

# Руководство пользователя

## FORIS<sup>®</sup> FS2735

Цветной ЖК-монитор

### Важно

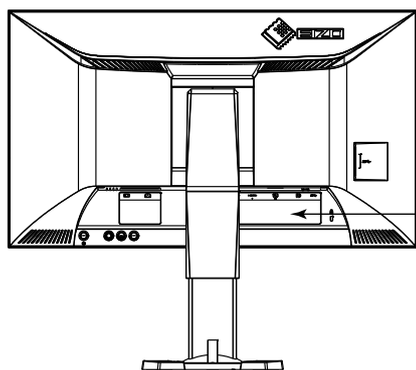
Внимательно прочтите «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ», данное «Руководство пользователя» и «Руководство по установке» (отдельный документ), чтобы ознакомиться с правилами безопасной и эффективной эксплуатации устройства.

- Основная информация по основным этапам эксплуатации монитора — от подключения к PC или внешнему устройству до использования — содержится в «Руководстве по установке».
- Последнюю версию «Руководства пользователя» можно загрузить на нашем сайте:

<http://www.eizoglobal.com>



## Расположение предупреждений



### WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.

### AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.

### WARNUNG

GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.

警告

触电危険，请勿打开后盖。

警告

感電の恐れあり，カバーをあけないでください。

The equipment must be connected to a grounded main outlet.

L'appareil doit être relié à une prise avec terre.

Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.

Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.

设备必须连接到接地的电源插座。

電源コードのアースは必ず接地してください。

Это устройство было специально адаптировано для использования в регионе, в который оно изначально поставлялось. При использовании этого устройства за пределами данного региона оно может работать не так, как указано в его характеристиках.

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, полученного 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 были приняты все меры для обеспечения актуальности информации, содержащейся в данном руководстве, следует учесть, что технические характеристики монитора EIZO могут изменяться без предварительного уведомления.

# Введение

## Примечание в отношении данного монитора

---

Это устройство подходит для изображения компьютерных игр и просмотра мультимедиа-контента.

---

Это устройство было специально адаптировано для использования в регионе, в который оно изначально поставлялось. При использовании этого устройства за пределами данного региона оно может работать не так, как указано в его характеристиках.

---

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:

- Шнуры питания входят в комплект поставки изделия.
  - Сигнальные кабели определяет наша компания.
- 

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

---

Если изделие устанавливается на стол с лакированным покрытием, лак может прилипнуть книжной части стойки из-за особенностей состава резины. Следует проверить поверхность стола до использования.

---

Стабилизация работы электрических компонентов занимает около 30 минут. Подождите около 30 минут или дольше после включения монитора, прежде чем начать регулировку.

---

Чтобы компенсировать изменения освещенности при длительной работе и обеспечить стабильное изображение, нужно задать пониженное значение яркости монитора.

---

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

---

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.

---

Рекомендуется регулярно очищать монитор, чтобы сохранить его внешний вид и продлить срок эксплуатации (см. «Очистка» (стр. 4)).

---

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. Если экран становится темным или начинает мерцать, обратитесь к местному представителю EIZO.

---

---

Не нажимайте сильно на экран или края рамки. Это может привести к дефектам отображения, например, к искажениям. Постоянное давление может привести к деформации или повреждению панели. (Если на панели остаются следы давления, оставьте монитор с черным или белым экраном. Следы могут исчезнуть).

---

Не царапайте панель и не нажимайте на нее острыми предметами, так как при этом панель можно повредить. Не протирайте панель салфетками, так как могут появиться царапины.

---

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

---

---

## Комфортное использование монитора

---

### ● 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.

### ● Очистка

---

#### **Внимание**

- Использование химикатов, например, спирта или антисептического раствора, может вызвать потускнение, уменьшение блеска и выцветание корпуса или панели, а также привести к ухудшению качества изображения.
  - Не использовать растворители, бензол, воск и абразивные чистящие средства, которые могут стать причиной повреждения корпуса или панели.
- 

#### **Примечание**

- Для очистки поверхности корпуса и панели рекомендуется использовать предлагаемый дополнительно комплект очистки ScreenCleaner.
- 

Пятна с поверхности корпуса и панели можно удалить с помощью мягкой ткани, немного смоченной в воде.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b> .....	3	4-2. <b>Выполнение сложных регулировок</b> .....	26
<b>Примечание в отношении данного монитора</b> ...	3	● Регулируемые настройки в каждом режиме .....	26
<b>Комфортное использование монитора</b> .....	4	4-3. <b>Регулировка яркости</b> .....	27
● Комфортное использование монитора .....	4	4-4. <b>Регулировка контрастности</b> .....	27
● Очистка .....	4	4-5. <b>Регулировка цветовой температуры</b> ...	28
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b> .....	5	4-6. <b>Регулировка гаммы</b> .....	28
<b>Глава 1 Особенности изделия</b> .....	7	4-7. <b>Регулировка оттенка</b> .....	29
1-1. <b>Особенности изделия</b> .....	7	4-8. <b>Регулировка насыщенности цвета</b> .....	29
1-2. <b>Органы управления и функции</b> .....	8	4-9. <b>Регулировка усиления</b> .....	30
● Передняя часть .....	8	4-10. <b>Регулировка уровня черного</b> .....	30
● Задняя часть .....	9	4-11. <b>Уменьшение размытости, вызванной движением</b> .....	31
1-3. <b>Программное обеспечение для настройки цвета</b> .....	10	4-12. <b>Установка коэффициента усиления Contrast Enhancer</b> .....	31
● G-Ignition .....	10	4-13. <b>Настройка интенсивности ускорения</b> ...	32
● G-Ignition Mobile.....	11	4-14. <b>Сброс регулировки цвета</b> .....	32
1-4. <b>Основные функции и действия</b> .....	12	4-15. <b>Установка цветового формата</b> .....	33
● Основные операции меню Setting.....	12	4-16. <b>Настройка оттенков серого</b> .....	34
● Функции .....	14	4-17. <b>Для отображения сигнала чересстрочной развертки</b> .....	34
<b>Глава 2 Подключение</b> .....	16	<b>Глава 5 Настройка монитора</b> .....	35
2-1. <b>Подключение монитора к смартфону через Bluetooth</b> .....	16	5-1. <b>Автоматическое определение входного сигнала</b> .....	35
● Проверка информации о соединении .....	17	5-2. <b>Исключение определенного сигнала из списка выбора</b> .....	35
2-2. <b>Подключение нескольких внешних устройств</b> .....	18	5-3. <b>Исключение определенного режима цвета из списка выбора</b> .....	36
● Переключение входных сигналов.....	18	5-4. <b>Переключение между источниками звукового сигнала</b> .....	36
2-3. <b>Подключение внешних колонок</b> .....	19	5-5. <b>Регулировка громкости</b> .....	37
2-4. <b>Использование USB (универсальная последовательная шина)</b> .....	19	5-6. <b>Регулировка уровня звукового давления</b> .....	37
● Необходимое системное окружение .....	19	5-7. <b>Настройка яркости индикаторов</b> .....	38
● Процедура соединения (Настройка функции USB).....	20	5-8. <b>Setting Language</b> .....	38
2-5. <b>Использование DisplayPort</b> .....	20	5-9. <b>Сброс настроек монитора до значений по умолчанию</b> .....	39
● Подключение монитора к компьютеру .....	20	5-10. <b>Проверка информации о мониторе</b> .....	39
● Подключение монитора к ноутбуку .....	20	5-11. <b>Конфигурирование настроек администратора</b> .....	40
● Подключение монитора к телевизору .....	20	● Основные операции в меню Administrator Settings.....	40
● Подключение монитора к другому устройству .....	20	● Отображение и скрытие логотипа EIZO ...	40
● Подключение монитора к другому устройству .....	20	● Блокировка клавиш управления.....	40
● Подключение монитора к другому устройству .....	20	● Переключение форматов сигналов.....	41
● Подключение монитора к другому устройству .....	20	● Использование режима совместимости ...	42
<b>Глава 3 Экраны настройки</b> .....	21		
3-1. <b>Поддерживаемые разрешения и форматы</b> .....	21		
● Вход сигнала DisplayPort.....	21		
● HDMI (сигнал компьютера), входной сигнал DVI-D .....	21		
● Вход HDMI (видеосигнал).....	22		
● Аудиосигнал .....	22		
3-2. <b>Изменение размера экрана</b> .....	23		
● Входной сигнал DisplayPort, входной сигнал DVI-D, вход HDMI (сигнал компьютера).....	23		
● Вход HDMI (видео-сигнал) .....	24		
3-3. <b>Изменение ориентации в меню Setting</b> ...	24		
<b>Глава 4 Регулировка цвета</b> .....	25		
4-1. <b>Выбор режима отображения (режима цвета)</b> .....	25		

<b>Глава 6 Использование функции Smart .....</b>	<b>43</b>
6-1. Регулируемые настройки в каждом режиме.....	43
6-2. Включение автоматической коррекции имеющегося разрешения....	43
6-3. Автоматическая коррекция яркости ....	44
6-4. Проверка состояния настройки.....	44
<b>Глава 7 Функции энергосбережения .....</b>	<b>45</b>
7-1. Настройка энергосбережения.....	45
● Монитор.....	45
7-2. Включение/выключение автоматической регулировки яркости...	46
<b>Глава 8 Поиск и устранение неисправностей ...</b>	<b>47</b>
8-1. Отсутствует изображение.....	47
8-2. Проблемы с отображением .....	48
8-3. Другие проблемы.....	49
<b>Глава 9 Сборка/разборка .....</b>	<b>50</b>
9-1. Дополнительный кронштейн .....	50
● Присоединение дополнительного кронштейна (дополнительной стойки) .....	50
● Присоединение оригинальной стойки.....	51
9-2. Основание стойки.....	52
● Порядок действий при отсоединении .....	52
● Порядок действий при присоединении .....	52
9-3. Держатель кабеля.....	54
● Порядок действий при присоединении ....	54
● Порядок действий при отсоединении .....	55
<b>Глава 10 Технические характеристики .....</b>	<b>56</b>
<b>Глава 11 Глоссарий.....</b>	<b>59</b>
<b>Приложение.....</b>	<b>61</b>
Товарный знак .....	61
Лицензия / Авторское право .....	62
FCC Declaration of Conformity .....	63
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ FCC/ Заявление для Канады.....	64
Декларация ЕС о соответствии .....	65
ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ.....	66
Сведения по утилизации .....	75

# Глава 1 Особенности изделия

Спасибо за то, что выбрали цветной ЖК-монитор EIZO.

## 1-1. Особенности изделия

### Экран

- Широкоформатный ЖК-дисплей размером 27,0"
- Поддерживает разрешение 2560 × 1440
- Панель с широкой зоной обзора  
IPS-панель с углом обзора по горизонтали и вертикали 178°.
- Частота обновления 144 Гц (частота кадровой развертки) обеспечивает быструю скорость реакции при просмотре видео<sup>\*1</sup>  
<sup>\*1</sup> Для использования рекомендуемого разрешения с частотой 144 Гц, FORIS FS2735 должен подключаться через порт DisplayPort.
- Функция Color Mode позволяет пользователю выбирать оптимальный режим вывода изображения. См. «4-1. Выбор режима отображения (режима цвета)» (стр. 25).
- Уникальная технология «Smart» от EIZO
  - Функция Smart Resolution  
Эта функция регулирует имеющееся разрешение изображений таким образом, что уменьшается размытость и изображения выводятся на экран четко и ясно.
  - Функция Smart Insight Demolition  
Эта функция анализирует изображение и корректирует яркость каждого пикселя таким образом, чтобы были лучше видны темные и очень светлые зоны изображения. Благодаря этому также усиливается насыщенность цвета.  
См. «Глава 6 Использование функции Smart» (стр. 43).
- Задержка ввода меньше 0,05 кадров.  
Движения мыши и входящие сигналы от клавиатуры будут немедленно отображаться на экране, если действия в игре отображаются с частотой кадров менее 0,05 кадров в секунду.
- Используется функция уменьшения силы света «EyeCare»  
FORIS FS2735 исключает мерцание изображения при просмотре на всех уровнях яркости.  
Пользователь может не переживать по поводу усталости глаз вследствие мерцания ЖК дисплея.
- Совместимость с технологией AMD FreeSync  
Уменьшает задержку ввода и исключает разрыв изображения на экране, что обеспечивает плавность вывода изображения во время игры.  
См. «Переключение форматов сигналов» (стр. 41).

### Операции

- Монитор поддерживает программное обеспечение для регулировки цвета «G-Ignition» и «G-Ignition Mobile».  
Пользователи могут настраивать экран с помощью персонального компьютера или смартфона, а также сохранять настройки в файл.  
Приложение «G-Ignition Mobile» позволяет пользователю использовать смартфон в качестве пульта дистанционного управления монитором.  
См. «1-3. Программное обеспечение для настройки цвета» (стр. 10).
- Операции меню с использованием кнопки управления  
Монитор имеет кнопку-джойстик, позволяющую пользователю выбирать пять направлений: нажатие по центру и перемещение вверх, вниз, влево и вправо. Таким образом кнопка позволяет управлять меню Setting. Управление интуитивно понятно и аналогично использованию игрового контроллера.

### Подключения

- Поддерживает четыре интерфейса входа цифрового сигнала (DisplayPort × 1, DVI-D (Dual Link/Single Link) × 1, HDMI × 2)
  - DisplayPort (поддержка 8-разрядной глубины представления цвета)<sup>\*1</sup>  
Ввод DisplayPort получает сигналы изображения и аудио сигналы через одинарный кабель DisplayPort.
- <sup>\*1</sup> При передаче аудио сигнала с использованием кабеля DisplayPort графическая плата должна поддерживать вывод аудио.  
См. «Технические данные» (стр. 56).

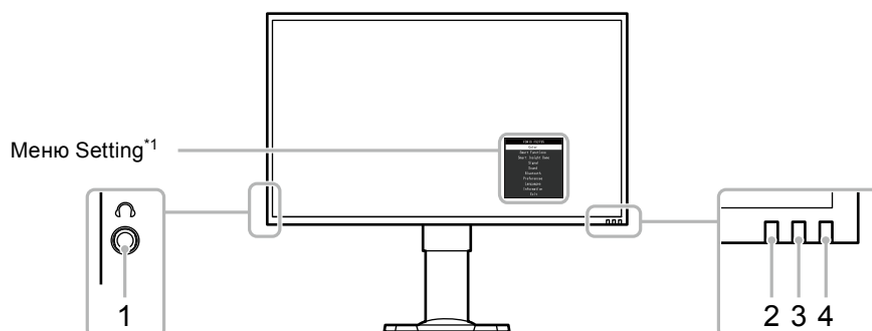
- HDMI  
Поддерживает сигналы компьютера через ввод HDMI.  
Ввод HDMI получает как сигналы изображений, так и аудио сингалы через одинарный кабель HDMI.
- Оборудован USB-разветвителем 3.0  
Поддержка высокоскоростной передачи данных (до 5 Гбит/с). Возможность быстрой передачи больших объемов данных, например, при использовании накопителя USB.
- Встроенная стереосистема и гнездо для наушников  
См. «1-2. Органы управления и функции» (стр. 8).
- Разъем линейного выхода  
К монитору можно подключить колонки со встроенным усилителем для вывода звука.  
См. «2-3. Подключение внешних колонок» (стр. 19).
- Отображает контент, защищенный HDCP (Система защиты цифрового содержимого, передаваемого по каналам с высокой пропускной способностью).

## Физические характеристики

- Тонкая рамка  
Конструкция с тонкой рамкой предоставляет невероятную возможность просмотра на множественных мониторах и полного погружения в игру.
- Стойка с широким диапазоном движения  
Монитор можно установить в положении, обеспечивающем удобные и менее утомительные рабочие условия.  
Наклон: вверх на 35°/вниз на 5°, вращение в вертикальной плоскости: влево на 90°/вправо на 90°, регулируемая высота: 145 мм (наклон: 35°) / 155 мм (наклон: 0°)
- Органы управления и встроенные динамики расположена на задней панели монитора.  
Управляющие кнопки и динамики не закрывают обзор и создают стильный дизайн устройства.

## 1-2. Органы управления и функции

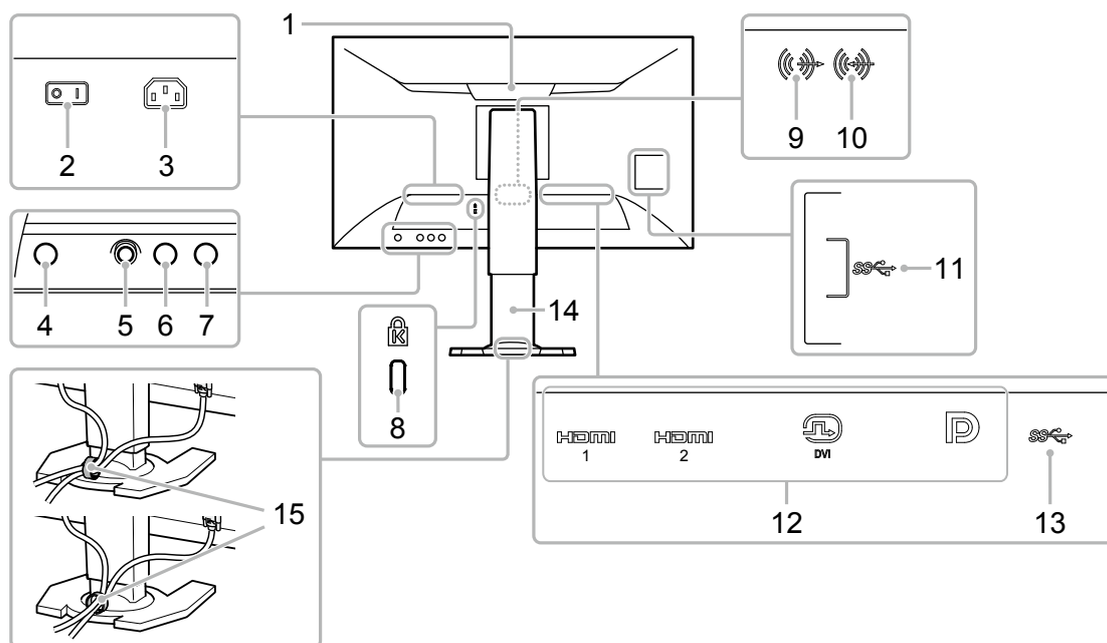
### ● Передняя часть



<b>1. Разъем для наушников</b>	Соединяет с наушниками.
<b>2. Датчик Auto EcoView</b>	Определяет окружающую освещенность (функция Auto EcoView (стр. 46)).
<b>3. Индикатор сообщения</b>	Показывает, подключен ли к монитору смартфон, и поступали ли с него сообщения при использовании приложения G-Ignition Mobile (стр. 10). Белый: Подключен, сообщений нет Синий: Подключен, получено сообщение ВЫКЛЮЧЕН: Не подключен
<b>4. Индикатор питания</b>	Указывает рабочий статус монитора. Белый: Отображение одного экрана Оранжевый: Режим энергосбережения Красный: Функция FreeSync включена (стр. 41) ВЫКЛЮЧЕН: основное питание / питание выкл.

\*1 Описание использования см. в «Основные операции меню Setting» (стр. 12).

## ● Задняя часть



1. Ручка	Используется для переноски монитора. <b>Внимание</b> • Возьмите монитор снизу и держите его крепко, одновременно держась за ручку. Осторожно переместите монитор, чтобы не допустить его падения.
2. Выключатель основного питания	Включает либо выключает основное питание. (I: Вкл., O: Выкл.)
3. Разъем питания	Подключает кабель питания.
4. Кнопка питания	Включает либо выключает питание.
5. Кнопка управления	Нажимается в четырех направлениях и по центру для работы с меню настроек (стр. 12).
6. Селектор цветового режима	Изменение режима цвета.
7. Селектор входного сигнала	Переключение входящих сигналов изображения.
8. Разъем для замка	Совместима с системой безопасности Kensington's MicroSaver.
9. Разъем линейного выхода	(мини-разъем стерео) Подключение колонок со встроенным усилителем (стр. 19).
10. Разъем линейного входа	(мини-разъем стерео) Подключение внешних устройств, таких как PC.
11. Выходной USB-порт	Подключает периферическое устройство USB.
12. Разъемы для входных сигналов	Слева направо Разъем HDMI (HDMI 1) Разъем HDMI (HDMI 2) Разъем DVI-D DisplayPort разъем Подключение внешних устройств, таких как PC.
13. Входной USB-порт	Подключение USB-кабеля для использования ПО, которому необходимо подключение по USB, или для использования функции USB-разветвителя (стр. 19).
14. Стойка*2	Регулирует высоту и угол (наклон и вращение) монитора.
15. Держатель кабеля	Удерживает кабели монитора.

\*2 Дополнительный кронштейн (или дополнительную стойку) можно присоединить после удаления стойки (см. «9-1. Дополнительный кронштейн» (стр. 50)).

## 1-3. Программное обеспечение для настройки цвета

Монитор может работать с бесплатным программным обеспечением для управления и регулировки цвета G-Ignition или G-Ignition Mobile.

Приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile) позволяет использовать персональный компьютер или смартфон для регулировки или управления монитором. Оно поддерживает такие расширенные и удобные функции, как, например, экспорт и импорт данных регулировки цвета в файл. Мы рекомендуем использовать данную функцию.

### ● G-Ignition

Это приложение позволяет пользователю регулировать, настраивать и управлять монитором с персонального компьютера.

Приложение G-Ignition и соответствующее руководство пользователя (PDF) можно найти на CD-диске с утилитами для ЖК-мониторов EIZO (EIZO LCD Utility Disk CD-ROM).

#### Характеристики

- Функцией регулировки цветопередачи монитора можно управлять с помощью установленного на компьютере приложения.
- Параметры регулировки можно сохранить в файл и загрузить на другой ПК.
- Вы можете выложить данные регулировки на G-Ignition Drive для других пользователей. Вы можете загрузить данные регулировки, выгруженные на G-Ignition Drive другими пользователями.
- Вы можете обмениваться информацией с другими пользователями через Twitter.
- При использовании программного обеспечения для конфигурации с несколькими мониторами возможна пакетная регулировка при установке мониторов одной модели.
- Цветовой режим монитора может автоматически переключаться для каждого приложения.
- Приложение G-Ignition позволяет включать и отключать питание монитора, а также переключать цветовые режимы с помощью клавиатуры.

#### Требования к оборудованию

Операционная система	Microsoft Windows 10, 8.1 или 7
PC	USB-порт в стандартной комплектации
Видеокарта	Должна поддерживать OpenGL 3.0 или более поздние версии.

Некоторые функции требуют подключения к Интернету.

Подробную информацию смотрите в руководстве пользователя для G-Ignition.

## ● G-Ignition Mobile

Приложение, позволяющее пользователю регулировать и настраивать монитор с помощью смартфона (Android или iOS).

Приложение G-Ignition Mobile можно бесплатно загрузить в Google Play для смартфонов Android и в App Store для смартфонов с iOS.

### Характеристики

- Функцией регулировки цветопередачи монитора можно управлять с помощью установленного на смартфоне приложения.  
Приложение G-Ignition Mobile позволяет включать и отключать питание монитора, а также переключать входы аналогично пульту дистанционного управления.
- Параметры регулировки можно сохранить в файл и загрузить на другой ПК.
- Вы можете выложить данные регулировки на G-Ignition Drive для других пользователей. Вы можете загрузить данные регулировки, выгруженные на G-Ignition Drive другими пользователями.
- Приложение G-Ignition Mobile может выводить на монитор значок оповещения при поступлении на смартфон звонка или сообщения. Теперь вам не нужно волноваться о пропущенных важных звонках или сообщениях электронной почты во время игры.

### Требования к оборудованию

Последнюю информацию о требованиях к оборудованию можно узнать на нашем веб-сайте. <http://gaming.eizo.com>



## 1-4. Основные функции и действия

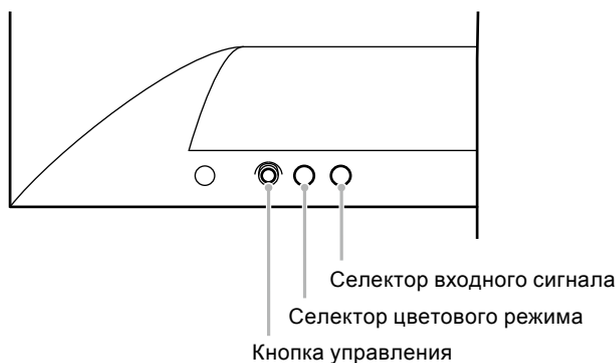
### ● Основные операции меню Setting

В этом разделе описываются основные пункты меню настройки.

Подробное описание меню «Administrator Settings» см. в «5-11. Конфигурирование настроек администратора» (стр. 40).

### 1. Отображение руководства по эксплуатации

1. Нажмите на один из селекторов входного сигнала, селектор цветового режима или кнопку управления на задней панели монитора.



На экране будет отображено руководство по эксплуатации.

В руководстве по эксплуатации описываются показанные ниже кнопки на задней панели монитора.



---

#### Примечание

- После отображения руководства по эксплуатации вы можете быстро изменить или установить яркость, нажав кнопку управления вправо или влево, либо быстро изменить или установить громкость, нажав кнопку управления вверх или вниз.
    - Нажмите на кнопку управления влево или вправо  
Brightness (стр. 27)
    - Нажмите на кнопку управления вверх или вниз (стр. 37)  
Volume
-

## 2. Отображение меню настройки

1. Нажмите на кнопку управления.

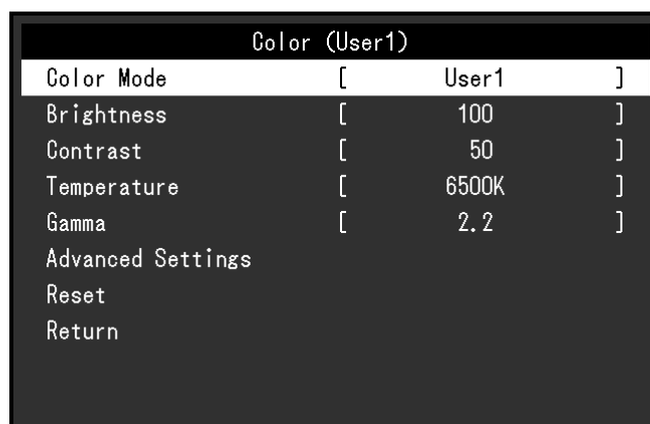
Появится меню настроек.



## 3. Регулировка/настройки

1. Выберите меню для регулировки/установки, нажимая кнопку управления вверх/вниз, после чего нажмите ее по центру на необходимом пункте.

Появится под-меню.

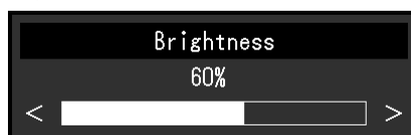


### Примечание

- Вы можете выбрать меню, нажав кнопку управления вправо.

2. Выберите меню для регулировки/настройки, нажимая кнопку управления вверх или вниз, после чего нажмите ее по центру на необходимом пункте, либо нажмите кнопку управления вправо для сохранения параметра.

Будет отображено меню регулировки/настройки.



3. Измените яркость с помощью кнопки управления, а затем нажмите на нее по центру для подтверждения выбранной величины.

На экране снова появится под-меню.

4. Выберите пункт «Return» с помощью кнопки управления, после чего нажмите ее по центру или вправо для установки выбранного значения.

На экране снова появится меню настройки.

### Примечание

- Если вы нажмете влево кнопку управления, то на экране появится меню настроек.

## 4. Выход

1. Выберите пункт «Exit» с помощью кнопки управления, а затем нажмите на нее по центру для подтверждения выбранной величины.

### Примечание

- При нажатии влево кнопки управления, вы перейдете меню настройки.

## ● Функции

В следующей таблице изображены меню настройки и параметры настройки для каждого меню.

### Basic Settings

Главное меню	Под-меню	Reference	
Color* <sup>1</sup>	Color Mode	«Глава 4 Регулировка цвета» (стр. 25)	
	Brightness		
	Contrast		
	Температура		
	Gamma		
	Advanced Settings		Hue
			Saturation
			Gain
			Black Level
			Blur Reduction
Contrast Enhancer			
Overdrive			
Reset			
Smart Functions* <sup>1</sup>	Smart Resolution	«Глава 6 Использование функции Smart» (стр. 43)	
	Smart Insight		Saturation Enhancer
Smart Insight Demo	-	«6-4. Проверка состояния настройки» (стр. 44)	
Signal	Picture Expansion	«3-2. Изменение размера экрана» (стр. 23)	
	Input Color Format* <sup>2</sup>	«4-15. Установка цветового формата» (стр. 33)	
	Input Range	«4-16. Настройка оттенков серого» (стр. 34)	
	Film Detection* <sup>2</sup>	«4-17. Для отображения сигнала чересстрочной развертки» (стр. 34)	
Sound	Analog Audio Input* <sup>3</sup>	«5-4. Переключение между источниками звукового сигнала» (стр. 36)	
	Sound Level	«5-6. Регулировка уровня звукового давления» (стр. 37)	
Bluetooth	Bluetooth Function	«2-1. Подключение монитора к смартфону через Bluetooth» (стр. 16)	
	Pairing		

Главное меню	Под-меню	Reference
Preferences	Auto Input Detection	«5-1. Автоматическое определение входного сигнала» (стр. 35)
	Menu Rotation	«3-3. Изменение ориентации в меню Setting» (стр. 24)
	Power Save	«7-1. Настройка энергосбережения» (стр. 45)
	Indicator	«5-7. Настройка яркости индикаторов» (стр. 38)
	EcoView Settings	«7-2. Включение/выключение автоматической регулировки яркости» (стр. 46)
	Input Skip	«5-2. Исключение определенного сигнала из списка выбора» (стр. 35)
	Mode Skip	«5-3. Исключение определенного режима цвета из списка выбора» (стр. 36)
	Monitor Reset	«5-9. Сброс настроек монитора до значений по умолчанию» (стр. 39)
Languages	-	«5-8. Setting Language» (стр. 38)
Information	-	«5-10. Проверка информации о мониторе» (стр. 39)

## Administrator Settings

Menu	Reference
On-Screen Logo	«5-11. Конфигурирование настроек администратора» (стр. 40)
Key Lock	
Signal Format	
Compatibility Mode	

- \*1 Регулировки/настройки, доступные в меню «Color» и «Smart Functions», зависят от выбранного режима (см. «Регулируемые настройки в каждом режиме» (стр. 26)).
- \*2 Эта функция доступна для входного сигнала HDMI.
- \*3 Эта функция доступна для входного сигнала DisplayPort и HDMI.

## Глава 2 Подключение

### 2-1. Подключение монитора к смартфону через Bluetooth

Для управления через приложение G-Ignition Mobile монитор необходимо подключить (соединить) со смартфоном через Bluetooth.

В этом разделе описывается, как следует выполнять подключение монитора к смартфону через Bluetooth.

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

#### Внимание

- Вы можете подключить к монитору только один смартфон.

#### 1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации.

Откроется меню «Setting».

#### 2. Выберите пункт «Bluetooth» - «Bluetooth Function».

#### 3. Выберите значение «On» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

Вернитесь в под-меню «Bluetooth».

#### 4. Выберите пункт «Pairing».

#### 5. Выберите значение «OK» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

На мониторе появится имя устройства и код.



#### Примечание

- Для прекращения соединения нажмите на любую кнопку управления.

#### 6. Выберите имя монитора на экране настройки Bluetooth вашего смартфона.

#### 7. При необходимости введите пароль (код доступа).

Появится сообщение, и индикатор начнет светиться белым светом (см. «[1-2. Органы управления и функции](#)» (стр. 8)).

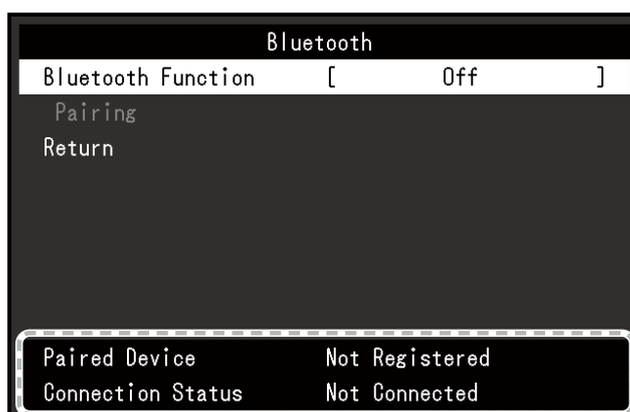
## ● Проверка информации о соединении

### 1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации.

Откроется меню «Setting».

### 2. Выберите пункт «Bluetooth» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

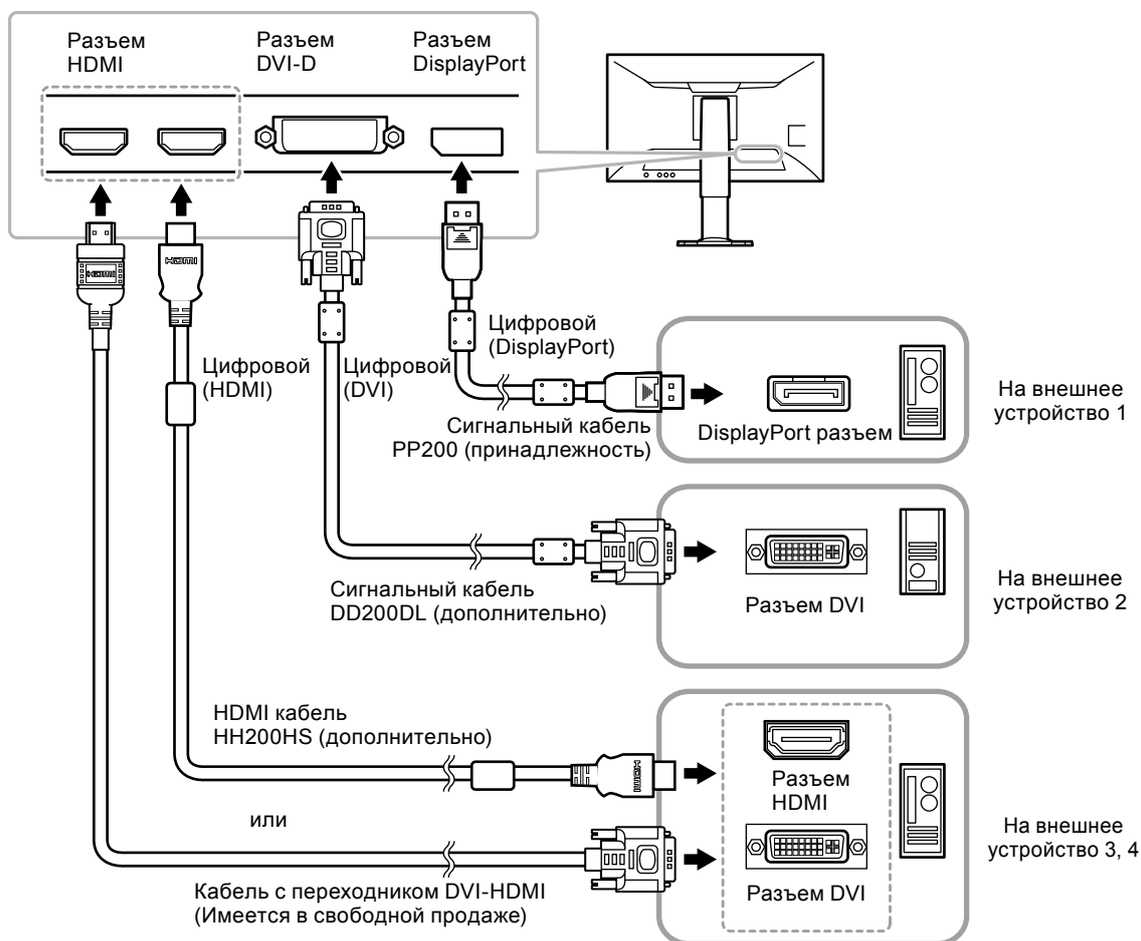
Внизу под-меню «Bluetooth» будет отображаться информация о подключении.



## 2-2. Подключение нескольких внешних устройств

У продукта имеется несколько портов для подключения внешних устройств, что позволяет переключаться между ними.

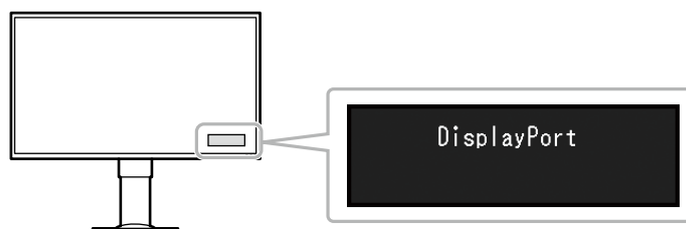
### Примеры подключения



### ● Переключение входных сигналов

Нажмите на селектор входных сигналов (⏏) во время отображения руководства по эксплуатации для изменения входного сигнала.

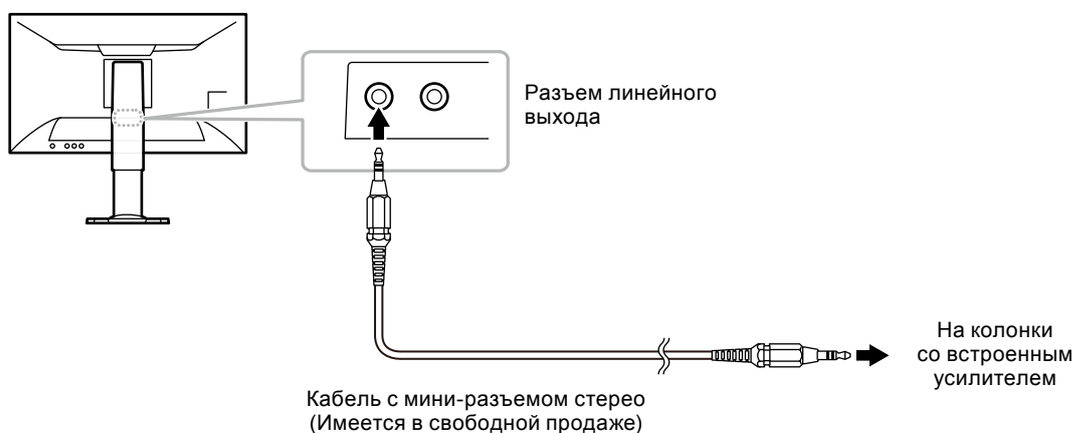
При переключении сигнала название активного входного порта отображается в нижнем правом углу экрана.



## 2-3. Подключение внешних колонок

К этому монитору можно подключить колонки со встроенным усилителем для вывода звука из внешних устройств, таких как PC и игровых приставок.

### Примеры подключения



#### Внимание

- Настройте громкость на внешней колонке. Регулировка громкости с помощью кнопки управления монитора невозможна.
- Если колонки со встроенным усилителем подключены к разъему линейного выхода, колонки монитора не выводят звук.
- Если наушники подключены к монитору, а колонки со встроенным усилителем подключены к разъему линейного выхода, колонки со встроенным усилителем не выводят звук.

## 2-4. Использование USB (универсальная последовательная шина)

Этот монитор оборудован концентратором USB. Он функционирует как концентратор USB, когда подсоединен к компьютеру, совместимому с USB, позволяя подключить периферические устройства USB.

#### Примечание

- Этот продукт поддерживает USB 3.0. При подключении к периферийным устройствам, поддерживающим USB 3.0, доступна функция высокоскоростной передачи данных.

### ● Необходимое системное окружение

- Персональный компьютер (включая устройство с USB-хостом), совместимое со стандартом USB 3.0 и OS
- EIZO USB-кабель (UU200SS (USB 3.0))

#### Внимание

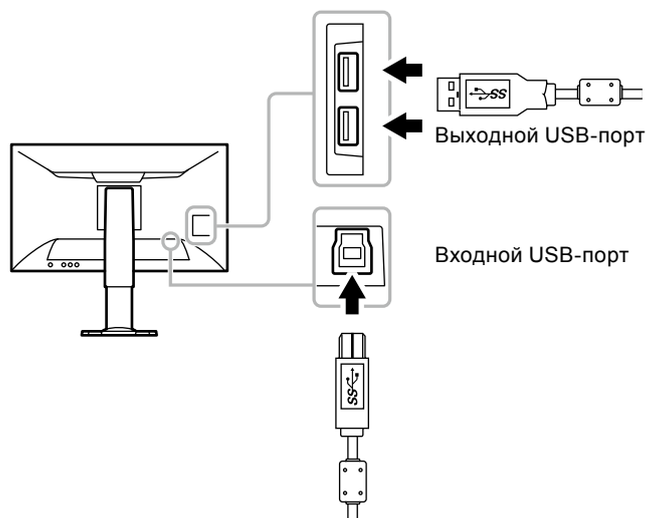
- Этот монитор может не функционировать в зависимости от компьютера, операционной системы или периферического устройства, которое используется. Для того, чтобы получить информацию о совместимости USB с периферическими устройствами, свяжитесь с их производителями.
- Когда монитор находится в режиме энергосбережения, устройства, подключенные к порту вывода USB, все еще будут работать. Таким образом, расход энергии на мониторе варьируется в зависимости от подключенных устройств в режиме энергосбережения.
- Когда подача главного питания на монитор отключена, устройство, соединенное с выходным портом USB, не будет работать.
- Если выходной USB-порт ПК и входной USB-порт монитора не соединены USB-кабелем, то подключенное к выходному USB-порту устройство не будет работать даже после включения питания монитора. Питание подаваться не будет.

## ● Процедура соединения (Настройка функции USB)

1. Вначале соедините монитор с компьютером с использованием кабеля передачи сигнала, а затем включите компьютер.
2. Соедините USB-кабель с выходным портом USB компьютера и входным портом USB монитора.

Функция концентратора USB настраивается автоматически при подключении USB-кабеля.

3. Соедините периферическое устройство USB с USB выходным портом монитора.



## Глава 3 Экраны настройки

### 3-1. Поддерживаемые разрешения и форматы

Монитор поддерживает следующие разрешения и форматы сигнала.

#### ● Вход сигнала DisplayPort

Доступные совместимые разрешения будут зависеть от параметра «Signal Formats» (стр. 41).

Разрешение	Частота кадровой развертки	FreeSync (High)	FreeSync (Low)	DisplayPort Ver.1.2	DisplayPort Ver.1.1
640 x 480	60 Гц / 75 Гц	√	√	√	√
640 x 480	100 Гц / 120 Гц	-	-	√	√
720 x 400	70 Гц	√	√	√	√
720 x 480	60 Гц	√	√	√	√
720 x 576	50 Гц	-	√	√	√
800 x 600	60 Гц / 75 Гц	√	√	√	√
800 x 600	100 Гц / 120 Гц	-	-	√	√
1024 x 768	60 Гц / 75 Гц	√	√	√	√
1024 x 768	120 Гц	-	-	√	√
1280 x 720	50 Гц	-	√	√	√
1280 x 720	60 Гц	√	√	√	√
1280 x 1024	75 Гц	√	√	√	√
1280 x 1024	60 Гц / 120 Гц	-	-	√	√
1680 x 1050	60 Гц	-	-	√	√
1920 x 1080	50 Гц	-	√	√	√
1920 x 1080	90 Гц	-	√	-	-
1920 x 1080	60 Гц / 120 Гц / 144 Гц	√	√	√	√
2560 x 1440 <sup>*1</sup>	60 Гц	√	√	√	√
2560 x 1440 <sup>*1</sup>	90 Гц	-	√	-	-
2560 x 1440 <sup>*1</sup>	100 Гц	√	-	√	-
2560 x 1440 <sup>*1</sup>	120 Гц / 144 Гц	√	√	√	-

\*1 Рекомендуемое разрешение

#### ● HDMI (сигнал компьютера), входной сигнал DVI-D

Разрешение	Частота кадровой развертки	HDMI	DVI-D
640 x 480	60 Гц / 75 Гц / 120 Гц	√	√
640 x 480	100 Гц	√	-
720 x 400	70 Гц	√	√
720 x 480	60 Гц	√	-
800 x 600	60 Гц / 75 Гц / 120 Гц	√	√
800 x 600	100 Гц	√	-
1024 x 768	60 Гц / 75 Гц / 120 Гц / 144 Гц	√	√
1280 x 720	60 Гц	√	√
1280 x 1024	60 Гц / 75 Гц / 120 Гц / 144 Гц	√	√
1680 x 1050	60 Гц	√	√
1920 x 1080	100 Гц	√	-
1920 x 1080	60 Гц / 120 Гц	√	√
1920 x 1080	144 Гц	-	√
2560 x 1440 <sup>*1</sup>	60 Гц	√	√

\*1 Рекомендуемое разрешение

## ● Вход HDMI (видеосигнал)

Разрешение	Разрешение	Метод развертки	Частота кадровой развертки		
			24 Гц	50 Гц	60 Гц
VGA	640 x 480	Прогрессивная	-	-	√
480p	720 x 480	Прогрессивная	-	-	√
480i	720 x 480	Чересстрочная	-	-	√
576p	720 x 576	Прогрессивная	-	√	-
576i	720 x 576	Чересстрочная	-	√	-
720p	1280 x 720	Прогрессивная	-	√	√
1080p	1920 x 1080	Прогрессивная	√	√	√
1080i	1920 x 1080	Чересстрочная	-	√	√

## ● Аудиосигнал

2 канальный линейный PCM (32 кГц / 44,1 кГц / 48 кГц / 88,2 кГц / 96 кГц)

---

**Внимание**

- Входной сигнал DVI не поддерживается.
-

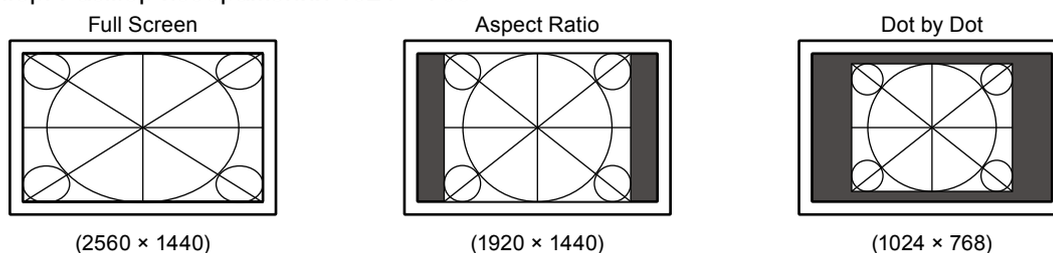
## 3-2. Изменение размера экрана

### ● Входной сигнал DisplayPort, входной сигнал DVI-D, вход HDMI (сигнал компьютера)

Изображение с разрешением, отличным от рекомендованного, автоматически отображается в полноэкранном режиме. Вы можете изменить размер экрана, выбрав функцию «Picture Expansion».

Настройка	Функция
Full Screen	Выводит изображение на полный экран. Изображения могут быть искажены в некоторых случаях, т. к. степень расширения вертикальной развертки не совпадает со степенью расширения горизонтальной развертки.
Aspect Ratio	Выводит изображение на полный экран. В некоторых случаях появляются горизонтальные или вертикальные поля для выравнивания вертикальной и горизонтальной развертки.
Dot by Dot	Выводит изображение с указанным разрешением.

Пример: Размер изображения 1024 × 768



#### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

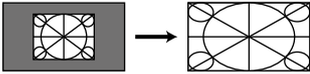
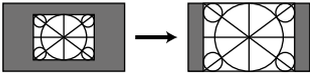
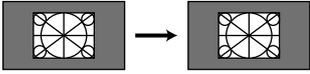
1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Signal» - «Picture Expansion».
3. Выберите требуемое значение в меню «Picture Expansion» и нажмите на кнопку управления для установки выбранного значения.

#### Примечание

- При выборе значения «Dot by Dot» задержка отображения может составлять до двух кадров.
- При включении FreeSync (стр. 41) полноэкранное отображение будет выбираться независимо от настройки.

## ● Вход HDMI (видео-сигнал)

Размер экрана можно изменить с помощью функции «Picture Expansion».

Настройка	Функция	Отображение экрана
Auto	Монитор автоматически изменяет размер экрана в соответствии с соотношением сторон*1 и информацией о разрешении из внешнего устройства. Такую операцию можно выполнить только для входа HDMI.	
Full Screen	Выводит изображение на полный экран. Изображения могут быть искажены в некоторых случаях, т. к. степень расширения вертикальной развертки не совпадает со степенью расширения горизонтальной развертки.	
Aspect Ratio	Выводит изображение на полный экран. В некоторых случаях появляются горизонтальные или вертикальные поля для выравнивания вертикальной и горизонтальной развертки.	
Dot by Dot	Изображение отображается без масштабирования входных сигналов.	

\*1 Информация о соотношении сторон в латтербоксинге не может быть автоматически определена.

### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Signal» - «Picture Expansion».
3. Выберите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

#### Примечание

- При выборе значения «Dot by Dot» задержка отображения может составлять до двух кадров.

## 3-3. Изменение ориентации в меню Setting

Измените ориентацию в меню Setting при использовании экрана монитора в портретной ориентации.

### Регулируемый диапазон

0°, 90°, 270°

### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Preferences» - «Menu Rotation».
3. Выберите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

#### Внимание

- Убедитесь, что вы повернули экран монитора после подтягивания экрана вверх в самую верхнюю позицию на стойке и наклонили экран в направлении вверх.
- Для использования экрана монитора в позиции портрета будет необходима графическая плата, которая поддерживает отображение портрета. При перемещении монитора в позицию портрета, необходимо изменить настройки графической платы. Для получения дополнительной информации обратитесь к Руководству по видеокarte. Также см. наш веб-сайт (<http://www.eizoglobal.com>).

# Глава 4 Регулировка цвета

## 4-1. Выбор режима отображения (режима цвета)

Данная функция упрощает выбор требуемого режима в соответствии с применением монитора.

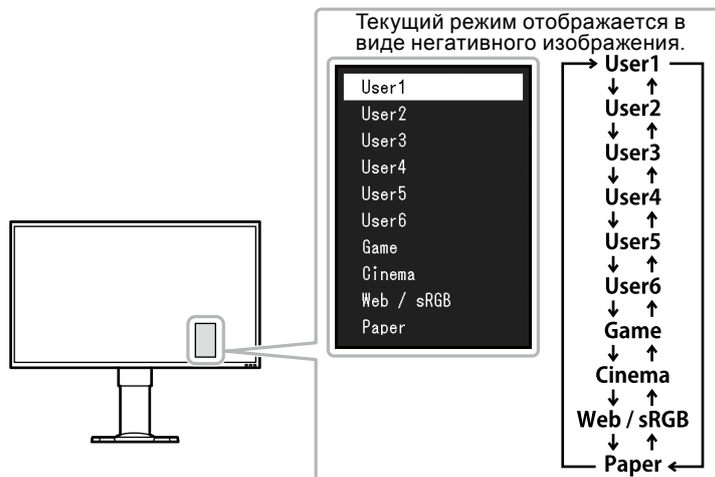
### Выбор режима

Режим	Цель
User1 User2 User3 User4 User5 User6	Выберите один из этих режимов пользователя, чтобы определить нужный набор настроек параметров.
Game	Создание четко очерченного изображения. Подходит для отображения компьютерных игр.
Cinema	Создает изображения, близкие по качеству к изображениям на киноэкране. Подходит для отображения фильмов.
Web/sRGB	Подходит для отображения веб-браузера и использования с периферийными устройствами, совместимыми с sRGB.
Paper	Создает эффект печатного документа. Подходит для отображения книг и документов.

### Порядок действий

1. Нажмите на селектор режима цвета (🖥️) (см. «1-2. Органы управления и функции» (стр. 8)) во время отображения руководства по эксплуатации.

На экране появится меню выбора режима.



2. Режим будет изменяться при каждом нажатии на селектор режима цвета (🖥️).

Для переключения текущего режима во время отображения меню выбора режима можно использовать кнопку управления.

### Примечание

- Одновременное отображение меню «Setting» и меню «Mode» невозможно.
- При использовании программного обеспечения «G-Ignition» режим «Color Mode» автоматически переключается на настройки, предусмотренные для используемого программного обеспечения.
- Вы можете исключить из списка выбора определенный режим. Подробную информацию см. в «5-3. Исключение определенного режима цвета из списка выбора» (стр. 36).

## 4-2. Выполнение сложных регулировок

Меню «Color» в меню Setting позволяет задать и сохранить независимые регулировки цвета для каждого режима.

### Внимание

- Для стабилизации работы электрических компонентов монитора необходимо около 30 минут. Подождите около 30 минут или дольше после включения монитора, прежде чем начать регулировку.
- То же изображение может наблюдаться в разной цветовой гамме на множественных мониторах из-за специфических характеристик каждого монитора. Визуально отрегулируйте регулировку цвета на множественных мониторах.

### Примечание

- Приложения G-Ignition и G-Ignition Mobile (стр. 10) облегчают настройку цветопередачи. Приложение G-Ignition позволяет настраивать цветопередачу с помощью мыши и клавиатуры. Приложение G-Ignition Mobile позволяет настраивать цветопередачу с помощью смартфона.

## ● Регулируемые настройки в каждом режиме

Регулируемые настройки зависят от режима. (Функция, которую нельзя отрегулировать или установить, недоступна.)

См. инструкции по регулировке или установке каждой функции на следующих страницах.

√: Регулируемая функция - : Нерегулируемая функция

Функция	Цветовой режим					
	User 1 - User 6	Game	Cinema	Web/sRGB	Paper	
Brightness	√	√	√	√	√	
Contrast	√	√	√	-	-	
Температура	√	√	√	-	√	
Gamma	√	√	√	-	-	
Advanced Settings	Hue	√	√	√	-	-
	Saturation	√	√	√	-	-
	Gain	√	-	-	-	-
	Black Level	√	√	√	-	-
	Blur Reduction	√	√	√	-	-
	Contrast Enhancer	√	√	√	-	-
Overdrive	√	√	√	-	-	
Reset	√	√	√	√	√	

## 4-3. Регулировка яркости

Яркость экрана регулируется изменением яркости подсветки (источник света на задней панели ЖКД).

### **Диапазон настройки**

от 0 до 100

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации.  
Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Brightness».
3. Установите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

### **Примечание**

- Вы можете быстро изменить и установить яркость, нажав вправо или влево на кнопку управления во время отображения руководства по эксплуатации.
  - Если Вы считаете, что изображение слишком темное, даже при установке яркости на отметке 100, выполните регулировку контрастности.
  - В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
- 

## 4-4. Регулировка контрастности

Яркость экрана изменяется варьированием уровня видео сигнала.

### **Регулируемый диапазон**

от 0 до 100

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации.  
Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Contrast».
3. Установите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

### **Примечание**

- При установке уровня контрастности на отметке 50 отображается каждая градация цвета (только для входного сигнала PC).
  - При регулировке монитора, рекомендуется выполнять регулировку яркости, при которой не потеряются характеристики градации, перед тем, как выполнить регулировку контраста.
  - Выполните регулировку контраста в следующих случаях.
    - Если изображение слишком темное, даже если яркость настроена на 100. (Установите контрастность выше 50.)
  - В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
-

## 4-5. Регулировка цветовой температуры

Цветовую температуру можно регулировать.

Температура цвета как правило используется для выражения оттенков «Белый» и/или «Черный» в нумерическом значении. Значение выражено в градусах «К» (Кельвина).

Экран становится красноватым при низкой температуре цвета и синеватым при высокой температуре цвета, похоже на температуру пламени. Предварительно настроено значение коэффициента усиления для каждого настроенного значения температура цвета.

### Регулируемый диапазон

Native, 4000 К – 10000 К (указывается для каждого блока 100 К)

### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Temperature».
3. Установите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

### Примечание

- Значение, указанное в «К», используется в качестве контрольного.
- Функция «Gain» позволяет выполнять более сложные регулировки (см. «[4-9. Регулировка усиления](#)» (стр. 30)).
- При выборе значения «Native» изображение демонстрируется с предварительно заданным цветом монитора (Gain: 100 для каждого RGB-канала).
- Если усиление изменено, температура настроек меняется на «User».
- В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).

## 4-6. Регулировка гаммы

Гамму можно регулировать. Яркость монитора варьируется в зависимости от сигнала ввода, спектр вариации не пропорционален сигналу ввода. Поддержание баланса между сигналом ввода и яркостью монитора определяется как «Gamma correction».

Настройка	Функция
от 1,6 до 2,8 с шагом 0,1	Чем выше число, тем выше контраст.
FPS	Подходит для использования в шутерах от первого лица (FPS) с более сильным освещением темных участков по сравнению с режимом RTS.
RTS	Подходит для использования в стратегиях реального времени (RTS) и характеризуется освещением темных участков.
Power	Увеличивается резкость полутоновых изображений при помощи увеличения их контрастности.
sRGB	Используется для естественного отображения сигнала от sRGB-совместимых периферийных устройств.
Paper	Создает эффект печатного документа.

### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Gamma».
3. Установите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для

подтверждения вашего выбора.

---

**Примечание**

- В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
- 

## 4-7. Регулировка оттенка

---

Оттенок можно регулировать.

**Регулируемый диапазон**

от -100 до 100

**Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Advanced Settings» - «Hue».
3. Установите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

**Внимание**

- Использование данной функции может привести к появлению градаций цветов, недоступных для отображения.

---

**Примечание**

- В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
- 

## 4-8. Регулировка насыщенности цвета

---

Насыщенность цвета можно регулировать.

**Регулируемый диапазон**

от -100 до 100

**Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Advanced Settings» - «Saturation».
3. Установите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

**Внимание**

- Использование данной функции может привести к появлению градаций цветов, недоступных для отображения.

---

**Примечание**

- Минимальное значение (-100) меняет экран на монохромный.
  - В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
-

## 4-9. Регулировка усиления

Яркость каждого компонента красного, зеленого, синего цвета можно обозначить как «Gain». Оттенок «белый» может быть изменен при регулировании ускорения.

### **Регулируемый диапазон**

от 0 до 100

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Advanced Settings» - «Gain».
3. Установите требуемое значение для красного, зеленого и синего цвета и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

### **Примечание**

- Значение ускорения меняется согласно температуре цвета.
  - Если усиление изменено, температура настроек меняется на «User».
  - В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
- 

## 4-10. Регулировка уровня черного

Вы можете установить уровень яркости черных участков изображения с помощью настройки уровня черного. Используйте тестовую палитру черного или фон для регулировки уровня черного.

### **Регулируемый диапазон**

от 0 до 100

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Advanced Settings» - «Black Level».
3. Установите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

### **Примечание**

- После завершения регулировки уровня черного повторно настройте контрастность соответствующим образом.
  - В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
-

## 4-11. Уменьшение размытости, вызванной движением

Размытость или нечеткость изображения, вызванная движением, может быть уменьшена. Явление размытости, вызванной движением, возникает, когда глаз улавливает переключения жидких кристаллов во время смены экранов (кадров). При установке значения «On» для функции «Blur Reduction» подсветка фона будет мигать синхронно с переключениями жидких кристаллов, что сделает эти переходы незаметными, а изображение - менее размытым.

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Advanced Settings» - «Blur Reduction».
3. Выберите значение «On» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

### **Внимание**

- Чтобы для функции уменьшения размытости всегда было выбрано значение «On», выберите для настройки формата сигнала, описанной в разделе «[Переключение форматов сигналов](#)» (стр. 41), интерфейс DisplayPort Ver.1.2 или DisplayPort Ver.1.1.

---

### **Примечание**

- В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
- 

## 4-12. Установка коэффициента усиления Contrast Enhancer

Эта функция позволяет автоматически регулировать контрастность в зависимости от степени яркости изображения и смены кадров. Можно задать уровень регулировки.

### **Регулируемый диапазон**

Enhanced, Standard, Off

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Advanced Settings» - «Contrast Enhancer».
3. Выберите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

### **Внимание**

- Использование данной функции может привести к появлению градаций цветов, недоступных для отображения.

---

### **Примечание**

- В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
-

## 4-13. Настройка интенсивности ускорения

Эта функция позволяет настроить интенсивность ускорения в зависимости от использования монитора. Например, можно сократить периоды запаздывания изображений с помощью задания значения «Enhanced» при отображении быстро движущихся изображений, например, в компьютерных играх.

### **Регулируемый диапазон**

Enhanced, Standard, Off

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Advanced Settings» - «Overdrive».
3. Выберите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

### **Примечание**

- В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
- 

## 4-14. Сброс регулировки цвета

Эта функция сбрасывает регулировки цвета для текущего выбранного режима и устанавливает в «[Глава 6 Использование функции Smart](#)» (стр. 43) значения по умолчанию.

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Color» - «Reset».
3. Выберите значение «OK» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

## 4-15. Установка цветового формата

Можно указать формат цвета для сигнала DisplayPort и HDMI. Если нужный цвет не отображается, следует выбрать любое значение, кроме «Auto».

### Входной сигнал DisplayPort

Настройка	Функция
Auto	Автоматически определяет цветовой формат входящего сигнала (рекомендуется).
YUV	Конвертирует цветовой формат входящего сигнала в формат YUV.
RGB	Конвертирует цветовой формат входящего сигнала в формат RGB.

### Входной сигнал HDMI

√: Настройка доступна - : Настройка недоступна

Настройка	Функция	Сигнал компьютера	Видео сигнал
Auto	Автоматически определяет цветовой формат входящего сигнала (рекомендуется).	-	√
YUV 4:2:2	Конвертирует цветовой формат входящего сигнала в формат YUV 4:2:2.	√	√
YUV 4:4:4	Конвертирует цветовой формат входящего сигнала в формат YUV 4:4:4.	√	√
RGB	Конвертирует цветовой формат входящего сигнала в формат RGB.	√	√

#### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Signal» - «Input Color Format».
3. Выберите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

#### Внимание

- Цветовой формат необходимо изменять в следующих ситуациях:
  - Если устройство DVI подключено к монитору через порт разъема HDMI с использованием переходного разъема DVI-HDMI.
- Даже если выбрана опция «Auto», цвет может отображаться некорректно. В этом случае выберите другую опцию для настройки, при которой отображение экрана будет корректным.

## 4-16. Настройка оттенков серого

Параметры отображения оттенков серого можно изменить.

Настройка	Функция
Auto	Монитор автоматически переключает настройки отображения оттенков серого в зависимости от входного сигнала.
Full	Монитор отображает оттенки серого так, как они представлены во входном сигнале.
Limited	Монитор отображает не более 255 оттенков серого.

### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Signal» - «Input Range».
3. Выберите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

### Внимание

- Значение «Auto» не доступно для входного сигнала DVI.

## 4-17. Для отображения сигнала чересстрочной развертки

При поступлении входного сигнала HDMI с чересстрочной разверткой можно выбрать метод его отображения. Будут автоматически определяться и отображаться в оптимальном режиме такие сигналы с частотой 24 или 30 кадров в секунду, как фильмы, компьютерная графика и мультфильмы.

### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Signal» - «Film Detection».
3. Выберите значение «On» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

## Глава 5 Настройка монитора

### 5-1. Автоматическое определение входного сигнала

Эта функция позволяет монитору автоматически определять наличие входного сигнала. Монитор пытается найти входные сигналы на портах HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort и DVI и отображает их на экране при успешном обнаружении.

Настройка	Функция
On	Монитор автоматически распознает разъем, через который вводятся сигналы, и соответствующим образом выводит изображения на экран. Когда внешнее устройство отключено либо находится в режиме энергосбережения, любой другой доступный сигнал будет отображен автоматически.
Off	Монитор отображает сигнал с выбранного разъема независимо от того, вводится ли сигнал, или нет. В этом случае выберите входной сигнал с помощью кнопки управления.

#### Примечание

- После выключения и включения питания монитора, входной сигнал будет определяться автоматически независимо от состояния данной функции.

#### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Preferences» - «Auto Input Detection».
3. Выберите значение «On» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

### 5-2. Исключение определенного сигнала из списка выбора

Если для какого-либо сигнала установить состояние «Skip», то он будет пропускаться при переключении между входными сигналами.

#### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Preferences» - «Input Skip».
3. Выберите «-» или «Skip» для каждого входного сигнала и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

#### Внимание

- Вы не можете установить состояние «Skip» для всех входных сигналов.

## 5-3. Исключение определенного режима цвета из списка выбора

Если для какого-либо режима цвета установить состояние «Skip», то он будет пропускаться при переключении между режимами.

### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Preferences» - «Mode Skip».
3. Выберите «-» или «Skip» для каждого режима цвета и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

### Внимание

- Вы не можете установить состояние «Skip» для всех режимов цвета.

## 5-4. Переключение между источниками звукового сигнала

В качестве источника звукового сигнала для входных сигналов DisplayPort или HDMI можно выбрать разъем линейного входа (мини-разъем стерео).

Настройка	Функция
On	В качестве источника звукового сигнала используется разъем линейного входа (мини-разъем стерео).
Off	В качестве источника звукового сигнала используются входные сигналы DisplayPort или HDMI.

### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Sound» - «Analog Audio Input».
3. Выберите значение «On» или «Off» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

## 5-5. Регулировка громкости

Эта функция позволяет регулировать громкость.

### **Регулируемый диапазон**

от 0 до 30

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите вверх или вниз на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации.  
Появится меню регулирования громкости.
2. Установите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

### **Примечание**

- Настройка громкости идентична для входа DisplayPort, HDMI и мини-разъема стерео.
- Вы также можете отрегулировать громкость с помощью пункта меню «Sound» - «Volume».

### **Внимание**

- Если в разъем линейного выхода подключены внешние колонки со встроенным усилителем, то монитор будет выводить звуковой сигнал непосредственно на внешние колонки без дополнительной обработки. Настройте громкость на внешней колонке. Регулировка громкости с помощью кнопки управления невозможна.
- Если Вы попытаетесь настроить громкость при условиях, указанных ниже, на экране появится следующее сообщение: «This operation is not available on current status» .
  - Наушники не подключены.
  - Колонка со встроенным усилителем подключена к разъему линейного выхода.

## 5-6. Регулировка уровня звукового давления

Уровень входного звука можно регулировать.

Так как средний уровень звукового давления разных внешних устройств различен, различия в громкости звука могут возникнуть в зависимости от используемого входа. Можно сократить разницу в уровне громкости, отрегулировав уровень звукового давления. Например, если разница в громкости входных сигналов HDMI 1 и HDMI 2 становится слишком значительной, ее можно уменьшить путем увеличения значения «Sound Level» для сигнала, в котором уровень громкости ниже.

### **Регулируемый диапазон**

от -1 до 1

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации.  
Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Sound» - «Sound Level».
3. Установите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

### **Внимание**

- Эта функция применима для звука, идущего из колонок и наушников монитора.

## 5-7. Настройка яркости индикаторов

Яркость индикаторов (питания и сообщений) в передней части монитора можно изменить.

### **Регулируемый диапазон**

Off, 1-7

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Preferences» - «Indicator».
3. Установите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

### **Примечание**

- Настройка выполняется одновременно и для индикатора питания, и для индикатора сообщений.
- 

## 5-8. Setting Language

Эта функция позволяет выбрать язык для меню настройки и сообщений.

### **Регулируемый диапазон**

English, Deutsch, Français, Español, Italiano, Svenska, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Languages».
3. Выберите требуемый язык и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

## 5-9. Сброс настроек монитора до значений по умолчанию

---

Эта функция сбрасывает все регулировки до значений по умолчанию.

---

### **Внимание**

- Операцию сброса отменить невозможно.

---

### **Примечание**

- Дополнительные сведения о настройках по умолчанию см. в разделе [«Основные настройки по умолчанию» \(стр. 57\)](#).
  - Информацию по сбросу только настроек цвета см. в [«4-14. Сброс регулировки цвета» \(стр. 32\)](#).
- 

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. [«Основные операции меню Setting» \(стр. 12\)](#)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Preferences» - «Monitor Reset».
3. Выберите значение «OK» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

## 5-10. Проверка информации о мониторе

---

Эта функция позволяет отображать название модели, серийный номер, версию, время использования, разрешение и входной сигнал.

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. [«Основные операции меню Setting» \(стр. 12\)](#)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Information».

---

### **Внимание**

- При первом включении монитора время использования может быть больше 0, так как уже были проведены заводские испытания.
-

## 5-11. Конфигурирование настроек администратора

### ● Основные операции в меню Administrator Settings

Для конфигурирования меню администратора выполните следующие операции:

#### Метод

1. Нажмите на кнопку питания для выключения монитора.
2. Нажимая вверх кнопку управления, нажмите и удерживайте кнопку питания, по крайней мере, 2 секунды.  
Появится меню «Administrator Settings». В этот раз отображение входного сигнала на экран выводиться не будет.
3. Выберите требуемый пункт с помощью кнопки управления.
4. Установите его значение с помощью кнопки управления и нажмите на ее центр для подтверждения выбора.  
На экране снова появится меню «Administrator Settings».
5. Выберите «Apply» с помощью кнопки управления и нажмите на ее центр для подтверждения выбора.  
Меню «Administrator Settings» исчезнет, и экран вернется к обычному режиму.

### ● Отображение и скрытие логотипа EIZO

Когда монитор включен, на экране появится логотип EIZO. Отображение или скрытие логотипа EIZO можно выбрать.

#### Порядок действий

Подробное описание основных операций в меню «Administrator Settings» см. в [«Основные операции в меню Administrator Settings» \(стр. 40\)](#).

1. Выберите пункт «On-Screen Logo» в меню «Administrator Settings».
2. Выберите значение «On» или «Off» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

### ● Блокировка клавиш управления

Эта функция позволяет блокировать клавиши на мониторе.

Настройка	Функция
Off	Все кнопки активированы.
Menu	Блокируется работа кнопки управления в меню «Settings». Селектор входного сигнала, селектор режима цвета и кнопка питания не блокируются.
All	Блокируются все кнопки за исключением кнопки питания. Кнопка питания активна; с ее помощью можно включать и выключать монитор.

#### Порядок действий

Подробное описание основных операций в меню «Administrator Settings» см. в [«Основные операции в меню Administrator Settings» \(стр. 40\)](#).

1. Выберите «Key Lock» в меню «Administrator Settings».
2. Выберите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

#### Примечание

- Монитором можно управлять через приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile) даже с заблокированными кнопками.

## ● Переключение форматов сигналов

Эта функция позволяет устанавливать совместимое разрешение, частоту кадровой развертки и версию DisplayPort монитора при получении входного сигнала DisplayPort. Используйте эту функцию в следующих случаях:

- Для изменения диапазона частоты кадровой развертки, в котором работает функция FreeSync
- Для отключения функции FreeSync

### Настройка параметров

Настройка	Функция
FreeSync (High)	Монитор переходит в состояние поддержки FreeSync. Диапазон частоты кадровой развертки составляет от 56 Гц до 144 Гц.
FreeSync (Low)	Монитор переходит в состояние поддержки FreeSync. Диапазон частоты кадровой развертки составляет от 35 Гц до 90 Гц.
DisplayPort Ver.1.2	Монитор переходит в такое состояние, при котором FreeSync не поддерживается. Версия DisplayPort изменяется на значение «1.2». Выберите это значение, если FreeSync не используется.
DisplayPort Ver.1.1	Монитор переходит в такое состояние, при котором FreeSync не поддерживается. Версия DisplayPort изменяется на значение «1.1». Выберите это значение, если функция FreeSync не используется, и при установке значения «DisplayPort Ver.1.2» изображение на экране не появляется.

### Информация о FreeSync

Технология AMD FreeSync позволяет устранить разрывы в изображении и задержки вывода на дисплей, которые появляются при обычном методе обновления экранного изображения, и обеспечить идеально плавный игровой процесс.

#### Внимание

- Эта функция работает только с входным сигналом DisplayPort.
- Необходимо наличие видеокарты, совместимой с технологией FreeSync. В дополнение, функция FreeSync должна быть активирована на видеокarte. Для получения дополнительной информации обратитесь к Руководству по видеокarte.

#### Примечание

- Когда монитор перейдет в состояние, поддерживающее использование технологии FreeSync, на его экране произойдут следующие изменения.
  - Индикатор питания монитора станет красным.
  - Будет автоматически выбрана настройка полноэкранный режим отображения, описанная в разделе «3-2. Изменение размера экрана» (стр. 23).
  - Для функции уменьшения размытости (стр. 31) автоматически будет установлено значение «Off».
- Подробную информацию о разрешениях и частотах для каждой конфигурации можно получить в «3-1. Поддерживаемые разрешения и форматы» (стр. 21).

### Порядок действий

Подробное описание основных операций в меню «Administrator Settings» см. в «Основные операции в меню Administrator Settings» (стр. 40).

1. Выберите пункт «Signal Format» в меню «Administrator Settings».
2. Выберите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

## ● **Использование режима совместимости**

После выключения и включения питания, а также после выхода из режима энергосбережения, монитор может неверно отображать поступающий сигнал. Если это произошло, настройте данную функцию на «On».

### **Порядок действий**

Подробное описание основных операций в меню «Administrator Settings» см. в [«Основные операции в меню Administrator Settings» \(стр. 40\)](#).

1. Выберите пункт «Compatibility Mode» в меню «Administrator Settings».
2. Выберите значение «On» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

## Глава 6 Использование функции Smart

### 6-1. Регулируемые настройки в каждом режиме

Регулируемые настройки зависят от режима. (Функция, которую нельзя отрегулировать или установить, недоступна.)

См. инструкции по регулировке или установке каждой функции на следующих страницах.

√: Регулируемая функция -: Нерегулируемая функция

Функция		Цветовой режим				
		User 1 - User 6	Game	Cinema	Web/sRGB	Paper
Smart Functions	Smart Resolution	√	√	√	-	√
	Smart Insight	√	√	√	-	-

### 6-2. Включение автоматической коррекции имеющегося разрешения

Функция «Smart Resolution» подстраивает имеющееся разрешение изображений. Эта функция уменьшает эффект разрыва изображения и делает его более живым и четким.

#### **Регулируемый диапазон**

От 1 до 5, Off

#### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Smart Functions» - «Smart Resolution».
3. Выберите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

---

#### **Примечание**

- В качестве альтернативы можно использовать для настройки приложение G-Ignition (или G-Ignition Mobile).
-

## 6-3. Автоматическая коррекция яркости

Функция «Smart Insight Demolition» используется для анализа изображения и коррекции яркости отдельных его участков таким образом, чтобы были лучше видны очень темные и очень светлые участки. В дополнение, для коррекции насыщенности цвета каждого пикселя может использоваться функция «Saturation Enhancer». Она позволяет дополнительно улучшить отображение плохо видимых участков.

### Внимание

- Функция «Smart Insight Demolition» определяет кадры, выведенные на экран, и автоматически корректирует яркость экрана. Поэтому яркость может меняться медленно, например, в течение монтажных переходов.
- Если для функции «Smart Insight» установлено значение «Off», то функцию «Saturation Enhancer» включить нельзя.

### Регулируемый диапазон

- Функция Smart Insight Demolition  
От 1 до 5, Off
- Saturation Enhancer  
От 1 до 10, Off

### Порядок действий

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

### Порядок действий

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Smart Functions» - «Smart Insight».
3. Выберите требуемое значение в меню «Smart Insight».
4. Для завершения настройки нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.  
Для постоянного включения функции «Saturation Enhancer» переходите к шагу 5.
5. Выберите пункт «Saturation Enhancer» в под-меню «Smart Functions».
6. Выберите требуемое значение и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

## 6-4. Проверка состояния настройки

Состояние настройки меню «Smart Functions» можно проверить на демонстрационном экране.

### Переход в демонстрационный режим

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите «Smart Insight Demo».
3. Выберите в меню «Smart Insight Demo» значение «On» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.
  - Левая половина экрана: настройки меню «Smart Functions» применены.
  - Правая половина экрана: настройки меню «Smart Functions» не применены.

### Внимание

- Если для функции «Smart Insight Demo» выбрано состояние «On», то вы можете выполнить настройку только «Smart Functions».

### Примечание

- В демонстрационном режиме на экран можно вывести меню «Smart Functions», чтобы изменить любую настройку.
- Для возврата в обычный режим из демонстрационного выберите пункт «Smart Functions» - «Smart Insight Demo» - «Off».

# Глава 7    Функции энергосбережения

## 7-1.    Настройка энергосбережения

### ● Монитор

Эта функция позволяет настроить переход монитора в режим энергосбережения в зависимости от состояния внешнего устройства, подключенного к нему. Если монитор перешел в режим энергосбережения, изображение не выводится на экран.

#### **Внимание**

- Нажатие на выключатель основного питания или отсоединение шнура питания отключает подачу энергии на монитор.
- Расход энергии варьируется даже тогда, когда подключен кабель мини-разъема стерео.

#### **Примечание**

- Монитор переходит в режим энергосбережения примерно через 15 секунд после получения последнего входного сигнала.

#### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации. Откроется меню «Setting».
2. Выберите пункт «Preferences» - «Power Save».
3. Выберите значение «On» или «Off» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.

#### **Система энергосбережения**

**Если внешнее подключенное устройство — это PC**

PC	Монитор	Индикатор питания
On	Режим работы	Белый или красный
Режим энергосбережения	Режим энергосбережения	Оранжевый
Питание выключено	Режим энергосбережения	Оранжевый

**Если внешнее подключенное устройство не PC**

Ext. Device	Монитор	Индикатор питания
Питание включено	Режим работы	Белый
Питание выключено	Режим энергосбережения	Оранжевый

#### **Выход из режима энергосбережения**

Если монитор получает ввод, он автоматически выходит из режима энергосбережения и возвращается в режим нормального отображения.

## 7-2. Включение/выключение автоматической регулировки яркости

---

При использовании функции Auto EcoView датчик естественной освещенности определяет степень освещенности окружающей среды и автоматически регулирует яркость экрана.

---

### **Внимание**

- При использовании функции «Auto EcoView» следите, чтобы датчик, расположенный на нижней стороне монитора, был открыт.
- 

### **Порядок действий**

Все операции должны выполняться с помощью кнопки управления (см. «[Основные операции меню Setting](#)» (стр. 12)).

1. Нажмите на кнопку управления в момент отображения руководства по эксплуатации.  
Откроется меню «Setting».
  2. Выберите пункт «Preferences» - «EcoView Settings» - «Auto EcoView».
  3. Выберите значение «Standard», «High» или «Off» и нажмите по центру на кнопку управления для подтверждения вашего выбора.
- 

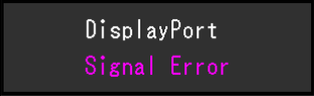
### **Примечание**

- Так как параметр «Brightness» в меню настройки был изменен, диапазон автоматической регулировки для Auto EcoView также изменяется.
  - Если Вы считаете, что экран слишком яркий с заданной настройкой «Standard», переключитесь на опцию «High».
-

# Глава 8 Поиск и устранение неисправностей

Если проблема остается после использования предложенных вариантов устранения неполадок, свяжитесь с местным представителем EIZO. Также см. наш веб-сайт (<http://gaming.eizo.com>).

## 8-1. Отсутствует изображение

Неисправность	Причина и действия по устранению
<b>1. Нет изображения</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Индикатор питания не горит.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, правильно ли подключен кабель питания.</li><li>Включите выключатель основного питания.</li><li>Выключите основное питание, снова его включите через несколько минут.</li><li>Нажмите .</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Индикатор питания загорает белым или красным светом.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Увеличьте «Brightness», «Contrast» или «Gain» в меню Setting (см. «4-2. Выполнение сложных регулировок» (стр. 26)).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Индикатор питания горит оранжевым цветом.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте правильность подключения сигнального кабеля.</li><li>Убедитесь, что внешнее устройство включено.</li><li>Выполните какую-либо операцию с мышью или клавиатурой.</li><li>Переключите входной сигнал, нажав на селектор входных сигналов.</li></ul>
<b>2. Появляется сообщение</b>	Это сообщение появляется в случае некорректного входного сигнала даже, если монитор исправен.
Пример: 	<ul style="list-style-type: none"><li>Данное сообщение означает, что входной сигнал находится за пределами указанного диапазона.</li><li>Попробуйте предпринять следующие действия, если в качестве входного сигнала используется DisplayPort, DVI-D или HDMI (сигналы от компьютера).<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, настроен ли компьютер на соответствие требованиям монитора по разрешению и частоте кадровой развертки (см. «3-1. Поддерживаемые разрешения и форматы» (стр. 21)).</li><li>Перезагрузите компьютер.</li><li>Выберите требуемую настройку, используя служебную программу видеокарты. Для получения дополнительной информации обратитесь к Руководству по видеокарте.</li></ul></li></ul>

## 8-2. Проблемы с отображением

Неисправность	Причина и действия по устранению
1. Экран слишком яркий либо слишком темный.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Измените «Brightness» или «Contrast» в меню настроек (см. «4-2. Выполнение сложных регулировок» (стр. 26)). (Подсветка ЖК-монитора имеет ограниченный срок действия. Когда экран становится темным, либо начинает мигать, свяжитесь с местным представителем EIZO.)</li> <li>Если экран слишком яркий, попробуйте изменить настройки Auto EcoView на «On» (см. «7-2. Включение/выключение автоматической регулировки яркости» (стр. 46)). Монитор определяет степень освещенности окружающей среды и обеспечивает автоматическую регулировку яркости экрана.</li> </ul>
2. Символы размыты.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, настроен ли компьютер на соответствие требованиям монитора по разрешению (см. «3-1. Поддерживаемые разрешения и форматы» (стр. 21)).</li> </ul>
3. Появляются остаточные изображения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Остаточные изображения являются характерными для ЖК-мониторов. Избегайте отображения одного и того же изображения на протяжении длительного времени.</li> <li>Используйте сохранение экрана либо воспользуйтесь функцией энергосбережения для того, чтобы избежать отображения одного и того же изображения на протяжении длительного времени.</li> </ul>
4. На экране остаются зеленые/красные/синие/белые или дефектные точки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это происходит по причине характеристик ЖК-монитора, а не из-за неполадок.</li> </ul>
5. Образцы наложения или отметки давления остаются на экране.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оставьте монитор с белым либо черным экраном. Симптомы могут исчезнуть.</li> </ul>
6. На экране появляется шум.	<ul style="list-style-type: none"> <li>В меню настроек установите для параметра «Overdrive» в значение «Off» (см. «4-13. Настройка интенсивности ускорения» (стр. 32)).</li> <li>При вводе сигналов HDCP обычные изображения могут не отображаться немедленно.</li> </ul>
7. Экран имеет беловатый или черноватый оттенок.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте параметр «Black Level» (см. «4-10. Регулировка уровня черного» (стр. 30)) и «Contrast» (см. «4-4. Регулировка контрастности» (стр. 27)) в меню Setting для регулировки.</li> </ul>
8. На экране отображается неверный цвет (для входа DisplayPort или HDMI).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Измените цветовой формат видеосигнала в пункте «Signal» – «Input Color Format» в меню Setting (см. «4-15. Установка цветового формата» (стр. 33)).</li> </ul>
9. Экран мигает (для входа HDMI).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Передаваемые сигналы различаются по категориям кабеля HDMI. Убедитесь, что кабель поддерживает стандарт High Speed.</li> </ul>
10. Экран имеет беловатый или черноватый оттенок (для входа DisplayPort или HDMI).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте «Signal» – «Input Range» в меню Setting для регулировки (см. «4-16. Настройка оттенков серого» (стр. 34)).</li> </ul>

## 8-3. Другие проблемы

Неисправность	Причина и действия по устранению
1. Меню настроек не появляется.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, включена ли функция блокировки работы кнопок управления (см. «Блокировка клавиш управления» (стр. 40)).</li> </ul>
2. Нет вывода звука.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, чтобы кабель мини-разъема стерео был подключен правильно.</li> <li>• Убедитесь, что конфигурация текущего внешнего устройства и программного обеспечения воспроизведения звука выполнена правильно.</li> <li>• В случае использования входа DisplayPort или HDMI проверьте текущее внешнее устройство и настройки параметра «Analog Audio Input» в меню Setting (см. «5-4. Переключение между источниками звукового сигнала» (стр. 36)).</li> <li>• Колонка монитора               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что колонка со встроенным усилителем подключена к разъему линейного выхода.</li> <li>- Проверьте, не установлена ли громкость на 0.</li> </ul> </li> <li>• Наушники               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, не установлена ли громкость на 0.</li> </ul> </li> <li>• Колонка со встроенным усилителем подключена к разъему линейного выхода               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что наушники подключены.</li> </ul> </li> </ul>
3. Громкость колонки со встроенным усилителем, подключенной к разъему линейного выхода, настройке не подлежит.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство данного продукта не позволяет изменять громкость внешних колонок, так как аудиосигнал подается на линейный выход без дополнительной обработки. Настройте громкость на внешней колонке.</li> </ul>
4. На экран выводится сообщение: «This operation is not available on current status».	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это сообщение появляется в том случае, когда вы пытаетесь менять громкость колонок со встроенным усилителем, подключенных к разъему линейного выхода. Настройте громкость на внешней колонке.</li> </ul>
5. Устройства USB, соединенные с монитором, не работают.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте правильность подключения кабеля USB (см. «2-4. Использование USB (универсальная последовательная шина)» (стр. 19)).</li> <li>• Переключитесь на другой USB-порт. Если компьютер или периферическое устройство работают правильно, после смены порта USB, свяжитесь с местным представителем EIZO. (Для получения подробной информации смотри руководство по работе с компьютером.)</li> <li>• Перезагрузите компьютер.</li> <li>• Если при правильном подключении компьютера и периферических устройств периферические устройства работают правильно, свяжитесь с местным представителем EIZO.</li> <li>• Проверьте, чтобы компьютер и операционная система были совместимы с USB. (Для получения подробной информации о совместимости USB с соответствующими устройствами проконсультируйтесь с их производителем.)</li> <li>• Проверьте настройки BIOS компьютера для USB, если вы используете Windows. (Для получения подробной информации смотри руководство по работе с компьютером.)</li> </ul>

### 9-1. Дополнительный кронштейн

Дополнительный кронштейн (или дополнительная стойка) может быть прикреплен при удалении секции стойки. Сведения по дополнительному кронштейну (или дополнительной стойке) можно прочитать на нашем веб-сайте. <http://www.eizoglobal.com>

#### Внимание

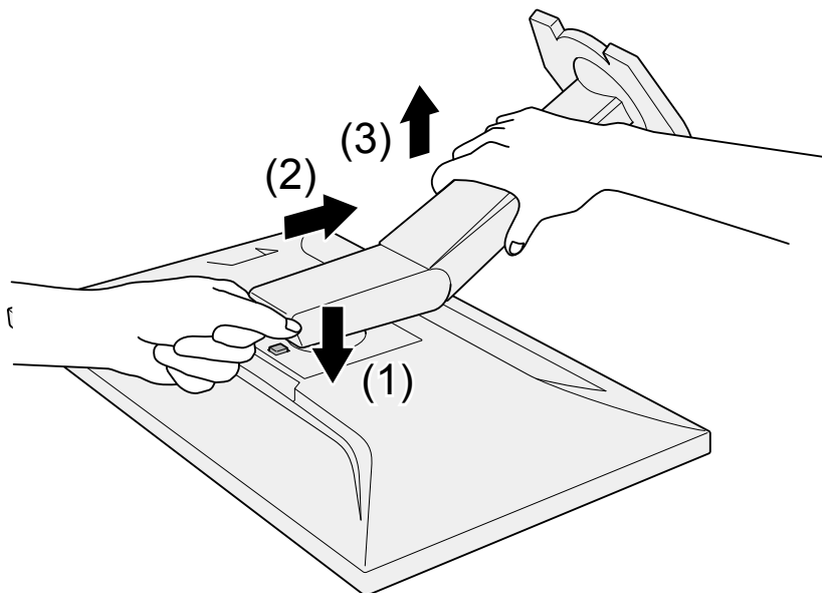
- При установке кронштейна или стойки смотрите инструкции в соответствующем руководстве пользователя.
- При использовании кронштейна либо стойки другого производителя заранее проверьте соответствие перечисленным ниже параметрам и стандарту VESA. Во время присоединения используйте дополнительные крепежные винты VESA.
  - Расстояние между отверстиями под винты: 100 мм × 100 мм
  - Внешние размеры крепления VESA для кронштейна или стойки: 122 мм × 122 мм (макс.)
  - Толщина пластины: 2,6 мм
  - Достаточно прочна, чтобы удерживать вес установки монитора (кроме стойки) и таких креплений, как кабели.
- При использовании кронштейна или стойки закрепляйте их так, чтобы обеспечить следующие углы наклона монитора.
  - Вверх 45°, вниз 45° (в горизонтальном и вертикальном положениях дисплея выполняется поворот по часовой стрелке на 90°)
- Соедините кабели после того, как прикрепили кронштейн или стойку.
- Монитор и кронштейн или стойка тяжелые. Их падение может привести к травме либо нанесению вреда оборудованию.

#### ● Присоединение дополнительного кронштейна (дополнительной стойки)

**1. Положите ЖК-монитор панелью вниз на мягкую ткань, размещенную на устойчивой поверхности.**

**2. Удалите стойку.**

Как показано ниже, нажмите кнопку замка (1) и сдвиньте стойку в направлении ее основания до упора (2). Затем поднимите стойку вверх (3).



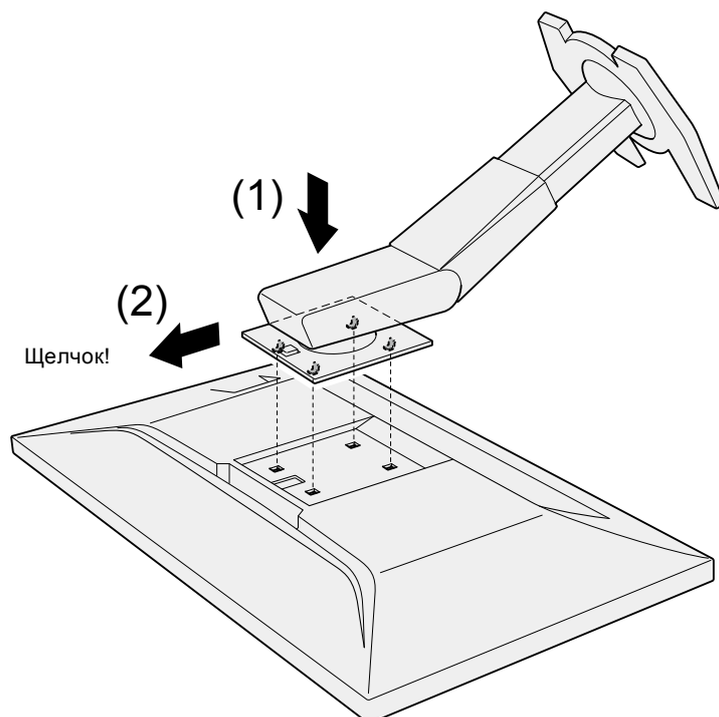
**3. Прикрепите кронштейн или стойку к монитору.**

Во время присоединения кронштейна или стойки используйте дополнительные крепежные винты VESA.

## ● Присоединение оригинальной стойки

1. Отвинтите крепежные винты на дополнительном кронштейне (или дополнительной стойке) и снимите его (или ее).
2. Положите ЖК-монитор панелью вниз на мягкую ткань, размещенную на устойчивой поверхности.
3. Присоедините оригинальную стойку.

Как показано ниже, вставьте четыре накладки на стойку в квадратные отверстия на задней панели (1) и сдвиньте стойку в направлении верха монитора до щелчка (2).

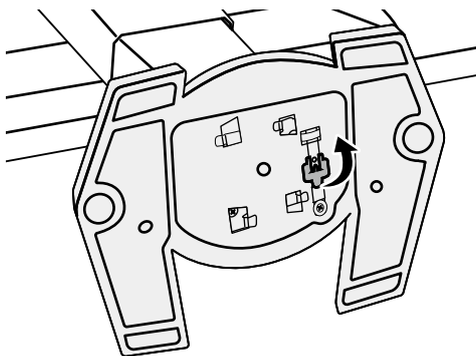


## 9-2. Основание стойки

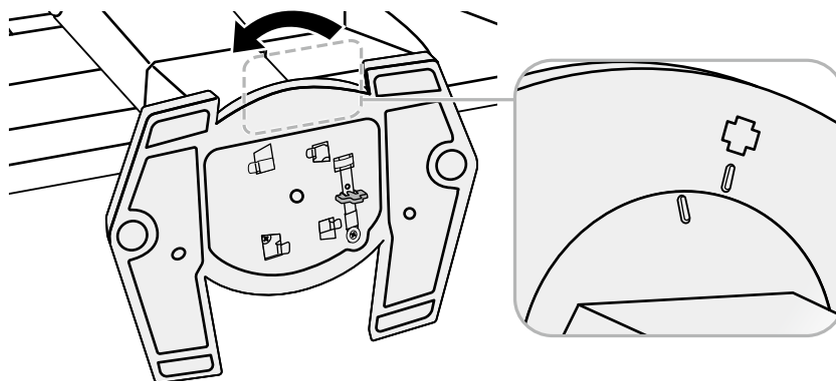
### ● Порядок действий при отсоединении

Основание стойки, присоединенной на этапе установки, можно отсоединить, выполнив следующие инструкции.

1. Положите ЖК-монитор панелью вниз на мягкую ткань, размещенную на устойчивой поверхности.
2. Поднимите рычаг на нижней части основания стойки.



3. Поверните основание стойки против часовой стрелки, чтобы отсоединить его.

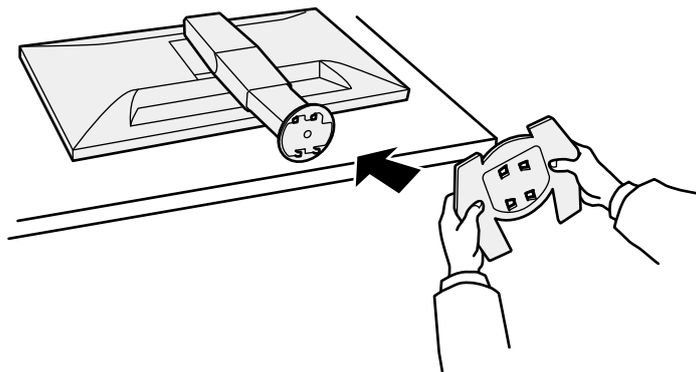


### ● Порядок действий при присоединении

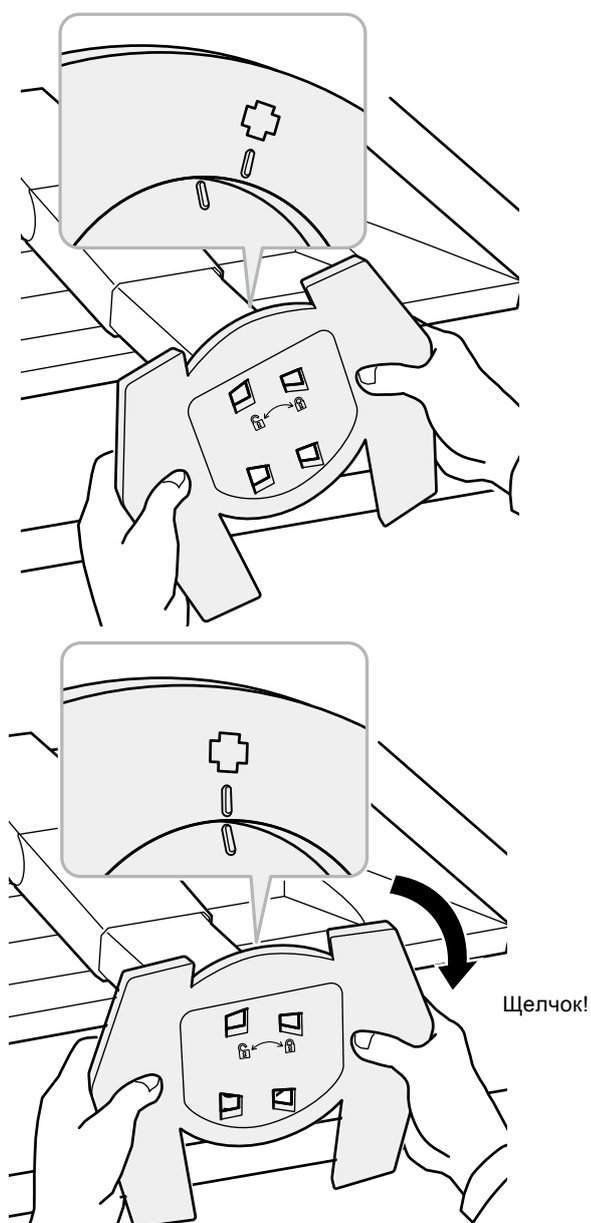
Отсоединенную стойку можно снова присоединить, выполнив следующие инструкции.

1. Положите ЖК-монитор панелью вниз на мягкую ткань, размещенную на устойчивой поверхности.

**2. Прикрепите основание стойки на фиксатор стойки.**



**3. Поверните основание стойки по часовой стрелке до щелчка.**



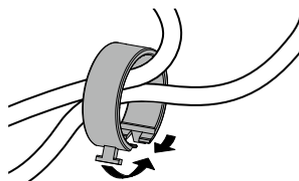
## 9-3. Держатель кабеля

Держатель кабеля поставляется вместе с продуктом. Используйте держатель кабеля для того, чтобы распределить кабели, подключенные с монитором.

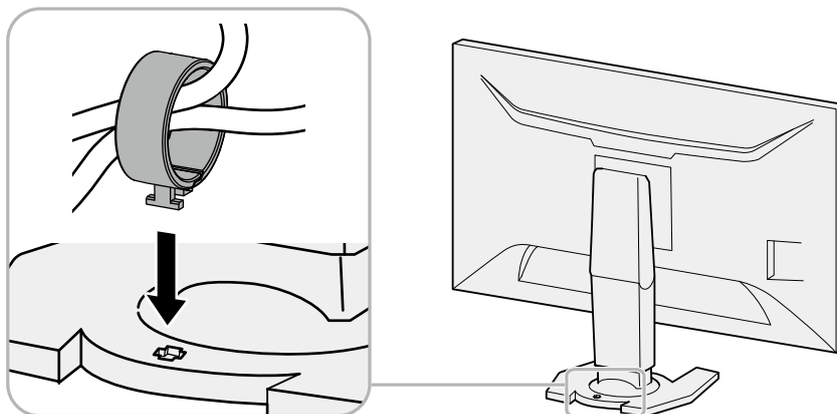
### ● Порядок действий при присоединении

1. Проденьте кабели через держатель кабеля.

2. Зажмите нижнюю часть держателя кабеля.

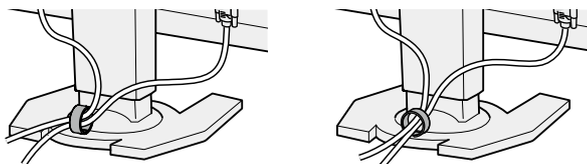


3. Держась за место зажима, вставьте держатель кабеля в основание стойки.



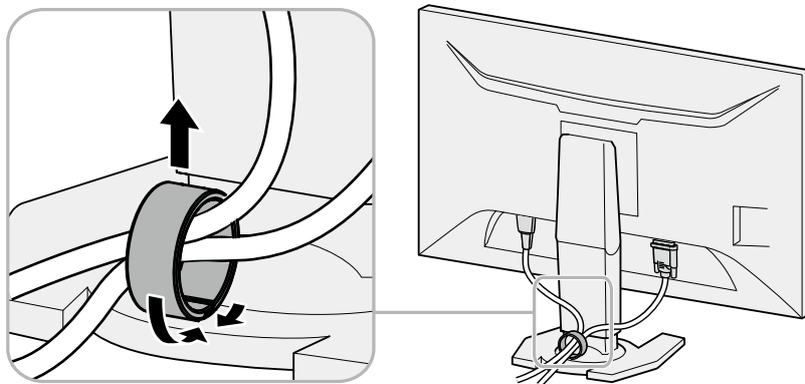
#### Примечание

- Держатель кабеля может быть установлен на стойку перпендикулярно либо параллельно стойке. Измените направление кабеля в зависимости от состояния кабеля.



## ● Порядок действий при отсоединении

1. Зажмите нижнюю часть держателя кабеля.
2. Держась за место зажима, приподнимите держатель кабеля, чтобы снять его с основания стойки.



# Глава 10 Технические характеристики

## Технические данные

ЖК-панель	Тип	IPS (антибликовая)
	Задняя подсветка	Светодиодные лампы
	Размер	68,5 см (27,0 дюймов) (68,5 см по диагонали)
	Разрешение	2560 точек × 1440 строк
	Размер монитора (H × V)	597 мм × 336 мм
	Шаг пикселя	0,233 мм
	Цвета отображения	8-разрядная глубина 16,77 миллионов цветов представления цвета:
	Углы обзора (H × V, стандартные)	178° / 178°
	Максимальная яркость	350 cd/m <sup>2</sup>
	Время реакции (стандартное значение)	Время переключения пикселя между полутонами <sup>*1</sup> : 4 мс (настройки Overdrive: Enhanced)
	Контраст	1000:1
	Видеосигналы	Терминалы входные
Частота цифрового сканирования (H/V)		DisplayPort: H:31 кГц - 222 кГц V:49 Гц - 144 Гц • FreeSync (High) : 56 Гц - 144 Гц • FreeSync (Low) : 35 Гц - 90 Гц
		HDMI: 15 кГц - 158 кГц / 23 Гц - 144 Гц
		DVI : 31 кГц - 159 кГц / 59 Гц - 144 Гц
Макс. частота точек		DisplayPort: 587 МГц HDMI: 286 МГц DVI : 326 МГц
Аудио	Формат аудио ввода (DisplayPort, HDMI)	2 канальный линейный PCM (32 кГц / 44,1 кГц / 48 кГц / 88,2 кГц / 96 кГц)
	Колонки	1,0 Вт + 1,0 Вт (8 Ω)
	Наушники	2 мВт + 2 мВт (32 Ω)
	Терминалы входные	ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД: Мини-разъем стерео × 1 DisplayPort × 1 (вместе с видеосигналом), HDMI Type A <sup>*2</sup> × 2 (вместе с видеосигналами)
		Выходные разъемы
USB	Порт	Входной порт × 1, выходной порт × 2
	Стандарт	USB Specification Revision 3.0
	Скорость коммуникации	5 Гб/с (super), 480 Мб/с (high), 12 Мб/с (full), 1,5 Мб/с (low)
	Ток питания	Выходной: макс. 900 мА на порт
Bluetooth	Standard	Bluetooth Low Energy
	Частотный диапазон	2,4 ГГц, диапазон ISM

Питание	Вход	AC100 В – 240 В ±10 %, 50/60 Гц 0,90 - 0,45 А
	Максимальное потребление электроэнергии	87 Вт или менее
	Режим энергосбережения	0,5 Вт или менее (вход DisplayPort, устройства USB не подключены)
	Режим ожидания	0,5 Вт или менее (нет подключенных USB-устройств)
	Расход энергии, когда основное питание выключено	0 Вт
Физические характеристики	Габаритные размеры	618,8 мм × 405,1 - 550,1 мм × 253,2 мм (Ш × В × Г) (наклон: 35°) 618,8 мм × 393,7 - 548,7 мм × 197,9 мм (Ш × В × Г) (наклон: 0°)
	Габаритные размеры (без стойки)	618,8 мм × 362,1 мм × 56,3 мм (Ш × В × Г)
	Масса нетто	Приблиз. 7,1 кг
	Масса нетто (без стойки)	Приблиз. 4,6 кг
	Диапазон регулировки по высоте	145 мм (наклон: 35°) / 155 мм (наклон: 0°)
	Наклон	Вверх 35°, вниз 5°
Требования к окружающей среде при эксплуатации	Температура	5 °С до 35 °С
	Относительная влажность	Относительная влажность от 20 % до 80 % (без конденсации)
	Давление воздуха	от 540 гПа до 1 060 гПа
Требования к окружающей среде при транспортировке/хранении	Температура	-20 °С до 60 °С
	Относительная влажность	Относительная влажность от 10 % до 90 % (без конденсации)
	Давление воздуха	от 200 гПа до 1 060 гПа

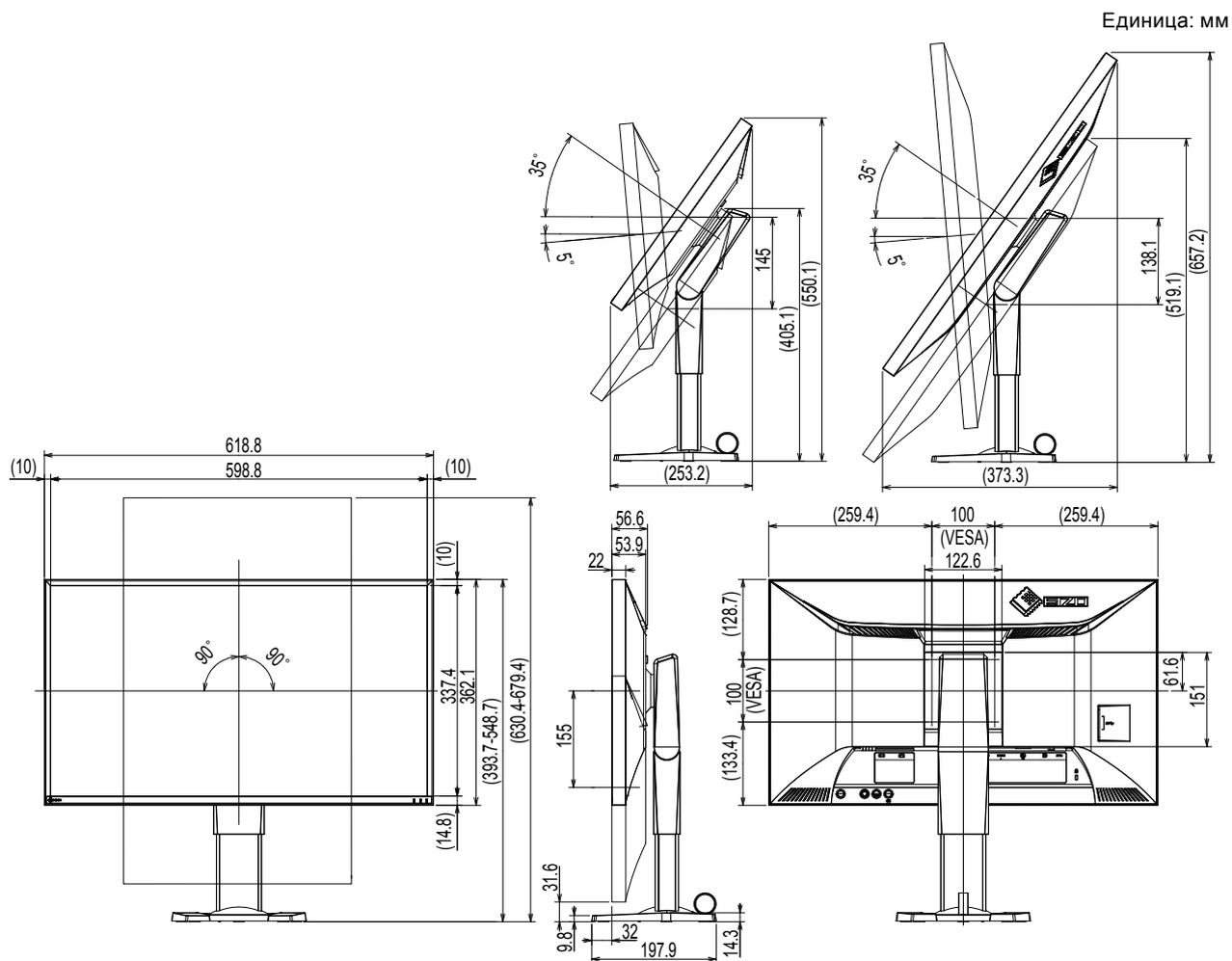
\*1 Среднее значение времени реакции в зоне серый-серый.

\*2 HDMI CEC (либо совместный контроль) не поддерживается.

## Основные настройки по умолчанию

Color Mode	Вход HDMI1: User3 Вход HDMI2: User5 Вход DVI: User1 Вход DisplayPort: User1
Picture Expansion	Вход DisplayPort: Aspect Ratio Вход HDMI (сигнал компьютера): Aspect Ratio Вход DVI-D: Aspect Ratio Вход HDMI (видеосигнал): Auto
Sound Level	0
Bluetooth Function	Off
Auto EcoView	Standard
Auto Input Detection	Off
Power Save	On
Indicator	4
Language	English
On-Screen Logo	On
Key Lock	Off
Signal Format	FreeSync (High)

## Внешние размеры



## Принадлежности

Сигнальный кабель	DD200DL (DVI-DVI) (Dual Link)
Сигнальный кабель	PM200 (Mini DisplayPort-DisplayPort)
Сигнальный кабель	HH200HS (HDMI-HDMI)
Комплект очистки	EIZO «ScreenCleaner»

Последнюю информацию о принадлежностях можно узнать на нашем веб-сайте.

<http://www.eizoglobal.com>

# Глава 11 Глоссарий

## DisplayPort

Это стандартный интерфейс для приведения сигналов изображения в соответствие со стандартом VESA. Он был создан с целью заменить традиционные DVI и аналоговые интерфейсы, и он может передавать сигналы с высоким разрешением и звуковые сигналы, которые не поддерживаются DVI. Разъемы стандартного размера и малого размера стандартизированы.

## DVI (цифровой видеоинтерфейс)

DVI – стандартный цифровой видеоинтерфейс. DVI обеспечивает передачу цифровых данных PC без потерь.

Сюда также входят система передачи TMDS и разъемы DVI. Существует два типа разъемов DVI. Разъем DVI-D предназначен только для входа цифрового сигнала. Разъем DVI-I используется для входа как цифровых, так и аналоговых сигналов.

## DVI DMPM (DVI/управление режимом электропитания цифрового монитора)

DVI DMPM – функция энергосбережения цифрового интерфейса. Режимы «Monitor ON (рабочий режим)» и «Active Off (режим энергосбережения)» обязательны для DVI DMPM в качестве режимов электропитания монитора.

## FPS (шутер от первого лица)

Жанр компьютерных игр со стрельбой, где игрок или игроки перемещаются в игровом пространстве с видом от первого лица в качестве главного героя, который сражается с врагами.

## FreeSync

FreeSync - это технология синхронизации дисплея, разработанная компанией Advanced Micro Devices (AMD) для плоских мониторов. Время обновления изображения динамически изменяется в зависимости от интенсивности процесса обработки графической информации компьютером, что позволяет предотвращать вывод неестественного изображения или неполного его обновления в условиях высокой нагрузки. Функцию FreeSync можно использовать только на совместимых с этой технологией мониторах и графических картах.

## Gain

Эта функция используется для регулировки красного, зеленого и синего в каждом из цветовых параметров. ЖК-монитор отображает цвета за счет света, проходящего через плоский цветной светофильтр. Красный, зеленый и синий – три основных цвета. Все цвета, отображаемые на экране, отображаются путем комбинации этих трех цветов. Оттенок цвета можно изменить с помощью настройки интенсивности (объема) света, проходящего через каждый из цветных светофильтров.

## Gamma

Как правило, яркость монитора изменяется нелинейно, в зависимости от уровня входного сигнала, который называется «Показатель гамма». При низких значениях гаммы область средних тонов отображается ярче, при высоких - темнее. Изменение значения гаммы не влияет на контрастность. Необходимо выбрать значение гаммы, подходящее для отображаемого содержимого.

## **HDCP (система защиты цифрового содержимого, передаваемого по каналам с высокой пропускной способностью)**

Система кодирования цифровых сигналов, разработанная для защиты от копирования цифрового содержимого (видео, музыка и т. п.).

Она позволяет безопасно передавать цифровое содержимое за счет кодирования цифровых данных, отправленных через разъемы DVI или HDMI, на выходе и их декодирования на входе. Цифровое содержимое нельзя воспроизвести, если оборудование со стороны входа и выхода несовместимо с системой HDCP.

## **HDMI (Мультимедийный интерфейс высокой четкости)**

HDMI — это стандарт цифрового интерфейса, разработанный для бытовой электроники или аудио-видеоустройств. Этот стандарт выпущен на основании стандарта DVI, определяющего спецификации интерфейсов для подключения PC к монитору. Визуальный, звуковой и управляющий сигнал без компрессии передаются по одному кабелю.

## **Overdrive**

Эта технология улучшает скорость отклика, увеличивая разницу потенциалов в пикселях ЖК-экрана при демонстрации подвижного изображения. Она используется для ЖК-телевизоров и другой электроники. Благодаря улучшенной скорости отклика в промежуточном диапазоне градаций цвета, Overdrive обеспечивает четкую трехмерную картинку без остаточного изображения, которое часто появляется в движущемся изображении.

## **Разрешение**

ЖК-панель состоит из множества пикселей определенного размера, которые создают изображения за счет подсветки. Данный монитор состоит из 2560 горизонтальных пикселей и 1440 вертикальных пикселей. При разрешении 2560 × 1440 все пиксели подсвечены как полный экран (1:1).

## **RTS (стратегия в реальном времени)**

Это относится к играм, где игрок или игроки соревнуются в разработке стратегий в условиях, протекающих в режиме реального времени.

## **sRGB (Стандарт RGB)**

Международный стандарт цветовоспроизведения и пространства цветов для периферийных устройств (мониторов, принтеров, цифровых камер, сканеров). Как способ простого подбора цветов для Интернета, цвета могут отображаться с использованием оттенков, близких к тем, которые используются устройствами передачи и приема данных.

## **Температура**

Цветовая температура – способ измерения белого цветового тона, как правило, измеряемая в градусах по Кельвину. Экран становится красноватым при низкой цветовой температуре и синеватым — при высокой температуре. Это похоже на изменение цвета пламени в зависимости от температуры.

5000 К: белый, слегка красноватый

6500 К: белый, который называют дневным сбалансированным цветом

9300 К: белый, слегка синеватый

## **TMDS (дифференциальная передача сигналов с минимизацией перепадов уровней)**

Система передачи сигналов для цифрового интерфейса.

## **Цветовое пространство**

Доступны YUV, RGB и пр. YUV передает цвет с помощью яркости (Y), разности синего цвета (U) и разности красного цвета (V). В модели RGB это выполняется с помощью градации 3 цветов, красного (R), зеленого (G) и синего (B).

# Приложение

## Товарный знак

Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing, LLC в Соединенных Штатах Америки и других странах.

Логотип DisplayPort Compliance и VESA – зарегистрированные товарные знаки ассоциации Video Electronics Standards Association.

Acrobat, Adobe, Adobe AIR и Photoshop зарегистрированные товарные знаки компании Adobe Systems Incorporated в Соединенных Штатах Америки и других странах.

AMD Athlon, AMD Opteron и FreeSync – товарные знаки компании Advanced Micro Devices, Inc.

Apple, ColorSync, iMac, iPad, iPhone, Mac, MacBook, Mac OS и QuickTime – зарегистрированные товарные знаки корпорации Apple Inc.

iOS - это название операционной системы компании Apple Inc. iOS является зарегистрированным товарным знаком корпорации Cisco Systems, Inc. в США и других странах и его использование регулируется лицензией.

ColorMunki, Eye-One и X-Rite – зарегистрированные товарные знаки компании X-Rite Incorporated в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.

ColorVision и ColorVision Spyder2 – зарегистрированные товарные знаки компании DataColor Holding AG в Соединенных Штатах Америки.

Spyder3 и Spyder4 – товарные знаки компании DataColor Holding AG.

ENERGY STAR – зарегистрированный товарный знак управления United States Environmental Protection Agency в Соединенных Штатах Америки и других странах.

GRACoL и IDEAlliance – зарегистрированные товарные знаки организации International Digital Enterprise Alliance.

Linux — зарегистрированный товарный знак компании Linus Torvalds.

NextWindow — товарный знак компании NextWindow Ltd.

Intel, Intel Core, Pentium и Thunderbolt — товарные знаки корпорации Intel в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.

PlayStation – зарегистрированный товарный знак компании Sony Computer Entertainment Inc.

PSP и PS3 – товарные знаки компании Sony Computer Entertainment Inc.

RealPlayer – зарегистрированный товарный знак компании RealNetworks, Inc.

Red Hat — зарегистрированный товарный знак компании Red Hat, Inc.

TouchWare – товарный знак компании 3M Touch Systems, Inc.

Windows, Windows Media, Windows Vista, SQL Server, Xbox 360 и Internet Explorer – зарегистрированные товарные знаки корпорации Microsoft в Соединенных Штатах Америки и других странах.

Android и YouTube являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Google Inc.

Firefox – зарегистрированный товарный знак организации Mozilla Foundation.

Kensington и MicroSaver — зарегистрированные товарные знаки корпорации ACCO Brands.

OpenGL является зарегистрированным товарным знаком корпорации Silicon Graphics, Inc. в США и других странах.

Международный знак и логотип Bluetooth являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Bluetooth SIG, Inc.; любое использование этих знаков корпорацией EIZO Corporation контролируется лицензией.

Twitter является зарегистрированным товарным знаком корпорации Twitter Inc. в США и/или других странах.

Логотип SuperSpeed USB Trident — зарегистрированный товарный знак USB Implementers Forum, Inc.



EIZO, EIZO Logo, ColorEdge, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor и ScreenManager – зарегистрированные товарные знаки корпорации EIZO в Японии и других странах. ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO Monitor Configurator, EIZO ScreenSlicer, G-Ignition, Re/Vue, Screen Administrator и UniColor Pro – товарные знаки корпорации EIZO.

Все остальные названия компаний и продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их владельцев.

## Лицензия / Авторское право

---

Округлый готический жирный растровый шрифт, разработанный компанией Ricoh, используется для символов, отображаемых в данном устройстве.

# FCC Declaration of Conformity

For U.S.A. , Canada, etc. (rated 100-120 Vac) Only

## FCC Declaration of Conformity

We, the Responsible Party

EIZO Inc.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630

Phone: (562) 431-5011

declare that the product

Trade name: EIZO

Model: FORIS FS2735

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this product is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- \* Reorient or relocate the receiving antenna.
- \* Increase the separation between the equipment and receiver.
- \* Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- \* Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### Note

Use the attached specified cable below or EIZO signal cable with this monitor so as to keep interference within the limits of a Class B digital device.

- AC Cord
- Shielded Signal Cable (enclosed)

## Canadian Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ FCC/ Заявление для Канады

### **FCC CAUTION**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

### **Canadian Notice**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# Декларация ЕС о соответствии

Это оборудование удовлетворяет основным требованиям Директивы 2014/53/EU Европейского Союза.

БЪЛГАРСКИ	С настоящото EIZO Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение FORIS FS2735 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.	Lietuvių	Aš, EIZO Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas FORIS FS2735 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
ČEŠTINA	Tímto EIZO Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení FORIS FS2735 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.	Malti	B'dan, EIZO Corporation, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju FORIS FS2735 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.
DANSK	Hermed erklærer EIZO Corporation, at radiudstyr typen FORIS FS2735 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.	Magyar	EIZO Corporation igazolja, hogy a FORIS FS2735 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU iránylevnek.
Deutsch	Hiermit erklärt EIZO Corporation, dass der Funkanlagen typ FORIS FS2735 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.	Nederlands	Hierbij verklaar ik, EIZO Corporation, dat het type radioapparatuur FORIS FS2735 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.
Eesti	Käesolevaga deklareerib EIZO Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp FORIS FS2735 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.	Norsk	Med dette erklærer EIZO Corporation at radioutstyrstypen FORIS FS2735 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.
English	Hereby, EIZO Corporation declares that the radio equipment type FORIS FS2735 is in compliance with Directive 2014/53/EU.	Polski	EIZO Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FORIS FS2735 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.
Español	Por la presente, EIZO Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico FORIS FS2735 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.	Português	O(a) abaixo assinado(a) EIZO Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio FORIS FS2735 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.
Ελληνικά	Με την παρούσα ο/η EIZO Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός FORIS FS2735 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.	Română	Prin prezenta, EIZO Corporation declară că tipul de echipamente radio FORIS FS2735 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.
Français	Le soussigné, EIZO Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type FORIS FS2735 est conforme à la directive 2014/53/UE.	Slovenščina	EIZO Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme FORIS FS2735 skladen z Direktivo 2014/53/EU.
HRVATSKI	EIZO Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa FORIS FS2735 u skladu s Direktivom 2014/53/EU.	Slovenčina	EIZO Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu FORIS FS2735 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.
Íslenska	Hér með lýsir EIZO Corporation því yfir að útvarpsbúnaðurinn af tegund FORIS FS2735 sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.	Suomi	EIZO Corporation vakuuttaa, että radio laitetyypin FORIS FS2735 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
Italiano	Il fabbricante, EIZO Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio FORIS FS2735 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.	Svenska	Härmed försäkrar EIZO Corporation att denna typ av radioutrustning FORIS FS2735 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.
Latviešu	Ar šo EIZO Corporation deklarē, ka radioiekārta FORIS FS2735 atbilst Direktīvai 2014/53/ES.		

# ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

## LIMITED WARRANTY

EIZO Corporation (hereinafter referred to as “**EIZO**”) and distributors authorized by EIZO (hereinafter referred to as the “**Distributors**”) warrant, subject to and in accordance with the terms of this limited warranty (hereinafter referred to as the “**Warranty**”), to the original purchaser (hereinafter referred to as the “**Original Purchaser**”) who purchased the product specified in this document (hereinafter referred to as the “**Product**”) from EIZO or Distributors, that EIZO and Distributors shall, at their sole discretion, either repair or replace the Product at no charge if the Original Purchaser becomes aware within the Warranty Period (defined below) that the Product malfunctions or is damaged in the course of normal use of the Product in accordance with the description in the instruction manual attached to the Product (hereinafter referred to as the “**User’s Manual**”).

The period of this Warranty is limited to (i) five (5) years from the date of purchase of the Product; or, limited to the expiration of (ii) 30,000 hours of its use of the Product (hereinafter referred to as the “**Warranty Period**”). EIZO and Distributors shall bear no liability or obligation with regard to the Product in relation to the Original Purchaser or any third parties other than as provided under this Warranty.

EIZO and Distributors will cease to hold or store any parts (excluding design parts) of the Product upon the expiration of five (5) years after the production of such parts is discontinued. In repairing the monitor, EIZO and Distributors will use renewal parts which comply with our QC standards. If the unit cannot be repaired due to its condition or the stockout of a relevant part, EIZO and Distributors may offer the replacement by a product with equivalent performance instead of repairing it.

The Warranty is valid only in the countries or territories where the Distributors are located. The Warranty does not restrict any legal rights of the Original Purchaser.

Notwithstanding any other provision of this Warranty, EIZO and Distributors shall have no obligation under this Warranty whatsoever in any of the cases as set forth below:

- (a) Any defect of the Product caused by freight damage, modification, alteration, abuse, misuse, accident, incorrect installation, disaster, faulty maintenance and/or improper repair by third party other than EIZO and Distributors;
- (b) Any incompatibility of the Product due to possible technical innovations and/or regulations;
- (c) Any deterioration of the sensor;
- (d) Any deterioration of display performance caused by the deterioration of expendable parts such as the LCD panel and/or backlight, etc. (e.g. changes in brightness, changes in brightness uniformity, changes in color, changes in color uniformity, defects in pixels including burnt pixels, etc.);
- (e) Any defect of the Product caused by external equipment;
- (f) Any defect of the Product on which the original serial number has been altered or removed;
- (g) Any defect of the Product caused by liquid leaking from battery;
- (h) Any normal deterioration of the product, particularly that of consumables, accessories, and/or attachments (e.g. batteries, buttons, rotating parts, remote control, cables, User’s Manual, etc.); and
- (i) Any deformation, discoloration, and/or warp of the exterior of the product including that of the surface of the LCD panel.

To obtain service under the Warranty, the Original Purchaser must deliver the Product, freight prepaid, in its original package or other adequate package affording an equal degree of protection, assuming the risk of damage and/or loss in transit, to the local Distributor. The Original Purchaser must present proof of purchase of the Product and the date of such purchase when requesting services under the Warranty.

The Warranty Period for any replaced and/or repaired product under this Warranty shall expire at the end of the original Warranty Period.

EIZO OR DISTRIBUTORS ARE NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE TO, OR LOSS OF, DATA OR OTHER INFORMATION STORED IN ANY MEDIA OR ANY PART OF ANY PRODUCT RETURNED TO EIZO OR DISTRIBUTORS FOR REPAIR.

EIZO AND DISTRIBUTORS MAKE NO FURTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THE PRODUCT AND ITS QUALITY, PERFORMANCE, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR USE. IN NO EVENT SHALL EIZO OR DISTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR OTHER DAMAGE WHATSOEVER (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF PROFIT, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF BUSINESS INFORMATION, OR ANY OTHER PECUNIARY LOSS) ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PRODUCT OR IN ANY CONNECTION WITH THE PRODUCT, WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF EIZO OR DISTRIBUTORS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS EXCLUSION ALSO INCLUDES ANY LIABILITY WHICH MAY ARISE OUT OF THIRD PARTY CLAIMS AGAINST THE ORIGINAL PURCHASER. THE ESSENCE OF THIS PROVISION IS TO LIMIT THE POTENTIAL LIABILITY OF EIZO AND DISTRIBUTORS ARISING OUT OF THIS LIMITED WARRANTY AND/OR SALES.

## BEGRENZTE GARANTIE

EIZO Corporation (im Weiteren als „**EIZO**“ bezeichnet) und die Vertragsimporteure von EIZO (im Weiteren als „**Vertrieb(e)**“ bezeichnet) garantieren dem ursprünglichen Käufer (im Weiteren als „**Erstkäufer**“ bezeichnet), der das in diesem Dokument vorgegebene Produkt (im Weiteren als „**Produkt**“ bezeichnet) von EIZO oder einem Vertrieb erworben hat, gemäß den Bedingungen dieser beschränkten Garantie (im Weiteren als „**Garantie**“ bezeichnet), dass EIZO und der Vertrieb nach eigenem Ermessen das Produkt entweder kostenlos reparieren oder austauschen, falls der Erstkäufer innerhalb der Garantiefrist (weiter unten festgelegt) eine Fehlfunktion bzw. Beschädigung des Produkts feststellt, die während des normalen Gebrauchs des Produkts gemäß den Anweisungen des zum Lieferumfang des Produkts gehörenden Benutzerhandbuchs (im Weiteren als „**Benutzerhandbuch**“ bezeichnet) aufgetreten ist.

Die Dauer der Garantieleistung beträgt (i) fünf (5) Jahre ab dem Erstverkaufsdatum des Produkts oder (ii) 30.000 Betriebsstunden des Produkts (im Weiteren als „**Garantiefrist**“ bezeichnet). EIZO und die Vertriebe übernehmen über den Rahmen dieser Garantie hinaus hinsichtlich des Produkts keinerlei Haftung oder Verpflichtung dem Erstkäufer oder Dritten gegenüber.

Nach Ablauf von fünf (5) Jahren nach Ende der Produktion solcher Teile werden EIZO und Vertriebshändler keine Teile (mit Ausnahme von Konstruktionsteilen) mehr vorhalten und lagern. EIZO und seine Vertriebspartner verpflichten sich, bei einer etwaigen Reparatur des Monitors ausschließlich Produkte gemäß den EIZO-Qualitätssicherungsstandards zu verwenden. Wenn das Gerät aufgrund seines Zustands oder eines Fehlbestands bei einem entsprechenden Teil nicht repariert werden kann, können EIZO und Vertriebshändler statt der Reparatur des Geräts den Austausch gegen ein Produkt mit gleichwertiger Leistung anbieten.

Diese Garantie gilt nur in Ländern oder Gebieten, in denen sich Vertriebe befinden. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Erstkäufers gegenüber dem Verkäufer werden durch diese Garantie nicht berührt.

EIZO und die Vertriebe besitzen im Rahmen dieser Garantie keinerlei Verpflichtung in den folgenden Fällen:

- (a) Produktdefekte, die auf Frachtschäden, Modifikation, Nachgestaltung, Missbrauch, Fehlbedienung, Unfälle, unsachgemäße Installation, Naturkatastrophen, fehlerhafte Wartung und/oder unsachgemäße Reparatur durch eine andere Partei als EIZO und die Vertriebe zurückzuführen sind.
- (b) Eine Inkompatibilität des Produkts aufgrund von technischen Neuerungen und/oder neuen Bestimmungen, die nach dem Kauf in Kraft treten.
- (c) Jegliche Verschlechterung des Sensors.
- (d) Jegliche Verschlechterung der Bildschirmleistung, die durch Verschleißteile wie das LCD-Panel und/oder die Hintergrundbeleuchtung usw. hervorgerufen werden (z.B. Veränderungen von Helligkeit oder Helligkeitsverteilung, Veränderungen von Farbe oder Farbverteilung, Pixeldefekte einschließlich von durchgebrannten Pixeln usw.).
- (e) Produktdefekte, die durch externe Geräte verursacht werden.
- (f) Jeglicher Defekt eines Produkts, dessen ursprüngliche Seriennummer geändert oder entfernt wurde.
- (g) Produktdefekte, die durch Austritt von Batterieflüssigkeit verursacht werden.
- (h) Normale Abnutzung des Produkts, insbesondere von Verbrauchsteilen, Zubehörteilen und/oder Beilagen (z.B. Batterien, Tasten, drehbare Teile, Fernbedienung, Kabel, Benutzerhandbuch usw.); sowie
- (i) Verformungen, Verfärbungen und/oder Verziehungen am Produktäußeren, einschließlich der Oberfläche des LCD-Panels.

Bei Inanspruchnahme der Garantieleistung ist der Erstkäufer verpflichtet, das Produkt auf eigene Kosten und in der Originalverpackung bzw. einer anderen geeigneten Verpackung, die einen gleichwertigen Schutz gegen Transportschäden bietet, an den örtlichen Vertrieb zu übersenden, wobei der Erstkäufer das Transportrisiko gegenüber Schäden und/oder Verlust trägt. Zum Zeitpunkt der Inanspruchnahme der Garantieleistung muss der Erstkäufer einen Verkaufsbeleg vorweisen, auf dem das Kaufdatum angegeben ist.

Die Garantiefrist für ein im Rahmen dieser Garantie ausgetauschtes und/oder repariertes Produkt erlischt nach Ablauf der ursprünglichen Garantiefrist.

EIZO ODER DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE HAFTEN NICHT FÜR ZERSTÖRTE DATENBESTÄNDE ODER DIE KOSTEN DER WIEDERBESCHAFFUNG DIESER DATENBESTÄNDE AUF JEDLICHEN DATENTRÄGERN ODER TEILEN DES PRODUKTS, DIE IM RAHMEN DER GARANTIE BEI EIZO ODER DEN EIZO-VERTRAGSIMPORTEUREN ZUR REPARATUR EINGEREICHT WURDEN.

EIZO UND DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE GEBEN WEDER EXPLIZITE NOCH IMPLIZITE GARANTIEEN IN BEZUG AUF DIESES PRODUKT UND SEINE QUALITÄT, LEISTUNG, VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. AUF KEINEN FALL SIND EIZO ODER DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE VERANTWORTLICH FÜR JEDLICHE ZUFÄLLIGE, INDIREKTE, SPEZIELLE, FOLGE- ODER ANDERE SCHÄDEN JEDLICHER ART (EINSCHLIESSLICH OHNE JEDE BEGRENZUNG SCHÄDEN BEZÜGLICH PROFITVERLUST, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG, VERLUST VON GESCHÄFTSINFORMATION ODER JEDLICHE ANDEREN FINANZIELLEN EINBUSSEN), DIE DURCH DIE VERWENDUNG DES PRODUKTES ODER DIE UNFÄHIGKEIT ZUR VERWENDUNG DES PRODUKTES ODER IN JEDLICHER BEZIEHUNG MIT DEM PRODUKT, SEI ES BASIEREND AUF VERTRAG, SCHADENSERSATZ, NACHLAESSIGKEIT, STRIKTE HAFTPFLICHT ODER ANDEREN FORDERUNGEN ENTSTEHEN, AUCH WENN EIZO UND DIE EIZO-VERTRAGSIMPORTEURE IM VORAUS ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN INFORMIERT WURDEN. DIESER AUSSCHLUSS ENTHÄLT AUCH JEDE HAFTPFLICHT, DIE AUS FORDERUNGEN DRITTER GEGEN DEN ERSTKÄUFER ENTSTEHEN KANN. ZWECK DIESER KLAUSEL IST ES, DIE HAFTUNG VON EIZO UND DEN VERTRIEBEN GEGENÜBER FORDERUNGEN ZU BEGRENZEN, DIE AUS DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE UND/ODER DEM VERKAUF ENTSTEHEN KÖNNEN.

## GARANTIE LIMITÉE

EIZO Corporation (ci-après dénommé « **EIZO** ») et les distributeurs autorisés par EIZO (ci-après dénommés « **Distributeurs** »), sous réserve et conformément aux termes de cette garantie limitée (ci-après dénommée « **Garantie** »), garantissent à l'acheteur initial (ci-après dénommé « **Acheteur initial** ») du produit spécifié dans la présente (ci-après dénommé « **Produit** ») acheté auprès d'EIZO ou de Distributeurs agréés EIZO, que EIZO et ses Distributeurs auront pour option de réparer ou remplacer gratuitement le Produit si l'Acheteur initial constate, pendant la Période de garantie (définie ci-dessous), qu'il y a un dysfonctionnement ou que le Produit a subi un dommage dans le cadre d'une utilisation normale du Produit conformément à la description du mode d'emploi qui accompagne le Produit (ci-après dénommé « **Manuel d'utilisation** »).

La période de cette Garantie est limitée à (i) cinq (5) ans à partir de la date d'achat du Produit ; ou, limitée jusqu'à l'expiration de (ii) 30 000 heures d'utilisation du Produit (ci-après dénommée « **Période de Garantie** »). EIZO et ses Distributeurs déclinent toute responsabilité ou obligation concernant ce Produit face à l'Acheteur initial ou à toute autre personne à l'exception de celles stipulées dans la présente Garantie.

EIZO et ses Distributeurs cesseront de conserver ou de stocker des pièces (à l'exception des pièces de conception) du Produit à l'expiration d'une période de cinq (5) ans après l'arrêt de la production de ces pièces. Pour réparer le moniteur, EIZO et ses distributeurs utiliseront des pièces de rechange conformes à nos normes de contrôle qualité. Si l'unité ne peut pas être réparée en raison de son état ou de la rupture de stock d'une pièce adéquate, EIZO et ses Distributeurs peuvent proposer le remplacement par un produit aux performances équivalentes au lieu de le réparer.

La Garantie est valable uniquement dans les pays ou les territoires où se trouvent les Distributeurs. La Garantie ne limite aucun des droits reconnus par la loi à l'Acheteur initial.

Nonobstant toute autre clause de cette Garantie, EIZO et ses Distributeurs n'auront d'obligation dans le cadre de cette Garantie pour aucun des cas énumérés ci-dessous :

- (a) Tout défaut du Produit résultant de dommages occasionnés lors du transport, d'une modification, d'une altération, d'un abus, d'une mauvaise utilisation, d'un accident, d'une installation incorrecte, d'un désastre, d'un entretien et/ou d'une réparation incorrects effectués par une personne autre que EIZO ou ses Distributeurs ;
- (b) Toute incompatibilité du Produit résultant d'améliorations techniques et/ou réglementations possibles ;
- (c) Toute détérioration du capteur ;
- (d) Toute détérioration des performances d'affichage causée par la détérioration des éléments consommables tels que le panneau LCD et/ou le rétroéclairage, etc. (par exemple des changements de luminosité, des changements de l'uniformité de la luminosité, des modifications de couleur, des changements de l'uniformité des couleurs, des défauts de pixels y compris des pixels brûlés, etc.);
- (e) Tout défaut du Produit causé par un appareil externe ;
- (f) Tout défaut d'un Produit sur lequel le numéro de série original a été altéré ou supprimé ;
- (g) Tout défaut du Produit causé par un écoulement du liquide contenu dans les piles ;
- (h) Toute détérioration normale du Produit, particulièrement celle des consommables, des accessoires et/ou des pièces reliées au Produit (piles, touches, éléments pivotants, télécommande, câbles, Manuel d'utilisation etc.), et
- (i) Toute déformation, décoloration, et/ou gondolage de l'extérieur du Produit, y compris celle de la surface du panneau LCD.

Pour bénéficier d'un service dans le cadre de cette Garantie, l'Acheteur initial doit renvoyer le Produit port payé, dans son emballage d'origine ou tout autre emballage approprié offrant un degré de protection équivalent, au Distributeur local, et assumera la responsabilité des dommages et/ou perte possibles lors du transport. L'Acheteur initial doit présenter une preuve d'achat du Produit comprenant sa date d'achat pour bénéficier de ce service dans le cadre de la Garantie.

La Période de garantie pour tout Produit remplacé et/ou réparé dans le cadre de cette Garantie expirera à la fin de la Période de garantie initiale.

**EIZO OU SES DISTRIBUTEURS NE SAURAIENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES OU PERTES DE DONNÉES OU D'AUTRES INFORMATIONS STOCKÉES DANS UN MÉDIA QUELCONQUE OU UNE AUTRE PARTIE DU PRODUIT RENVOYÉ À EIZO OU AUX DISTRIBUTEURS POUR RÉPARATION.**

AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU TACITE, N'EST OFFERTE PAR EIZO ET SES DISTRIBUTEURS CONCERNANT LE PRODUIT ET SES QUALITÉS, PERFORMANCES, QUALITÉ MARCHANDE OU ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS, EIZO OU SES DISTRIBUTEURS NE SERONT RESPONSABLES DES DOMMAGES FORTUITS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, INDUITS, OU DE TOUT AUTRE DOMMAGE QUEL QU'IL SOIT (Y COMPRIS, SANS LIMITATION, LES DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE PERTE DE PROFIT, D'UNE INTERRUPTION D'ACTIVITÉS, D'UNE PERTE DE DONNÉES COMMERCIALES, OU DE TOUT AUTRE MANQUE À GAGNER) RÉSULTANT DE L'UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT OU AYANT UN RAPPORT QUELCONQUE AVEC LE PRODUIT, QUE CE SOIT SUR LA BASE D'UN CONTRAT, D'UN TORT, D'UNE NÉGLIGENCE, D'UNE RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE, MÊME SI EIZO OU SES DISTRIBUTEURS ONT ÉTÉ AVERTIS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. CETTE LIMITATION INCLUT AUSSI TOUTE RESPONSABILITÉ QUI POURRAIT ÊTRE SOULEVÉE LORS DES RÉCLAMATIONS D'UN TIERS CONTRE L'ACHETEUR INITIAL. L'ESSENCE DE CETTE CLAUSE EST DE LIMITER LA RESPONSABILITÉ POTENTIELLE DE EIZO ET DE SES DISTRIBUTEURS RÉSULTANT DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ET/OU DES VENTES.

## GARANTÍA LIMITADA

EIZO Corporation (en lo sucesivo “EIZO”) y sus distribuidores autorizados (en lo sucesivo los “Distribuidores”), con arreglo y de conformidad con los términos de esta garantía limitada (en lo sucesivo la “Garantía”), garantizan al comprador original (en lo sucesivo el “Comprador original”) que compró el producto especificado en este documento (en lo sucesivo el “Producto”) a EIZO o a sus Distribuidores, que EIZO y sus Distribuidores, a su propio criterio, repararán o sustituirán el Producto de forma gratuita si el Comprador original detecta dentro del periodo de la Garantía (indicado posteriormente) que el Producto no funciona correctamente o que se ha averiado durante el uso normal del mismo de acuerdo con las indicaciones del manual de instrucciones suministrado con el Producto (en lo sucesivo el “Manual del usuario”).

El periodo de validez de esta Garantía está limitado a (i) cinco (5) años a partir de la fecha de compra del Producto o (ii) a 30.000 horas de uso del Producto (en adelante designado como el “Periodo de Garantía”). EIZO y sus Distribuidores no tendrán ninguna responsabilidad ni obligación con respecto al Producto para con el Comprador original ni con terceros que no sean las estipuladas en la presente Garantía.

EIZO y sus distribuidores dejarán de tener o almacenar cualquier pieza del producto (excepto piezas del diseño) una vez expirado el periodo de cinco (5) años después de que hayan dejado de fabricarse tales piezas. Para la reparación del monitor, EIZO y los distribuidores utilizarán repuestos que cumplan con nuestros estándares de control de calidad. Si no se puede reparar la unidad debido a su estado o si se han agotado las existencias de una pieza importante, EIZO y sus distribuidores podrán ofrecerle sustituirlo por un producto con rendimiento equivalente en lugar de repararlo.

La Garantía es válida sólo en los países y territorios donde están ubicados los Distribuidores. La Garantía no restringe ningún derecho legal del Comprador original.

A pesar de las estipulaciones de esta Garantía, EIZO y sus Distribuidores no tendrán obligación alguna bajo esta Garantía en ninguno de los casos expuestos a continuación:

- (a) Cualquier defecto del Producto causado por daños en el transporte, modificación, alteración, abuso, uso incorrecto, accidente, instalación incorrecta, desastre, mantenimiento incorrecto y/o reparación indebida realizada por un tercero que no sea EIZO o sus Distribuidores.
- (b) Cualquier incompatibilidad del Producto debida a posibles innovaciones técnicas y/o reglamentaciones.
- (c) Cualquier deterioro del sensor.
- (d) Cualquier deterioro en el rendimiento de la visualización causado por fallos en las piezas consumibles como el panel LCD y/o la "Backlight", etc. (p. ej. cambios de brillo, cambios de uniformidad del brillo, cambios de color, cambios de uniformidad del color, defectos de píxeles, incluyendo píxeles muertos, etc.).
- (e) Cualquier defecto del Producto causado por un equipo externo.
- (f) Cualquier defecto del Producto en el que haya sido alterado o borrado el número de serie original.
- (g) Cualquier defecto del Producto causado por fugas de líquido de las pilas.
- (h) Cualquier deterioro normal del Producto, y en particular de las piezas consumibles, accesorios y demás (p. ej. pilas, botones, piezas giratorias, mando a distancia, cables, Manual del usuario, etc.).
- (i) Cualquier deformación, decoloración y/o alabeo del exterior del Producto incluida la superficie del panel LCD.

Para obtener servicio en los términos de esta Garantía, el Producto deberá ser enviado por el Comprador original, a su Distribuidor local, con el transporte previamente pagado, en el embalaje original u otro embalaje adecuado que ofrezca el mismo grado de protección, asumiendo el riesgo de daños y/o pérdida del Producto durante el transporte. El Comprador original deberá presentar un comprobante de compra del Producto en el que se refleje la fecha de compra del mismo cuando lo solicite el servicio de Garantía.

El Periodo de garantía para cualquier Producto reemplazado y/o reparado en los términos de esta Garantía expirará al vencer el Periodo de garantía original.

EIZO O LOS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE EIZO NO SE RESPONSABILIZAN DE NINGÚN DAÑO O PÉRDIDA QUE PUEDAN SUFRIR LOS DATOS U OTRA INFORMACIÓN ALMACENADA EN CUALQUIER MEDIO O CUALQUIER PARTE DE CUALQUIER PRODUCTO DEVUELTO A EIZO O A LOS DISTRIBUIDORES DE EIZO PARA SU REPARACIÓN.

EIZO Y LOS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE EIZO NO OFRECEN NINGUNA OTRA GARANTÍA, IMPLÍCITA NI EXPLÍCITA, CON RESPECTO AL PRODUCTO Y A SU CALIDAD, RENDIMIENTO, COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA CUALQUIER USO EN PARTICULAR. EN NINGÚN CASO SERÁN EIZO O LOS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE EIZO RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO EMERGENTE, INDIRECTO, ESPECIAL, INHERENTE O CUALQUIERA QUE SEA (INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, DAÑOS POR LUCRO CESANTE, INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD COMERCIAL, PÉRDIDA DE INFORMACIÓN COMERCIAL O CUALQUIER OTRA PÉRDIDA PECUNIARIA) QUE SE DERIVE DEL USO O IMPOSIBILIDAD DE USO DEL PRODUCTO O EN RELACIÓN CON EL PRODUCTO, YA SEA BASADO EN CONTRATO, POR AGRAVIO, NEGLIGENCIA, ETRICTA RESPONSABILIDAD O CUALQUIERA QUE SEA, AUN CUANDO SE HAYA ADVERTIDO A EIZO O A LOS DISTRIBUIDORES DE EIZO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. ESTA EXCLUSIÓN TAMBIÉN ABARCA CUALQUIER RESPONSABILIDAD QUE PUEDA DERIVARSE DE RECLAMACIONES HECHAS POR UN TERCERO CONTRA EL COMPRADOR ORIGINAL. LA ESENCIA DE ESTA ESTIPULACIÓN ES LIMITAR LA RESPONSABILIDAD POTENCIAL DE EIZO Y LOS DISTRIBUIDORES QUE PUDIERA DERIVARSE DE ESTA GARANTÍA LIMITADA Y/O VENTAS.

## GARANZIA LIMITATA

EIZO Corporation (a cui si farà riferimento da qui in poi con “**EIZO**”) ed i Distributori autorizzati da EIZO (a cui si farà riferimento da qui in poi con “**Distributori**”) garantiscono, secondo i termini di questa garanzia limitata (a cui si farà riferimento da qui in poi con “**Garanzia**”) all’acquirente originale (a cui si farà riferimento da qui in poi con “**Acquirente originale**”) che ha acquistato il prodotto specificato in questo documento (a cui si farà riferimento da qui in poi con “**Prodotto**”) da EIZO o dai suoi Distributori, che EIZO e i distributori, a loro discrezione, ripareranno o sostituiranno il Prodotto senza addebito se l’Acquirente originale trova, entro il periodo della Garanzia (definito sotto), che il Prodotto malfunziona e si è danneggiato nel corso del suo normale utilizzo osservando le indicazioni del manuale di istruzioni allegato al Prodotto (a cui si farà riferimento da qui in poi con “**Manuale utente**”).

La presente Garanzia è limitata a (i) cinque (5) anni a partire dalla data d’acquisto del Prodotto o (ii) allo scadere di 30.000 ore d’utilizzo del Prodotto (a cui si farà riferimento da qui in poi con “**Periodo di Garanzia**”). EIZO e i suoi Distributori non si assumono alcuna responsabilità e non hanno alcun obbligo riguardo al Prodotto verso l’Acquirente originale o terzi diversi da quelli relativi a questa Garanzia.

EIZO e i distributori cesseranno lo stoccaggio dei componenti (tranne le parti relative al progetto) del prodotto dopo cinque (5) anni dall’interruzione della produzione di tali componenti. Per la riparazione del monitor, EIZO e i Distributori utilizzeranno parti di ricambio conformi ai nostri standard di controllo della qualità. Se l’unità non può essere riparata a causa delle sue condizioni o dell’esaurimento scorte di un componente rilevante, EIZO e i distributori potrebbero offrire la sostituzione con un prodotto con prestazioni equivalenti piuttosto ripararlo.

La Garanzia è valida soltanto nei paesi dove ci sono i Distributori EIZO. La Garanzia non limita alcun diritto legale dell’Acquirente originale.

Indipendentemente da qualsiasi altra condizione di questa Garanzia, EIZO e i suoi Distributori non avranno alcun obbligo derivante da questa Garanzia in ognuno dei casi elencati di seguito:

- (a) Qualsiasi difetto del Prodotto causato da danni di trasporto, modifiche, alterazioni, abusi, usi impropri, incidenti, installazione errata, calamità, manutenzione errata e/o riparazioni improprie eseguite da terze parti che non siano EIZO o i suoi Distributori.
- (b) Qualsiasi incompatibilità del Prodotto dovuta a possibili innovazioni tecniche e/o normative.
- (c) Qualsiasi deterioramento del sensore.
- (d) Qualsiasi deterioramento delle prestazioni dello schermo causato dal deterioramento delle parti consumabili, come il pannello LCD e/o la retroilluminazione, ecc. (per esempio: i cambiamenti di luminosità, cambiamenti di uniformità della luminosità, i cambiamenti di colore, i cambiamenti di uniformità del colore, i difetti dei pixel, inclusi i pixel bruciati, ecc.).
- (e) Qualsiasi difetto del Prodotto causato da apparecchiature esterne.
- (f) Qualsiasi difetto del Prodotto in cui il numero di serie originale sia stato alterato o rimosso.
- (g) Qualsiasi difetto del Prodotto causato dalla fuoriuscita di liquido dalle pile.
- (h) Qualsiasi normale deterioramento del Prodotto, in particolar modo nelle sue parti di consumo, accessori, e/o attacchi (per esempio: pile, tasti, parti rotanti, telecomando, cavi, Manuale dell’utente, ecc.).
- (i) Qualsiasi tipo di deformazione, scolorimento, e/o di involucro esterno del Prodotto inclusa la superficie del pannello LCD.

Per ricevere assistenza tecnica con questa Garanzia, l’Acquirente originale deve inviare il Prodotto, con trasporto pre-pagato, nella sua confezione originale o altra confezione adeguata che fornisce un livello analogo di protezione, assumendosi il rischio di danni e/o perdita in transito, al Distributore locale. L’Acquirente originale deve presentare la prova di acquisto che stabilisce la data di acquisto del Prodotto quando richiede servizio sotto Garanzia.

Il Periodo di garanzia per qualsiasi Prodotto sostituito e/o riparato sotto questa Garanzia scade alla fine del Periodo di garanzia originale.

EIZO O I SUOI DISTRIBUTORI NON SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO O PERDITA DI DATI O ALTRE INFORMAZIONI MEMORIZZATI SU QUALSIASI SUPPORTO O QUALSIASI PARTE DI QUALSIASI PRODOTTO INVIATO A EIZO O I SUOI DISTRIBUTORI PER RIPARAZIONI.

EIZO E I SUOI DISTRIBUTORI NON OFFRONO ALCUNA GARANZIA ADDIZIONALE, IMPLICITA O ESPLICITA, RIGUARDO IL PRODOTTO E LA SUA QUALITÀ, PRESTAZIONI, VENDIBILITÀ O APPROPRIATEZZA PER QUALSIASI USO PARTICOLARE. IN NESSUN CASO EIZO O I DISTRIBUTORI EIZO AUTORIZZATI SARANNO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO ACCIDENTALE, INDIRECTO, SPECIALE, CONSEGUENTE O DI QUALSIASI ALTRA NATURA (INCLUSI, SENZA LIMITI, DANNI PER PERDITA DI PROFITTI, INTERRUZIONE DELLE ATTIVITÀ, PERDITA DI INFORMAZIONI D’AFFARI O QUALSIASI ALTRA PERDITA PECUNIARIA) DERIVANTI DALL’USO O DALL’IMPOSSIBILITÀ DI USARE IL PRODOTTO O IN QUALSIASI RELAZIONE AL PRODOTTO, SIA SU BASE DI CONTRATTO, TORTO, NEGLIGENZA, STRETTA RESPONSABILITÀ O ALTRIMENTI, ANCHE SE EIZO O I DISTRIBUTORI EIZO AUTORIZZATI SONO STATI AVVERTITI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. QUESTA ESCLUSIONE INCLUDE ANCHE QUALSIASI RESPONSABILITÀ CHE POSSA INSORGERE DA RECLAMI DI TERZI CONTRO L’ACQUIRENTE ORIGINALE. L’ESSENZA DI QUESTO PROVVEDIMENTO È LIMITARE LA RESPONSABILITÀ POTENZIALE DI EIZO E DEI DISTRIBUTORI DERIVANTE DA QUESTA GARANZIA LIMITATA E/O DALLE VENDITE.

## BEGRÄNSAD GARANTI

EIZO Corporation (nedan kallat "**EIZO**") och EIZOs auktoriserade distributörer (nedan kallade "**Distributörer**") garanterar i enlighet med villkoren i denna begränsade garanti (nedan kallad "**Garantin**") den ursprunglige köparen (nedan kallad den "**Ursprunglige köparen**") som köpte den i dokumentet specificerade produkten (nedan kallad "**Produkten**") från EIZO eller Distributörer, att EIZO eller Distributörer enligt eget gottfinnande kostnadsfritt antingen reparera eller byta ut den defekta Produkten om den Ursprunglige köparen inom Garantiperioden (definieras nedan) upptäcker att Produkten fungerar felaktigt eller skadas under normal användning av Produkten i enlighet med beskrivningen i bruksanvisningen (nedan kallad "**Bruksanvisning**").

Giltighetsperioden för denna garanti är begränsad till (i) fem (5) år från datumet för Produktens inköp eller, om detta inträffar tidigare, begränsat till utlöpanget av (ii) 30 000 timmars användning av Produkten (häri kallad "**Garantiperioden**"). EIZO och Distributörer ska inte under några villkor ha något annat ansvar än vad som anges i denna garanti gällande Produkten i relation till den Ursprunglige köparen eller tredje part.

EIZO och dess leverantörer slutar lagerföra delar (utom designdelar) till produkten fem (5) år efter att delen i fråga slutar tillverkas. När skärmen repareras använder EIZO och distributörer reservdelar som uppfyller våra kvalitetsstandarder. Om enheten inte kan repareras på grund av skicket eller att en del inte finns i lager kan EIZO och dess leverantörer erbjuda sig att byta ut produkten mot en produkt med likvärdig prestanda istället för att reparera den.

Garantin är endast giltig i de länder där det finns Distributörer. Garantin begränsar inte några av den Ursprunglige köparens lagstadgade rättigheter.

Oavsett andra villkor i denna garanti ska inte EIZO Distributörer under några villkor ha något ansvar i något av de fall som beskrivs nedan:

- (a) När någon bristfällighet hos Produkten kan härledas till att ha uppstått vid frakt, modifiering, ändring, felaktigt handhavande, olycka, felaktig installation, katastrof, felaktigt underhåll och/eller felaktig reparation utförd av tredje part annan än EIZO och Distributörer.
- (b) Alla former av inkompatibilitet hos Produkten på grund av möjliga tekniska innovationer och/eller bestämmelser.
- (c) Alla försämringar av sensorn.
- (d) Alla försämringar av bildens prestanda beroende på förbrukningsdelar så som LCD-panel och/eller bakgrundsbelysning etc. (t.ex. ändringar i ljusstyrka, jämnhet i ljusstyrka, färg, färgjämnhet, defekta pixlar och/eller fast lysande pixlar etc.).
- (e) Alla defekter hos Produkten som orsakats av extern utrustning.
- (f) Alla defekter hos Produkten på vilken det ursprungliga serienumret har ändrats eller avlägsnats.
- (g) Alla produktfel som orsakas av vätska som läcker från batteriet.
- (h) All normal försämring av Produkten, speciellt förbrukningsartiklar, tillbehör och/eller yttre delar (t.ex. batterier, knappar, roterande delar, fjärrkontroll, kablar, Bruksanvisningen etc.).
- (i) Varje deformation, missfärgning och/eller skevhet av Produktens yttre inklusive ytan på LCD-panelen.

För att erhålla service under denna garanti måste den Ursprunglige köparen (med hänseende till risken för skada och/eller förlust under transport) leverera Produkten till närmaste Distributör med förebetalad frakt, i dess ursprungliga förpackning eller annan fullgod förpackning som ger likvärdigt skydd. Den Ursprunglige köparen måste kunna visa inköpsbevis för Produkten som klargör Produktens inköpsdatum vid begäran av garantiservice.

Garantiperioden för alla utbytta och/eller reparerade produkter under denna garanti skall upphöra vid utgången av den ursprungliga Garantiperioden.

EIZO ELLER DISTRIBUTÖRER ÄR INTE ANSVARIGA FÖR NÅGON FORM AV SKADA ELLER FÖRLUST AV DATA ELLER ANNAN INFORMATION SOM HAR LAGRATS I NÅGON FORM AV MEDIA ELLER ANNAN DEL AV NÅGON PRODUKT SOM HAR RETURNERATS TILL EIZO ELLER DISTRIBUTÖRER FÖR REPARATION.

EIZO OCH DISTRIBUTÖRERNA GARANTERAR INGET, UTTRYCKLIGEN ELLER UNDERFÖRSTÅTT, VAD BETRÄFFAR PRODUKTEN OCH DESS KVALITET, PRESTANDA, SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR NÅGON FORM AV SPECIELL ANVÄNDNING. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL EIZO ELLER DISTRIBUTÖRERNA HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA SOM HELST UNDERORDNADE, INDIREKTA, SPECIELLA, DÄRAV FÖLJANDE ELLER ÖVRIGA SKADOR (INKLUSIVE, UTAN BEGRÄNSNING TILL, SKADOR FÖR FÖRLUST AV INKOMST, AVBRUTEN AFFÄRSRÖRELSE, FÖRLUST AV AFFÄRSINFORMATION ELLER ANNAN SÄRSKILD FÖRLUST) SOM UPPSTÅTT SOM ETT RESULTAT AV ANVÄNDNING ELLER OFÖRMÅGA ATT ANVÄNDA PRODUKTEN ELLER I NÅGON FORM AV ANSLUTNING TILL PRODUKTERNA, VARE SIG DETTA GRUNDAS PÅ KONTRAKT, ÅTALBAR HANDLING, FÖRSUMLIGHET, ANSVARSSKYLDIGHET ELLER ANNAT, ÄVEN OM EIZO ELLER DISTRIBUTÖRERNA HAR INFORMERATS BETRÄFFANDE MÖJLIGHET ATT SÅDANA SKADOR FÖRELIGGER. DETTA UNDANTAG OMFATTAR ÄVEN ALL FORM AV ANSVARSSKYLDIGHET SOM KAN UPPSTÅ GENOM EN TREDJE PARTS ANSPRÅK GENTEMOT DEN URSPRUNGLIGE KÖPAREN. GRUNDBESTÄNDSDELEN I BESTÄMMELEN ÄR ATT BEGRÄNSA DET EVENTUELLA ANSVARSTAGANDET FÖR EIZO OCH DISTRIBUTÖRERNA SOM KAN UPPSTÅ GENOM DENNA BEGRÄNSADE GARANTI OCH/ELLER FÖRSÄLJNING.

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η EIZO Corporation (στο εξής «**EIZO**») και οι διανομείς που εξουσιοδοτεί η EIZO (στο εξής «**Διανομείς**») παρέχουν εγγύηση, υποκείμενη και σύμφωνα με τους όρους της παρούσας περιορισμένης εγγύησης (στο εξής «**Εγγύηση**»), στον αρχικό αγοραστή (στο εξής «**Αρχικός Αγοραστής**») ο οποίος αγόρασε το προϊόν που καθορίζεται στο παρόν έγγραφο (στο εξής «**Προϊόν**») από την EIZO ή τους Διανομείς, η οποία εξασφαλίζει ότι η EIZO και οι Διανομείς, σύμφωνα με τη διακριτή ευχέρειά τους, είτε θα επισκευάσουν είτε θα αντικαταστήσουν το Προϊόν χωρίς χρέωση εάν ο Αρχικός Αγοραστής αντιληφθεί εντός της Περιόδου Εγγύησης (ορίζεται κατωτέρω) ότι το Προϊόν δυσλειτουργεί ή έχει υποστεί βλάβη κατά τη διάρκεια κανονικής χρήσης του Προϊόντος σύμφωνα με την περιγραφή στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το Προϊόν (στο εξής «**Εγχειρίδιο Χρήστη**»).

Η περίοδος της παρούσας Εγγύησης είναι (i) πέντε (5) έτη από την ημερομηνία αγοράς του Προϊόντος, ή, στη λήξη των (ii) 30.000 ωρών χρήσης του Προϊόντος (στο εξής «**Περίοδος Εγγύησης**»). Η EIZO και οι Διανομείς δεν φέρουν καμία ευθύνη ή υποχρέωση όσον αφορά το Προϊόν σε σχέση με τον Αρχικό Αγοραστή ή οποιοδήποτε τρίτο μέρος, ούτε άλλη ευθύνη διαφορετική από αυτήν που παρέχεται στην παρούσα Εγγύηση.

Η EIZO και οι διανομείς της θα πάψουν να διατηρούν αποθέματα εξαρτημάτων (εκτός από τα εξαρτήματα σχεδιασμού) του προϊόντος μόλις περάσουν πέντε (5) χρόνια αφότου διακοπεί η παραγωγή των εν λόγω εξαρτημάτων. Κατά την επισκευή της οθόνης, η EIZO και οι Διανομείς θα χρησιμοποιήσουν ανταλλακτικά επισκευής που συμμορφώνονται με τα πρότυπά μας για τη Διασφάλιση Ποιότητας. Αν δεν είναι εφικτή η επισκευή της μονάδας λόγω της κατάστασής της ή λόγω έλλειψης αποθεμάτων κάποιου σχετικού εξαρτήματος, η EIZO και οι διανομείς της ενδέχεται να σας προσφέρουν τη δυνατότητα αντικατάστασής της με προϊόν ισοδύναμων επιδόσεων αντί να την επισκευάσουν.

Η Εγγύηση ισχύει μόνο σε χώρες ή περιοχές όπου βρίσκονται οι Διανομείς. Η Εγγύηση δεν περιορίζει οποιαδήποτε νόμιμα δικαιώματα του Αρχικού Αγοραστή.

Λαμβανομένης υπόψη κάθε διάταξης της παρούσας Εγγύησης, η EIZO και οι Διανομείς δεν θα έχουν καμία απολύτως υποχρέωση σύμφωνα με την παρούσα Εγγύηση σε οποιαδήποτε από τις περιπτώσεις που διατυπώνονται κατωτέρω:

- (α) Τυχόν ελάττωμα του Προϊόντος που προκαλείται από ζημία κατά τη μεταφορά, τροποποίηση, αλλαγή, κατάχρηση, λανθασμένη χρήση, ατύχημα, λανθασμένη εγκατάσταση, καταστροφή, εσφαλμένη συντήρηση ή/και λανθασμένη επισκευή από τρίτο μέρος εκτός της EIZO και των Διανομέων,
- (β) Τυχόν ασυμβατότητα του Προϊόντος λόγω πιθανών τεχνικών καινοτομιών ή/και κανονισμών,
- (γ) Τυχόν επιδείνωση του αισθητήρα,
- (δ) Τυχόν επιδείνωση της απόδοσης οθόνης που προκαλείται από τη φθορά αναλώσιμων εξαρτημάτων όπως της οθόνης LCD ή/και του φωτός υποβάθρου, κτλ. (π.χ. αλλαγές στη φωτεινότητα, αλλαγές στην ομοιομορφία φωτεινότητας, αλλαγές στο χρώμα, αλλαγές στην ομοιομορφία χρώματος, ελαττώματα σε pixel περιλαμβανομένων των καμένων pixel, κτλ.),
- (ε) Τυχόν ελάττωμα του Προϊόντος που προκαλείται από εξωτερικό εξοπλισμό,
- (στ) Τυχόν ελάττωμα του Προϊόντος στο οποίο έχει τροποποιηθεί ή αφαιρεθεί ο γνήσιος αριθμός σειράς,
- (ζ) Τυχόν ελάττωμα του Προϊόντος που προκαλείται από διαρροή υγρού από την μπαταρία,
- (η) Τυχόν φυσιολογική φθορά του προϊόντος, ιδιαίτερα αυτής των αναλώσιμων, των αξεσουάρ ή/και των προσαρτημάτων (π.χ. μπαταρίες, κουμπιά, περιστρεφόμενα μέρη, τηλεχειριστήριο, καλώδια, Εγχειρίδιο Χρήστη, κτλ.), και
- (θ) Τυχόν παραμόρφωση, αποχρωματισμό ή/και διαστρέβλωση του εξωτερικού μέρους του προϊόντος, περιλαμβανομένης της επιφάνειας της οθόνης LCD.

Ο Αρχικός Αγοραστής για να δικαιούται υπηρεσίες επισκευής σύμφωνα με την Εγγύηση, θα πρέπει να παραδώσει το Προϊόν, με πληρωμένα τα μεταφορικά έξοδα, στην αρχική του συσκευασία ή σε άλλη επαρκή συσκευασία με ισότιμο βαθμό προστασίας, αναλαμβάνοντας τον κίνδυνο βλάβης ή/και απώλειας κατά τη μεταφορά, στον τοπικό Διανομέα. Ο Αρχικός Αγοραστής όταν ζητά υπηρεσίες επισκευής σύμφωνα με την Εγγύηση, θα πρέπει να προσκομίζει την απόδειξη αγοράς του Προϊόντος και την ημερομηνία της αγοράς.

Η Περίοδος Εγγύησης για οποιοδήποτε αντικατεστημένο ή/και επισκευασμένο προϊόν σύμφωνα με την παρούσα Εγγύηση λήγει στο τέλος της αρχικής Περιόδου Εγγύησης.

**Η EIZO Ή ΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΒΛΑΒΗ Ή ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΜΕΣΟ Ή ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΜΕΡΟΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ EIZO Ή ΣΕ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ.**

**Η EIZO ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΗ, ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ, ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ Ή ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η EIZO Ή ΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΔΕΝ ΘΑ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΤΥΧΑΙΑ, ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΗ Ή ΑΛΛΗ ΒΛΑΒΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ, ΒΛΑΒΩΝ Ή ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΚΕΡΔΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Ή ΤΥΧΟΝ ΑΛΛΗΣ ΧΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ) ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΥΧΟΝ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΕΙΤΕ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ, ΒΛΑΒΗ, ΑΜΕΛΕΙΑ, ΑΥΣΤΗΡΗ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΕΙΔΑΛΛΩΣ, ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΕΑΝ Η EIZO Ή ΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΕΝΗΜΕΡΩΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ. Η ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΑΥΤΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΥΨΕΙ ΑΠΟ ΑΞΙΩΣΕΙΣ ΤΡΙΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Η ΟΥΣΙΑ ΤΟΥ ΟΡΟΥ ΑΥΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΕΙ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ EIZO ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή/ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΩΛΗΣΕΙΣ.**

## ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

EIZO Corporation (называемая в дальнейшем “EIZO”) и авторизованные EIZO дистрибуторы (называемые в дальнейшем “Дистрибуторы”) гарантируют, в соответствии с условиями и пунктами этой ограниченной гарантии (называемой в дальнейшем “Гарантия”), первичному покупателю (называемому в дальнейшем “Первоначальный покупатель”), который приобрел у EIZO или Дистрибуторов продукт, указанный в этом документе (называемый в дальнейшем “Продукт”), что EIZO или Дистрибуторы на свое усмотрение либо бесплатно отремонтируют, либо бесплатно заменят Продукт, если Первоначальный покупатель признает в пределах Гарантийного срока (определенного ниже), что Продукт неисправен или он поврежден процессе нормального использования продукта в соответствии с описанием в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к Продукту (называемой в дальнейшем “Руководство пользователя”).

Гарантийный период ограничен сроком (i) пять (5) лет от даты приобретения Продукта или ограничен сроком (ii) 30 000 часов использования Продукта (называемый в дальнейшем “Гарантийный период”). EIZO и Дистрибуторы не несут никакой ответственности и не берут обязательств относительно Продукта по отношению к Первоначальному покупателю или по отношению к любым третьим сторонам, кроме обязательств, оговоренных в этой Гарантии.

Компания EIZO и ее дистрибуторы хранят детали изделия (за исключением деталей внешней конструкции) не более 5 (пять) лет после прекращения его выпуска. В случае ремонта монитора EIZO и Дистрибуторы будут использовать запчасти, которые соответствуют нашим стандартам QC (контроль качества). Если устройство невозможно отремонтировать из-за его состояния или отсутствия нужной детали, то вместо ремонта компания EIZO и ее дистрибуторы могут предлагать замену неисправного устройства на устройство с аналогичными характеристиками.

Гарантия действительна только в странах или регионах, где расположены Дистрибуторы. Гарантия не ограничивает никакие законные права Первоначального покупателя.

Несмотря на другие условия этой Гарантии EIZO и Дистрибуторы не несут никаких обязательств согласно этой Гарантии в любом из перечисленных ниже случаев:

- (а) Любые дефекты Продукта, вызванные повреждениями при перевозке, модификацией, изменением, неправильным обращением, неправильным использованием, авариями, неправильной установкой, стихийными бедствиями, неправильным уходом и/или неправильным ремонтом третьей стороной, отличной от EIZO или Дистрибуторов;
- (б) Любые несовместимости Продукта из-за технических усовершенствований и/или изменения технических норм;
- (в) Любое повреждение датчика;
- (г) Любые ухудшения работы дисплея, вызванные изнашиванием невосстановимых частей, таких как панель ЖКД и/или подсветка и т.д. (например, изменение в яркости, изменение в равномерности яркости, изменение в цветности, изменение в равномерности цветности, изменение в пикселях, включая выгоревшие пиксели и т.д.);
- (д) Любые дефекты Продукта, вызванные внешним оборудованием;
- (е) Любые дефекты Продукта, при которых оригинальный серийный номер был изменен или удален;
- (ж) Любые дефекты Продукта, вызванные протеканием батареек;
- (з) Любые естественные ухудшения продукта, в частности, вызванные износом расходных частей, принадлежностей и/или приспособлений (например, батареек, кнопок, вращающихся частей, пульта дистанционного управления, кабелей, Руководства пользователя и т.д.); и
- (и) Любые деформации, изменения цвета и/или коробления внешней поверхности продукта, включая поверхность панели ЖКД.

Чтобы получить техническое обслуживание в рамках Гарантии, Первоначальный покупатель должен доставить Продукт местному Дистрибутору, оплатив перевозку, в его оригинальной упаковке или в другой соответствующей упаковке, обеспечивающей равноценную степень защиты, принимая во внимание риск повреждения и/или утерю при транспортировке. При запросе технического обслуживания в рамках Гарантии Первоначальный покупатель должен предоставить свидетельство покупки продукта и даты покупки.

Гарантийный период для любого замененного и/или отремонтированного продукта в рамках Гарантии истекает в конце завершения срока действия оригинального Гарантийного периода.

EIZO или ДИСТРИБУТОРЫ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ УТЕРЮ ДАННЫХ ИЛИ ДРУГОЙ ИНФОРМАЦИИ, ХРАНЯЩИХСЯ НА КАКИХ-ЛИБО НОСИТЕЛЯХ ИНФОРМАЦИИ ИЛИ НА ЛЮБЫХ ДРУГИХ ЧАСТЯХ ПРОДУКТА, КОТОРЫЙ ВОЗВРАЩЕН EIZO или ДИСТРИБУТОРАМ ДЛЯ РЕМОНТА.

EIZO и ДИСТРИБУТОРЫ НЕ ДАЮТ НИКАКОЙ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ГАРАНТИИ, ВЫРАЖЕННОЙ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ, ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОДУКТА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ТОВАРНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ КАКОГО-ЛИБО ОПРЕДЕЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ EIZO или ДИСТРИБУТОРЫ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ СЛУЧАЙНЫЙ, КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, ПОБОЧНЫЙ ИЛИ ИНОЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ, УЩЕРБ ИЗ-ЗА НЕПОЛУЧЕННОЙ ПРИБЫЛИ, ПРЕРЫВАНИЯ БИЗНЕСА, ПОТЕРИ КОММЕРЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ИЛИ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОТЕРИ), ВОЗНИКШИЙ ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОДУКТ ИЛИ В ЛЮБОЙ ДРУГОЙ СВЯЗИ С ПРОДУКТОМ, ЛИБО ОСНОВАННЫЙ НА КОНТРАКТНЫХ ОТНОШЕНИЯХ, ГРАЖДАНСКИХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ, НЕБРЕЖНОСТИ, ПРИЧИНЕНИЯ УЩЕРБА ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЕ ИЛИ ЧЕМ-ЛИБО ЕЩЕ, ДАЖЕ ЕСЛИ EIZO или ДИСТРИБУТОРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА. ЭТО ИСКЛЮЧЕНИЕ ТАКЖЕ ВКЛЮЧАЕТ ЛЮБЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТРЕБОВАНИЙ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ В ОТНОШЕНИИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПОКУПАТЕЛЯ. СУЩЕСТВОМ ЭТОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ EIZO и ДИСТРИБУТОРОВ, ВОЗНИКАЮЩЕЙ ИЗ-ЗА ЭТОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ И/ИЛИ ПРОДАЖ.

## 有限责任保证书

EIZO Corporation (以下简称“EIZO”)和 EIZO 授权的经销商 (以下简称“经销商”), 接受并依照本有限责任保证书 (以下简称“保证书”)之条款, 向从 EIZO 和经销商购买本文中所规定产品 (以下简称“产品”)的原买方 (以下称“原买方”)提供保证:在保证期内 (规定如下), 如果原买方发现按本产品所附使用说明书 (以下简称“用户手册”)所述方式正常使用本产品过程中, 本产品出现故障或损坏, EIZO 和经销商根据其独自的判断免费修理或更换该产品。

本保证期限定为(i)自本产品购买之日起的五(5)年期间或限定为到达(ii)使用本产品 3 万小时的期限(以下简称“保证期限”)。EIZO 和经销商将不向原买方或任何第三方承担本保证书所规定之外的与本产品有关任何责任或义务。

零件停产五(5)年后, EIZO 及其经销商不再保留或保存产品的任何零件 (设计零件除外)。维修显示器时, EIZO 与经销商将使用符合我方质量控制标准的替换零件。若由于自身条件或缺少相关零件而不能修理设备, EIZO 和经销商可提供性能相同的更换产品, 而无需维修。

本保证书仅对于设有经销商的国家或地区有效。本保证书并不限定原买方的任何法律权利。

无论本保证书的任何其他条款如何规定, 对于任何下列情况之一, EIZO 和经销商将不承担本保证书规定责任:

- (a) 由于运输损害、改装、改动、滥用、误用、意外事故、错误安装、灾害、维护不善和 / 或由除 EIZO 和经销商以外的第三方进行不适当的修理造成本产品的任何故障。
- (b) 由于可能发生的技术变更和 / 或调整造成本产品的任何不兼容性。
- (c) 传感器的任何劣化。
- (d) 由于诸如液晶显示屏 (LCD) 和 / 或背灯等消耗品部件的老化造成的任何显示性能低劣 (如亮度变化、亮度均一性变化、色彩变化、色彩均一性变化、如烧伤像素等像素缺陷)。
- (e) 因外部设备造成本产品的任何故障。
- (f) 因本产品的原序号被改变或消除造成本产品的任何故障。
- (g) 因电池液体泄漏造成本产品的任何故障。
- (h) 本产品的任何正常老化, 尤其是消耗品、附件和 / 或附加装置 (如电池、按钮、旋转部件、遥控器、电缆、用户手册等)、以及
- (i) 本产品表面包括液晶显示屏 (LCD) 表面的任何变形、变色和 / 翘曲。

为了获得本保证书规定的服务, 原买方必须使用原包装或其他具有同等保护程度的适当包装将本产品运送到当地的经销商, 并且预付运费, 承担运输中的损坏和 / 或损失的风险。要求提供本保证书规定的服务时, 原买方必须提交购买本产品和标明此购买日期的证明。

按本保证书规定进行了更换和 / 或修理的任何产品的保证期限, 将在原保证期限结束时终止。

在返回给 EIZO 和经销商进行修理后, 任何产品的任何媒体或任何部件中储存的数据或其他信息发生任何损坏或损失, 对此 EIZO 和经销商将不承担责任。

对于本产品及其质量、性能、可销售性以及对于特殊用途的适合性, EIZO 和经销商不提供其他任何明示或暗示的保证。因使用本产品或无法使用本产品或因与本产品有任何关系 (无论是否根据合同) 而造成:任何附带的、间接的、特殊的、随之发生的或其他的损害 (包括但不限于: 利润损失、业务中断、业务信息丢失或其他任何金钱损失) 以及侵权行为、过失、严格赔偿责任或其他责任, 即使已经向 EIZO 和经销商提出了发生这些损害的可能性, 对此 EIZO 和经销商概不承担责任。本免责条款还包括因第三方向原买方提出索赔而可能发生的任何责任。本条款的本质是限定由于本有限责任保证书和 / 或销售本产品所发生的 EIZO 和经销商的潜在责任。

## Сведения по утилизации

### Recycling Information

This product, when disposed of, is supposed to be collected and recycled according to your country's legislation to reduce environmental burden. When you dispose of this product, please contact a distributor or an affiliate in your country.

The contact addressees are listed on the EIZO website below.

<http://www.eizoglobal.com>

For recycling information for customers in Switzerland, please refer to the following website.

<http://www.swico.ch>

### Informationen zum Thema Recycling

Dieses Produkt muss gemäß den Vorschriften Ihres Landes zur Entlastung der Umwelt recyclet werden. Wenden Sie sich bei der Entsorgung dieses Produkts an einen Verteiler oder eine Tochtergesellschaft in Ihrem Land.

Die Adressen zur Kontaktaufnahme sind auf der unten angegebenen Website von EIZO aufgeführt.

<http://www.eizoglobal.com>

Kunden in der Schweiz entnehmen Informationen zum Recycling der folgenden Website:

<http://www.swico.ch>

### Informations sur le recyclage

Ce produit doit être jeté aux points de collecte prévus à cet effet et recyclé conformément à la législation de votre pays, afin de réduire l'impact sur l'environnement. Lorsque vous jetez ce produit, veuillez contacter un distributeur ou une société affiliée de votre pays.

Les adresses des distributeurs sont répertoriées sur le site Web EIZO ci-dessous.

<http://www.eizoglobal.com>

Pour les clients en Suisse, veuillez consulter le site Web suivant afin d'obtenir des informations sur le recyclage.

<http://www.swico.ch>

### Información sobre reciclaje

Este producto debe desecharse y reciclarse según la legislación del país para reducir el impacto medioambiental. Cuando desee deshacerse de este producto, póngase en contacto con un distribuidor o una filial de su país.

Encontrará las direcciones de contacto en el sitio web de EIZO que se indica a continuación.

<http://www.eizoglobal.com>

### Informazioni sul riciclaggio

Per lo smaltimento e il riciclaggio del presente prodotto, attenersi alle normative vigenti nel proprio paese per ridurre l'impatto ambientale. Per lo smaltimento, rivolgersi ad un distributore o un affiliato presenti nel proprio paese.

Gli indirizzi sono elencati nel sito Web EIZO riportato di seguito.

<http://www.eizoglobal.com>

Per informazioni sul riciclaggio per i clienti in Svizzera, consultare il sito Web riportato di seguito.

<http://www.swico.ch>

### Återvinningsinformation

När denna produkt kasseras ska den hanteras och återvinnas enligt landets föreskrifter för att reducera miljöpåverkan. När du kasserar produkten ska du kontakta en distributör eller representant i ditt land.

Kontaktadresserna listas på EIZO-webbplatsen nedan.

<http://www.eizoglobal.com>

## Πληροφορίες ανακύκλωσης

Το προϊόν αυτό, όταν απορρίπτεται, πρέπει να συλλέγεται και να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τη νομοθεσία της χώρας σας έτσι ώστε να μην επιβαρύνει το περιβάλλον. Για να απορρίψετε το προϊόν, επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο ή μια θυγατρική εταιρεία στη χώρα σας.

Οι διευθύνσεις επικοινωνίας αναγράφονται στην τοποθεσία web της EIZO παρακάτω.

<http://www.eizoglobal.com>

## Сведения по утилизации

По истечении срока службы данного продукта его следует принести на сборный пункт и утилизировать в соответствии с действующими предписаниями в вашей стране, чтобы уменьшить вредное воздействие на окружающую среду. Прежде чем выбросить данный продукт, обратитесь к дистрибьютору или в местное представительство компании в вашей стране.

Контактные адреса можно найти на веб-узле EIZO.

<http://www.eizoglobal.com>

## Informatie over recycling

Wanneer u dit product wilt weggooien, moet het uit milieu-overwegingen worden verzameld en gerecycled volgens de betreffende wetgeving van uw land. Wanneer u dit product wilt weggooien, moet u contact opnemen met een distributeur of een partner in uw land.

De contactadressen worden vermeld op de volgende EIZO-website.

<http://www.eizoglobal.com>

## Informação sobre reciclagem

Este produto, quando o deitar fora, deve ser recolhido e reciclado de acordo com a legislação do seu país para reduzir a poluição. Quando deitar fora este produto, contacte um distribuidor ou uma filial no seu país.

Os endereços de contacto estão listados no website do EIZO, abaixo.

<http://www.eizoglobal.com>

## Oplysninger om genbrug

Denne produkt forventes ved bortskaffelse at blive indsamlet og genbrugt i overensstemmelse med lovgivningen i dit land for at reducere belastningen af miljøet. Når du bortskaffer denne produkt, skal du kontakte en distributør eller et tilknyttet selskab i dit land.

Adresserne på kontaktpersonerne er angivet på EIZO's websted nedenfor.

<http://www.eizoglobal.com>

## Kierrätystä koskevia tietoja

Tuote tulee hävittää kierrättämällä maan lainsäädännön mukaisesti ympäristön kuormittumisen vähentämiseksi. Kun hävität tuotteen, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai tytäryhtiöön maassasi.

Yhteystiedot löytyvät EIZOn Internet-sivustolta.

<http://www.eizoglobal.com>

## Wykorzystanie surowców wtórnych

Ten produkt po zużyciu powinien być zbierany i przetwarzany zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Wyrzucając ten produkt, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub partnerem. Adresy kontaktowe można znaleźć we wskazanej poniżej witrynie internetowej firmy EIZO.

<http://www.eizoglobal.com>

## Informace o recyklaci

Při likvidaci produktu musí být produkt vyzvednut a recyklován podle zákonů příslušné země, aby nedocházelo k zatěžování životního prostředí. Zbavujete-li se produktu, kontaktujte distributora nebo pobočku ve své zemi. Kontaktní adresy jsou uvedeny na následující webové stránce společnosti EIZO.  
<http://www.eizoglobal.com>

## Ringlussevõtu alane teave

Keskkonnakoormuse vähendamiseks tuleks kasutatud tooted kokku koguda ja võtta ringlusse vastavalt teie riigi seadustele. Kui kõrvaldate käesoleva toote, võtke palun ühendust turustaja või filiaaliga oma riigis. Kontaktisikud on toodud EIZO veebilehel järgmisel aadressil:  
<http://www.eizoglobal.com>

## Újrahasznosítási információ

Jelen terméket, amikor eldobjuk, az illető ország törvényei alapján kell összegyűjteni és újrahasznosítani, hogy csökkentsük a környezet terhelését. Amikor ezt a terméket eldobja, kérjük lépjen kapcsolatba egy országon belüli forgalmazóval vagy társvállalkozással.  
A kapcsolat címei az EIZO alábbi weboldalán találhatók felsorolva:  
<http://www.eizoglobal.com>

## Podatki o recikliranju

Ob koncu uporabe odslužen izdelek izročite na zbirno mesto za recikliranje v skladu z okoljevarstveno zakonodajo vaše države. Prosim, da se pri odstranjevanju izdelka obrnete na lokalnega distributerja ali podružnico.  
Kontaktne naslovi so objavljeni na spodaj navedenih spletnih straneh EIZO:  
<http://www.eizoglobal.com>

## Informácie o recyklácii

Pri likvidácii musí byť tento výrobok recyklovaný v súlade s legislatívou vašej krajiny, aby sa znížilo zaťaženie životného prostredia. Keď sa chcete zbaviť tohto výrobku, kontaktujte prosím distribútora alebo pobočku vo vašej krajine.  
Zoznam kontaktných adries je uvedený na nasledovnej webovej stránke firmy EIZO:  
<http://www.eizoglobal.com>

## Pārstrādes informācija

Utilizējot šo produktu, tā savākšana un pārstrāde veicama atbilstoši jūsu valsts likumdošanas prasībām attiecībā uz slodzes uz vidi samazināšanu. Lai veiktu šī produkta utilizāciju, sazinieties ar izplatītāju vai pārstāvniecību jūsu valstī.  
Kontaktadrese ir norādītas zemāk minētajā EIZO tīmekļa vietnē.  
<http://www.eizoglobal.com>

## Informacja apie gražinamąjį perdirbimą

Šalinant (išmetant) šiuos gaminius juos reikia surinkti ir perdirbti gražinamuoju būdu pagal jūsų šalies teisės aktus, siekiant sumažinti aplinkos teršimą. Kai reikia išmesti šį gaminį, kreipkitės į jūsų šalyje veikiančią gaminių pardavimo atstovybę arba jos filiaalą.  
Kontaktiniai adresatai nurodyti EIZO interneto svetainėje.  
<http://www.eizoglobal.com>

## Информация относно рециклиране

При изхвърлянето на този продукт се предлага събирането и рециклирането му съобразно законите на вашата страна за да се намали замърсяването на околната среда. Когато искате да се освободите от този продукт, моля свържете се с търговския му представител или със съответните органи отговарящи за това във вашата страна.

Данните за връзка с нас са описани на следния Интернет сайт на EIZO:  
<http://www.eizoglobal.com>

## Informație referitoare la reciclare

Acest produs, când debarasat, trebuie colectat și reciclat conform legislației țării respective ca să reducem sarcina mediului. Când se debarasează de acest produs, vă rugăm să contactați un distribuitor sau un afiliat al țării respective.

Adresele de contact le găsiți pe pagina de web al EIZO:  
<http://www.eizoglobal.com>

## معلومات عن إعادة التدوير

عند التخلص من هذا المنتج، من الضروري تجميعه وإعادة تدويره وفقاً للقوانين المتبعة في بلدك لتقليل العبء المسلط على البيئة. عندما تتخلص من هذا المنتج، يرجى الاتصال بموزع أو طرف منتسب إليه في بلدك. عناوين الاتصال مدرجة في موقع ايزو EIZO ادناه على شبكة الانترنت.

<http://www.eizoglobal.com>

## Geri Dönüşüm Bilgisi

Bu ürünün, atılacağı zaman, ülkenizin çevre kirliliğinin azaltılması konusundaki mevzuatına göre toplanması ve yeniden değerlendirilmesi gerekmektedir. Ürünü atacağınız zaman lütfen ülkenizdeki bir distribütör veya ilgili kuruluşla temasa geçiniz.

İrtibat adresleri aşağıdaki EIZO web sitesinde verilmiştir.  
<http://www.eizoglobal.com>

