

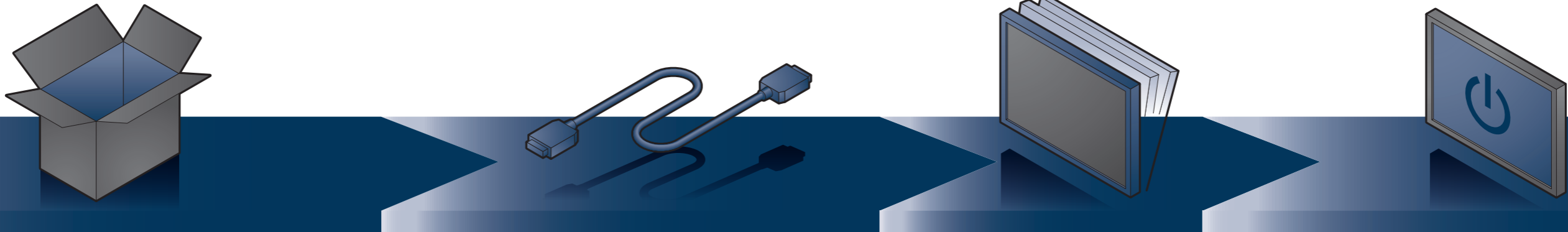
FORIS® FS2333

Цветной ЖКД-монитор

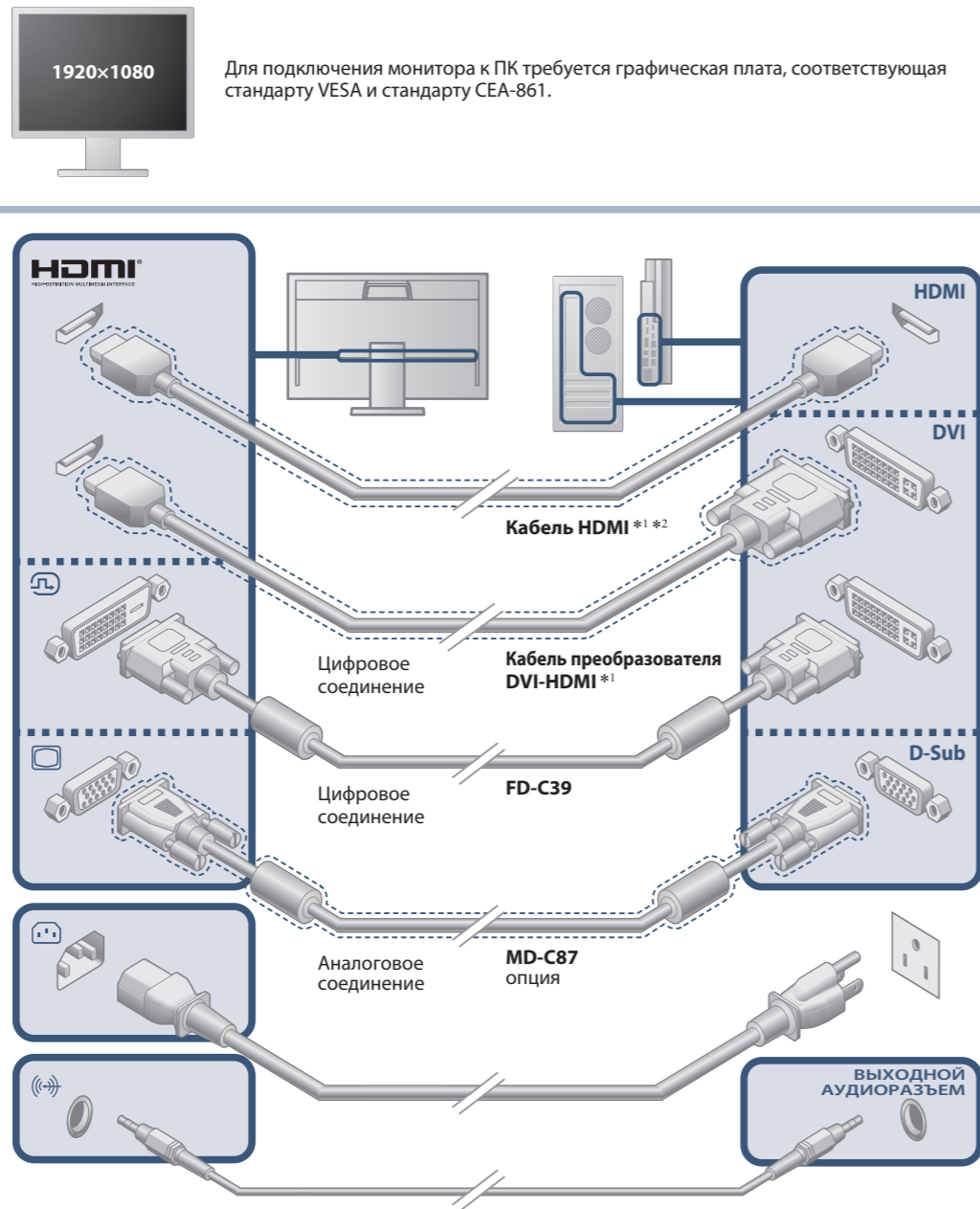
Руководство по установке

Важно!

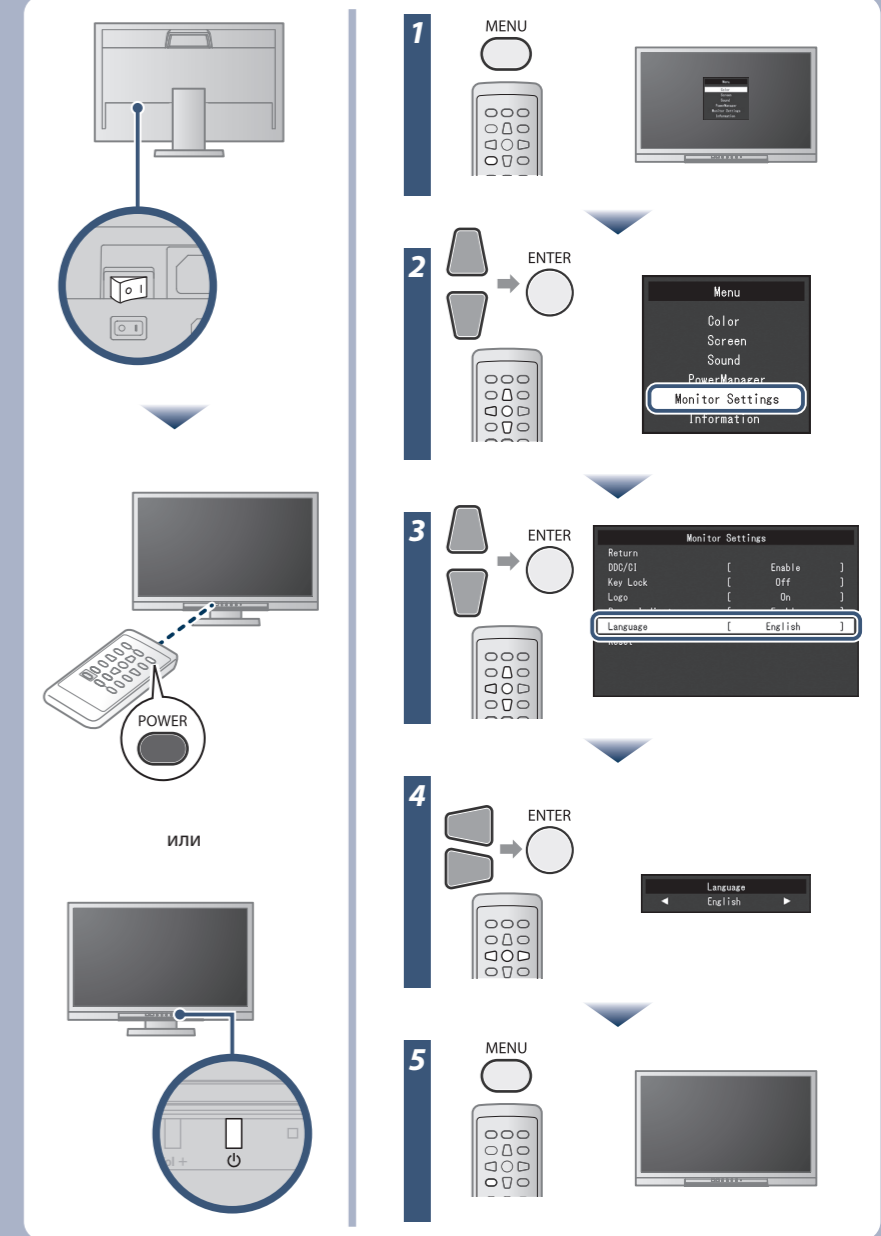
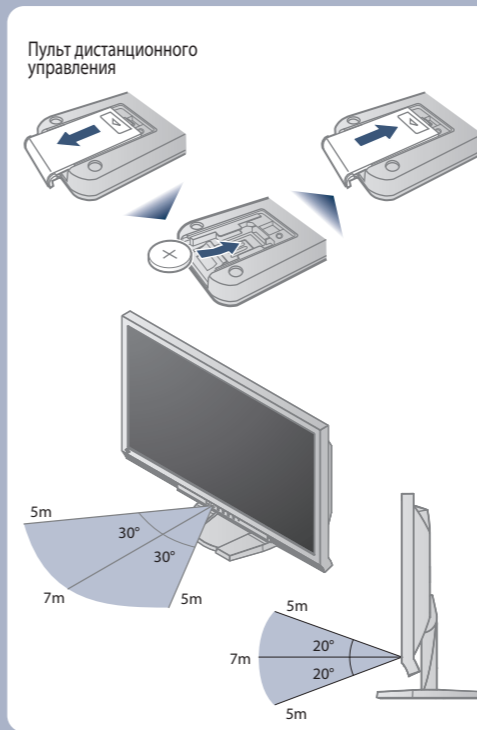
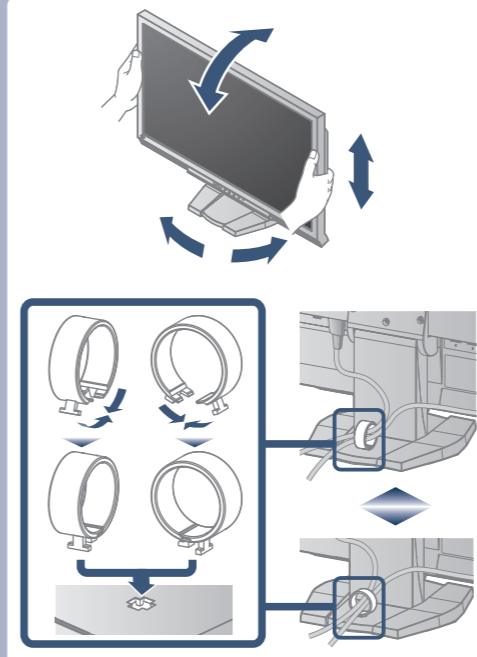
Внимательно прочитайте МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, настоящее Руководство по установке и Руководство пользователя на компакт-диске и ознакомьтесь с правилами безопасной и эффективной эксплуатации.



- Монитор
- Пульт дистанционного управления
- Пуговичная литиевая батарея (CR2025)
- Кабель питания
- FD-C39** Цифровой сигнальный кабель (DVI)
- Кабель с мини-разъемом стерео
- Цветная полоса (красный, синий и серый цвета)
- PRECAUTIONS (МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ) и Attaching the Stand base (Присоединение основания стойки)
- Setup Guide (Руководство по установке) и Диск EIZO LCD Utility Disk
- Основание стойки и Крепежные винты для основания стойки
- Держатель кабеля и Крепежные винты



*1 Доступное в продаже изделие
*2 Используйте высокоскоростное изделие.



Диск EIZO LCD Utility Disk с подробной информацией.

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"> Проверьте правильность подключения шнура питания. Включите основной выключатель питания. Выключите питание, а затем через несколько минут снова включите.
Индикатор питания горит красным.	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите POWER на пульте дистанционного управления (или \mathcal{O} на мониторе).
Индикатор питания горит синим.	<ul style="list-style-type: none"> Увеличьте "Brightness (Яркость)", "Contrast (Контраст)" и/или "Gain (Усиление)" в меню настроек.
Отсутствует изображение	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность подключения сигнального кабеля. Убедитесь, что внешнее устройство включено. Выполните какую-либо операцию с мышью или клавиатурой. Переключите входной сигнал. Если внешнее устройство подключено, измените метод выхода из энергосберегающего режима. Чтобы изменить метод выхода, выключите питание, а затем нажмите и удерживайте в течение пяти секунд или более Vol — на мониторе, после чего снова включите питание. Если внешнее устройство подключено к порту HDMI, измените метод защиты. Чтобы изменить метод защиты, выключите питание, а затем нажмите и удерживайте в течение пяти секунд или более SIGNAL на мониторе, после чего снова включите питание.
Индикатор питания горит оранжевым.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность подключения сигнального кабеля. Убедитесь, что внешнее устройство включено. Выполните какую-либо операцию с мышью или клавиатурой. Переключите входной сигнал. Если внешнее устройство подключено, измените метод выхода из энергосберегающего режима. Чтобы изменить метод выхода, выключите питание, а затем нажмите и удерживайте в течение пяти секунд или более Vol — на мониторе, после чего снова включите питание. Если внешнее устройство подключено к порту HDMI, измените метод защиты. Чтобы изменить метод защиты, выключите питание, а затем нажмите и удерживайте в течение пяти секунд или более SIGNAL на мониторе, после чего снова включите питание.
Выводится сообщение.	<p>Пример:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> PC2(D-sub) Signal Error </div> <ul style="list-style-type: none"> Данное сообщение означает, что входной сигнал находится за пределами указанного диапазона. Если аналоговый сигнал (D-Sub)/цифровой (DVI-D, HDMI: сигнал ПК) сигнал является входящим, следует предпринять следующие меры: <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, соответствуют ли настройки ПК параметрам разрешения и частоты вертикальной развертки монитора. Перезагрузите компьютер. Выберите требуемую настройку, используя служебную программу видеокарты. Подробнее см. в руководстве по видеокарте.

Color Mode (Цветовой режим)

Когда изначально питание установлено в режим ВКЛ., будет установлен режим Eco (приоритетом данного режима является функция энергосбережения, что уменьшает яркость). Выберите нужный режим в соответствии с экранным приложением.

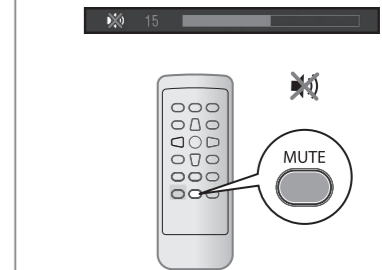
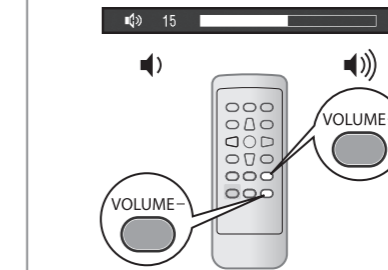
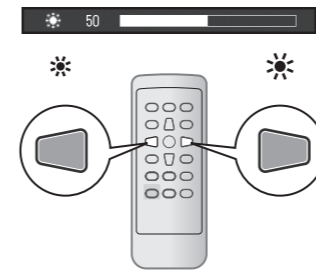
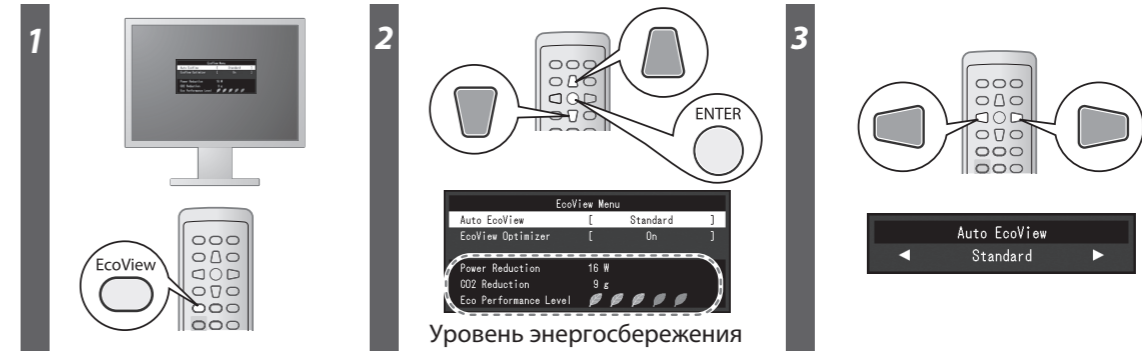


Auto EcoView

Автоматическая настройка яркости экрана в соответствии с яркостью окружающего освещения.

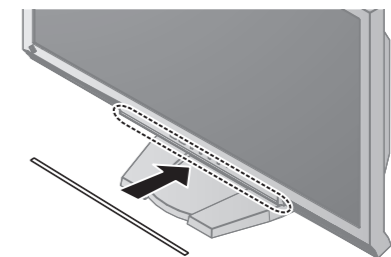
EcoView Optimizer

Настройка яркости экрана в соответствии с яркостью окружающего освещения, а также настройка уровня белого входящего сигнала. Использование данной функции с Auto EcoView позволит настроить более комфортный уровень яркости и поможет подавить блики.



Прикрепите цветную полосу

Если хотите, прикрепите дополнительную цветную полосу вдоль бороздки внизу монитора. (Перед тем как прикрепить полосу, удалите загрязнения и пыль.)



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 derart 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 derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten $\geq 5^\circ$).
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. $\pm 180^\circ$). 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 kippstabil sein.

Hinweis zur Ergonomie:

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EKI-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920x 1080, 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 Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrörer- bzw. Kopfhörerausgang 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