



# ColorEdge® CG242W

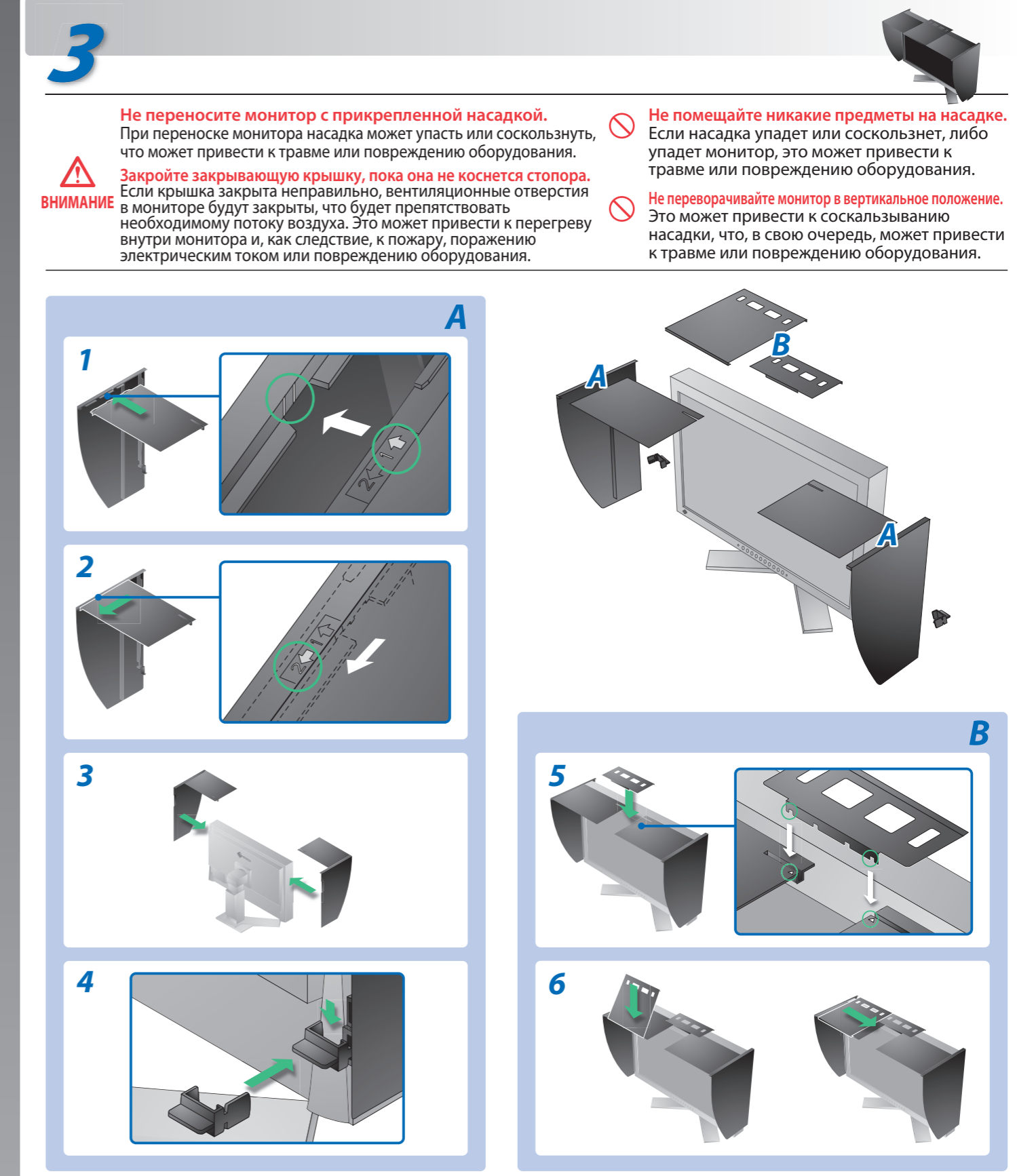
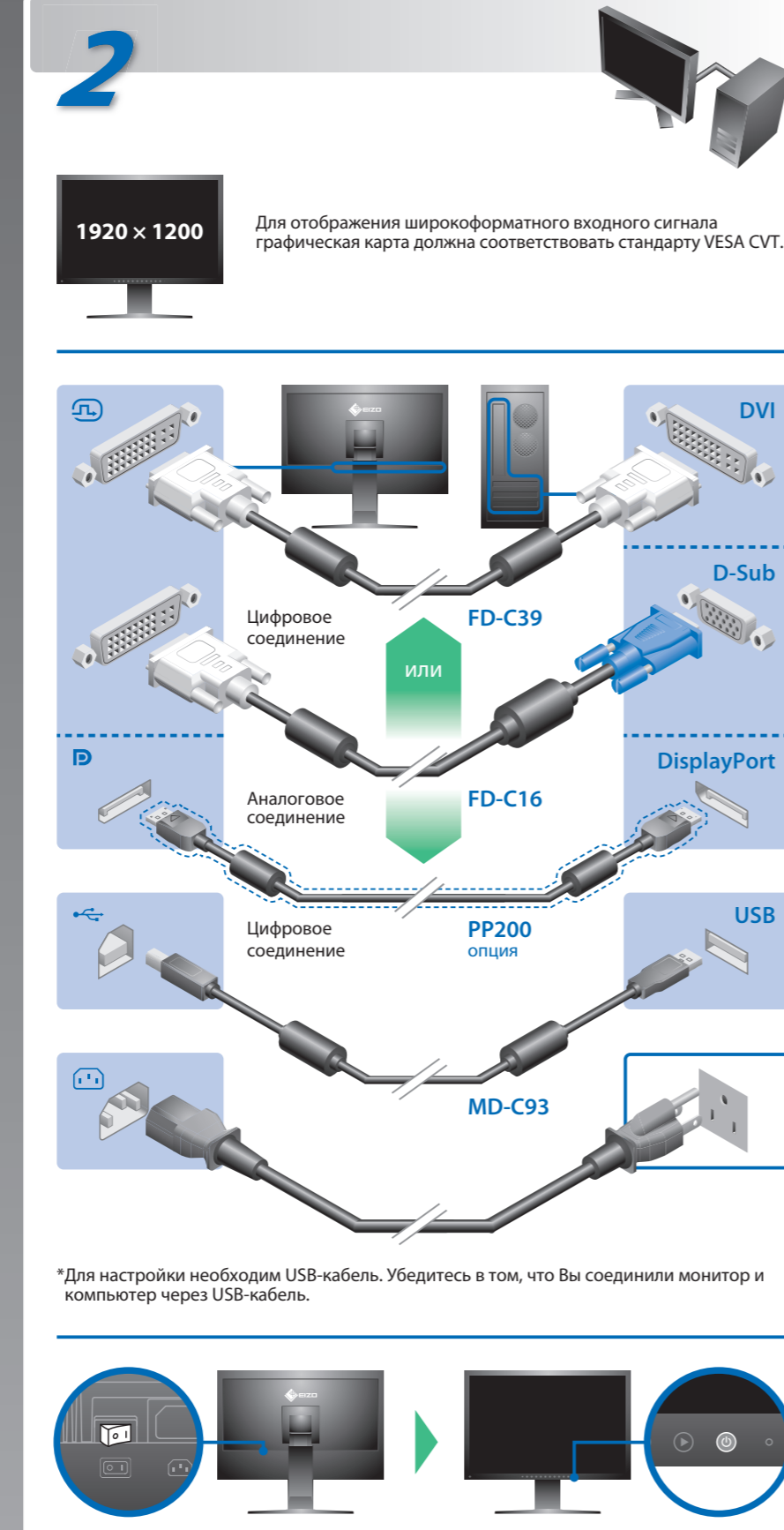
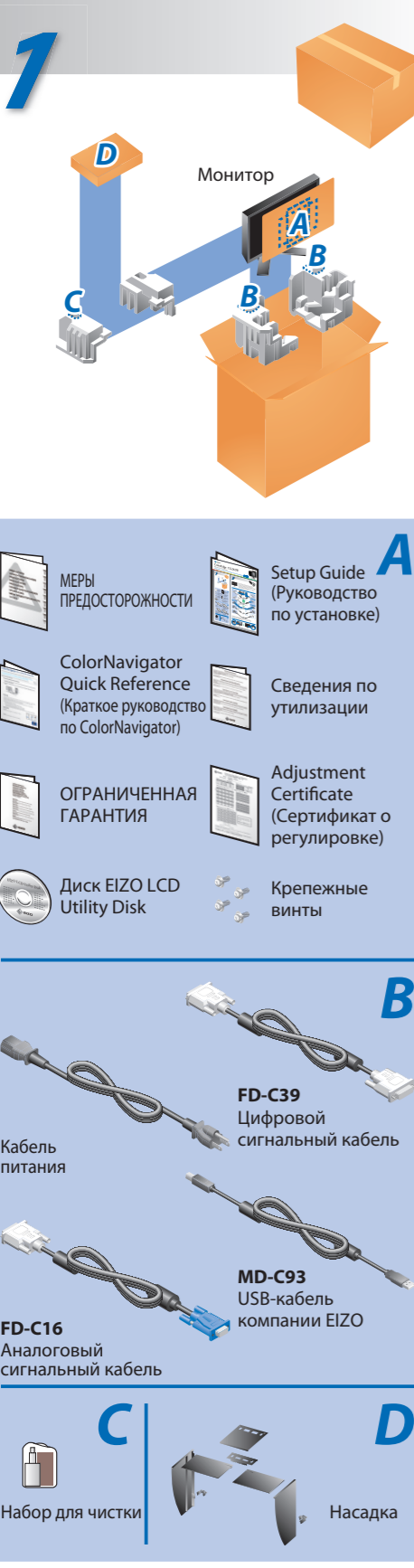
Настраиваемый цветной жидкокристаллический монитор

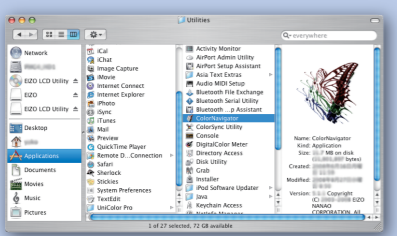
## Руководство по установке



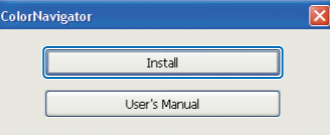
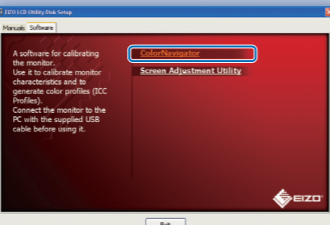
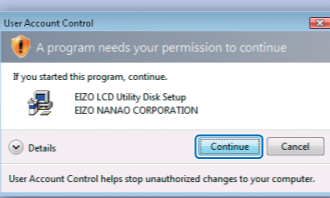
### Важно!

Внимательно прочтайте МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, настоящее Руководство по установке и Руководство пользователя на компакт-диске и ознакомьтесь с правилами безопасной и эффективной эксплуатации. Сохраните это руководство для справки.



**MacOS X****Windows**

Инструкции по эксплуатации приведены в "Кратком руководстве" и Руководстве пользователя ColorNavigator (хранятся на компакт-диске).

**Отсутствует изображение на экране**

Если проблема не будет устранена, несмотря на выполнение предлагаемых действий, обратитесь к продавцу.

| Проблемы                                   | Причина и действия по устранению   |
|--|--|
| Индикатор питания не горит.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь в том, что кабель питания подключен правильно. Если проблема не будет устранена, отключите и вновь включите через несколько минут основной источник питания.</li> <li>Включите основной выключатель питания.</li> <li>Нажмите кнопку .</li> </ul>   |
| Индикатор питания горит синим.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Установите более высокий уровень для параметров [Brightness (Яркость)] и [Gain (Усиление)].</li> </ul>  |
| Индикатор питания горит оранжевым.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Переключите входной сигнал с помощью кнопки .</li> <li>Выполните какую-либо операцию с мышью или клавиатурой.</li> <li>Убедитесь, что компьютер включен.</li> </ul>   |
| Индикатор питания мигает оранжевым светом. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Проблема в работе устройства, использующего соединение DisplayPort. Устранит проблему, отключив и вновь включив основной источник питания монитора. Более подробная информация приведена в руководстве к устройству, подключенному к DisplayPort.</li> </ul>  |
| Отсутствует изображение                    | <p>Данное сообщение появляется при отсутствии входного сигнала.<br/>Пример:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Signal Check</b><br/>         DVI<br/>         f H: 0.0 kHz<br/>         f V: 0.0 Hz       </div>  |
| Выводится сообщение.                       | <p>Данное сообщение означает, что входной сигнал находится за пределами указанного частотного диапазона. (Такая частота сигнала отображается красным.)<br/>Пример:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Signal Error</b><br/>         DVI<br/>         f D: 165.0 MHz<br/>         f H: 75.0 kHz<br/>         f V: 60.0 Hz       </div> |

**Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor**  
Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
- Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
  - Die Befestigung des Standfusses muß daran erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
  - Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes daran erfolgen, daß die Höhe der Bildschirrmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
  - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5° min. nach hinten ≥ 5°).
  - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
  - Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
  - Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
  - Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippssicher sein.

**Hinweis zur Ergonomie :**  
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 x 1200 Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.) Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörrverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer bzw. Kopfhörausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:  
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779“  
[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr]  
Bildschirmgeräte: Größte Ausgangsspannung 150 mV

**EIZO NANO CORPORATION**

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan  
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

**EIZO EUROPE AB**

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden  
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575