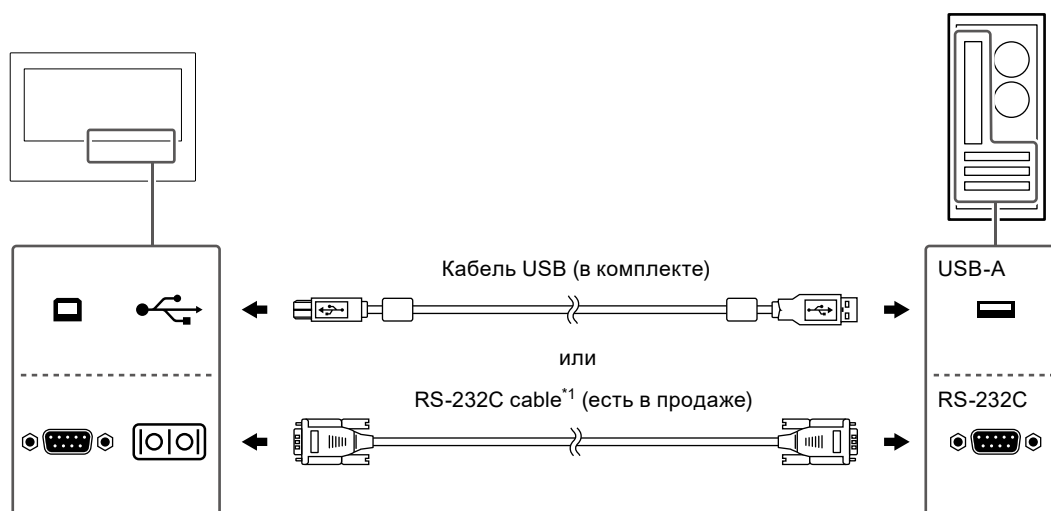


### Внимание

- При подключении к нескольким ПК выполняйте переключение входного сигнала. Подробности см. в руководстве пользователя.

## 2. Подключите кабель сенсорной панели.

Для подключения компьютера к монитору используйте кабель USB или RS-232C.



\*1 Перекрестный. Разъем на мониторе - 9-штырьковый D-sub.

По умолчанию последовательный порт RS-232C отключен. Подробности об изменении настроек см. в руководстве пользователя в разделе «4-2. Функции меню «Administrator Settings»».

## 3. Подключите монитор к источнику питания.

Блок питания можно подключить с помощью клеммной колодки или разъема питания постоянного тока (DC-IN). Подключите одним из этих способов согласно условиям установки и использования.

### **Внимание**

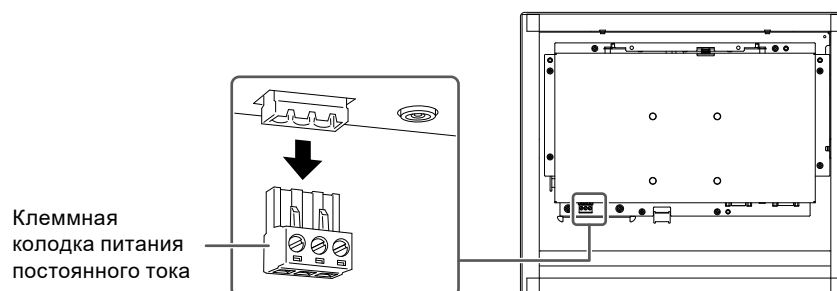
- Не используйте одновременно клеммную колодку постоянного тока и разъем питания. Это может привести к пожару или поражению электрическим током, а также к повреждению системы электропитания.

## ● Использование клеммной колодки питания постоянного тока

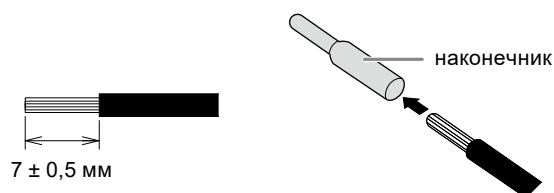
### Внимание

- Используйте провода 12-18 AWG (0,8-3 мм<sup>2</sup>).

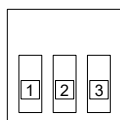
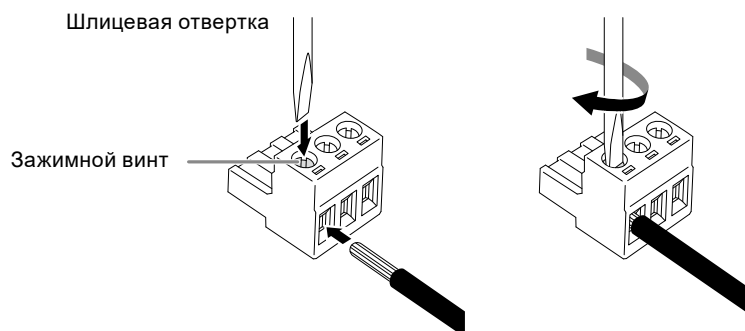
1. Снимите клеммную колодку.



2. Снимите изоляцию провода (длина оголенной части провода :  $7 \pm 0,5$  мм). Если нужно заделать конец провода, прикрепите штыревой контакт (наконечник). Используйте наконечник производства компании Phoenix Contact.

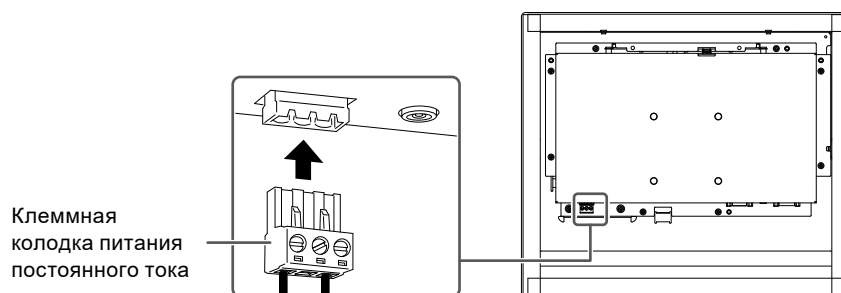


3. Вставьте провод в клеммную колодку и затяните зажимной винт шлицевой отверткой, ширина кончика которой составляет 2,5 мм (рекомендуемый момент затяжки: 0,5 – 0,6 Нм).



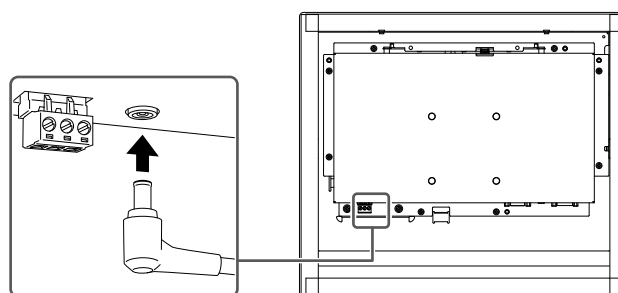
№ контакта	Входной сигнал
1	12 В постоянного тока
2	NC
3	Земля

4. Прикрепите клеммную колодку.



## ● Использование разъема питания постоянного тока (DC-IN)

1. Надежно вставьте кабель питания в разъем питания постоянного тока.



## 2-3. Включение питания

### 1. Нажмите , чтобы включить питание монитора.

Индикатор питания монитора должен загореться голубым светом.

Если индикатор питания не загорается, см. «5-1. Отсутствует изображение» в руководстве пользователя.

### 2. Включите компьютер.

На экране появляется изображение.

Если на экране не появляется изображение после включения компьютера, см. «5-1.

Отсутствует изображение» в руководстве пользователя.

#### **Внимание**

- Для максимального энергосбережения рекомендуется отключать кнопку питания. Когда монитор не используется, можно полностью выключить питание, вынув вилку из розетки.



## 2-4. Установка драйвера сенсорной панели

---

### Внимание

- Учетной записи пользователя необходимы привилегии «Administrator (Администратора)» для установки драйвера сенсорной панели.
  - Чтобы переустановить драйвер сенсорной панели с целью его обновления, сначала удалите драйвер; перед повторной установкой перезагрузите компьютер.
- 

### 1. Загрузите драйвер сенсорной панели с нашего веб-сайта.

---

#### Примечание

- Следуйте нижеприведенным инструкциям, чтобы скачать драйвер для сенсорной панели с нашего веб-сайта.
    1. Зайдите на веб-сайт [www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com).
    2. В меню выберите «Support (Поддержка)» > «Software and Drivers (ПО и драйверы)».
    3. В текстовом поле «Enter name of model or software (Введите название модели или ПО)» введите «FDX1502T», затем нажмите кнопку «Search (Поиск)».
    4. Кликните значок ZIP для драйвера сенсорной панели.
- 

### 2. Если установлен другой драйвер сенсорной панели, удалите его.

### 3. Загрузив драйвер сенсорной панели, установите его.

Информацию об установке драйвера сенсорной панели следует искать в руководстве пользователя для сенсорной панели.

### 4. Перезагрузите компьютер.

## 2-5. Калибровка сенсорной панели

---

Откалибруйте сенсорную панель согласно руководству пользователя для драйвера сенсорной панели.

---

### Примечание

- Проведите перекалибровку, если устанавливаете в другое место.
-

# Глава 3 Справочная информация

## 3-1. Технические характеристики

ЖК-панель	Тип	TN (антибликовый)
	Подсветка	Светодиодные лампы
	Размер	15,0" (38,0 см)
	Разрешение (Г × В)	1024 точек × 768 линий
	Размер экрана (Г × В)	304,1 мм × 228,1 мм
	Шаг пикселя	0,297 мм × 0,297 мм
	Цвета отображения	8-битный цвет: Около 16,77 миллиона цветов
	Углы обзора (Г / В, типичный)	160° / 160°
	Время отклика (стандартное значение)	8 мс (черный -> белый -> черный)
Сенсорная панель	Отделка поверхности	Антибликовая
	Твёрдость поверхности	2H
	Способ передачи данных	Передача данных по USB или последовательная передача данных по RS-232C (*Нельзя использовать одновременно).
	Метод обнаружения	Тип аналоговой резистивной пленки
	Поддерживаемые ОС <sup>*1</sup>	Microsoft Windows 11 (64-разрядная версия) Microsoft Windows 10 (32-разрядная версия / 64-разрядная версия) Microsoft Windows 8.1 (32-разрядная версия / 64-разрядная версия)
Видеосигналы	Входные зажимы	DisplayPort (совместимый с HDCP 1.3) × 1, HDMI (совместимый с HDCP 1.4) <sup>*2</sup> × 1, 15-штырьковый мини D-Sub × 1
	Частота цифровой развертки (Г / В)	DisplayPort: 31 кГц - 49 кГц / 59 Гц - 61 Гц (720 × 400 : 69 Гц - 71 Гц)
		HDMI: 31 кГц - 49 кГц / 59 Гц - 61 Гц (720 × 400 : 69 Гц - 71 Гц)
	Аналоговая частота сканирования (Г / В)	D-Sub: 31 кГц - 61 кГц / 55 Гц - 76 Гц
	Макс. частота точек	Цифровой: 65 МГц Аналоговый: 80 МГц
	Сигнал синхронизации	Г/В раздельно, положительный/отрицательный
Передача данных	USB	Порт: Разъем USB-B (верхний) × 1 Стандарт: USB Specification Revision 2.0
	RS-232C	Порт: 9-штырьковый D-Sub (вилка)
Питание	Вход	12 В пост. тока ±10 % Макс. 1,35 А
	Максимальное потребление мощности	до 16 Вт
	Режим энергосбережения	до 0,3 Вт (настройка по умолчанию, когда входной порт USB не подключен, когда внешняя нагрузка не подключена)
	Режим ожидания	до 0,3 Вт (настройка по умолчанию, когда входной порт USB не подключен, когда внешняя нагрузка не подключена)

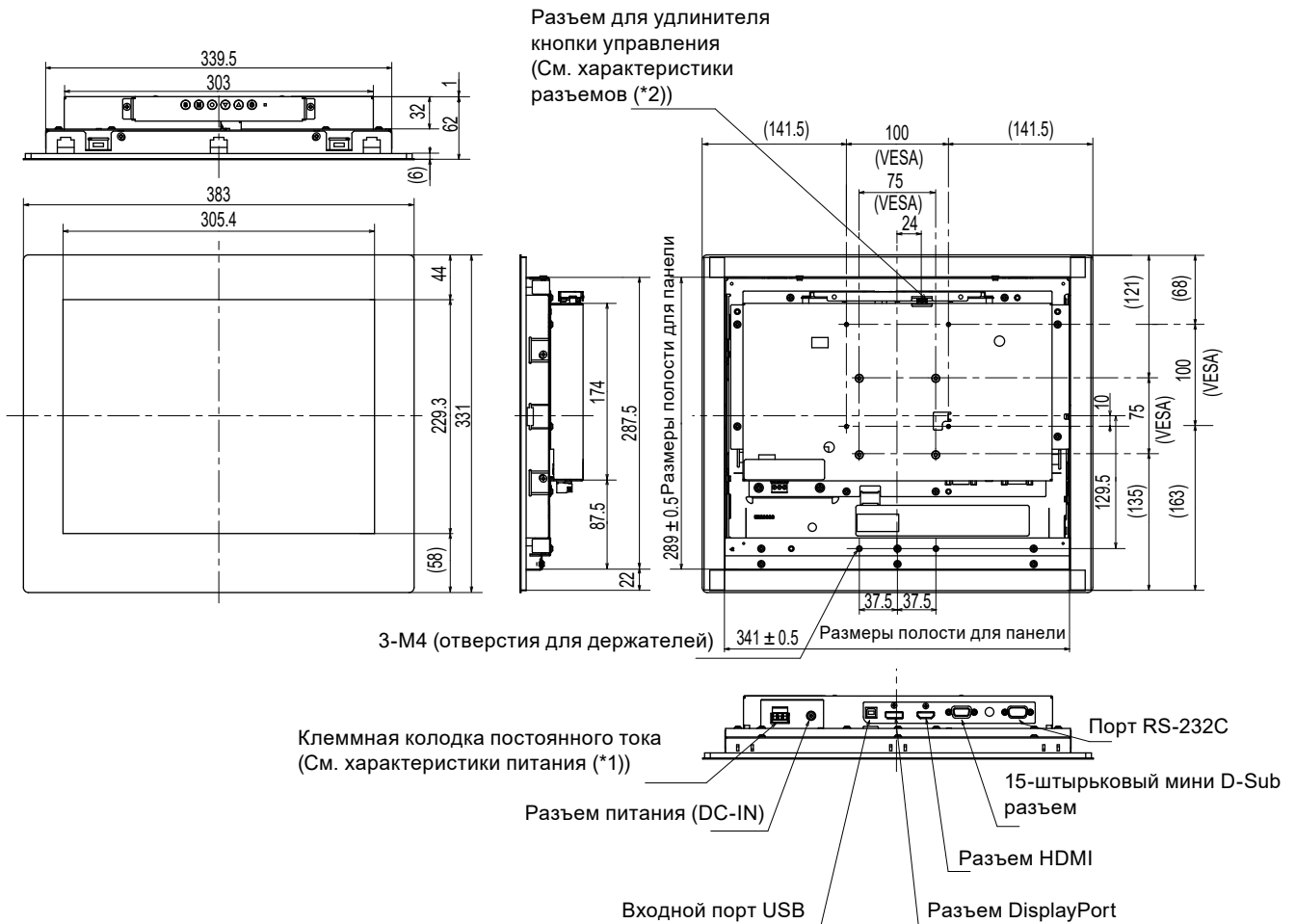
Физические характеристики	Размеры (Ш x В x Г)	383,0 мм × 331,0 мм × 62,0 мм
	Масса нетто	Примерно 3,8 кг
Требования к окружающей среде при эксплуатации	Температура	0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)
	Влажность	20 % - 90 % относительной влажности (без конденсации)
	Давление воздуха	540 гПа - 1060 гПа
Требования к условиям окружающей среды при транспортировке/хранении	Температура	-20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)
	Влажность	10 % - 90 % относительной влажности (без конденсации)
	Давление воздуха	200 гПа - 1060 гПа

\*1 Поддержка со стороны EIZO будет прекращена, когда прекратит поддержку поставщик ОС.

\*2 HDMI CEC (взаимное управление) не поддерживается.

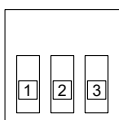
## 3-2. Габаритные размеры

Единица измерения: мм



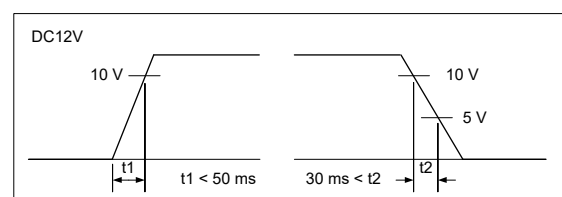
\*1 Клеммная колодка постоянного тока

Подключение входного сигнала



№ контакта	Входной сигнал
1	12 В постоянного тока
2	NC
3	Земля

Порядок включения/выключения питания



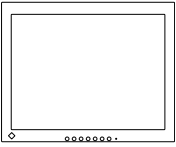
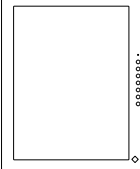
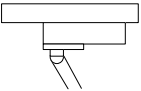
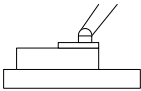
\*2 Разъем для удлинителя кнопки управления S3B-PH-SM4-TB(LF)(SN) (JST)

Подключение входного сигнала

№ контакта	Входной сигнал
1	KEY0
2	KEY1
3	Земля

### 3-3. Условия установки

Возможны следующие установочные положения и диапазоны смещения (углы наклона).

Ориентация	 Горизонтальное положение	 Вертикальное положение (по часовой стрелке 90°)	 Вертикальное положение (против часовой стрелки 90°)
Диапазон перемещений (угол наклона)	 Вверх: 90°		 Вниз: 90°







**EIZO Corporation**

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

**EIZO Europe GmbH**

Belgrader Straße 2, 41069 Mönchengladbach, Germany

**艺卓显像技术(苏州)有限公司**

中国苏州市苏州工业园区展业路 8 号中新科技工业坊 5B

[www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)

Copyright © 2022 EIZO Corporation. All rights reserved.

00N0N289B6  
SUM-FDX1502T-2

2nd Edition - July, 2022 Printed in Japan.