




# Монитор Dell 27 с регулируемой подставкой SE2726HS

Руководство пользователя

## Примечания, предостережения и предупреждения

-  **ПРИМЕЧАНИЕ.** ПРИМЕЧАНИЕ содержит важную информацию, которая позволяет пользователю оптимально использовать возможности устройства.
-  **ВНИМАНИЕ!** Предупреждение с заголовком «ВНИМАНИЕ!» указывает на риск повреждения оборудования или утери данных и содержит рекомендации о том, как этого избежать.
-  **ОСТОРОЖНО!** Предупреждение с заголовком «ОСТОРОЖНО!» указывает на риск причинения материального ущерба, вреда здоровью людей или летального исхода.

# Содержание

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Правила техники безопасности</b>  | <b>5</b>  |
| <b>О мониторе</b>  | <b>6</b>  |
| <b>Комплект поставки</b>   | <b>6</b>  |
| <b>Информация на упаковке</b>  | <b>7</b>  |
| <b>Характеристики изделия</b>  | <b>8</b>  |
| <b>Совместимость с операционными системами</b>                                   | <b>12</b> |
| <b>Обозначение компонентов и элементов управления</b>                            | <b>13</b> |
| Вид спереди  | 13        |
| Вид сзади  | 14        |
| Вид сбоку  | 14        |
| Вид снизу  | 15        |
| <b>Технические характеристики монитора</b>                                       | <b>16</b> |
| Характеристики разрешения  | 17        |
| Поддерживаемые видеорежимы   | 17        |
| Предустановленные режимы отображения   | 18        |
| Электрические характеристики   | 19        |
| Физические характеристики  | 20        |
| Характеристики окружающей среды  | 21        |
| <b>Назначение контактов</b>  | <b>22</b> |
| Порт HDMI  | 22        |
| <b>Функция Plug-and-Play</b>   | <b>23</b> |
| <b>Качество ЖК-мониторов и политика в отношении дефектных пикселей</b>           | <b>23</b> |
| <b>Эргономика</b>  | <b>24</b> |
| <b>Перемещение и транспортировка монитора</b>                                    | <b>25</b> |
| <b>Рекомендации по обслуживанию</b>  | <b>26</b> |
| Очистка монитора   | 26        |
| <b>Настройка монитора</b>  | <b>27</b> |
| <b>Прикрепление подставки</b>  | <b>27</b> |
| <b>Подключение монитора</b>  | <b>29</b> |
| <b>Укладка кабелей</b>   | <b>30</b> |
| <b>Пристегивание монитора с помощью замка Kensington (поставляется отдельно)</b> | <b>31</b> |
| <b>Демонтаж подставки монитора</b>   | <b>31</b> |
| <b>Настенное крепление VESA (приобретается отдельно)</b>                         | <b>32</b> |
| <b>Регулировка наклона, поворота и высоты</b>                                    | <b>33</b> |
| <b>Работа с монитором</b>  | <b>35</b> |
| <b>Включение монитора</b>  | <b>35</b> |
| <b>Функции кнопок управления</b>   | <b>35</b> |
| Элементы экранного меню  | 36        |
| <b>Использование экранного меню</b>  | <b>37</b> |
| Вызов экранного меню   | 37        |
| <b>Использование функции блокировки экранного меню</b>                           | <b>44</b> |
| Для блокировки кнопок используйте меню Блокировка                                | 44        |
| Для блокировки кнопок используется кнопка управления на передней панели          | 44        |
| Разблокировка кнопок   | 46        |
| Предупреждения экранного меню  | 47        |
| <b>Установка максимального разрешения</b>  | <b>48</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Поиск и устранение неисправностей</b> .....   | <b>49</b> |
| Самотестирование .....   | 49        |
| Встроенная диагностика .....   | 50        |
| Общие проблемы .....   | 51        |
| Характерные для устройства неполадки .....   | 52        |
| <b>Нормативно-правовые сведения</b> .....  | <b>53</b> |
| Заявления Федеральной комиссии по связи (только для США) и другая нормативно-правовая информация . . .                           | 53        |
| База данных продукции ЕС, в которой представлены табличка с маркировкой энергопотребления и<br>информационный лист изделия ..... | 53        |
| <b>Обращение в компанию Dell</b> .....   | <b>54</b> |
| <b>История изменений</b> .....   | <b>55</b> |

# Правила техники безопасности

Во избежание повреждения монитора и причинения вреда здоровью соблюдайте приведенные ниже правила техники безопасности. Если не указано иное, все процедуры, представленные в настоящем документе, подразумевают, что вы прочли правила техники безопасности, поставляемые с монитором.

**ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед использованием монитора прочтите правила техники безопасности, поставляемые с документацией к нему и напечатанные непосредственно на мониторе. Храните документацию в надежном месте для использования в будущем.

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Использование элементов управления, настроек или процедур, отличных от указанных в данном руководстве, может стать причиной поражения электрическим током и/или механических повреждений.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Длительное потенциальное воздействие высокой громкости при прослушивании через наушники (если монитор позволяет их подключить) может повредить слух.

- Установите монитор на твердую поверхность и обращайтесь с ним бережно.
- Экран изготовлен из хрупкого материала и может быть поврежден в результате падения или удара об острый предмет.
- Убедитесь, что электрические характеристики монитора соответствуют параметрам местной электрической сети переменного тока.
- Установите монитор в помещении с комнатной температурой. Слишком низкая или высокая температура может оказывать неблагоприятное воздействие на жидкие кристаллы в экране.
- Подключите кабель питания монитора к ближайшей и легко доступной электрической розетке. См. [Подключение монитора](#).
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте монитор на влажной поверхности и вблизи воды.
- Не подвергайте монитор воздействию сильной вибрации и ударов. Например, не помещайте монитор в багажник автомобиля.
- Если не планируете использовать монитор в течение длительного времени, отключайте его от электрической розетки.
- Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь снять какие-либо панели и проникнуть внутрь монитора.
- Внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями. Сохраните настоящий документ для использования в будущем. Соблюдайте все предупреждения и инструкции, указанные на устройстве.
- Некоторые мониторы можно прикрепить к стене с помощью крепления VESA, приобретаемого отдельно. Убедитесь, что используете правильные спецификации VESA, как указано в разделе о настенном монтаже руководства пользователя.

Сведения о правилах техники безопасности см. в поставляемом в комплекте с монитором документе Информация по безопасности, окружающей среде и нормативным требованиям (SERI).

# О мониторе



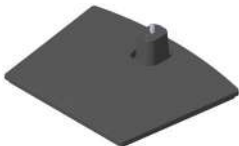




## Комплект поставки

Компоненты, поставляемые с монитором, перечислены в таблице ниже. Если какой-либо компонент отсутствует, свяжитесь с компанией Dell. Дополнительная информация приведена в разделе [Обращение в компанию Dell](#).

**И** **ПРИМЕЧАНИЕ.** Некоторые компоненты являются дополнительными, поэтому не поставляются с монитором. Некоторые функции могут быть недоступны в определенных странах.

**И** **ПРИМЕЧАНИЕ.** Инструкции по установке на подставке другого производителя см. в документации к соответствующей подставке.

**Таблица 1. Компоненты монитора и их описание.**

| Изображение компонента  | Описание компонента   |
|---|---|
|    | Монитор   |
|   | Подставка   |
|  | Основание подставки   |
|  | Кабель HDMI (1,80 м)  |
|  | Кабель питания (зависит от страны или региона)  |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отвертка</li><li>• 4 винта</li></ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• QR-карта</li><li>• Информация по безопасности, окружающей среде и нормативным требованиям</li></ul> |

## Информация на упаковке

Прежде чем открывать коробку, убедитесь, что она правильно расположена:

1. Положите упаковочную коробку на ровную поверхность так, чтобы откидная крышка находилась сверху.
2. Поднимите откидную крышку и извлеките компоненты.

На мониторе имеются следующие порты:

- 2 порта HDMI (HDCP 1.4) (поддерживает разрешение до FHD 1920 x 1080 при частоте 144 Гц согласно стандарту HDMI 1.4)

В комплект поставки входят следующие принадлежности:

- Кабель питания
- Кабель HDMI

Информацию об утилизации см. на веб-сайте [Утилизация Dell](#).

## Характеристики изделия

Плоскопанельный монитор Dell SE2726HS оснащен жидкокристаллическим (ЖК) экраном с активной матрицей на тонкопленочных транзисторах (TFT) и светодиодной подсветкой. Ниже перечислены отличительные черты данного монитора.

- Экран с областью видимого изображения 686,0 мм (27,0 дюйма) (размер по диагонали).
- Разрешение 1920 x 1080, поддержка полноэкрannого изображения для более низкого разрешения.
- Поддержка технологии AMD FreeSync для игры с низкой задержкой, без дрожания и прерывания изображения.
- Поддерживает высокую частоту обновления данных 144 Гц, а также быстрое время отклика 1 мс в режиме MPRT.
- ① **ПРИМЕЧАНИЕ.** Время отклика в 1 мс достигается в режиме MPRT для уменьшения смазывания двигающихся объектов. Однако в этом режиме на изображении могут появиться как незначительные, так и заметные визуальные артефакты. Конфигурация каждого компьютера и потребности пользователей различаются, поэтому рекомендуется в различных режимах подобрать наиболее подходящие настройки для себя.
- Широкие углы обзора 178 градусов в вертикальном и горизонтальном направлениях.
- Коэффициент контрастности (1000:1).
- Удобное и простое подключение к устаревшим и новым компьютерам через интерфейс HDMI.
- Поддержка разрешения FHD с частотой обновления до 144 Гц.
- Функция Plug-and-Play, если поддерживается компьютером.
- Настройки экранного меню для простоты регулировки и оптимизации работы экрана.
- Регулировка наклона, поворота, высоты и вращения.
- Снимаемая подставка и крепежные отверстия Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники (VESA) 100 мм для гибкой установки.
- Гнездо для замка безопасности.
- ≤ 0,3 Вт в режиме ожидания.
- Оптимальное удобство для глаз, благодаря использованию дисплея без мерцаний.
- Гнездо для замка безопасности.
- Dell ComfortView Plus — это встроенная функция экрана с низким уровнем синего света, которая обеспечивает комфорт для глаз за счет снижения потенциально опасного синего излучения без потери качества цветопередачи. Благодаря технологии ComfortView Plus компания Dell снизила вредное воздействие синего света до ≤ 50%.
- Данный монитор сертифицирован согласно стандарту TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 и имеет рейтинг 3 звезды. Он создан с использованием ключевых технологий, которые также обеспечивают отсутствие мерцания экрана, частоту обновления до 144 Гц и цветовую гамму не менее 72 % NTSC (CIE 1931) или sRGB не менее 95 % (CIE 1931). Функция Dell ComfortView Plus на мониторе включена по умолчанию.
- Данный монитор оснащен панелью с фильтром синего света. При сбросе до заводских настроек или настроек по умолчанию монитор соответствует требованиям стандарта TÜV Rheinland к аппаратному обеспечению с низким уровнем синего света\*.

\* Данный монитор соответствует требованиям сертификации TÜV Rheinland для оборудования с низким уровнем синего света категории 3.

### Коэффициент пропускания синего света:

Соотношение света в диапазоне 415–455 нм и 400–500 нм составляет менее 50%.

**Таблица 2. Коэффициент пропускания синего света**

| Категория | Коэффициент пропускания синего света |
|-----------|--------------------------------------|
| 1         | ≤ 20 %                               |
| 2         | 20% < R ≤ 35%                        |
| 3         | 35% < R ≤ 50%                        |

- Снижение уровня опасного синего света, излучаемого экраном, с целью повышения комфорта для глаз без искажения точности цветопередачи.
- Монитор использует технологию Flicker-Free (Отсутствие мерцания) для устранения видимого глазу мерцания, повышения комфорта для глаз и предупреждения перенапряжения и зрительного утомления.

### Информация о TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Программа сертификации TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 представляет удобную для потребителей звездную систему рейтинга производителей дисплеев, помогающую беречь здоровье глаз и обеспечивать их безопасность и комфорт. По сравнению с существующими сертификатами 5-звездочная программа предъявляет более строгие требования к тестированию общих характеристик комфорта для глаз, таких как низкий уровень синего света, отсутствие мерцания, частота обновления, цветовая гамма, точность цветопередачи и производительность датчика внешней освещенности. Согласно требованиям рейтинга характеристики устройства оцениваются по пяти уровням, а показатели на основе результатов сложного процесса технической оценки помогают потребителям и покупателям легче принять решение.

Рассматриваемые факторы здоровья глаз остаются неизменными, однако стандарты для различных уровней рейтинга различны. Чем выше рейтинг, тем более строгие применимые стандарты. В таблице ниже перечислены основные требования к комфорту для глаз, которые применяются в дополнение к основным требованиям (таким как плотность пикселей, однородность яркости и цвета, а также свобода передвижения).

Для получения дополнительных сведений о **сертификации TÜV Eye Comfort** см. [веб-сайт Eye Comfort](#).



**Таблица 3. Требования Eye Comfort 3.0**

| Требования Eye Comfort 3.0 и звездная система рейтинга мониторов |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| Категория  | Испытуемое устройство   | Звездная система рейтинга  |   |  |
|  |   | 3 звезды   | 4 звезды  | 5 звезды   |
| Комфорт для глаз   | Технология Low Blue Light   | Стандарт TÜV для аппаратного обеспечения с низким уровнем синего света Категория III ( $\leq 50\%$ ) или решение для программного обеспечения с низким уровнем синего света <sup>1</sup> | Стандарт TÜV для аппаратного обеспечения с низким уровнем синего света Категория II ( $\leq 35\%$ ) или Категория I ( $\leq 20\%$ ) | Стандарт TÜV для аппаратного обеспечения с низким уровнем синего света Категория II ( $\leq 35\%$ ) или Категория I ( $\leq 20\%$ )  |
|  | Технология Flicker Free   | Стандарт TÜV для уменьшения мерцания или TÜV для устройств с технологией отсутствия мерцания Flicker Free  | Стандарт TÜV для уменьшения мерцания или TÜV для устройств с технологией отсутствия мерцания Flicker Free                           | Технология Flicker Free  |
| Управление уровнем внешней освещенности                          | Производительность датчика внешней освещенности                         | Нет датчика  | Нет датчика   | Датчик внешней освещенности  |
|  | Интеллектуальное управление коррелированной цветовой температурой (CCT) | Нет  | Нет   | Да   |
|  | Интеллектуальное управление яркостью                                    | Нет  | Нет   | Да   |
| Качество изображения   | Частота обновления  | $\geq 60$ Гц   | $\geq 75$ Гц  | $\geq 120$ Гц  |
|  | Однородность яркости  | Однородность яркости $\geq 75\%$   |   |  |
|  | Однородность цвета  | Однородность цвета $\Delta u'v' \leq 0,02$   |   |  |
|  | Свобода передвижения  | Изменения яркости должны составлять не более 50 %, Цветовой сдвиг должен составлять не более 0,01.   |   |  |
|  | Разница гаммы   | Разница гаммы $\leq \pm 0,2$   | Разница гаммы $\leq \pm 0,2$  | Разница гаммы $\leq \pm 0,2$   |
|  | Широкая цветовая гамма <sup>2</sup>                                     | NTSC <sup>3</sup> не менее 72 % (CIE 1931) или sRGB <sup>4</sup> не менее 95 % (CIE 1931)  | sRGB <sup>4</sup> не менее 95 % (CIE 1931)  | DCI-P3 <sup>5</sup> не менее 95 % (CIE 1976) и sRGB <sup>4</sup> не менее 95 % (CIE 1931) или Adobe RGB <sup>6</sup> не менее 95 % (CIE 1931) и sRGB <sup>4</sup> не менее 95 % (CIE 1931) |
| Руководство пользователя для обеспечения комфорта для глаз       | Руководство пользователя  | Да   | Да  | Да   |

### Требования Eye Comfort 3.0 и звездная система рейтинга мониторов

|             |   |
|-------------|---|
| Комментарии | <p><sup>1</sup> Программное обеспечение контролирует интенсивность синего света, уменьшая чрезмерное излучение, в результате чего оттенок становится более желтым.</p> <p><sup>2</sup> Цветовая гамма характеризует наличие цветов на дисплее. Для конкретных целей были разработаны различные стандарты. На 100 % поддерживает полное цветовое пространство, как определено в стандарте.</p> <p><sup>3</sup> NTSC – Национальный комитет по телевизионным системам, разработавший цветовое пространство для телевизионной системы, используемой в США.</p> <p><sup>4</sup> sRGB – стандартное цветовое пространство (включающее красный, зеленый и синий цвета), которое используется на мониторах, принтерах и в интернет-пространстве.</p> <p><sup>5</sup> DCI-P3 (сокращение от Digital Cinema Initiatives, Protocol 3) – цветовое пространство, используемое в цифровом кинематографе, которое охватывает более широкий диапазон цветов, чем стандартное цветовое пространство RGB.</p> <p><sup>6</sup> Adobe RGB – цветовое пространство, созданное Adobe Systems, которое охватывает более широкий диапазон цветов, чем стандартная цветовая модель RGB, особенно голубые и зеленые оттенки.</p> |
|-------------|---|

## Совместимость с операционными системами

- Windows 10, Windows 11 и более новые версии\*  
\* Совместимость с операционными системами мониторов Dell и Alienware может варьироваться в зависимости от таких факторов, как:
- Конкретные даты выпуска, когда доступны новые версии, исправления или обновления операционной системы.
- Конкретные даты выпуска, когда на веб-сайте поддержки Dell доступны обновления микропрограммы, программного обеспечения или драйверов мониторов под брендом Dell.

## Обозначение компонентов и элементов управления

Вид спереди

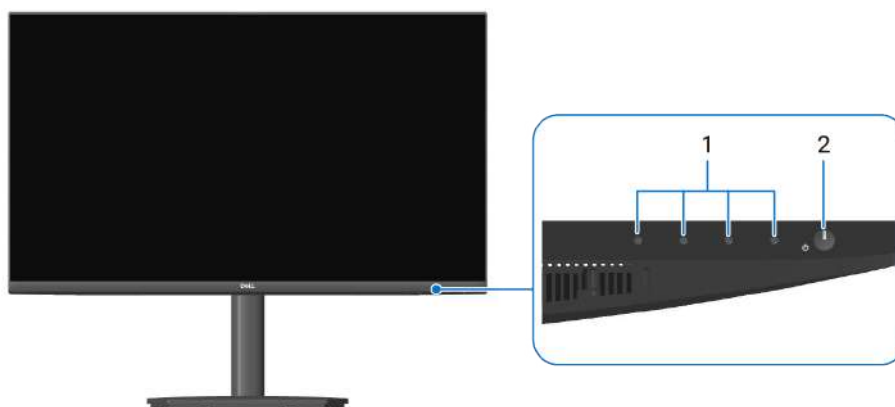


Рис. 1. Вид монитора спереди

Таблица 4. Компоненты и описание.

| Наклейка | Описание                                     | Использование  |
|----------|--|--|
| 1        | Функциональные кнопки                        | Предназначены для работы с экранным меню. (Дополнительная информация приведена в разделе <a href="#">Функции кнопок управления</a> .)  |
| 2        | Кнопка питания (со светодиодным индикатором) | Служит для включения и выключения монитора.<br>Непрерывно светящийся белый индикатор указывает, что монитор включен и работает. Мигающий белый индикатор указывает, что монитор находится в режиме ожидания. |

## Вид сзади

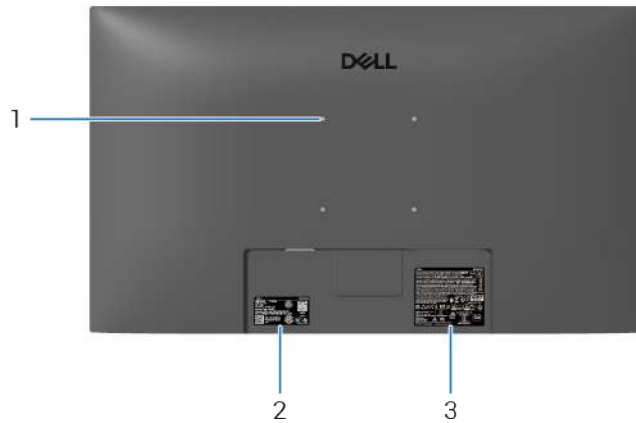


Рис. 2. Вид монитора сзади

Таблица 5. Компоненты и описание.

| Наклейка | Описание   | Использование   |
|----------|--|---|
| 1        | Крепежные отверстия VESA (100 мм x 100 мм)   | Монтаж монитора на стене при помощи совместимого настенного крепления VESA (приобретаемого отдельно). Дополнительная информация приведена в разделе <a href="#">Настенное крепление (приобретается отдельно)</a> .  |
| 2        | Табличка с нормативно-правовыми данными (включая QR-код MyDell, серийный номер и этикетку с сервисным номером) | См. данную этикетку в случае обращения за технической поддержкой в компанию Dell. Сервисный номер - это уникальный буквенно-цифровой идентификатор, позволяющий специалистам сервисного центра Dell идентифицировать компоненты аппаратного обеспечения вашего монитора и получить сведения о гарантии. |
| 3        | Табличка с нормативными данными  | Указаны разрешения контролирующего органа.  |

## Вид сбоку



Рис. 3. Вид монитора сбоку

Таблица 6. Компоненты и описание.

| Наклейка | Описание                  | Использование                             |
|----------|---------------------------|---|
| 1        | Хомут для укладки кабелей | Это отверстие служит для укладки кабелей. |

## Вид снизу



**Рис. 4. Вид снизу**

**Таблица 7. Компоненты и описание.**

| Наклейка | Описание  | Использование   |
|----------|---|---|
| 1        | Гнездо для замка безопасности (в зависимости от наличия гнезда для замка безопасности Kensington) | Закрепите монитор с помощью защитного троса (приобретаемого отдельно) для его защиты от несанкционированного перемещения. |
| 2        | Разъем питания  | Этот разъем служит для подключения кабеля питания.  |
| 3        | Порт HDMI 1   | Служит для подключения к компьютеру с помощью кабеля HDMI.  |
| 4        | Порт HDMI 2   | Служит для подключения к компьютеру с помощью кабеля HDMI.  |

## Технические характеристики монитора

Таблица 8. Технические характеристики монитора.

| Описание   | Значение  |
|--|---|
| Тип экрана   | Активная матрица – ЖК-дисплей на TFT  |
| Технология изготовления панели                             | Технология планарной коммутации (IPS)   |
| Размеры видимого изображения                               |   |
| По диагонали   | 686,0 мм (27,0 дюйма)   |
| <b>Активная область</b>                                    |   |
| По горизонтали   | 597,89 мм (23,54 дюйма)   |
| По вертикали   | 336,31 мм (13,24 дюйма)   |
| Площадь  | 201 076,39 мм <sup>2</sup> (311,67 дюйма <sup>2</sup> )   |
| <b>Шаг пикселя</b>   |   |
| По горизонтали   | 0,3114 мм   |
| По вертикали   | 0,3114 мм   |
| Пикселей на дюйм (PPI)                                     | 81  |
| <b>Угол обзора</b>   |   |
| По горизонтали   | 178° (стандартный)  |
| По вертикали   | 178° (стандартный)  |
| Яркость  | 300 кд/м <sup>2</sup> (стандартный)   |
| Коэффициент контрастности                                  | 1000:1 (стандартный)  |
| Покрытие экрана монитора                                   | Антибликовое с жестким покрытием 3H   |
| Подсветка  | Система светодиодной подсветки по краям   |
| Время отклика  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим MPRT: 1 мс</li> <li>• Режим Быстро: 4 мс (от серого к серому)</li> <li>• Режим Обычный: 8 мс (от серого к серому)</li> </ul> <p><b>и</b> <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> MPRT позволяет уменьшить видимую размытость изображения. Некоторые пользователи могут заметить легкое мерцание экрана из-за изменения яркости. AMD FreeSync не поддерживается.</p> |
| Глубина цвета  | 16,70 млн цветов  |
| Цветовая гамма   | NTSC 72 % (CIE 1931) (стандартный)  |
| Связь  | 2 порта HDMI (HDCP 1.4) (поддерживают разрешение до FHD 1920 x 1080 при частоте 144 Гц согласно стандарту HDMI 1.4)   |
| <b>Ширина полей</b> (от края монитора до активной области) |   |
| Сверху   | 6,60 мм (0,26 дюйма)  |
| Слева/справа   | 6,61 мм (0,26 дюйма)  |
| Снизу  | 13,37 мм (0,53 дюйма)   |
| Регулировка  |   |
| Наклон   | от -5 до 21°  |
| Поворот  | -173°/+173°   |
| Вращение   | -90°/+90°   |
| Подставка с регулируемой высотой                           | от 0 мм до 110 мм   |
| Безопасность   | Гнездо для замка блокировки (для замков Kensington, приобретаемых отдельно)   |

## Характеристики разрешения

**Таблица 9.** Характеристики разрешения.

| Описание                                  | Значение                          |
|---|-----------------------------------|
| Диапазон частот строчной развертки        | от 30 до 170 кГц (автоматический) |
| Диапазон частот кадровой развертки        | от 48 до 145 Гц (автоматический)  |
| Максимальное предустановленное разрешение | 1920 x 1080 при 144 Гц            |

## Поддерживаемые видеорежимы

**Таблица 10.** Поддерживаемые видеорежимы.

| Описание                    | Значение  |
|-----------------------------|---|
| Разрешение видеоизображения | <ul style="list-style-type: none"><li>• 480р при 60 Гц</li><li>• 576р при 50 Гц</li><li>• 720р при 50 Гц</li><li>• 720р при 60 Гц</li><li>• 1080р при 50 Гц</li><li>• 1080р при 60 Гц</li><li>• 1080р при 120 Гц</li><li>• 1080р при 144 Гц</li></ul> |

## Предустановленные режимы отображения

Таблица 11. Предустановленные режимы отображения.

| Режим Экран     | Горизонтальная частота (кГц) | Вертикальная частота (Гц) | Тактовая частота (МГц) | Полярность синхронизации (по горизонтали/вертикали) |
|-----------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|---|
| VESA, 640 x 480 | 37,50                        | 75,00                     | 31,50                  | -/-   |
| VESA, 640 x 480 | 31,47                        | 59,94                     | 25,18                  | -/-   |
| IBM, 720 x 400  | 31,47                        | 70,08                     | 28,32                  | -/+   |
| VESA, 800 x 600 | 37,88                        | 60,32                     | 40,00                  | +/+   |
| VESA, 800 x 600 | 46,88                        | 75,00                     | 49,50                  | +/+   |
| VESA, 1024x768  | 48,36                        | 60,00                     | 65,00                  | -/-   |
| VESA, 1024x768  | 60,02                        | 75,03                     | 78,75                  | +/+   |
| VESA, 1152x864  | 67,50                        | 75,00                     | 108,00                 | +/+   |
| VESA, 1280x1024 | 63,98                        | 60,02                     | 108,00                 | +/+   |
| VESA, 1280x1024 | 79,98                        | 75,02                     | 135,00                 | +/+   |
| VESA, 1600x900  | 60,00                        | 60,00                     | 108,00                 | +/+   |
| VESA, 1920x1080 | 67,50                        | 60,00                     | 148,50                 | +/+   |
| VESA, 1280x720  | 44,77                        | 59,86                     | 74,50                  | -/+   |
| VESA, 1280x720  | 56,46                        | 74,78                     | 95,75                  | -/+   |
| VESA, 1920x1080 | 137,30                       | 120,00                    | 285,50                 | +/-   |
| VESA, 1920x1080 | 162,30                       | 143,90                    | 337,50                 | +/-   |

## Электрические характеристики

Таблица 12. Электрические характеристики.

| Описание  | Значение  |
|---|---|
| Сигналы видеовхода                                | HDMI 1.4, 600 мВ для каждой дифференциальной линии, входное сопротивление для каждой дифференциальной пары 100 Ом.  |
| Входное напряжение переменного тока, частота, ток | 100–240 В перем. тока / 50 или 60 Гц $\pm$ 3 Гц / 1,5 А (стандартный)   |
| Пусковой ток                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 120 В: 30 А (макс.) при 0 °С (холодный запуск)</li><li>• 240 В: 60 А (макс.) при 0 °С (холодный запуск)</li></ul>   |
| Энергопотребление                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 0,3 Вт (в выключенном состоянии)<sup>1</sup></li><li>• 0,3 Вт (в режиме ожидания)<sup>1</sup></li><li>• 15 Вт (в рабочем режиме)<sup>1</sup></li><li>• 35 Вт (макс.)<sup>2</sup></li><li>• 13,5 Вт (<math>P_{on}</math>)<sup>3</sup></li><li>• 43,1 кВт·ч (ТЕС)<sup>3</sup></li></ul> |

<sup>1</sup> Согласно EU 2019/2021 и EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Макс. настройка яркости и контрастности.

<sup>3</sup>  $P_{on}$ : потребляемая мощность в рабочем режиме согласно стандарту Energy Star 8.0.

ТЕС: общая потребляемая мощность в кВт·ч соответствует определению стандарта Energy согласно стандарту Energy Star 8.0.

Данная информация приведена только для справки и отражает лабораторные данные. Устройство может иметь иные показатели в зависимости от приобретенных программ, компонентов и периферийных устройств. Компания не обязана обновлять эту информацию.

Соответственно, покупатель не должен полностью полагаться на данную информацию при решении вопроса об электрических допусках и прочих характеристиках. Не дается никакая гарантия в явном или подразумеваемом виде о точности и полноте информации.

**И ПРИМЕЧАНИЕ.** Данный монитор сертифицирован по стандарту ENERGY STAR.

ENERGY STAR – это программа Агентства по охране окружающей среды США (EPA) и Министерства энергетики США (DOE), направленная на рациональное использование энергии.



Данное устройство соответствует критериям стандарта ENERGY STAR при использовании заводских настроек по умолчанию. При данной настройке достигается низкое энергопотребление.

При изменении заводских настроек изображения или включении других функций увеличивается энергопотребление, которое может превышать предельные значения, установленные стандартом ENERGY STAR.

Для просмотра дополнительных сведений о программе ENERGY STAR посетите [веб-сайт energystar](http://www.energystar.gov).

## Физические характеристики

Таблица 13. Физические характеристики.

| Описание  | Значение                |
|---|-------------------------|
| Тип сигнального кабеля:   | HDMI, 19-контактный     |
| <b>i ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Мониторы Dell оптимально отрегулированы для работы с видеокабелями, входящими в комплект поставки. Поскольку компания Dell не может влиять на других поставщиков кабелей на рынке, на используемые типы материалов, разъемы и процессы производства этих кабелей, Dell не несет ответственности за качество видеосигнала, передаваемого по кабелям, которые не входят в комплект поставки данного монитора Dell. |                         |
| <b>Габаритные размеры (с подставкой)</b>  |                         |
| Высота (максимальная)   | 506,87 мм (19,96 дюйма) |
| Высота (минимальная)  | 396,87 мм (15,62 дюйма) |
| Ширина  | 611,10 мм (24,06 дюйма) |
| Глубина   | 211,60 мм (8,33 дюйма)  |
| <b>Габаритные размеры (без подставки)</b>   |                         |
| Высота  | 361,86 мм (14,25 дюйма) |
| Ширина  | 611,10 мм (24,06 дюйма) |
| Глубина   | 49,22 мм (1,94 дюйма)   |
| <b>Размеры подставки</b>  |                         |
| Высота (максимальная)   | 393,30 мм (15,48 дюйма) |
| Высота (минимальная)  | 348,24 мм (13,71 дюйма) |
| Ширина  | 257,05 мм (10,12 дюйма) |
| Глубина   | 211,60 мм (8,33 дюйма)  |
| <b>Масса</b>  |                         |
| Масса с упаковкой   | 8,19 кг (18,05 фунта)   |
| Масса с подставкой и кабелями   | 5,38 кг (11,86 фунта)   |
| Масса без подставки (без кабелей)   | 3,62 кг (7,98 фунта)    |
| Масса подставки   | 1,54 кг (3,39 фунта)    |

## Характеристики окружающей среды

Таблица 14. Характеристики окружающей среды.

| Описание                       | Значение   |
|--------------------------------|--|
| <b>Соответствие стандартам</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Монитор соответствует международному стандарту ENERGY STAR</li><li>• Соответствие требованиям RoHS</li><li>• Монитор с пониженным содержанием бромированных антипиренов и ПВХ (печатные платы изготовлены из материалов, не содержащих бромированных антипиренов и ПВХ)</li><li>• Для изготовления панели используется только стекло, не содержащее мышьяка и ртути.</li><li>• Соответствует требованию по остаточному току NFPA 99.</li></ul> |
| Температура                    |  |
| Рабочая                        | от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)  |
| Нерабочая                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Хранение: от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)</li><li>• Транспортировка: от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)</li></ul>   |
| Влажность                      |  |
| Рабочая                        | от 10 % до 80 % (без конденсата)   |
| Нерабочая                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Хранение: от 5 % до 90 % (без конденсата)</li><li>• Транспортировка: от 5 % до 90 % (без конденсата)</li></ul>   |
| Высота над уровнем моря        |  |
| Рабочая (макс.)                | 5 000 м (16 404 фута)  |
| Нерабочая (макс.)              | 12 192 м (40 000 футов)  |
| Рассеивание теплоты            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 119,45 БТЕ/ч (макс.)</li><li>• 58,02 БТЕ/ч (в рабочем режиме)</li></ul>  |

## Назначение контактов

### Порт HDMI

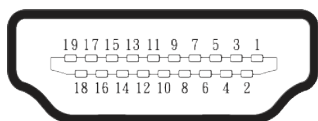


Рис. 5. Порт HDMI

Таблица 15. Назначение контактов порта HDMI.

| Номер контакта | 19-контактная сторона подключенного сигнального кабеля |
|----------------|--|
| 1              | ДАННЫЕ TMDS 2+   |
| 2              | ЭКРАН ДАННЫХ TMDS 2                                    |
| 3              | ДАННЫЕ TMDS 2-   |
| 4              | ДАННЫЕ TMDS 1+   |
| 5              | ЭКРАН ДАННЫХ TMDS 1                                    |
| 6              | ДАННЫЕ TMDS 1-   |
| 7              | ДАННЫЕ TMDS 0+   |
| 8              | ЭКРАН ДАННЫХ TMDS 0                                    |
| 9              | ДАННЫЕ TMDS 0-   |
| 10             | ТАКТОВЫЙ СИГНАЛ TMDS+                                  |
| 11             | ЭКРАН ТАКТОВОГО СИГНАЛА TMDS                           |
| 12             | ТАКТОВЫЙ СИГНАЛ TMDS-                                  |
| 13             | СЕС  |
| 14             | Зарезервирован (N.C. на устройстве)                    |
| 15             | ТАКТОВЫЙ СИГНАЛ DDC (SCL)                              |
| 16             | ДАННЫЕ DDC (SDA)                                       |
| 17             | Земля DDC/СЕС  |
| 18             | +5 В ПИТАНИЕ   |
| 19             | ОБНАРУЖЕНИЕ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ                       |

## Функция Plug-and-Play

Монитор можно подключить к любому компьютеру, совместимому с функцией Plug and Play. Монитор автоматически отправляет на компьютер свои данные идентификации (EDID, Extended Display Identification Data) по протоколам обмена данными между монитором и видеоадаптером (DDC, Display Data Channel), чтобы компьютер мог настроиться и оптимизировать параметры монитора. В большинстве случаев установка монитора выполняется автоматически, при необходимости можно выбрать другие настройки. Дополнительная информация об изменении параметров монитора представлена в разделе [Работа с монитором](#).

## Качество ЖК-мониторов и политика в отношении дефектных пикселей

В процессе изготовления ЖК-монитора случается так, что один или несколько пикселей фиксируются в неизменяемом состоянии. Такие пиксели трудноразличимы и не снижают качество дисплея или удобство его использования. Дополнительные сведения о политике Dell в отношении качества мониторов и дефектов пикселей см. в разделе [Рекомендации в отношении пикселей дисплеев Dell](#).

## Эргономика

- △ **ВНИМАНИЕ!** Неправильное или слишком длительное использование клавиатуры может причинить вред здоровью.
- △ **ВНИМАНИЕ!** Просмотр информации на экране монитора в течение длительного времени может вызвать перенапряжение глаз.

Для комфортной и эффективной работы за компьютером соблюдайте приведенные ниже рекомендации.

- Расположите компьютер так, чтобы во время работы монитор и клавиатура располагались прямо перед вами. Для удобного размещения клавиатуры в продаже имеются специальные полки.
- Чтобы снизить риск перенапряжения глаз и возникновения болей в шее, руках, спине или плечах при использовании монитора в течение долгого времени, рекомендуется принять следующие меры:
  - Установите монитор на расстоянии 50–70 см (20–28 дюйма) от глаз.
  - Чаще моргайте, чтобы глаза не теряли влагу, или промывайте глаза водой после длительного использования монитора.
  - Делайте отдельные и многократные перерывы в течение 20 минут каждые два часа.
  - Во время перерыва отведите взгляд от монитора и смотрите на отдаленный (примерно на расстоянии 20 футов) предмет не менее 20 секунд.
  - Во время перерыва выполняйте упражнения для растяжки мышц шеи, рук, спины и плеч.
- Экран монитора должен располагаться на уровне глаз или немного ниже, когда вы сидите перед ним.
- Отрегулируйте наклон, контрастность и яркость монитора.
- Отрегулируйте окружающее освещение (верхний свет, настольную лампу, шторы или жалюзи на окнах неподалеку), чтобы свести к минимуму отражения и блики на экране монитора.
- Используйте кресло с хорошей поддержкой поясницы.
- Во время использования клавиатуры и мыши держите предплечья горизонтально, а кисти рук в нейтральном комфортном положении.
- Обязательно предусмотрите место для отдыха рук при использовании клавиатуры и мыши.
- Плечи должны находиться в естественном положении по обе стороны кресла.
- Ступни должны плоско стоять на полу.
- Когда сидите, вес ваших ног должен приходиться на ступни, а не на передний край кресла. При необходимости отрегулируйте высоту кресла или используйте подставку для ног, чтобы обеспечить правильную позу.
- Меняйте рабочие занятия. Постарайтесь организовать свою работу так, чтобы не приходилось длительное время работать сидя. Старайтесь регулярно вставать и прохаживаться.
- Под столом не должно быть никаких предметов и кабелей, которые могут мешать комфортно сидеть или о которые можно споткнуться.

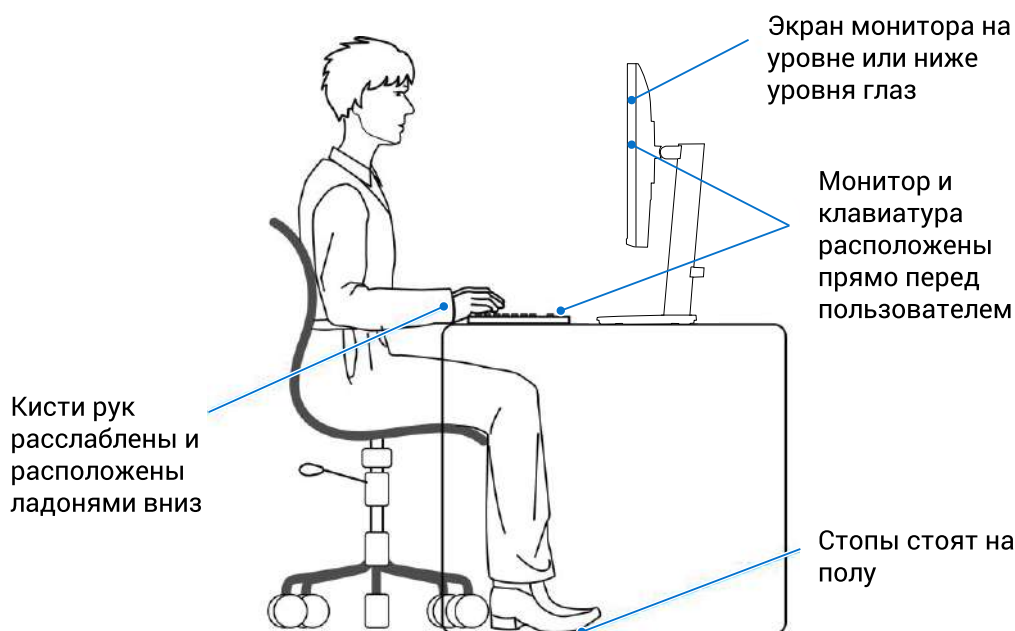
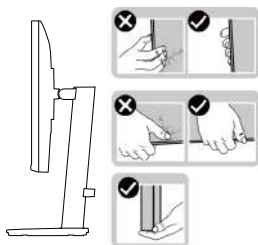


Рис. 6. Эргономика

## Перемещение и транспортировка монитора

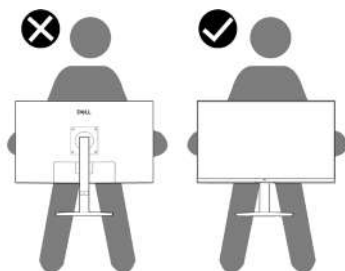
Ниже приведены рекомендации по безопасному обращению с монитором при его подъеме и перемещении.

- Перед подъемом и перемещением монитора выключите компьютер и монитор.
- Отсоедините от монитора все кабели.
- Поместите монитор в оригинальную коробку с первоначальным упаковочным материалом.
- При подъеме и переноске крепко удерживайте монитор за нижний край и бока, не прилагая излишнего давления.



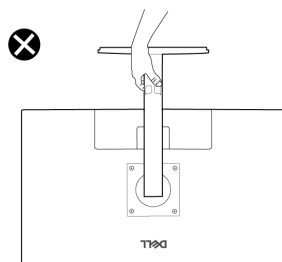
**Рис. 7. Перемещение монитора**

- При подъеме и переноске монитора держите его экраном от себя и не нажимайте на экран, чтобы не оставить на нем царапины и не повредить его.



**Рис. 8. Направьте экран от себя**

- При транспортировке монитора не подвергайте его ударам и вибрации.
- При подъеме и перемещении монитора не переворачивайте его, удерживая за основание или стойку подставки. Это может привести к случайному повреждению монитора и травме пользователя.



**Рис. 9. Не переворачивайте монитор**

## Рекомендации по обслуживанию

### Очистка монитора

△ **ВНИМАНИЕ!** Перед чисткой монитора ознакомьтесь с разделом [Правила техники безопасности](#).

△ **ОСТОРОЖНО!** Перед чисткой монитора отсоедините кабель питания монитора от электрической розетки.

Для обеспечения максимальной эффективности следуйте приведенным ниже инструкциям при распаковке, очистке монитора или манипуляциях с ним:

- С помощью чистой ткани, слегка смоченной в воде, очистите подставку, экран и корпус монитора Dell. По возможности используйте салфетку для очистки экранов или раствор, подходящий для очистки мониторов Dell.
- После очистки поверхности стола перед размещением на ней монитора Dell убедитесь, что она полностью сухая и на ней нет следов влаги или чистящего средства.
- △ **ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать моющие средства и другие химические вещества, такие как бензол, разбавитель, аммиак, абразивные чистящие средства, спирт или сжатый воздух.
- △ **ВНИМАНИЕ!** Использование химических веществ для очистки может привести к изменению внешнего вида монитора, например к выцветанию, образованию матовой пленки на мониторе, деформации, появлению неравномерного темного цвета и отслаиванию поверхности экрана.
- △ **ОСТОРОЖНО!** Не распыляйте чистящий раствор или даже воду непосредственно на поверхность монитора. Это приведет к скоплению жидкости в нижней части панели дисплея, коррозии электроники и последующему необратимому повреждению. Вместо этого смочите мягкую ткань чистящим раствором или водой, а затем протрите монитор.
- ① **ПРИМЕЧАНИЕ.** Повреждение монитора из-за неправильных методов очистки и использования бензола, разбавителя, аммиака, абразивных чистящих средств, спирта, сжатого воздуха, моющих средств любого типа считается повреждением по вине пользователя (CID). Повреждение CID не подпадает под стандартную гарантию Dell.
- Обнаружив остатки белого порошка при распаковке монитора, сотрите его тканью.
- Обращайтесь с монитором осторожно, так как темные мониторы подвержены царапинам и потертостям больше, чем светлые мониторы.
- Для поддержания наилучшего качества изображения монитора используйте динамически изменяющуюся экранную заставку и выключайте монитор, если он не используется.

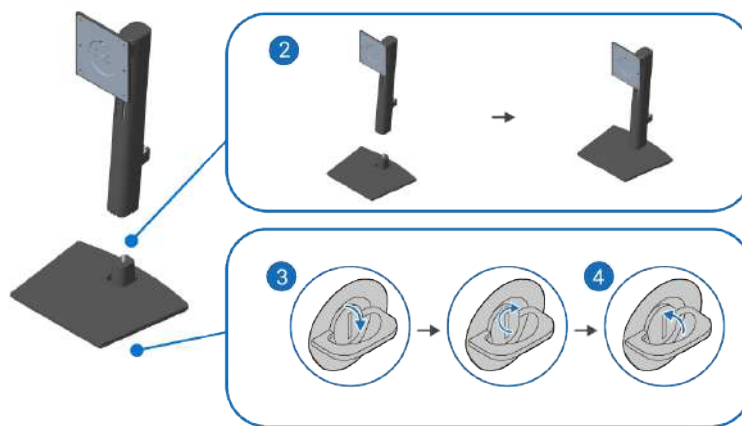
# Настройка монитора

## Прикрепление подставки

① **ПРИМЕЧАНИЕ.** При поставке с завода подставка не присоединена к монитору.

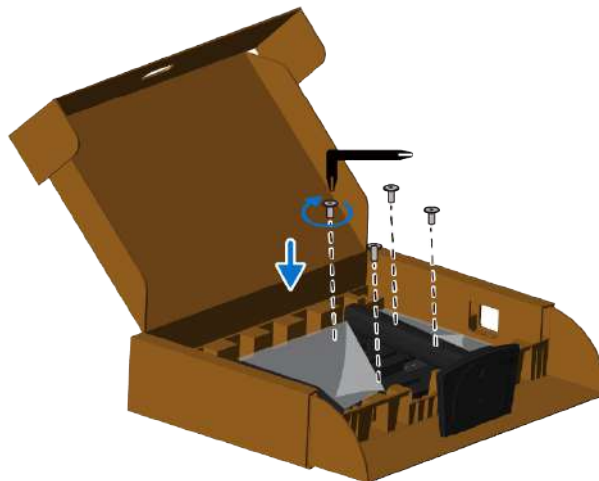
① **ПРИМЕЧАНИЕ.** Нижеследующие инструкции применяются только к подставке, которая поставляется в комплекте с монитором. Если присоединяемая подставка предоставлена сторонним поставщиком, следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к подставке.

1. Извлеките стойку и основание подставки из защитной прокладки в упаковке.
2. Выровняйте и установите опору подставки на ее основание.
3. Откройте рукоятку винта в нижней части основания подставки и поверните ее по часовой стрелке, чтобы закрепить опору на основании.
4. Закройте ручку винта.



**Рис. 10. Прикрепите подставку к основанию**

5. Прикрепите подставку к дисплею.
  - Затяните четыре винта отверткой.



**Рис. 11. Крепление собранного блока подставки к монитору**

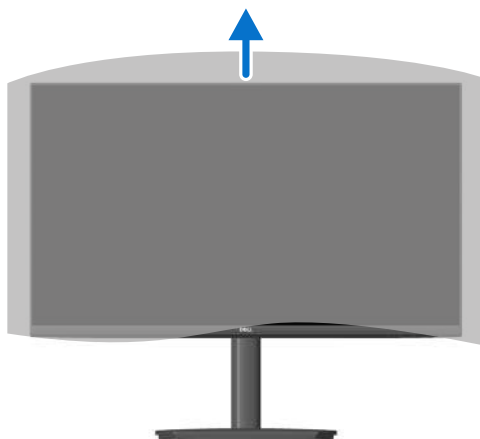
6. Удерживая стойку подставки, осторожно поднимите монитор, затем положите его на ровную поверхность.

△ **ВНИМАНИЕ!** Поднимайте монитор осторожно, избегая его выскальзывания и падения.



**Рис. 12.** Поднимите монитор, держась за подставку

7. Снимите защитное покрытие с монитора.



**Рис. 13.** Снимите защитное покрытие с монитора

## Подключение монитора

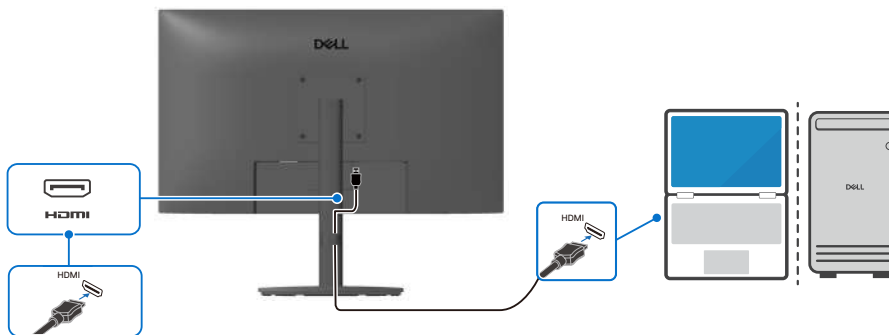
**⚠ ОСТОРОЖНО!** Перед началом любых операций в этом разделе необходимо ознакомиться с разделом [Правила техники безопасности](#).

- ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ.** Мониторы Dell оптимально отрегулированы для работы с видеокабелями, входящими в комплект поставки. Поскольку компания Dell не может влиять на других поставщиков кабелей, используемые типы материалов, разъемы и процессы производства этих кабелей, Dell не гарантирует качество видеосигнала, передаваемого по кабелям, которые не входят в комплект поставки данного монитора Dell.
- ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ.** Пропустите кабели через специальное отверстие, а затем подключите их к монитору.
- ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ.** Не подключайте к компьютеру все кабели одновременно.
- ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ.** Изображения представлены исключительно для примера. Внешний вид компьютера может быть иным.

Для подключения компьютера к монитору выполните следующие действия.

1. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
2. Подключите кабель HDMI от монитора к компьютеру.

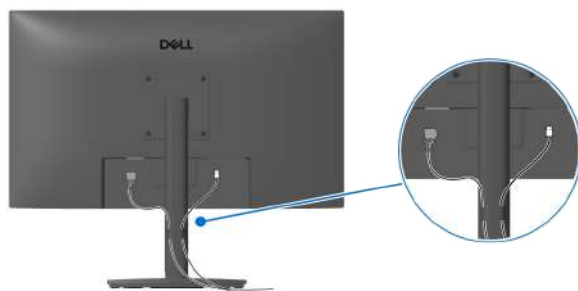
### Подключение кабеля HDMI



**Рис. 14.** Подключение кабеля HDMI

## Укладка кабелей

При сборке стойки используйте зажим для укладки кабелей, подключенных к монитору.



**Рис. 15.** Укладка кабелей

3. Включите монитор.



**Рис. 16.** Включение монитора

## Пристегивание монитора с помощью замка Kensington (поставляется отдельно)

Гнездо для замка блокировки расположено на нижней панели монитора (см. [Гнездо для замка безопасности](#).) Пристегните монитор к столу с помощью замка Kensington.

Дополнительные сведения об использовании замка Kensington (приобретаемого отдельно) представлены в документации к данному замку.

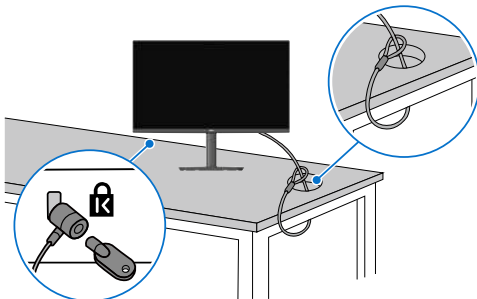


Рис. 17. Использование замка Kensington

❶ **ПРИМЕЧАНИЕ.** Изображение представлено исключительно для примера. Внешний вид замка может различаться.

## Демонтаж подставки монитора

❶ **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы не поцарапать ЖК-экран при отсоединении подставки, осторожно уложите монитор на мягкую поверхность.

❶ **ПРИМЕЧАНИЕ.** Перечисленные ниже действия выполняются для отсоединения подставки, входящей в комплект поставки монитора. Если отсоединяемая подставка предоставлена сторонним поставщиком, следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к подставке.

Отсоединение подставки.

1. Выключите монитор.
2. Отсоедините все кабели от компьютера.
3. Отсоедините кабели от монитора и пропустите их через отверстие для укладки кабелей на подставке.
4. Положите монитор на мягкую ткань или подушку.
5. Выверните четыре винта отверткой.
6. Приподнимите подставку и снимите ее с монитора.

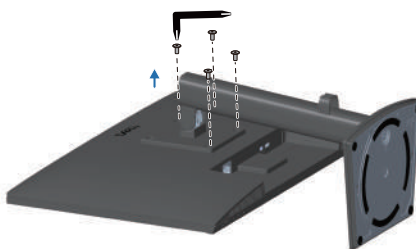
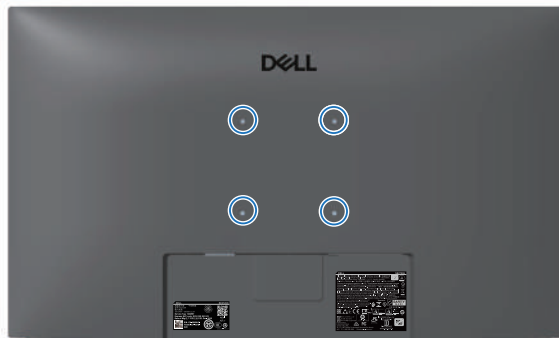


Рис. 18. Демонтаж подставки монитора

## Настенное крепление VESA (приобретается отдельно)



**Рис. 19. Настенное крепление VESA**

См. документацию к комплекту настенного крепления стандарта VESA.

1. Положите монитор на мягкую ткань или подушку на краю стола.
  2. Снимите подставку. См. [Демонтаж подставки монитора](#).
  3. Прикрепите к монитору крепежный кронштейн из комплекта настенного крепления.
  4. Для установки монитора на стене см. документацию к комплекту для настенного монтажа.
- ① ПРИМЕЧАНИЕ.** Для крепления монитора к комплекту для настенного монтажа используйте винты M4x10 мм. Используйте только сертифицированные UL, CSA или GS кронштейны для настенного крепления, рассчитанные на массу или нагрузку не менее 14,48 кг (31,92 фунта).

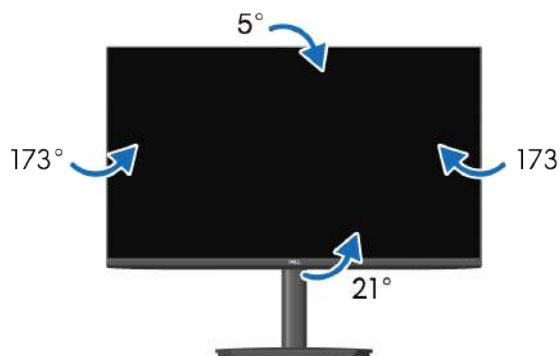
## Регулировка наклона, поворота и высоты

Вы можете наклонять монитор, чтобы найти наиболее удобный угол просмотра.

**И** **ПРИМЕЧАНИЕ.** Эти значения актуальны для подставки, которая поставляется в комплекте с монитором. Инструкции по установке на другой подставке см. в руководстве по эксплуатации к соответствующей подставке.

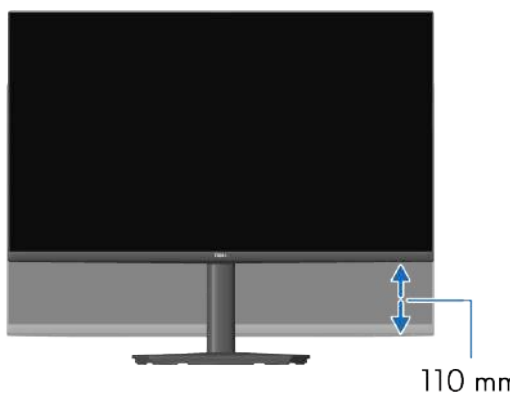
### Регулировка наклона и поворота

Прикрепив подставку к монитору, можно наклонять и поворачивать монитор, чтобы найти наиболее удобный угол просмотра.



**Рис. 20.** Регулировка наклона и поворота

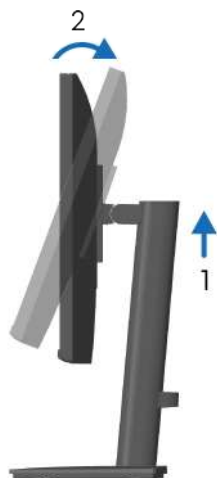
### Регулировка высоты



**Рис. 21.** Регулировка высоты

## Регулировка поворота

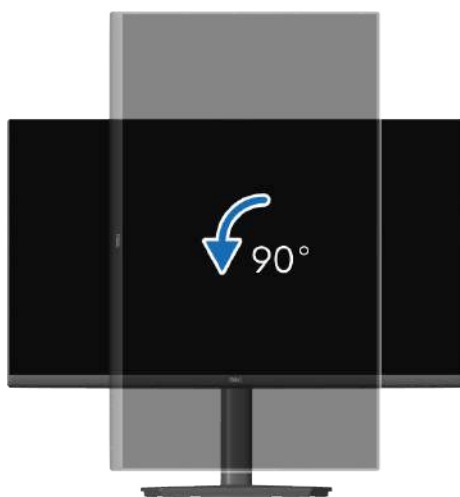
Перед тем, как поворачивать монитор, полностью выпрямите его по вертикали и до конца поднимите, чтобы не задеть за нижний край монитора.



**Рис. 22.** Полностью выдвиньте монитор по вертикали и отведите вверх



**Рис. 23.** Поворот по часовой стрелке



**Рис. 24.** Поворот против часовой стрелки

# Работа с монитором

## Включение монитора

Нажмите кнопку , чтобы включить монитор.



Рис. 25. Включение монитора






## Функции кнопок управления

Кнопки в нижней части монитора используются для настройки параметров изображения.



Рис. 26. Функции кнопок управления

Таблица 16. Кнопки управления и описание.

| Наклейка | Кнопки управления   | Описание   |
|----------|---|--|
| 1        | <br>Функциональная клавиша /<br>Готовые режимы             | Эта кнопка используется для выбора готового режима из списка.  |
| 2        | <br>Функциональная клавиша /<br>Яркость / Контрастность    | Кнопка вызова меню Яркость и Контрастность.  |
| 3        | <br>Меню   | Кнопка <b>Меню</b> служит для вызова экранного меню. См. <a href="#">Вызов экранного меню</a> .  |
| 4        | <br>Выход  | Эта кнопка используется для возврата в главное меню или выхода из главного окна экранного меню.  |
| 5        | <br>Кнопка питания<br>(с индикатором состояния<br>питания) | Служит для включения и выключения монитора.<br>Непрерывно светящийся белый индикатор указывает, что монитор включен и работает. Мигающий белый индикатор указывает, что монитор находится в режиме ожидания. |





## Элементы экранного меню

Для настройки параметров изображения используются кнопки на нижней панели монитора.



Рис. 27. Кнопки управления

Таблица 17. Кнопки управления и описание.

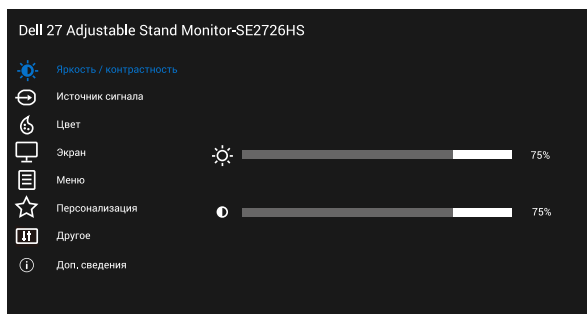
| Наклейка | Кнопки управления   | Описание  |
|----------|---|---|
| 1        | <br><b>Вверх</b>   | Кнопка <b>Вверх</b> используется для увеличения значения параметра или для перехода к верхнему элементу меню. |
| 2        | <br><b>Вниз</b>    | Кнопка <b>Вниз</b> используется для уменьшения значения параметра или для перехода к нижнему элементу меню.   |
| 3        | <br><b>ОК</b>      | Кнопка <b>ОК</b> используется для подтверждения выбора в меню.  |
| 4        | <br><b>Назад</b> | Кнопка <b>Назад</b> используется для возврата в предыдущее меню.  |

# Использование экранного меню

## Вызов экранного меню

**i** **ПРИМЕЧАНИЕ.** Все сделанные изменения автоматически сохраняются при переходе к следующему элементу меню, выходе из меню или в режиме ожидания автоматического закрытия меню.

1. Нажмите кнопку  для вызова главного меню.



**Рис. 28.** Главное меню














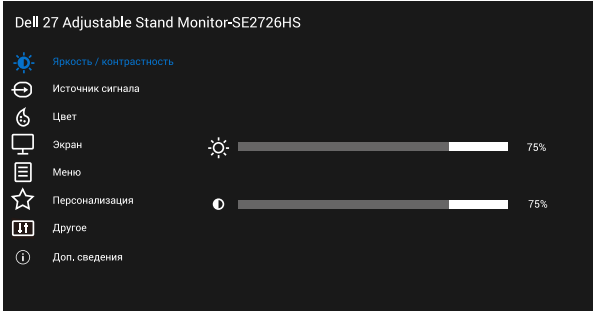








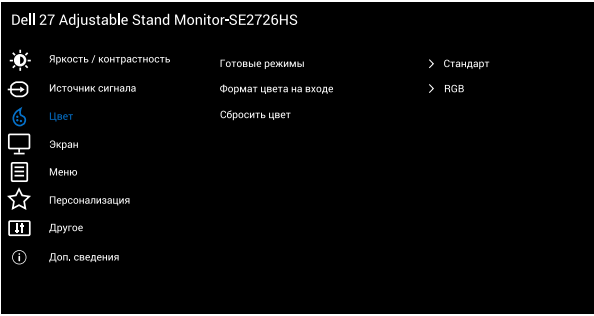

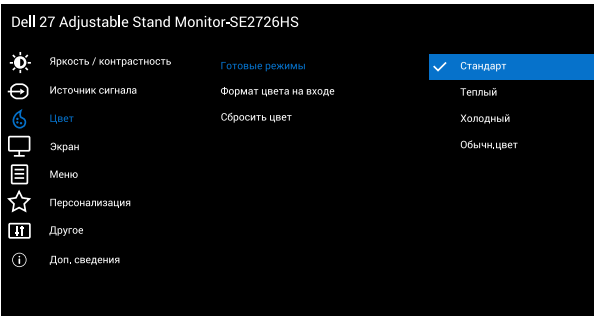



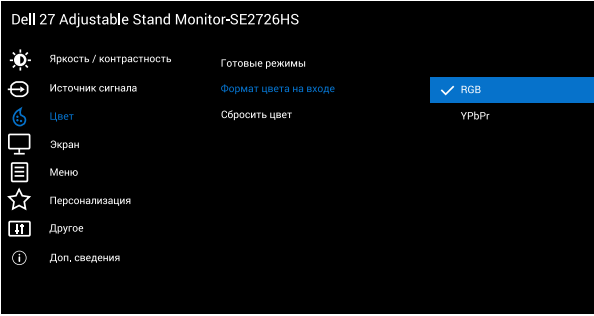


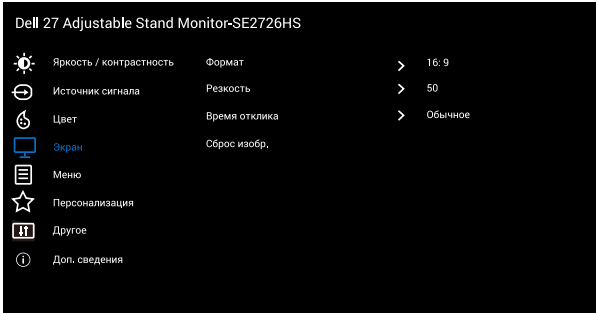









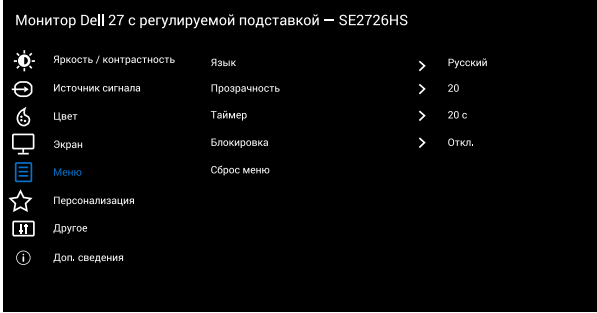








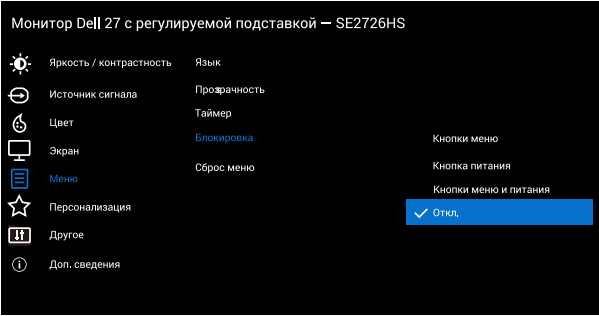



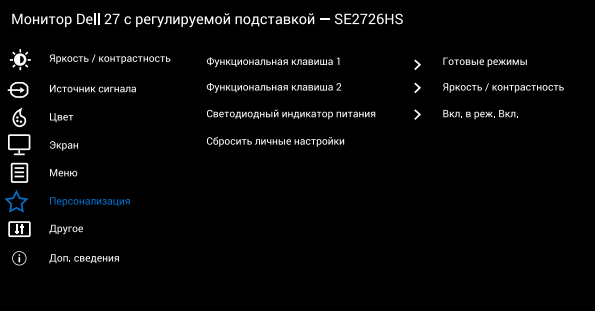

2. Кнопки  и  используются для перехода между пунктами меню. При переходе от одного пункта к другому текущий пункт выделяется.
3. Нажмите кнопку ,  или  один раз, чтобы активировать выделенный пункт.
4. Кнопки  и  используются для выбора нужного параметра.
5. Нажмите кнопку , затем с помощью кнопок  и  измените параметр в соответствии с индикаторами в меню.
6. Нажмите кнопку  для возврата в предыдущее меню или кнопку , чтобы принять изменения и вернуться в предыдущее меню.


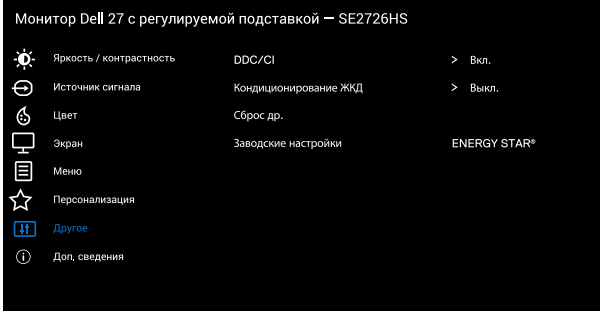

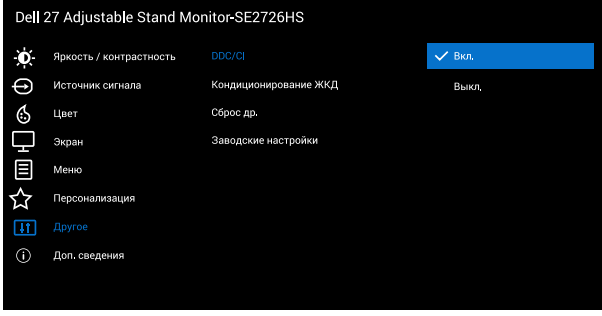

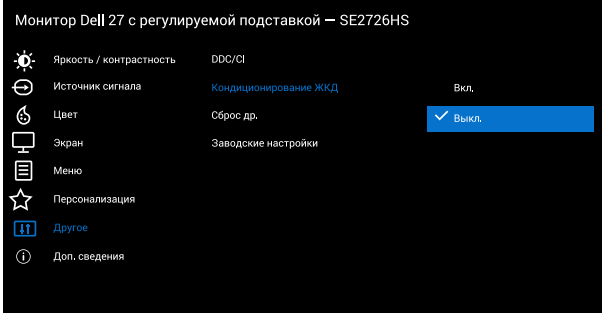

Таблица 18. Экранное меню.


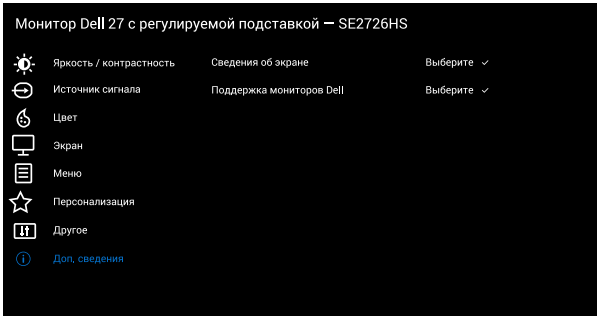

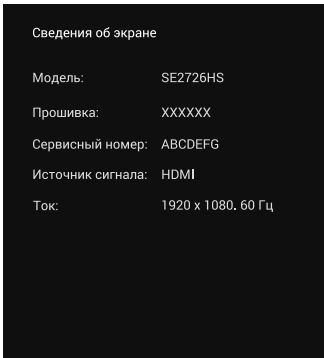

| Значок  | Меню и подменю  | Описание  |
|---|---|---|
|  | <b>Яркость / контрастность</b>  | <p>Это меню используется для управления параметрами яркость/контрастность.</p>    |
|   | <b>Яркость</b>  | <p>Яркость регулирует освещенность экрана.</p> <p>Нажимайте кнопку  для увеличения яркости и кнопку  для уменьшения яркости (мин. 0 / макс. 100).</p>   |
|   | <b>Контрастность</b>  | <p>Сначала отрегулируйте яркость, затем при необходимости отрегулируйте контрастность.</p> <p>Нажимайте кнопку  для увеличения контрастности и кнопку  для уменьшения контрастности (мин. 0 / макс. 100).</p> <p>Функция Контрастность позволяет регулировать степени различия между темными и светлыми участками на экране монитора.</p> |
|   |  | <b>Источник сигнала</b>   |
| <b>HDMI 1</b>   |   | <p>Нажмите  для выбора порта HDMI 1 в качестве источника сигнала при использовании разъема HDMI.</p>   |
| <b>HDMI 2</b>   |   | <p>Нажмите  для выбора порта HDMI 2 в качестве источника сигнала при использовании разъема HDMI.</p>   |
| <b>Автовыбор</b>  |   | <p>Выберите <b>Автовыбор</b> для поиска доступных источников сигнала.</p>   |
| <b>Сбросить источник сигнала</b>  |   | <p>Восстановление Источник сигнала по умолчанию.</p>  |

| Значок  | Меню и подменю                      | Описание   |
|---|-------------------------------------|--|
|  | <p><b>Цвет</b></p>                  | <p>Меню Цвет позволяет настроить режим цветопередачи.</p>     |
|   | <p><b>Готовые режимы</b></p>        | <p>При выборе варианта <b>Готовые режимы</b> можно выбрать <b>Стандарт, Теплый, Холодный</b> или <b>Обычн.цвет</b> из списка.</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Стандарт.</b> Загрузка стандартных параметров монитора. Это готовый режим по умолчанию.</li> <li>• <b>Теплый.</b> увеличение температуры цвета. Изображение на экране становится более теплым, с красно-желтым оттенком.</li> <li>• <b>Холодный.</b> уменьшение температуры цвета. Изображение на экране становится холоднее, с синим оттенком.</li> <li>• <b>Обычн.цвет.</b> позволяет вручную настроить параметры цвета. Кнопками  и  отрегулируйте параметры трех цветов (R, G, B), чтобы создать собственный цветовой режим по умолчанию.</li> </ul> |
|   | <p><b>Формат цвета на входе</b></p> | <p>Позволяет выбрать режим входа видеосигнала:</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB.</b> выберите этот параметр, если монитор подключен к компьютеру или медиапроигрывателю с поддержкой выхода RGB.</li> <li>• <b>YCbCr.</b> выберите этот параметр, если медиапроигрыватель поддерживает только выход YCbCr.</li> </ul>  |
|   | <p><b>Сбросить цвет</b></p>         | <p>Восстановление стандартных заводских настроек цветности монитора.</p>   |

| Значок  | Меню и подменю              | Описание   |
|---|-----------------------------|--|
|    | <p><b>Экран</b></p>         | <p>Меню <b>Экран</b> служит для настройки изображения.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>  |
|   | <p><b>Формат</b></p>        | <p>Выбор формата изображения: <b>16:9, 4:3 и 5:4.</b></p>  |
|   | <p><b>Резкость</b></p>      | <p>С помощью этой настройки можно сделать изображение резче или мягче. С помощью кнопок  и  настройте яркость: от 0 до 100.</p>  |
|   | <p><b>Время отклика</b></p> | <p>Выбор одного из вариантов: <b>Обычное</b> (8 мс), <b>Быстро</b> (4 мс) или <b>MPRT</b> (1 мс).</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> MPRT позволяет уменьшить видимую размытость изображения. Некоторые пользователи могут заметить легкое мерцание экрана из-за изменения яркости. AMD FreeSync не поддерживается.</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Для включения режима <b>MPRT</b> частота обновления источника должна быть 120 Гц или выше.</p>                  |
|   | <p><b>Сброс изобр.</b></p>  | <p>Выберите этот пункт для восстановления заводских параметров экрана.</p>   |
|  | <p><b>Меню</b></p>          | <p>Выберите этот пункт для настройки параметров экранного меню, таких как языки экранного меню, время показа меню на экране и т. д.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> |
|   | <p><b>Язык</b></p>          | <p>Данный параметр позволяет выбрать один из восьми языков экранного меню: английский, испанский, французский, немецкий, португальский (Бразилия), русский, упрощенный китайский и японский.</p>   |
|   | <p><b>Прозрачность</b></p>  | <p>Данный параметр используется для изменения прозрачности меню с помощью кнопок  и  : от 0 до 100.</p>  |
|   | <p><b>Таймер</b></p>        | <p>Время отображения экранного меню: Данная функция позволяет установить длительность отображения экранного меню на экране после последнего нажатия любой кнопки.</p> <p>С помощью кнопок  и  установите регулятор таймера с шагом 1 секунда в диапазоне от 5 до 60 секунд.</p>  |

| Значок  | Меню и подменю               | Описание   |
|---|------------------------------|--|
|   | <p><b>Блокировка</b></p>     | <p>Настройка доступа пользователя к элементам управления. Все кнопки будут заблокированы.</p>  <p style="text-align: right;">  </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Кнопки меню.</b> Через экранное меню для блокировки кнопок меню.</li> <li>• <b>Кнопка питания.</b> Через экранное меню для блокировки кнопки питания.</li> <li>• <b>Кнопки меню и питания.</b> Через экранное меню для блокировки кнопок меню и питания.</li> </ul> <p>Значение по умолчанию: <b>Выкл.</b></p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Чтобы разблокировать кнопки, нажмите и удерживайте клавишу  на мониторе в течение 4 секунд.</p>   |
|   | <p><b>Сброс меню</b></p>     | <p>Восстановление заводских настроек всех параметров экранного меню по умолчанию.</p>  |
|  | <p><b>Персонализация</b></p> |  <p style="text-align: right;">  </p> <p><b>Функциональная клавиша 1</b></p> <p>Пользователь может выбрать одну из следующих функций: <b>Готовые режимы</b>, <b>Яркость / контрастность</b>, <b>Источник сигнала</b>, <b>Формат</b>, чтобы установить значение для функциональной клавиши 1.</p> <p><b>Функциональная клавиша 2</b></p> <p>Пользователь может выбрать одну из следующих функций: <b>Готовые режимы</b>, <b>Яркость / контрастность</b>, <b>Источник сигнала</b>, <b>Формат</b>, чтобы установить значение для функциональной клавиши 2.</p> <p><b>Светодиодный индикатор питания</b></p> <p>Позволяет настроить <b>Вкл. в реж. Вкл.</b> или <b>Выкл. в реж. Вкл.</b> индикатора питания для экономии электроэнергии.</p> <p><b>Сбросить личные настройки</b></p> <p>Восстановление стандартных заводских настроек кнопок быстрого вызова.</p> |

| Значок  | Меню и подменю                      | Описание  |
|---|-------------------------------------|---|
|  | <p><b>Другое</b></p>                | <p>Изменение параметров экранного меню: <b>DDC/CI</b>, <b>Кондиционирование ЖКД</b> и т. д.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>  |
|   | <p><b>DDC/CI</b></p>                | <p>DDC/CI (канал отображения данных / командный интерфейс) позволяет настраивать параметры монитора с помощью программных средств компьютера. Выберите Off (Выкл.) для отключения этой функции.</p> <p>Включите данную функцию для расширения своих возможностей и оптимальной работы монитора.</p>  <p style="text-align: right;">  </p> |
|   | <p><b>Кондиционирование ЖКД</b></p> | <p>Данная функция позволяет устранить незначительные остаточные изображения на экране. Длительность выполнения программы зависит от интенсивности остаточных изображений. Для запуска режима кондиционирования ЖКД выберите Вкл..</p>  <p style="text-align: right;">  </p>  |
|   | <p><b>Сброс др.</b></p>             | <p>Восстановление заводских настроек для всех параметров меню Другое.</p>   |
|   | <p><b>Заводские настройки</b></p>   | <p>Сброс всех параметров в заводские значения по умолчанию. Эти настройки также используются для испытаний ENERGY STAR.</p>   |

| Значок  | Меню и подменю                  | Описание  |
|---|---------------------------------|---|
|  | <b>Доп. сведения</b>            | <p>Выберите этот вариант для получения информации и поддержки мониторов Dell.</p>    |
|   | <b>Сведения об экране</b>       | <p>Выберите для отображения текущих настроек, версии прошивки и сервисного номера монитора.</p>   <p><b>И</b> <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Рисунок представлен исключительно для примера. Сведения могут отличаться в зависимости от модели и текущих настроек.</p> |
|   | <b>Поддержка мониторов Dell</b> | <p>Для просмотра общих справочных материалов для монитора считайте QR-код с помощью смартфона.</p>  |

## Использование функции блокировки экранного меню

Чтобы запретить доступ к экранному меню и кнопке питания, можно заблокировать соответствующие кнопки управления на передней панели.

### Для блокировки кнопок используйте меню Блокировка

1. Выберите один из следующих вариантов.

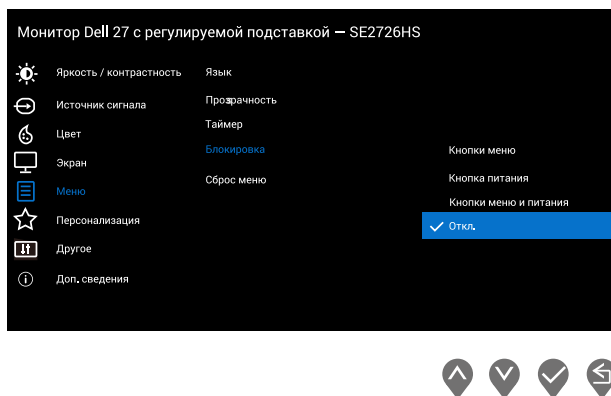


Рис. 29. Меню блокировки экранного меню

2. Появится следующее сообщение.

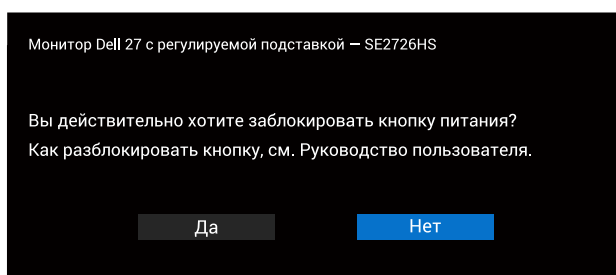



Рис. 30. Сообщение о блокировке кнопок

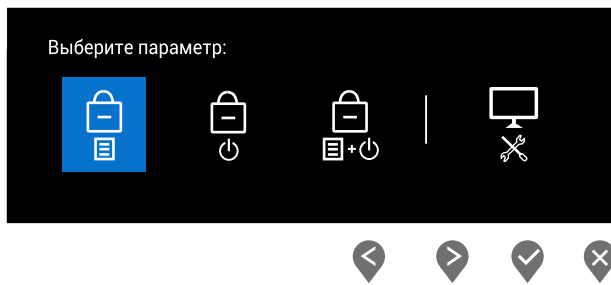
3. Выберите ответ **Да**, чтобы заблокировать кнопки. После блокировки при нажатии любой кнопки управления отображается значок блокировки .

### Для блокировки кнопок используется кнопка управления на передней панели



Рис. 31. Кнопки управления





1. Нажмите и удерживайте кнопку 4 в течение четырех секунд, чтобы открыть меню на экране.



**Рис. 32. Меню блокировки кнопок и встроенной диагностики**

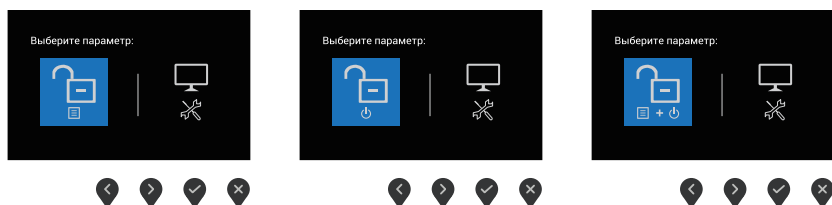
2. Выберите один из следующих вариантов:

**Таблица 19. Пункты меню и их описания.**

|   | <b>Пункт меню</b>  | <b>Описание</b>  |
|---|--|--|
| 1 | <br>Блокировка кнопок меню            | Блокировка работы с экранным меню.   |
| 2 | <br>Блокировка кнопки питания         | Служит для блокировки кнопки питания. Пользователь не сможет выключить монитор с помощью кнопки питания. |
| 3 | <br>Блокировка кнопок меню и питания | Эта кнопка служит для блокировки экранного меню и кнопки питания для выключения монитора.                |
| 4 | <br>Встроенная диагностика          | Выполнение встроенной диагностики, см. <a href="#">Встроенная диагностика</a> .                          |

## Разблокировка кнопок

Нажмите и удерживайте кнопку Onboard diagnostics (Встроенная диагностика) (кнопка 4) в течение четырех секунд, пока на экране не появится меню. В следующей таблице представлены варианты разблокировки кнопок управления передней панели.



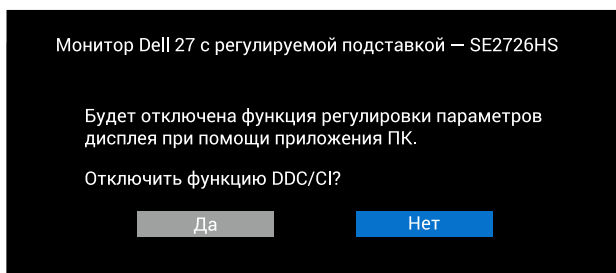
**Рис. 33.** Меню разблокировки кнопок и встроенной диагностики

**Таблица 20.** Пункты меню и их описания.

|   | Пункт меню   | Описание  |
|---|--|---|
| 1 | <br>Разблокировка кнопок меню           | Отмена блокировки работы с экранным меню.                                       |
| 2 | <br>Разблокировка кнопки питания        | Разблокировка кнопки питания и выключения монитора.                             |
| 3 | <br>Разблокировка кнопок меню и питания | Разблокировка кнопки питания и экранного меню.                                  |
| 4 | <br>Встроенная диагностика            | Выполнение встроенной диагностики, см. <a href="#">Встроенная диагностика</a> . |

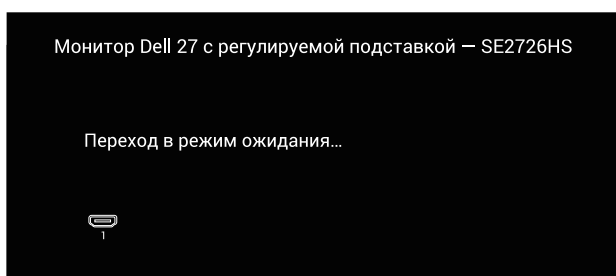
## Предупреждения экранного меню

Перед отключением функции DDC/CI отобразится следующее предупреждение:



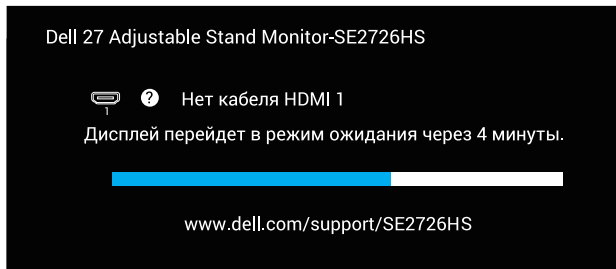
**Рис. 34.** Предупреждающее сообщение DDC/CI

При переходе монитора в режим ожидания отобразится следующее сообщение:



**Рис. 35.** Сообщение о режиме ожидания

Если кабель HDMI не подключен, отобразится всплывающее диалоговое окно, показанное ниже. Если оставить монитор в этом состоянии, он перейдет в режим ожидания через 4 минуты.



**Рис. 36.** Сообщение об отключении кабеля HDMI

## Установка максимального разрешения

① **ПРИМЕЧАНИЕ.** Выполняемые действия могут незначительно отличаться в зависимости от вашей версии Windows.

Для установки максимального разрешения монитора выполните описанные ниже действия:

Для Windows 10 и Windows 11.

1. Щелкните правой кнопкой мыши по рабочему столу и выберите пункт **Display settings (Параметры отображения)**.
2. Если подключено несколько мониторов, выберите **SE2726HS**.
3. В раскрывающемся списке Display Resolution (Разрешение экрана) выберите пункт **1920 x 1080**.
4. Нажмите кнопку **Keep changes (Сохранить изменения)**.

Если разрешения **1920 x 1080** нет в списке, необходимо обновить драйвер видеокарты до последней версии. В зависимости от компьютера выполните одну из следующих операций.

При использовании ПК или портативного ноутбука Dell:

- Перейдите на [веб-сайт поддержки Dell](#), введите сервисный номер и загрузите драйвер последней версии для используемой видеокарты.

Если используется компьютер другого производителя (настольный или портативный):

- Перейдите на веб-сайт службы поддержки компьютера и загрузите графические драйверы последней версии.
- Перейдите на веб-сайт производителя видеокарты и загрузите графические драйверы последней версии.

# Поиск и устранение неисправностей

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Перед началом любых операций в этом разделе необходимо ознакомиться с разделом [Правила техники безопасности](#).

## Самотестирование

Монитор оснащен функцией самотестирования, которая позволяет проверить правильность его работы. Если монитор и компьютер подключены правильно, но монитор остается темным, запустите функцию самотестирования монитора, выполнив следующие действия.

1. Выключите компьютер и монитор.
2. Отключите все видеокабели от монитора. Для правильного проведения процедуры самотестирования отключите оба кабеля – цифровой и аналоговый – на задней панели компьютера.
3. Включите монитор.

Если монитор работает правильно, он обнаруживает отсутствие сигнала, и появляется одно из следующих сообщений. В режиме самотестирования индикатор питания горит белым светом.



**Рис. 37. Предупреждающее сообщение об отключении кабеля HDMI**

**ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ.** Данное окно также появляется на экране монитора, если видеокабель отсоединен или поврежден.

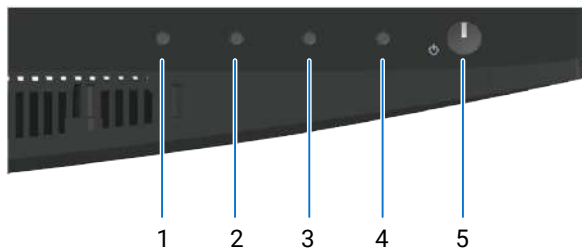
4. Отключите монитор и снова подсоедините видеокабель; затем включите компьютер и монитор.

Если после подключения кабелей экран монитора остается черным, проверьте видеокарту и компьютер.

## Встроенная диагностика

Монитор оснащен встроенным инструментом диагностики, который помогает определить неисправный компонент: монитор, компьютер или видеокарту.

**И** **ПРИМЕЧАНИЕ.** Можно запустить встроенную систему диагностики, только если видеокабель отключен и монитор находится в режиме самотестирования.





**Рис. 38.** Кнопки управления

**Таблица 21.** Кнопки управления

|   | Описание       |
|---|----------------|
| 1 | Кнопка 1       |
| 2 | Кнопка 2       |
| 3 | Кнопка 3       |
| 4 | Кнопка 4       |
| 5 | Кнопка питания |

Для запуска встроенной системы диагностики выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что экран чист (нет частиц пыли на поверхности экрана).
2. Нажмите и удерживайте **кнопку 4** около 4 секунд до появления всплывающего меню.
3. Используйте **кнопку 1** или **2**, чтобы выбрать  и нажмите  для подтверждения.  
В начале программы диагностики появится тестовая страница.
4. Тщательно проверьте экран.
5. Нажмите **кнопку 1** для переключения тестовой страницы.
6. Повторите шаги 4 и 5 для проверки на красном, зеленом, синем, черном, белом и текстовом экранах.  
На белом тестовом экране проверьте однородность цвета. Если белый цвет выглядит зеленоватым, красноватым или имеет другой оттенок, отметьте эти проблемы с цветом.
7. Нажмите **кнопку 1** для завершения выполнения программы диагностики.

Проверка завершится, когда отобразится текстовая страница. Для выхода снова нажмите кнопку Вверх (**кнопку 1**).

Если не обнаружено каких-либо неисправностей экрана при использовании встроенной системы диагностики, значит, монитор работает исправно. Проверьте видеокарту и компьютер.

## Общие проблемы

В следующей таблице содержится общая информация об общих проблемах монитора, которые могут возникнуть во время работы, а также указаны способы их решения.

**Таблица 22. Общие проблемы.**

| Общие признаки  | Возможные решения   |
|---|---|
| Не отображается видеоизображение, индикатор питания не светится | Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.<br>С помощью другого электрического оборудования проверьте исправность электрической розетки.<br>Убедитесь, что кнопка питания нажата.<br>Убедитесь, что выбран верный источник сигнала в меню <a href="#">Источник сигнала</a> .   |
| Не отображается видеоизображение, индикатор питания светится    | С помощью экранного меню увеличьте яркость и контрастность.<br>Выполните процедуру самотестирования монитора.<br>Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.<br>Запустите встроенную систему диагностики.<br>Убедитесь, что выбран верный источник сигнала в меню <a href="#">Источник сигнала</a> .   |
| Изображение размыто   | Не используйте удлинительные видеокабели.<br>Восстановите стандартные заводские настройки монитора ( <b>Заводские настройки</b> ).<br>Измените разрешение экрана, установив верный формат экрана.   |
| Видеоизображение дрожит или подергивается                       | Восстановите стандартные заводские настройки монитора ( <b>Заводские настройки</b> ).<br>Проверьте условия окружающей среды.<br>Измените положение монитора, проверьте его работу в другой комнате.   |
| Отсутствуют пиксели   | Выключите и снова включите питание.<br>Постоянно отсутствующие пиксели могут быть естественным дефектом, который возникает при использовании технологии ЖК-дисплеев.<br>Дополнительную информацию о политике Dell в отношении качества мониторов и дефектов пикселей можно узнать на веб-сайте поддержки компании Dell: <a href="#">Рекомендации в отношении пикселей дисплеев Dell</a> . |
| Застывшие пиксели   | Выключите и снова включите питание.<br>Постоянно отсутствующие пиксели могут быть естественным дефектом, который возникает при использовании технологии ЖК-дисплеев.<br>Дополнительную информацию о политике Dell в отношении качества мониторов и дефектов пикселей можно узнать на веб-сайте поддержки компании Dell: <a href="#">Рекомендации в отношении пикселей дисплеев Dell</a> . |
| Проблемы с яркостью изображения                                 | Восстановите стандартные заводские настройки монитора ( <b>Заводские настройки</b> ).<br>Отрегулируйте значения яркости и контрастности в экранном меню.  |
| Геометрические искажения  | Восстановите стандартные заводские настройки монитора ( <b>Заводские настройки</b> ).<br>Отрегулируйте настройки по горизонтали и вертикали с помощью экранного меню.   |
| Линии по горизонтали или вертикали                              | Восстановите стандартные заводские настройки монитора ( <b>Заводские настройки</b> ).<br>Выполните процедуру самотестирования монитора и проверьте, есть ли эти линии во время работы в режиме самотестирования.<br>Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.<br>Запустите встроенную систему диагностики.                                     |

| Общие признаки  | Возможные решения  |
|---|--|
| Проблемы с синхронизацией   | <p>Восстановите стандартные заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</p> <p>Выполните процедуру самотестирования монитора и проверьте, наблюдается ли такое беспорядочное изображение при работе в режиме самотестирования.</p> <p>Проверьте монитор на наличие погнувшихся или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.</p> <p>Перезапустите компьютер в безопасном режиме.</p> |
| Проблемы с безопасностью  | <p>Не выполняйте никаких действий по поиску и устранению неисправностей.</p> <p>Немедленно обратитесь в Dell.</p>  |
| Неполадки, возникающие спонтанно  | <p>Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</p> <p>Восстановите стандартные заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</p> <p>Выполните процедуру самотестирования монитора и проверьте, возникают ли эти эпизодические неисправности при работе в режиме самотестирования.</p>   |
| Отсутствует цвет  | <p>Выполните процедуру самотестирования монитора.</p> <p>Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</p> <p>Проверьте монитор на наличие погнувшихся или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.</p>  |
| Искажение цвета   | <p>Попробуйте использовать различные <b>Готовые режимы</b> в экранном меню настройки <b>Цвет</b>. Отрегулируйте значение <b>R/G/B</b> в разделе <b>Обычн.цвет</b> в экранном меню настройки <b>Цвет</b>.</p> <p>Измените <b>Формат цвета на входе</b> на <b>RGB</b> или <b>YCbCr</b> в экранном меню настройки <b>Цвет</b>.</p> <p>Запустите встроенную систему диагностики.</p>                     |
| Остаточное изображение от статичного изображения, которое воспроизводится на экране слишком долго | <p>Настройте отключение экрана после нескольких минут отсутствия активности. Это можно настроить в меню Windows Power Options (Параметры питания Windows) или Mac Energy Saver (Экономия энергии Mac).</p> <p>Кроме того, используйте динамически изменяющуюся экранную заставку.</p>  |
| Остаточное изображение или тень   | <p>Измените <b>Время отклика</b> в экранном меню <b>Экран</b> на <b>Обычное</b> или <b>Быстро</b> в зависимости от характера использования.</p>  |

## Характерные для устройства неполадки

Таблица 23. Характерные для устройства неполадки.

| Конкретные признаки   | Возможные решения   |
|---|---|
| Изображение слишком малого размера                                  | <p>Проверьте настройку <b>Формат</b> в экранном меню настройки параметра <b>Экран</b>.</p> <p>Восстановите стандартные заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</p>   |
| Не удается отрегулировать монитор с помощью кнопок на нижней панели | <p>Выключите монитор, отсоедините кабель питания, подсоедините его снова, затем включите монитор.</p> <p>Проверьте, не заблокировано ли экранное меню. Если блокировка включена, нажмите и удерживайте кнопку <b>Выход</b> (кнопка 4) в течение четырех секунд для снятия блокировки.</p>                                       |
| Отсутствует входной сигнал при нажатии элементов управления         | <p>Проверьте источник сигнала. Убедитесь, что компьютер не находится в режиме ожидания или сна, передвинув мышь или нажав любую клавишу на клавиатуре.</p> <p>Проверьте правильность подключения видеокабеля. При необходимости отключите и повторно подключите видеокабель.</p> <p>Перезагрузите компьютер или видеоплеер.</p> |
| Изображение не заполняет весь экран                                 | <p>Из-за различий видеформатов (соотношения сторон изображения) DVD-монитор может отображать изображение на весь экран.</p> <p>Запустите встроенную систему диагностики.</p>  |

## **Нормативно-правовые сведения**

### **Заявления Федеральной комиссии по связи (только для США) и другая нормативно-правовая информация**

Декларации соответствия требованиям FCC и другие сведения о нормативном соответствии см. на веб-сайте:  
[Главная страница о соответствии нормативным требованиям Dell.](#)

### **База данных продукции ЕС, в которой представлены табличка с маркировкой энергопотребления и информационный лист изделия**

Для получения дополнительной информации о правилах маркировки энергоэффективности см.  
[Европейском реестре продукции для маркировки энергоэффективности.](#)

## Обращение в компанию Dell

Чтобы обратиться в компанию Dell по вопросам сбыта, технической поддержки или обслуживания клиентов, см. Обращение в службу поддержки на [веб-сайте поддержки Dell](#).

- ① **ПРИМЕЧАНИЕ.** Доступность таких услуг зависит от конкретной страны, региона и изделия; некоторые услуги могут быть недоступны там, где вы находитесь.
- ① **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если отсутствует активное подключение к Интернету, можно найти соответствующую информацию в счете-фактуре, упаковочной ведомости, счете или в каталоге продукции Dell.

## Этот ярлык и информация предназначены только для Узбекистана

|   |                 |
|---|-----------------|
| Изготовитель:   | DELL            |
| Модель  | SE2726HS        |
| Класс энергоэффективности                                     | A <sup>++</sup> |
| Энергопотребление во включенном состоянии Вт/см <sup>2</sup>  | 0.00746         |
| Годовое энергопотребление во включенном состоянии кВт/ч в год | 22              |
| Потребление энергии в режиме ожидания Вт                      | 0,30            |
| Энергопотребление в выключенном состоянии Вт                  | 0,30            |
| Коэффициент мощности  | 0,35            |

## История изменений

В следующей таблице представлена история изменений данного документа:

**Таблица 24. История изменений.**

| Редакция | Дата         | Описание                       |
|----------|--------------|--------------------------------|
| A00      | Март 2026 г. | Дата первоначальной публикации |