

FORIS® FS2331

Цветной жидкокристаллический монитор

Руководство по установке



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



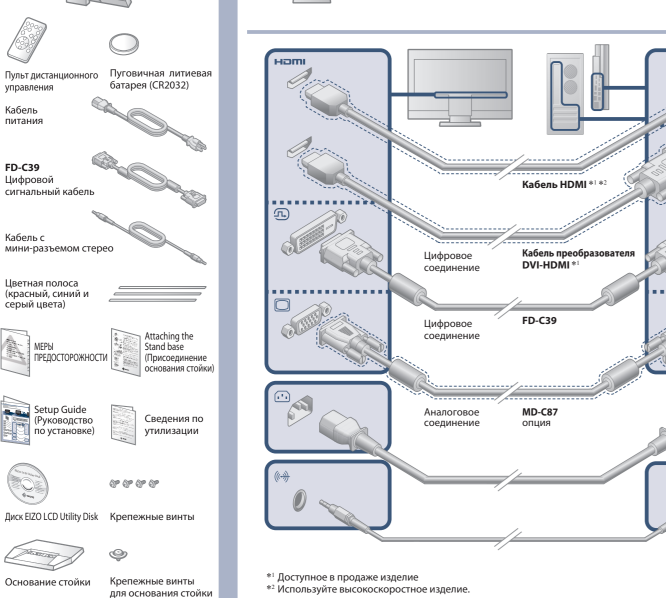
D-Sub

выходной

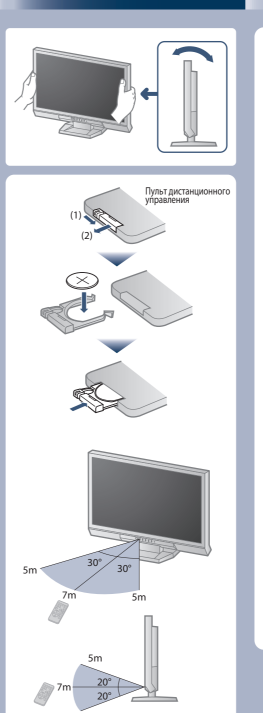
Для подключения монитора к ПК требуется графическая плата с поддержкой

стандартов VESA и CEA-861.

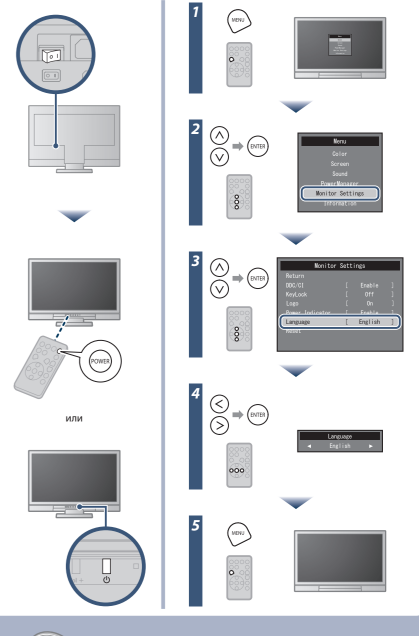




1920×1080



5m





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.

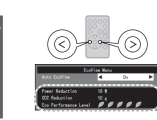
Проблемы		Причина и действия по устранению
Отсутствует изображение	Индикатор питания не горит.	 Проверьте правильность подключения шнура питания. Выключите питание, а затем через несколько минут снова включите. Включите основной выключатель питания. Нажмите → на пульте дистанционного управления (или ∪ на мониторе).
	Индикатор питания горит синим.	• Увеличьте "Brightness (Яркость)", "Contrast (Контраст)" и/или "Gain (Усиление)" в меню настроек.
	Индикатор питания горит оранжевым.	 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 к порту HDMI, измените настройки защиты HDCP. Чтобы изменить настройки, выключите питание, а затем нажмите и удерживайте в течение пяти секунд SIGNAL а на мониторе, после чего снова включите питание.
Выводится сообщение.	Пример: PC2(D-SUB) Signal Error	 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: Проверьте, соответствуют ли настройки ПК параметрам разрешения и частоты вертикальной развертки монитора. Перезагрузите компьютер. Выберите требуемый режим экрана, используя служебную программу видеокарты. Подробнее см. в руководстве по видеокарте.

Auto EcoView

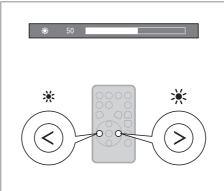
Автоматическая настройка яркости экрана в соответствии с яркость окружающего освещения. Меню EcoView позволяет включить или отключить функцию.

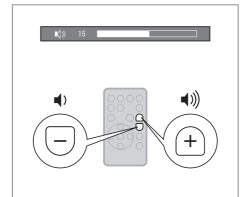


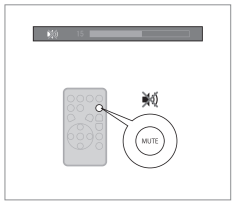




Уровень энергосбережения







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 gehörigeSchwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei derAuswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- werden. Bei derAuswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

 Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:

 a) Der Standfuß muß deine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörenden Bedienungsanleitung angegeben.

 b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.

 c) Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 150 cm beträgt.

 d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten = 5°).

 e) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.

 f) Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.

 g) Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt),

 b) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippsicher sein.

Hinweis zur Ergonomie:

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-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.)

Zeichenkontrast.)

Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken.
Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörerbzw. 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

2nd Edition-December, 2011 (U.M-SUGFS2331)