# Игровой монитор Dell 27 - G2723H

Руководство по эксплуатации



Модель: G2723H Нормативная модель: G2723Ht

- **ПРИМЕЧАНИЕ:** ПРИМЕЧАНИЕ указывает на важную информацию, которая помогает эффективнее использовать компьютер.
- △ ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ указывает на вероятность повреждения аппаратуры или потери данных в случае несоблюдения инструкций.
- ▲ ОСТОРОЖНО! ОСТОРОЖНО указывает на вероятность порчи имущества, а также травмирования или смерти людей.

**Copyright © 2022 Dell Inc. или ее дочерних предприятий. Все права защищены.** Dell, EMC и другие товарные знаки являются товарными знаками компании Dell Inc. или ее дочерних предприятий. Иные товарные знаки могут являться товарными знаками соответствующих правообладателей.

2022 - 08

Ред. А00

# Содержание

| Инструкции по технике безопасности5                               |
|---|
| О мониторе  |
| Содержимое упаковки   |
| Функциональные возможности изделия 8                              |
| Описание деталей и элементов управления                           |
| Вид спереди   |
| Вид сзади   |
| Вид снизу   |
| Технические характеристики монитора                               |
| Технические характеристики разрешения                             |
| Готовые режимы отображения  |
| Электрические характеристики                                      |
| Физические характеристики   |
| Характеристики окружающей среды                                   |
| Назначение контактов  |
| Технология Plug-and-Play  |
| Качество ЖК-монитора и политика в отношении дефектов              |
| пикселеи  |
| Эргономика  |
| Ооращение с монитором и его перемещение                           |
| Инструкции по техническому обслуживанию                           |
| Чистка монитора   |
| Установка монитора  |
| Присоединение подставки   |
| Использование функции наклона, поворота и расширения по вертикали |
| Наклон, поворота  |

| Растяжения по вертикали                                  |
|--|
| Поворот экрана   |
| Укладка кабелей  |
| Подключение монитора                                     |
| Крепление монитора с помощью кенсингтонского замка       |
| (опция)  |
| Демонтаж подставки монитора                              |
| VESA Монтаж на стену (дополнительно)                     |
| Работа с монитором41                                     |
| Включение монитора                                       |
| Управление с помощью джойстика                           |
| Элементы управления на задней панели                     |
| Функции экранного меню (OSD)                             |
| Вход в систему меню                                      |
| Визуальные инструменты                                   |
| Предупреждающие сообщения экранного меню                 |
| Блокировка кнопок на задней панели                       |
| Установка максимального разрешения                       |
| Поиск и устранение неисправностей                        |
| Самодиагностика  |
| Встроенные средства диагностики                          |
| Распространенные проблемы                                |
| Неполадки, характерные для устройства                    |
| Неполадки, характерные для USB (Универсальная            |
| последовательная шина)                                   |
| Приложение75   |
| Уведомления ФКС (только для США) и прочие нормативные 75 |
| Обращение в компанию Dell                                |
| База данных продукции ЕС, в которой представлена         |
| маркировка энергоэффективности и информационный листок   |
| изделия  |

## Инструкции по технике 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 и процедур, не указанных в настоящей документации, может привести к поражению электрическим током, а также опасности получения электрических и (или) механических травм.
- ОСТОРОЖНО! 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 характеристикам электросети вашего региона.
  - Устанавливайте 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. раздел Подключение монитора.
  - Не устанавливайте и не эксплуатируйте монитор на влажной поверхности и вблизи воды.
  - Защищайте монитор от сильной вибрации и ударов. Например, не ставьте 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 снимать крышки и не прикасайтесь к внутренним компонентам монитора.
  - Внимательно прочтите данные инструкции. Сохраните настоящий документ для дальнейшего использования. Соблюдайте все предупреждения и инструкции, указанные на маркировке устройства.

 Некоторые мониторы можно установить на стене с помощью крепления VESA, которое продается отдельно. Убедитесь, что используются правильные спецификации VESA, указанные в разделе по настенному монтажу в Руководстве пользователя.

Информация о технике безопасности содержится в документе «Информация о технике безопасности, экологических и нормативных требованиях» (SERI), который поставляется в комплекте с монитором.

## О мониторе

#### Содержимое упаковки

Компоненты, поставляемые с монитором, перечислены в таблице ниже. При отсутствии любого из компонентов обращайтесь в компанию Dell. Подробная информация представлена в разделе Обращение в компанию Dell.



И ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые компоненты могут являться опцией и не входят в комплект поставки монитора. Некоторые функции могут отсутствовать в определенных странах.

| Изображение компонента | Описание компонента                             |
|------------------------|---|
| 244                    | Экран   |
|                        | Вертикальная опора подставки                    |
|                        | Основание подставки                             |
|                        | Кабель питания (зависит от страны)              |
|                        | Восходящий кабель USB 3.2 Gen1<br>Туре-А–Туре-В |



#### Функциональные возможности изделия

Монитор **Dell G2723H** оснащен активной матрицей на тонкопленочных транзисторах (TFT). ЖК-дисплеем (ЖКД) и светодиодной подсветкой. К функциональным возможностям монитора относятся:

- активная область отображения 68,47 см (27 дюймов) (по диагонали) с разрешением 1920 х 1080 (16:9), а также поддержка полноэкранного режима при низких значениях разрешения.
- Более 99 % цветов sRGB.
- Возможности регулировки наклона, поворота и высоты.
- Съемное основание и монтажные отверстия VESA™ (Video Electronics Standards Association) 100 мм для установки в различных условиях.
- Широкие возможности подключения цифровых устройств, включая DP, гарантируют, что ваш монитор не утратит актуальности в будущем.
- Функции если она поддерживается вашим компьютером.
- Настройки экранного меню для простоты установки и оптимизации экрана.
- G2723H предлагает широкий выбор предустановленных режимов, включая:
  - Шутер от первого лица (FPS)

- Многопользовательская сетевая боевая арена / Стратегия в реальном времени (MOBA/RTS)

- Ролевая игра (RPG)
- Гонки (SPORTS)
- 3 настраиваемых игровых режима

Кроме того, улучшены основные игровые функции, такие как «Таймер», «Частота кадров» и «Выравнивание дисплея», которые позволяют игроку улучшить производительность и получить игровое преимущество.

• Блокировка кнопок питания и экранного меню.

- Разъем для замка безопасности.
- Фиксатор подставки
- ≤ 0,3 W в Режим Выкл.
- Сертификат совместимости NVIDIA® G-SYNC® и технология AMD FreeSync™ Premium сокращают количество графических искажений, таких как прерывание и дрожание изображения на экране, обеспечивая плавность и непрерывность игры.
- Гарантия замены класса "премиум" гарантирует полную уверенность и спокойствие.
- Экран без заметных мерцаний дарит оптимальный комфорт для зрения, а функция ComfortView уменьшает излучение синего света.
- Монитор создан на основе панели с фильтром синего света и соответствует стандартам TÜV Rheinland (Аппаратное решение) при использовании модели с заводскими/ стандартными настройками. Она всегда включена, встроенный фильтр синего света снижает опасное излучение синего света без ущерба для естественных цветов.
- В мониторе используется технология Flicker-Free (Без мерцания), устраняющая заметное мерцание. Она обеспечивает комфортный просмотр и защищает пользователей от усталости и напряжения зрения
- ▲ ОСТОРОЖНО! Длительное воздействие синего света, излучаемого монитором, может привести к зрительным расстройствам, включая зрительное утомление и цифровое зрительное напряжение. Функция ComfortView Plus предназначена для уменьшения излучения синего света от монитора и оптимального комфорта для зрения.

## Описание деталей и элементов управления

#### Вид спереди

| Этикетка | Описание          | Использование                       |  |
|----------|-------------------|-------------------------------------|--|
| 1        | Индикатор питания | Служит для включения и выключения   |  |
|          |                   | монитора.                           |  |
|          |                   | Немигающий белый индикатор          |  |
|          |                   | показывает, что монитор включен и   |  |
|          |                   | исправен. Мигающий белый индикатор  |  |
|          |                   | показывает, что монитор находится в |  |
|          |                   | режиме ожидания.                    |  |



#### Вид сзади



| Этикетка | Описание   | Использование  |
|----------|--|--|
| 1        | Монтажные отверстия<br>VESA x4 (100 x 100 мм<br>- под прикрепленной<br>крышкой VESA) | Настенная установка монитора с<br>помощью комплекта настенных<br>креплений, совместимого со<br>стандартом VESA (100 x 100 мм).                         |
| 2        | Этикетка с нормативными<br>сведениями  | Перечень официальных разрешений.   |
| 3        | Кнопка фиксатора<br>подставки  | Снятие монитора с подставки.   |
| 4        | Джойстик   | Служит для управления экранным меню. Дополнительные сведения представлены в разделе Работа с монитором.  |
| 5        | Функциональные<br>клавиши  | Нажмите функциональные кнопки<br>для настройки параметров в<br>экранном меню. Дополнительные<br>сведения представлены в разделе<br>Работа с монитором. |

(DØLL)

| 6 | Этикетка с изображением<br>штрихкода, серийного<br>номера и сервисного кода | Эта этикетка потребуется в<br>случае обращения за технической<br>поддержкой в компанию Dell.<br>Сервисный код - это уникальный<br>буквенно-цифровой идентификатор,<br>позволяющий сервисным инженерам<br>компании Dell определять<br>компоненты оборудования вашего<br>компьютера и получать сведения о<br>гарантии. |
|---|---|--|
| 7 | Отверстие для прокладки<br>проводов   | Это отверстие служит для прокладки и организации проводов.   |



#### Вид снизу



| Этикетка | Описание   | Использование   |
|----------|--|---|
| 1        | Разъем питания   | Служит для подключения кабеля питания<br>(который поставляется в комплекте с<br>монитором).   |
| 2        | Разъем для замка<br>безопасности (в<br>зависимости от<br>наличия замка<br>Kensington Security<br>Slot) | Защитите монитор от<br>несанкционированного перемещения с<br>помощью замка (покупается отдельно).<br>Более подробно см. в разделе Защита<br>монитора с помощью замка Kensington<br>(опция). |
| 3        | Порт HDMI (HDMI 1)   | Служит для подключения к компьютеру кабелем HDMI (который поставляется в комплекте с монитором).  |
| 4        | Фиксатор подставки   | Служит для фиксации подставки на мониторе с помощью винта M3 x 6 мм (винт не входит в комплект поставки).   |
| 5        | Порт HDMI (HDMI 2)   | Служит для подключения к компьютеру кабелем HDMI (который поставляется в комплекте с монитором).  |
| 6        | DisplayPort  | Служит для подключения к компьютеру кабелем DisplayPort (который поставляется в комплекте с монитором).   |
| 7        | Восходящий порт<br>USB-B   | Служит для подключения к компьютеру<br>кабеля USB, который поставляется<br>в комплекте с монитором. После<br>подключения кабеля можно использовать<br>нисходящие разъемы USB на мониторе.   |

| 8, 9 | Нисходящий порт<br>USB-A               | USB 3.2 Gen1 Type A  |
|------|--|--|
| 10   | Нисходящий порт<br>USB-A               | USB 3.2 Gen1 Type A c BC1.2  |
| 11   | Разъем для<br>подключения<br>гарнитуры | Служит для подключения наушников<br>или гарнитуры и воспроизведения звука,<br>поступающего через звуковые каналы<br>HDMI, DisplayPort или USB Type-C.<br>ПРИМЕЧАНИЕ. Избыточное звуковое<br>давление в наушниках или гарнитуре<br>может привести к нарушению слуха и<br>его потере. Установка эквалайзера на<br>максимальное значение увеличивает<br>громкость звука в наушниках и<br>гарнитуре и, соответственно, звуковое<br>давление. |
| 12   | Нисходящий порт<br>USB-A               | USB 3.2 Gen1 Type A  |

## Технические характеристики монитора

| Модель                       | G2723H   |  |
|------------------------------|--|--|
| Тип экрана                   | ЖКД с активной матрицей на тонкопленочных транзисторах (TFT) |  |
| Тип панели                   | Быстрая IPS-панель   |  |
| Соотношение сторон           | 16:9   |  |
| Размеры видимого изображения |  |  |
| По диагонали                 | 68,47 см (27 дюймов)   |  |
| Активная область             |  |  |
| По горизонтали               | 596,74 мм (23,49 дюймов)                                     |  |
| По вертикали                 | 335,66 мм (13,22 дюймов)                                     |  |
| Площадь                      | 200301,70 мм <sup>2</sup> (310,53 дюймов <sup>2</sup> )      |  |
| Шаг пикселей                 | 0,3108 мм х 0,3108 мм  |  |
| Пикселей на дюйм (PPI)       | 81,59  |  |
| Угол обзора                  |  |  |
| По горизонтали               | 178° (стандартный)   |  |
| По вертикали                 | 178° (стандартный)   |  |
| Яркость                      | 400 кд/м² (типовое)  |  |

| Коэффициент<br>контрастности | 1000 к 1 (стандартный)   |
|------------------------------|--|
| Покрытие экрана<br>монитора  | Твердое покрытие с антибликовой обработкой переднего поляризатора (3Н)   |
| Подсветка                    | Система боковой светодиодной подсветки   |
| Время ответа (серый - серый) | Значения 0,5 мс (от серого к серому, как<br>минимум), 1 мс (gray to gray) в режиме<br>«Предельный»*<br>2 мс (gray to gray) в режиме «Сверхбыстрый»<br>3 мс (gray to gray) в режиме «Быстрый»<br>* Значения 0,5 мс (от серого к серому,<br>как минимум), 1 мс (от серого к серому,<br>наблюдается наиболее часто) достигаются в<br>режиме «Предельный», что позволяет добиться<br>уменьшения видимой размытости вследствие<br>движения и увеличения чувствительности<br>изображения. Однако при этом на изображении<br>могут появиться незначительные, но заметные<br>артефакты. Поскольку настройки каждой<br>системы и потребности геймеров различные,<br>рекомендуется поэкспериментировать с<br>различными режимами и найти те настройки, |
|                              |  |
| Публина цвета                |  |
| Порты интерфейсов            | <ul> <li>DisplayPort 1.4 1 шт</li> <li>HDMI 2.0 (HDCP 1.4), 2 шт</li> <li>Аудиоразъем для подключения наушников<br/>(разъем 3,5 мм), 1 шт</li> <li>1 x USB 3.2 Gen1 Type B</li> <li>2 x USB 3.2 Gen1 Type A</li> <li>1 x USB 3.2 Gen1 Type A в быстром доступе</li> <li>1 x USB 3.2 Gen1 Type A с BC1.2 в быстром<br/>доступе</li> </ul>   |
| Ширина поля (от края мон     | итора до активной области)   |
| Сверху                       | 7,42 мм  |
| Слева/ Справа                | 7,43 мм  |
| Снизу                        | 20,33 мм   |

О мониторе | 15

DELL

| Возможности регулировки                       |   |
|---|---|
| Подставка,                                    | 130 мм  |
| регулируемая по высоте                        |   |
| Наклон  | от -5° до 21°   |
| Поворот                                       | -от 45° до 45°  |
| Разворот                                      | от -90° до 90°  |
| Организация проводов                          | Да  |
| Совместимость с DDM<br>(Dell Display Manager) | Easy Arrange и другие основные функции  |
| Безопасность                                  | Разъем для замка безопасности (защитный тросик с замком приобретается отдельно) |

\* Только при использовании собственных настроек панели в режиме Custom (Особый).

#### Технические характеристики разрешения

| Модель                         | G2723H   |                 |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Сигнала                        | HDMI   | DisplayPort     |
| Диапазон строчной развертки    | 30 - 279 кГц   | 30 - 312 кГц    |
| Диапазон кадровой развертки    | 48 - 240 Гц  | 48 - 280 Гц     |
| Предустановленное разрешение   | 1920 х 1080 при  | 1920 х 1080 при |
| по умолчанию                   | частоте 60 Гц  | частоте 60 Гц   |
| Максимальное предустановленное | 1920 х 1080 при  | 1920 х 1080 при |
| разрешение                     | частоте 240 Гц   | частоте 280 Гц  |
| Характеристики воспроизведения | 480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@50Hz,                               |                 |
| видеосигнала (в режимах HDMI и | 720P@60Hz,   |                 |
| альтернативный DP)             | 1080p@50Hz, 1080p@60Hz, 1080p@120Hz,<br>1080i@50Hz, 1080i@60Hz |                 |
|                                |  |                 |

Deli

#### Готовые режимы отображения

#### Заводские настройки и режим «Разработчик»

| Режим<br>отображения | Частота<br>строк<br>(кГц) | Частота<br>кадров<br>(Гц) | Частота<br>пикселизации<br>(МГц) | Полярность<br>синхронизации<br>(по<br>горизонтали/<br>по вертикали) |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| VGA 720 x 400        | 31,47                     | 70,09                     | 28,32                            | -/+   |
| VGA 640 x 480        | 31,47                     | 59,94                     | 25,18                            | -/-   |
| VESA 640 x 480       | 37,50                     | 75,00                     | 31,50                            | -/-   |
| VESA 800 x 600       | 37,88                     | 60,32                     | 40,00                            | +/+   |
| VESA 800 x 600       | 46,88                     | 75,00                     | 49,50                            | +/+   |
| VESA 1024 x 768      | 48,36                     | 60,00                     | 65,00                            | -/-   |
| VESA 1024 x 768      | 60,02                     | 75,03                     | 78,75                            | +/+   |
| MAC 1152 x 864       | 67,50                     | 75,00                     | 108,00                           | +/+   |
| CVT 1280 x 800       | 49,70                     | 59,80                     | 83,50                            | +/+   |
| VESA 1280 x 1024     | 64,00                     | 60,00                     | 108,00                           | +/+   |
| VESA 1280 x 1024     | 79,98                     | 75,03                     | 135,00                           | +/+   |
| VESA 1680 x 1050     | 65,92                     | 59,95                     | 146,25                           | +/-   |
| CVT 1920 x 1080      | 67,50                     | 60,00                     | 148,50                           | +/-   |
| 1920 x 1080          | 137,26                    | 120,00                    | 285,50                           | +/-   |
| 1920 x 1080          | 162,3                     | 143,9                     | 337,5                            | +/-   |
| 1920 x 1080          | 186,45                    | 165,00                    | 387,81                           | +/-   |
| 1920 x 1080          | 278,40                    | 240,00                    | 584,6                            | +/-   |
| 1920 x 1080          | 285                       | 250,00                    | 598,5                            | +/-   |
| 1920 x 1080          | 296,4                     | 260,00                    | 622,44                           | +/-   |
| 1920 x 1080          | 308,88                    | 270,00                    | 648,648                          | +/-   |
| 1920 x 1080          | 311,36                    | 280,00                    | 653,856                          | +/-   |

DELL

#### Электрические характеристики

| Модель                              | G2723H   |
|-------------------------------------|--|
| Входные видеосигналы                | <ul> <li>Цифровой видеосигнал для каждой<br/>дифференциальной линии</li> <li>Волновое сопротивление<br/>дифференциальной линии составляет<br/>100 Ом</li> <li>Поддержка входного сигнала DP/HDMI</li> </ul>    |
| Входное напряжение/ частота/<br>ток | 100-240 В пер, тока/ 50 или 60 Гц ± 3 Гц/ 2<br>А (максимальное)  |
| Ток включения                       | 120 В: 30 А (макс.)<br>240 В: 60 А (макс.)   |
| Потребляемая мощность               | 0,3 W (Режим Выкл.) <sup>1</sup><br>0,3 W (Режим ожидания) <sup>1</sup><br>19,6 W (Режим Вкл.) <sup>1</sup><br>75 W (макс.) <sup>2</sup><br>17,51 W (Р <sub>оп</sub> ) <sup>3</sup><br>55 W (TEC) <sup>3</sup> |

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

- <sup>2</sup> Максимальная настройка яркости и контрастности при максимальной нагрузке по мощности на все порты USB.
- <sup>3</sup> Р<sub>оп</sub>: Энергопотребление в режиме Вкл. измеряется с учетом метода испытания Energy Star.

TEC: Общее энергопотребление в кВт/ч измеряется с учетом метода испытания Energy Star.

Настоящий документ предоставляется в ознакомительных целях и отражает рабочие характеристики, полученные в лабораторных условиях. Рабочие характеристики вашего устройства могут отличаться в зависимости от ПО, компонентов и заказанных периферийных устройств, а компания не обязана обновлять данную информацию. Соответственно, покупатель не должен полагаться на данную информацию, принимая решение о погрешностях электрических характеристик и иных параметрах. Не предоставляется прямых или подразумеваемых гарантий точности или полноты сведений.

Dél

| Модель                          | G2723H   |
|---------------------------------|--|
| Тип разъема                     | • DisplayPort 1.4                                  |
|                                 | • Порта HDMI 2.0 x 2                               |
|                                 | • Аудиоразъем для подключения                      |
|                                 | наушников (разъем 3,5 мм)                          |
|                                 | • USB 3.2 Gen1 Type B                              |
|                                 | • USB 3.2 Gen1 Type A x 2                          |
|                                 | • USB 3.2 Gen1 Туре А в быстром<br>доступе         |
|                                 | • USB 3.2 Gen1 Type A с BC1.2 в<br>быстром доступе |
| Тип сигнального кабеля          | • Кабель DisplayPort - DisplayPort 1,8 м           |
|                                 | • Кабель HDMI 1,8 м                                |
|                                 | • Кабель USB 3.2 1,8 м (А-В)                       |
| Размеры (с подставкой)          |  |
| Высота (в выдвинутом положении) | 523,85 мм (20,62 дюйма)                            |
| Высота (в сложенном положении)  | 393,85 мм (15,51 дюйма)                            |
| Ширина                          | 611,60 мм (24,08 дюйма)                            |
| Глубина                         | 200,30 мм (7,89 дюйма)                             |
| Размеры (без подставки)         |  |
| Высота                          | 363,41 мм (14,31 дюйма)                            |
| Ширина                          | 611,60 мм (24,08 дюйма)                            |
| Глубина                         | 66,27 мм (2,61 дюйма)                              |
| Размеры подставки               |  |
| Высота (в выдвинутом положении) | 416,90 мм (16,41 дюйма)                            |
| Высота (в сложенном положении)  | 369,19 мм (14,54 дюйма)                            |
| Ширина                          | 275,90 мм (10,86 дюйма)                            |
| Глубина                         | 200,30 мм (7,89 дюйма)                             |
| Основание                       | 275,90 х 200,30 мм (10,86 х 7,89 дюйма)            |
| Масса                           |  |
| Масса с упаковкой               | 8,88 кг  |

| Масса с подставкой в сборке и кабелями  | 6,30 кг |
|---|---------|
| Масса без подставки в сборке<br>(для настенного монтажа или<br>монтажа с помощью креплений<br>VESA - без кабелей) | 3,90 кг |
| Масса подставки в сборке  | 1,97 кг |

#### Характеристики окружающей среды

| Соответствие стандартам   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| • Соответствие стандартам R   | oHS                                 |  |
| <ul> <li>Монитор BFR/PVC Reduce (печатные платы изготовлены из пластика, не<br/>содержащего BFR/PVC)</li> </ul> |                                     |  |
| • Стекло панели не содержит мышьяка и ртути   |                                     |  |
| Температура   |                                     |  |
| Эксплуатация  | От 0 до 40°С (от 32 до 104°F)       |  |
| В нерабочем режиме  | От -20 до 60°С (от -4 до 140°F)     |  |
| Влажность   |                                     |  |
| Эксплуатация  | 10–90% (без образования конденсата) |  |
| В нерабочем режиме  | 10–90% (без образования конденсата) |  |
| Высота  |                                     |  |
| Эксплуатация  | 5000 м (16 404 фута) (максимум)     |  |
| В нерабочем режиме  | 12 192 м (40 000 футов) (максимум)  |  |
| Рассеиваемая мощность   | 255,91 БТЕ/час (максимум)           |  |
|   | 66,88 БТЕ/час (максимум)            |  |

#### Назначение контактов

#### DisplayPort



| Номер контакта | 20-контактный разъем подключенного<br>сигнального кабеля |
|----------------|--|
| 1              | ML3(n)   |
| 2              | GND  |
| 3              | ML3(p)   |
| 4              | ML2(n)   |
| 5              | GND  |
| 6              | ML2(p)   |
| 7              | ML1(n)   |
| 8              | GND  |
| 9              | ML1(p)   |
| 10             | ML0(n)   |
| 11             | GND  |
| 12             | ML0(p)   |
| 13             | CONFIG1  |
| 14             | CONFIG2  |
| 15             | AUX CH (p)   |
| 16             | GND  |
| 17             | AUX CH (n)   |
| 18             | Обнаружение активного соединения                         |
| 19             | Возвратный   |
| 20             | DP_PWR   |

О мониторе | 21

DELL

#### Порт HDMI



| Номер контакта | 19-контактный разъем подключенного<br>сигнального кабеля |
|----------------|--|
| 1              | TMDS DATA 2+   |
| 2              | TMDS DATA 2 SHIELD                                       |
| 3              | TMDS DATA 2-   |
| 4              | TMDS DATA 1+   |
| 5              | TMDS DATA 1 SHIELD                                       |
| 6              | TMDS DATA 1-   |
| 7              | TMDS DATA 0+   |
| 8              | TMDS DATA 0 SHIELD                                       |
| 9              | TMDS DATA 0-   |
| 10             | TMDS CLOCK+  |
| 11             | TMDS CLOCK SHIELD  |
| 12             | TMDS CLOCK-  |
| 13             | CEC  |
| 14             | Зарезервирован (N,C, на устройстве)                      |
| 15             | DDC CLOCK (SCL)  |
| 16             | DDC DATA (SDA)   |
| 17             | DDC/CEC Земля  |
| 18             | ПИТАНИЕ +5 В   |
| 19             | ОБНАРУЖЕНИЕ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ                         |



#### USB (Универсальная последовательная шина)

В данном разделе приводится описание портов USB на мониторе.

ПРИМЕЧАНИЕ: До 2 А на нисходящий порт USB (порт, обозначенный символом section батарейки) с устройствами, поддерживающими BC 1.2; до 0,9 А на другие нисходящих порта USB.

Монитор оснащен следующими портами USB:

- 1 восходящий порт сзади
- 2 нисходящих порта сзади
- 2 нисходящих порта Быстрый доступ

Порт для подключения зарядного устройства - порты, обозначенные символом <u>символом</u> батарейки, поддерживают функцию быстрой зарядки, если устройство поддерживает ВС 1.2.

ПРИМЕЧАНИЕ: USB порты на мониторе работают, только когда монитор включен или находится в режиме ожидания. Если выключить и включить монитор, подключенным периферийным устройствам может потребоваться несколько секунд для возобновления нормальной работы.

| Скорость<br>передачи<br>данных | Скорость<br>обработки<br>данных | Максимальное энергопотребление (для каждого порта) |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Super speed                    | 5 Гбит/с                        | 4,5 Вт   |
| Hi-Speed *                     | 480 Мбит/с                      | 4,5 Вт   |
| Full speed *                   | 12 Мбит/с                       | 4,5 Вт   |

\* Скорость устройства при выборе High Resolution (Высокое разрешение).

#### Восходящий порт USB



| Номер<br>контакта | Имя сигнала    |
|-------------------|----------------|
| 1                 | VBUS           |
| 2                 | D-             |
| 3                 | D+             |
| 4                 | GND            |
| 5                 | StdB_SSTX-     |
| 6                 | StdB_SSTX+     |
| 7                 | GND_DRAIN      |
| 8                 | StdB_SSRX-     |
| 9                 | StdB_SSRX+     |
| Оболочка          | Экранированная |

#### Нисходящий порт USB



| Номер<br>контакта | Имя сигнала    |
|-------------------|----------------|
| 1                 | VBUS           |
| 2                 | D-             |
| 3                 | D+             |
| 4                 | GND            |
| 5                 | StdA_SSRX-     |
| 6                 | StdA_SSRX+     |
| 7                 | GND_DRAIN      |
| 8                 | StdA_SSTX-     |
| 9                 | StdA_SSTX+     |
| Оболочка          | Экранированная |

## Технология Plug-and-Play

Монитор можно подключить к любой системе, поддерживающей технологию Plug-and-Play. Монитор автоматически предоставляет компьютерной системе свой EDID (extended display identification data) с использованием протоколов DDC (канал отображения данных) для выполнения компьютером самонастройки и оптимизации параметров монитора. Практически все настройки монитора выполняются автоматически; при желании можно настроить различные параметры. Дополнительные сведения об изменении параметров монитора монитора представлены в разделе Работа с монитором.

# Качество ЖК-монитора и политика в отношении дефектов пикселей

В процессе изготовления ЖК-монитора часто случается так, что один или несколько пикселей фиксируются в неизменном состоянии, это практически не заметно и не влияет на качество воспроизведения или потребительские свойства монитора. Для просмотра подробной информации о политике в отношении дефектов пикселей в ЖК-мониторах посетите веб-сайт поддержки компании Dell по адресу: https://www.dell.com/pixelguidelines



## Эргономика

- ▲ ВНИМАНИЕ! Неправильное или длительное использование клавиатуры может стать причиной травм.

ВНИМАНИЕ! Длительное нахождение перед экраном монитора может привести к зрительному напряжению.

Для комфортной и эффективной эксплуатации соблюдайте следующие инструкции по настройке и использованию компьютерной рабочей станции.

- Установите компьютер так, чтобы во время работы монитор и клавиатура находились прямо напротив вас. В продаже имеются специальные полки, которые помогут правильно разместить клавиатуру.
- Для уменьшения риска зрительного утомления и появления боли в шее, руках, спине и плечах в результате длительного использования монитора соблюдайте следующие рекомендации.
  - 1. Установите экран на расстоянии от 50 до 70 см от глаз.
  - 2. Часто моргайте для увлажнения глаз при работе с монитором.
  - 3. Делайте регулярные и частые перерывы на 20 минут через каждые два часа.
  - 4. Во время перерывов отводите взгляд от монитора и фокусируйте его на удаленном объекте на расстоянии 20 футов не менее 20 секунд.
  - 5. Во время перерывов выполняйте упражнения на растяжку для снятия напряжения в шее, руках, спине и плечах.
- Сидя перед монитором, убедитесь, что экран монитора находится на уровне глаз или немного ниже.
- Отрегулируйте наклон монитора, а также параметры его контрастности и яркости.
- Отрегулируйте освещение в помещении (например, потолочные светильники, настольные лампы и шторы или жалюзи на ближайших окнах) для уменьшения отражения и бликов на экране монитора.
- Используйте кресло с хорошей опорой для поясницы.
- При использовании клавиатуры или мыши предплечья должны располагаться горизонтально, а кисти рук должны находиться в нейтральном, удобном положении.

Dél

- Всегда оставляйте место, чтобы положить руки при использовании клавиатуры или мыши.
- Плечи рук должны находиться в естественном положении с обеих сторон.
- Ступни ног должны ровно стоять на полу.
- Во время сидения ногами следует опираться на ступни, а не на переднюю часть кресла. Для достижения правильной позы отрегулируйте высоту кресла и при необходимости возьмите подставку для ног.
- Чередуйте виды работ. Постарайтесь организовать свою работу так, чтобы вам не приходилось долго сидеть в одном положении. Старайтесь регулярно вставать с места и ходить.
- Не загромождайте пространство под столом, не прокладывайте под ним кабели и провода, мешающие комфортному нахождению в сидячем положении и создающие угрозу спотыкания.



## Обращение с монитором и его перемещение

Для безопасного обращения с монитором при подъеме и перемещении следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Перед тем, как поднимать или перемещать монитор, выключите компьютер и монитор.
- Отсоедините все кабели от монитора.
- Поместите монитор в заводскую коробку с заводскими упаковочными материалами.
- Поднимая или перемещая монитор, хорошо удерживайте его за нижнюю и боковую стороны, но не давите на них.



 Поднимая или перемещая монитор, убедитесь, что экран направлен в сторону от вас, и не давите на область экрана во избежание царапин и повреждений.



- При транспортировке монитора избегайте внезапных ударов и вибрации.
- Поднимая или перемещая монитор, не переворачивайте его, держась за основание или опору подставки. Это может привести к случайному повреждению монитора или травме пользователя.



#### Инструкции по техническому обслуживанию

#### Чистка монитора

- ▲ ОСТОРОЖНО! Перед чисткой монитора отключите кабель питания монитора от электрической розетки.
- ▲ ВНИМАНИЕ! Перед чисткой монитора прочтите и соблюдайте Инструкции по технике безопасности.

Для обеспечения максимальной эффективности следуйте указанным инструкциям при распаковке, очистке или эксплуатации монитора:

- Для очистки подставки, экрана и корпуса монитора Dell используйте слегка смоченную в воде чистую ткань. При наличии используйте специальные салфетки для очистки экранов или чистящие средства, подходящие для очистки мониторов Dell.
- После очистки поверхности стола тщательно вытрите его и полностью удалите влагу или чистящее средство, а затем поместите на него монитор Dell.
- ВНИМАНИЕ! Не используйте синтетические моющие средства и другие химические вещества, такие как бензол, растворитель, аммиак, абразивные чистящие средства, спирт и сжатый воздух.



- ОСТОРОЖНО! Не распыляйте чистящее средство или воду непосредственно на поверхность монитора. При распылении жидкости непосредственно на монитор капли могут скатываться на нижнюю часть панели и разъедать электронику, что приведет к необратимому повреждению монитора. Вместо этого нанесите чистящий раствор или воду на мягкую ткань.
- ВНИМАНИЕ! Использование чистящих средств может привести к изменению внешнего вида монитора, например выцветанию, появлению налета на мониторе, деформации, неравномерному темному цвету и отслаиванию поверхности экрана.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Повреждения монитора из-за использования неправильных методов очистки и использования бензола, растворителя, аммиака, абразивных чистящих средств, спирта, сжатого воздуха, моющих средств любого типа являются Повреждениями по вине пользователя (CID). Стандартная гарантия Dell не распространяется на CID.
  - Если при распаковке монитора вы обнаружите остатки белого порошка, удалите его тканью.
  - Перемещайте монитор осторожно, так как на мониторах темного цвета могут появиться белые царапины, которые значительно заметнее, чем на мониторах светлого цвета.
  - Для поддержания наилучшего качества изображения на мониторе используйте динамическую экранную заставку и отключайте монитор, если он не используется.

29 О мониторе

## Установка монитора

## Присоединение подставки



ПРИМЕЧАНИЕ: При поставке с завода подставка не присоединена к монитору.

И ПРИМЕЧАНИЕ: Нижеследующие инструкции применяются только к подставке, которая поставляется в комплекте с монитором. Если используется подставка, приобретенная в другом месте, следуйте инструкциям по установке к данной подставке.

#### Крепление подставки монитора:

- 1. Выровняйте и установите опору подставки на ее основание.
- Откройте рукоятку винта в нижней части основания подставки и поверните ее по часовой стрелке, чтобы закрепить опору на основании.
- 3. Закройте рукоятку винта.



DEL

**4.** Откройте защитное покрытие на мониторе, чтобы получить доступ к отверстию VESA на мониторе.



- ПРИМЕЧАНИЕ: Перед присоединением подставки к монитору убедитесь, что передняя стенка коробки открыта, чтобы освободить место для сборки.
  - **5.** Вставьте выступы на опоре подставки в отверстия в задней крышке монитора и прижмите подставку до характерного щелчка.



**6.** Держась за опору подставки, осторожно поднимите монитор и поставьте его на ровную поверхность.



- ПРИМЕЧАНИЕ: Поднимая монитор, хорошо держитесь за подставку во избежание случайных повреждений.
  - 7. Снимите защитное покрытие с монитора.





### Использование функции наклона, поворота и расширения по вертикали

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижеследующие инструкции применяются только к подставке, которая поставляется в комплекте с монитором. Если используется подставка, приобретенная в другом месте, следуйте инструкциям по установке к данной подставке.

#### Наклон, поворота

Прикрепив подставку к монитору, можно наклонить его под наиболее комфортным углом обзора.



#### Растяжения по вертикали

Подставка выдвигается по вертикали до 130 мм. На изображении ниже показано, как выдвинуть подставку по вертикали.



И ПРИМЕЧАНИЕ: При поставке с завода подставка не присоединена к монитору.

## Поворот экрана

Перед тем, как поворачивать экран, поднимите его вертикально до верха опоры подставки, а затем наклоните максимально назад, чтобы не ударить нижний край экрана.



- ПРИМЕЧАНИЕ: Для переключения в компьютере Dell настроек книжной и альбомной ориентации монитора при повороте экрана загрузите и установите новейший драйвер видеокарты. Для загрузки перейдите на веб-сайт https://www.dell.com/support/drivers и найдите подходящий драйвер.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Когда экран находится в книжной ориентации, возможно ухудшение его рабочих характеристик при воспроизведении материала с большим количеством графики, например 3D игр.



## Укладка кабелей



Подключив все необходимые кабели к монитору и компьютеру (о подключении кабелей см, в разделе **Подключение монитора**), уложите все кабели, как показано ниже.

Если кабель не достает до ПК, можно подключить его к ПК напрямую, не пропуская через отверстие в подставке монитора.

Установка монитора 35 L

## Подключение монитора

- ОСТОРОЖНО! Перед тем, как выполнять любые действия, изложенные в данном разделе, прочтите Инструкции по технике безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Мониторы Dell предназначены для оптимальной работы с кабелями, поставляемыми компанией Dell, внутри коробки. Компания Dell не гарантирует качество видео и производительность при использовании кабелей, не поставляемых компанией Dell.

- И ПРИМЕЧАНИЕ: Перед подключением кабелей пропустите их через специальное отверстие.
- И ПРИМЕЧАНИЕ: Не подключайте к компьютеру все кабели одновременно.
- И ПРИМЕЧАНИЕ: Изображения приводится только для примера. Внешний вид компьютера может отличаться.

#### Подключение монитора к компьютеру.

- 1. Выключите компьютер.
- 2. Подключите кабель DisplayPort или HDMI, а затем кабель USB от монитора к компьютеру.
- 3. Включите монитор.
- 4. Выберите правильный источник входного сигнала в экранном меню монитора и включите компьютер.
- ПРИМЕЧАНИЕ: По умолчанию для G2723H используется DisplayPort 1.4. При использовании видеокарты с интерфейсом DisplayPort 1.1 изображение может не отображаться при стандартных настойках. Для изменения стандартной настройки см, Неполадки, характерные для устройства – Нет изображения при подключении к ПК через интерфейс DP.
#### Подключение кабеля HDMI



#### Подключение кабеля DP



#### Подключение кабеля USB



DELL

# Крепление монитора с помощью кенсингтонского замка (опция)

Разъем для замка безопасности расположен в нижней части монитора, (См, раздел Разъем для замка безопасности)

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

Прикрепите монитор к столу с помощью кенсингтонского замка безопасности.



ПРИМЕЧАНИЕ: Изображение приводится только для примера, Внешний вид замка может отличаться.



### Демонтаж подставки монитора

∧ ВНИМАНИЕ! Чтобы не поцарапать экран ЖКД, снимая подставку, положите монитор на мягкую и чистую поверхность.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижеследующие инструкции применяются только к подставке, которая поставляется в комплекте с монитором. Если используется подставка, приобретенная в другом месте, следуйте инструкциям по установке к данной подставке.

#### Демонтаж подставки.

- Положите монитор на мягкую ткань или подушку.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку фиксатора подставки.
- 3. Снимите подставку с монитора.



## VESA Монтаж на стену (дополнительно)



## ПРИМЕЧАНИЕ: Для крепления монитора к комплекту для настенного монтажа используйте винты M4 х 10 мм.

См, инструкции к комплекту для настенного монтажа, совместимого со стандартом VESA.

- 1. Положите монитор на мягкую ткань или подушку на устойчивом и ровном столе.
- **2.** Снимите подставку. Более подробно см. в разделе Снятие подставки монитора.
- Возьмите крестовую отвертку и открутите четыре винта, которыми закреплена пластиковая крышка.
- **4.** Прикрепите к монитору монтажный кронштейн из комплекта для настенного монтажа.
- **5.** Прикрепите монитор к стене. Для получения дополнительных сведений см. документацию к комплекту для настенного монтажа.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте только сертифицированные UL, CSA или GS кронштейны для настенного крепления, рассчитанные на вес (нагрузку) не менее 15,6 кг.

DEL

## Работа с монитором

### Включение монитора

Нажмите на кнопку 🕛, чтобы включить монитор.



## Управление с помощью джойстика

Для настройки параметров экранного меню можно использовать джойстик на задней панели монитора.



- 1. Нажмите на кнопку джойстика, чтобы вызвать главное экранное меню.
- **2.** Перемещая джойстик вверх/ вниз/ влево/ вправо, выберите нужные параметры.
- Нажмите на кнопку джойстика еще раз, чтобы подтвердить настройки и выйти.

Dél

| Джойстик | Описание   |
|----------|--|
|          | <ul> <li>Если экранное меню открыто, нажмите на кнопку для<br/>подтверждения выбора или сохранения настроек.</li> </ul>            |
|          | <ul> <li>Если экранное меню закрыто, нажмите на кнопку для вызова<br/>главного экранного меню. См, Вход в систему меню.</li> </ul> |
|          | • Для двусторонней навигации (вправо и влево).   |
|          | • Переместите вправо для входа в подменю.  |
|          | • Переместите влево для выхода из подменю.   |
|          | <ul> <li>Увеличение (вправо) или уменьшение (влево) значения<br/>параметров выбранного элемента меню.</li> </ul>                   |
|          | • Для двусторонней навигации (вверх и вниз).   |
|          | • Переключение между элементами меню.  |
|          | <ul> <li>Увеличение (вверх) или уменьшение (вниз) значения<br/>параметров выбранного элемента меню.</li> </ul>                     |

### Элементы управления на задней панели

Используйте кнопки управления на задней панели монитора для доступа к экранному меню и клавишам быстрого доступа.





В следующей таблице приводится описание кнопок на задней панели.

| Кноп | ка на задней панели                         | Описание  |
|------|---|---|
| 1    |   | Эта кнопка <b>Menu (Меню)</b> используется для<br>вызова экранного меню и выбора его пунктов. |
|      | Menu (Меню)                                 | См, Вход в систему меню.  |
| 2    | ×   | Выход из главного экранного меню.   |
|      | Exit (Выход)                                |   |
| 3    | •••   | Выберите желаемый цветовой режим из<br>списка предустановленных.                              |
|      | Клавиша быстрого<br>вызова:<br>Preset Modes |   |
|      | (Готовые режимы)                            |   |
| 4    |   | Служит для прямого вызова регуляторов параметра Brightness/Contrast (Яркость/                 |
|      | Клавиша быстрого                            | Контрастность),   |
|      | вызова:                                     |   |
|      | Brightness/                                 |   |
|      | Contrast (яркость/<br>Контрастность)        |   |
| 5    |   | Служит для прямого вызова регуляторов параметра Визуальные инструменты.                       |
|      | Клавиша быстрого<br>вызова:                 |   |
|      | Визуальные                                  |   |
|      | инструменты                                 |   |

При нажатии на любые из этих кнопок (за исключением кнопки джойстика) появляется строка состояния экранного меню с информацией о текущих настройках для некоторых функций экранного меню.

| Dell'27 Gaming M | ontor  |               |                  |
|------------------|--------|---------------|------------------|
| Готовые режимы   | Разгон | Время отклика | Стабилиз-р темн. |
| Стандарт         | Выкл.  | Сверхбыстрый  | 0                |
|                  |        |               |                  |
|                  |        |               | ·                |
|                  |        |               | G2723H           |
|                  |        |               |                  |
|                  |        |               |                  |
|                  |        |               |                  |

DG

## Функции экранного меню (OSD)

#### Вход в систему меню

| Значок | Меню и<br>вложенные меню   | Описание  |  |  |  |
|--------|--|---|--|--|--|
| (G     | Game (Игра) Это меню служит для персональной настрои параметров видео игр. |   |  |  |  |
|        |  | Impa       forcouse possinus       > Crangapr   |  |  |  |
|        | Preset Modes<br>(Готовые<br>режимы)  | с223н<br>Эта кнопка используется для выбора из списка<br>готовых цветовых режимов.<br>(M) Dell 27 Gamling Monitor   |  |  |  |
|        |  | Wps     formate presenta     Compage <ul> <li>Approx</li> <li>A</li></ul> |  |  |  |
|        |  | <ul> <li>Standard (Стандартный): Выполняется загрузка стандартных настроек цвета монитора. Это готовый режим по умолчанию.</li> <li>FPS: Выполняется загрузка настроек цвета, оптимальных для игр типа FPS (Стрелялки от первого лица).</li> </ul>  |  |  |  |
|        |  | • МОВА/КТЗ: выполняется загрузка настроек<br>цвета, оптимальных для игр типа МОВА<br>(Многопользовательская боевая сетевая арена) и<br>RTS (Стратегия в реальном времени).  |  |  |  |

| Значок | Меню и<br>вложенные меню | Описание   |
|--------|--------------------------|--|
|        |                          | • <b>RPG:</b> Выполняется загрузка настроек цвета, оптимальных для ролевых игр.  |
|        |                          | • SPORTS (СПОРТ): Выполняется загрузка настроек цвета, оптимальных для игр SPORTS (СПОРТ).   |
|        |                          | • Game 1/Game 2/Game 3 (Игра 1/ Игра 2/ Игра 3):<br>Позволяет настроить такие параметры, как<br>Color (Цвет), Response Time (Время отклика)<br>и Dark Stabilizer (Стабилизатор темного), в<br>соответствии с вашими игровыми потребностями.  |
|        |                          | • Warm (Теплый): Воспроизводит цвета при более<br>низкой цветовой температуре. Цвета на экране<br>выглядят теплее за счет применения красного/<br>желтого оттенка.   |
|        |                          | • Cool (Холодный): Воспроизводит цвета при<br>более высокой цветовой температуре. Цвета на<br>экране выглядят холоднее за счет применения<br>синего оттенка.   |
|        |                          | • Custom Color (Особый цвет): Позволяет вручную<br>регулировать настройки цвета. Перемещая<br>джойстик, можно регулировать значения<br>параметров Gain (Усиление), Offset (Смещение),<br>Hue (Оттенок), Saturation (Насыщенность)<br>и создавать собственные готовые цветовые<br>режимы. |

(Dell

| Значок | Меню и<br>вложенные меню                                 | Описание   |
|--------|--|--|
|        | Game<br>Enhance Mode<br>(Улучшенный<br>игровой<br>режим) | Для Game Enhance Mode (Улучшенный игровой<br>режим) доступны значения Off (Выкл,), Timer<br>(Таймер), Frame Rate (Частота кадров) и Display<br>Alignment (Выравнивание экрана).  |
|        | . ,  | • Off (Выкл.): Выберите «Выкл.» для отключения<br>функций в режиме «Игра».   |
|        |  | • Timer (Таймер): Позволяет включать и выключать<br>таймер в верхнем левом углу экрана. Таймер<br>показывает время, прошедшее с начала игры.<br>Выбрав пункт в списке интервалов времени,<br>можно увидеть оставшееся время. |
|        |  | • Frame Rate (Частота кадров): При выборе On<br>(Вкл.) в процессе игры будет отображаться<br>текущая частота кадров в секунду. Чем выше это<br>значение, тем выше плавность движения.  |
|        |  | • Display Alignment (Выравнивание экрана):<br>Активация этой функции помогает выравнивать<br>видеозаписи от нескольких экранов.  |
|        | Response Time<br>(Время ответа)                          | Установка для параметра <b>Response Time (Время</b><br>ответа) значений Fast (Быстрый), Super Fast<br>(Супербыстрый) и Extreme (Экстремальный).  |
|        | Dark Stabilizer<br>(Стабилизатор<br>темного)             | Эта функция улучшает видимость в темных игровых сценариях. Чем выше значение (от 0 до 3), тем лучше видимость в темных областях изображения на экране.   |
|        |  | Imps     Forman provide  |
|        |  | G2723H   |

46 Работа с монитором 

(Dell

| Значок | Меню и<br>вложенные меню  | Описание   |
|--------|---------------------------|--|
|        | Визуальные<br>инструменты | Настройка параметров режима «Визуальные<br>инструменты», таких как <b>«Вкл./выкл.», «Ночная/</b><br><b>четкая видимость»</b> или <b>«Прицел»</b> , предназначена<br>для улучшения видимости в процессе игры.<br>Подробная информация представлена в разделе<br><b>Визуальные инструменты</b> .<br>• <b>Вкл./Выкл.:</b> Выберите для включения/ |
|        |                           | • Ночная видимость: Используйте данную<br>функцию в процессе игры, чтобы четко<br>идентифицировать объекты и улучшить<br>видимость в темноте.  |
|        |                           | • Четкая видимость: Данная функция подходит<br>для удаления визуальных артефактов, улучшения<br>детализации (резкости, краев, сверхвысокого<br>разрешения) в дневных сценах.   |
|        |                           | • Хроматическая видимость: Данная функция позволяет использовать тепловую карту в темных игровых сценариях.  |
|        |                           | • Прицел: Данная функция улучшает видимость прицела в игре.  |
|        | Разгон                    | Позволяет эксплуатировать монитор с более<br>высокой по сравнению со спецификациями панели<br>частотой обновления.   |
|        |                           | Функция «Разгон» имеет четыре опции: 250, 260, 270 и 280 Гц.   |
|        |                           | ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция доступна только<br>при использовании входа DP (DisplayPort).   |
|        |                           | ПРИМЕЧАНИЕ: Разгон может вызывать<br>мерцание экрана или дефекты изображения.<br>Для сокращения таких эффектов выберите<br>«Выкл.» в меню «Разгон».  |

Dell

| Значок | Меню и<br>вложенные меню     | Описание  |
|--------|------------------------------|---|
|        | Hue (Оттенок)                | Эта функция позволяет придавать цветовым тонам видео изображения зеленый или малиновый оттенок. Она используется для коррекции нужного телесного цвета. |
|        |                              | Джойстиком можно регулировать оттенок в<br>диапазоне от 0 до 100.   |
|        |                              | Переместите джойстик вверх, чтобы увеличить<br>зеленый оттенок видео изображения.   |
|        |                              | Переместите джойстик вниз, чтобы увеличить малиновый оттенок видео изображения.   |
|        |                              | ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка параметра Hue<br>(Оттенок) доступна только при выборе готового<br>режима FPS, MOBA/RTS, SPORTS (СПОРТ) или<br>RPG.                |
|        | Saturation<br>(Насыщенность) | Эта функция позволяет регулировать насыщенность цвета видео изображения,  |
|        |                              | Джойстиком можно регулировать насыщенность в<br>диапазоне от 0 до 100.  |
|        |                              | Переместите джойстик вверх, чтобы увеличить<br>цветное воспроизведение видео изображения.   |
|        |                              | Переместите джойстик вниз, чтобы увеличить монохромное воспроизведение видео изображения.   |
|        |                              | ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка параметра Saturation<br>(Насыщенность) доступна только при выборе<br>готового режима FPS, MOBA/RTS, SPORTS<br>(СПОРТ) или RPG.    |
|        | Reset Game<br>(Сброс игры)   | Сброс всех настроек в меню Game (Игра) на значения по умолчанию.  |



| Значок | Меню и<br>вложенные меню             | Описание   |
|--------|--------------------------------------|--|
| *      | Brightness/<br>Contrast<br>(Яркость/ | Регулирует яркость и контрастность монитора.   |
|        | Контрастность)                       | игра       Красси Изаниралноси.       К       О         Источник сигнала       П       П       П         Экрин       П       П       П       К         Экрин       П       П       П       К |
|        | Brightness<br>(Яркость)              | Регулировка яркости подсветки (минимальное 0;<br>максимальное 100).  |
|        |                                      | Переместите джойстик вверх для увеличения яркости.   |
|        |                                      | Переместите джойстик вниз для уменьшения<br>яркости.   |
|        | Contrast<br>(Контрастность)          | Сначала отрегулируйте Brightness (Яркость),<br>а затем Contrast (Контрастность), только если<br>требуется дальнейшая настройка.  |
|        |                                      | Переместите джойстик вверх для увеличения контрастности или вниз для уменьшения контрастности (Диапазон: 0 - 100).   |
|        |                                      | Функция <b>Contrast (Контрастность)</b> позволяет регулировать разницу между темными и светлыми участками изображения на мониторе.   |

| Значок | Меню и<br>вложенные меню  | Описание  |   |
|--------|---|---|---|
| Ð      | Input Source<br>(Источник<br>входного<br>сигнала)                 | Выбор различных источников видеосигнала, подключенных к монитору.   |   |
|        |   | Image: Argan     ▶ DP       Reporter A compactments     HDM11       Image: Argan compactments     HDM12       Image: Argan compactments     HDM12       Image: Argan compactments     Arrandorp       Image: Argan compactments     Arrandorp |   |
|        | DP  | выберите вход DP, если используется разъем DP<br>(DisplayPort), Нажмите на кнопку джойстика для<br>подтверждения выбора.  |   |
|        | HDMI 1<br>HDMI 2  | Выберите вход <b>HDMI 1</b> или <b>HDMI 2</b> , если используется разъем HDMI. Нажмите на кнопку джойстика для подтверждения выбора.  |   |
|        | Auto Select<br>(Автоматический<br>выбор)                          | Включите эту функцию для выполнения монитором<br>автоматического поиска доступных источников<br>входного сигнала. Нажмите на кнопку джойстика<br>для подтверждения выбора.  | Л |
|        | Reset Input<br>Source (Сброс<br>источника<br>входного<br>сигнала) | Восстановление стандартных заводских настроек Источник сигнала монитора.  |   |

(Dell

| Значок | Меню и<br>вложенные меню                            | Описание   |               |
|--------|---|--|---------------|
| ₽      | Display (Экран)                                     | B меню Экран можно настраивать параметры<br>usoбpaжeния.<br>velt27 Gaming Monitor  | <b>⊕</b><br>× |
|        | Aspect Ratio<br>(Соотношение<br>сторон)             | ести и высоте изображения: 16:9, 5:4, 4:3.   | I             |
|        | Input Color<br>Format<br>(Цветовой<br>формат входа) | Установка режима видеовхода:<br>• RGB: Выберите это значение, если монитор<br>подключен к компьютеру или проигрывателю<br>мультимедиа с поддержкой выхода RGB и<br>использованием порта DisplayPort или кабеля<br>HDMI.<br>• YCbCr: Выберите это значение, если<br>мультимедиа-проигрывателю поддерживает<br>только выход YCbCr.<br>M I 227 Genting Monitor  |               |
| ·      |   | Krps     Oppsate       Reports / sourgemenen     Oppsate reases     RCB       Opesate     RCB     Oppsate reases     RCB       Japon     Oppsate reases     RCB       Approx     Oppsate reases     RCB       Japon     RCB     RCB       Japon     RCB     RCB       Japon     RCB     RCB       Japon     RCB     RCB       Japon </th <th>↔<br/>×</th> | ↔<br>×        |
|        | 01  | G2723H   | l             |
|        | Snarpness<br>(Резкость)                             | увеличение или уменьшение резкости<br>изображения.<br>Перемещая джойстик вверх и вниз, можно<br>регулировать резкость в диапазоне от 0 до 100.   |               |
|        |   | (r   | Xell)         |

| Значок | Меню и<br>вложенные меню                         | Описание  |   |
|--------|--|---|---|
|        | Reset Display<br>(Сброс<br>параметров<br>экрана) | Сброс всех настроек в меню «Экран» до параметров по умолчанию.  |   |
| ◄≫     | Audio (Звук)                                     | Dell 27 Gaming Monitor  |   |
| •      |  | Стр.         Игран         Гранилость         > 50           ※ Яркость / Контрастионсть         Сбросить закук         -           ••••••••••••••••••••••••••••••••••••   | ¢ |
|        |  | Image: super-         Supe- | × |
|        |  | G2723H  |   |
|        | Volume<br>(Громкость)                            | Служит для регулировки уровня громкости звука в наушниках.  |   |
|        |  | Джойстиком можно регулировать уровень<br>громкости в диапазоне от 0 до 100.   |   |
|        | Reset Audio<br>(Сброс<br>настроек<br>звука)      | Сброс всех настроек в меню <b>Audio (Звук)</b> на значения по умолчанию.  |   |

(Dell

| Значок | Меню и<br>вложенные меню                    | Описание  |        |  |  |  |  |
|--------|---|---|--------|--|--|--|--|
| Ξ      | Menu (Меню)                                 | Выберите этот пункт для настройки параметров<br>экранного меню, таких как языки экранного меню,<br>время показа меню на экране и т,д. |        |  |  |  |  |
|        |   | Сул         Яшик         Руссов/           *         Ариска / Контрастность         Провременсть         ) 20                         |        |  |  |  |  |
|        |   |   | ∲<br>× |  |  |  |  |
|        |   | ET Apree<br>G2725H  |        |  |  |  |  |
|        | Language<br>(Язык)                          | Выбор одного из восьми языков для отображения экранного меню.   |        |  |  |  |  |
|        |   | (Английский, испанский, французский, немецкий,<br>бразильский португальский, русский, китайский<br>(упрощенное письмо) или японский). |        |  |  |  |  |
|        | Transparency<br>(Прозрачность)              | Выберите этот параметр для изменения<br>прозрачности меню, перемещая джойстик вверх<br>или вниз (мин. 0/ макс. 100).                  |        |  |  |  |  |
|        | Timer (Таймер)                              | OSD Hold Time (Время удержания экранного меню): Установка времени активности экранного меню после нажатия кнопки.                     |        |  |  |  |  |
|        |   | Перемещая джойстик, отрегулируйте время от 5 до 60 секунд с шагом регулятора в 1 секунду.   |        |  |  |  |  |
|        | Reset Menu<br>(Сброс<br>параметров<br>меню) | Сброс всех настроек в главном меню <b>Menu</b> до заводских значений по умолчанию.  |        |  |  |  |  |
|        |   |   |        |  |  |  |  |

(D&LL)

| Значок | Меню и<br>вложенные меню                                | Описание  |  |  |  |  |
|--------|---|---|--|--|--|--|
|        | Personalize<br>(Персонализация)                         | Image: Second |  |  |  |  |
|        | Shortcut key<br>1 (Клавиша<br>быстрого<br>вызова 1)     | Тозволяет выбрать и установить как горячую<br>славишу одну из следующих функций:<br>«Предустановленные режимы», «Улучшенный   |  |  |  |  |
|        | Shortcut key<br>2 (Клавиша<br>быстрого<br>вызова 2)     | провой режим», «стабилизация темного»,<br>Визуальные инструменты», «Яркость/<br>онтрастность», «Источник входного сигнала»,<br>«Соотношение сторон» или «Громкость».  |  |  |  |  |
|        | Shortcut key<br>3 (Клавиша<br>быстрого<br>вызова 3)     |   |  |  |  |  |
|        | Power<br>Button LED<br>(Индикатор<br>кнопки<br>питания) | Выбор режима работы светодиодного индикатора<br>питания для энергосбережения: On in On Mode<br>(Вкл. при включении питания), Off in On Mode<br>(Выкл. при включении питания) или Off in On/<br>Standby Mode (Выкл. в режиме вкл./ожидания).   |  |  |  |  |
|        | USB   | Установка для USB значения "Вкл, в режиме ожидания" или "Выкл, в режиме ожидания" для экономии энергии.   |  |  |  |  |
|        | Reset<br>Personalization<br>(Сброс<br>Персонализация)   | Сброс всех настроек в меню <b>Personalize</b><br>( <b>Персонализация</b> ) на готовые значения по<br>умолчанию.   |  |  |  |  |



(døli

| Значок   | Меню и<br>вложенные меню                 | Описание  |                  |  |                    |  |
|----------|--|---|------------------|--|--------------------|--|
| <b>1</b> | Others<br>(Другие)                       | Выберите этот пункт для настройки параметро<br>экранного меню, таких как DDC/CI, LCD<br>conditioning и т.д.   |                  |  |                    |  |
|          |  | Сбира Саедони<br>Ж. Яркость / контрастность DDC/CI  | ня обэкране<br>I | Выберите +<br>Вкл.                       | â                  |  |
|          |  | ↓         Vectorium cantatit          Negatit          Negatit           ↓         3-spain         Npourier         Npourier           ↓         A-yano         Copanion         Copanion           □         Monico         Casequiai         Copies di           ↓         Nonico         Casequiai         Copies di           ↓         Reportantization         Copies di         Sasogan                                | нопереалени 744  | Buon.<br>127103<br>ABCDEFC<br>Budopute + | ×                  |  |
|          | Display Info<br>(Сведения о<br>мониторе) | отображение текущих настроек монитора.  |                  |  |                    |  |
|          | DDC/CI                                   | Функция «DDC/CI» (Канал данных/командный<br>интерфейс дисплея) Позволяет настраивать<br>такие функции, как яркость и баланс цвета<br>монитора, с помощью программного обеспечения<br>установленного на вашем компьютере. Выберите<br><b>Off (Выкл.)</b> , чтобы отключить эту функцию.  |                  |  |                    |  |
|          |  | Dell 27 Gaming Monitor  | ия об экране     |  |                    |  |
|          |  | ★         Reports / scorgacturects.         EDSCG           ←         Reconse constant         Resignant           ↓         Jupara         Processon           ↓         Jupara         Compared           ↓         Approx         Compared           ↓         Resc         Campared           ↓         Response         Campared           ↓         Approx         Campared           ↓         Approx         Sampared |                  |  | <ul><li></li></ul> |  |
|          |  |   |                  | G2723H                                   |                    |  |

(Dell

| Значок | Меню и<br>вложенные меню               | Описание   | - |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|
|        | LCD<br>Conditioning                    | Помогает устранять легкие проявления остаточного<br>изображения. В зависимости от степени<br>остаточного изображения выполнение программы<br>может занимать больше времени. Выберите <b>On</b><br>( <b>Вкл.</b> ), чтобы включить эту функцию. | ) |  |  |  |  |  |
|        |  | C Vrpa Cargenera di segare   | I |  |  |  |  |  |
|        |  | 第         Spectra / Reinspacements         DDCC                  Источной сигнада               Конценционнораданные 390(2)               Вака.  |   |  |  |  |  |  |
|        |  | _> 2хран         Прошинка         Викл.            Аурио         Серинский новер         Х   |   |  |  |  |  |  |
|        |  | Mewo         Casegnameterse           Chepocoulurazaria         Oppocoulurazaria   |   |  |  |  |  |  |
|        |  | Apyroe Sanapoolean   |   |  |  |  |  |  |
|        |  |  |   |  |  |  |  |  |
|        |  | G2723H   |   |  |  |  |  |  |
|        | Firmware<br>(Микропрограмма)           | Отображение версии микропрограммы монитора.  |   |  |  |  |  |  |
|        | Service Tag<br>(Сервисный<br>код)      | Отображение сервисного кода. Сервисный код - это<br>уникальный буквенно-цифровой идентификатор,<br>позволяющий компании Dell определять  |   |  |  |  |  |  |
|        |  | технические характеристики изделия и получать сведения о гарантии.   |   |  |  |  |  |  |
|        |  | ПРИМЕЧАНИЕ: Сервисный код также<br>напечатан на этикетке, которая находится на<br>обратной стороне крышки.   |   |  |  |  |  |  |
|        | Self-                                  | Этот параметр используется для запуска   | - |  |  |  |  |  |
|        | Diagnostics                            | встроенного средства диагностики. См.  |   |  |  |  |  |  |
|        | (Самодиаг-<br>ностика)                 | встроенное средство диагностики.   |   |  |  |  |  |  |
|        | Reset Others                           | Сброс всех настроек в меню Others (Другие) на  |   |  |  |  |  |  |
|        | (Сброс других параметров)              | значения по умолчанию.   |   |  |  |  |  |  |
|        | Factory<br>Reset (Сброс<br>параметров) | Сброс всех предустановленных значений на<br>заводские настройки по умолчанию.  |   |  |  |  |  |  |
|        | · · /                                  |  | - |  |  |  |  |  |



#### Визуальные инструменты

Режим «Визуальные инструменты» имеет особенные визуальные эффекты, которые позволяют улучшить визуальные элементы в различных игровых сценах, включая четыре визуальных эффекта на выбор: **«Ночная видимость», «Четкая видимость», «Хроматическая видимость» или «Прицел»**. Для настройки визуальных эффектов и возможности включения с помощью горячей клавиши активируйте данную функцию с помощью экранного меню или Dell Display Manager.

## Используйте экранное меню и горячую клавишу для включения функции «Визуальные инструменты»:

- 1. Нажмите на кнопку джойстика для вызова главного экранного меню.
- 2. Переместите кнопку джойстика и выберите «Игра» > «Визуальные инструменты», чтобы включить функцию.
- 3. Выберите **«Вкл.»** или **«Выкл.»** для включения/выключения визуальных эффектов в режиме «Визуальные инструменты».



При выборе **«Вкл.»** появляется следующее сообщение, и можно просмотреть каждый визуальный эффект, перемещая кнопку джойстика.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажмите на кнопку джойстика, чтобы установить/ снять флажок с визуальных инструментов. По умолчанию все визуальные инструменты отмечены флажком. Можно выбрать визуальные инструменты в соответствии со своими индивидуальными предпочтениями.

DG

| Dell | Dell 27 Gaming Monitor |                |   |   |
|------|------------------------|----------------|---|---|
| G    | Игра                   | Готовые режимы |   |   |
| ÷.   |                        |                |   |   |
| ¢    |                        |                |   |   |
| Ţ    |                        |                |   |   |
| -    |                        |                |   | × |
|      |                        |                | Четкая видимость  |   |
| ☆    |                        |                | <ul> <li>Ароматическая видимость</li> <li>Прицеп</li> </ul> |   |
| iit. |                        |                |   |   |
|      |                        | Сброс игры     |   |   |
|      |                        |                |   |   |
|      |                        |                |   |   |

4. Используйте горячую клавишу «Визуальные инструменты» для переключения между различными визуальными инструментами.



ПРИМЕЧАНИЕ: Перенастройте предустановленные горячие клавиши в настройках «Персонализация».

| (Deell) | Dell 27 Gaming Monitor |                          |   |                      |   |
|---------|------------------------|--------------------------|---|----------------------|---|
| G       | Игра                   | Функциональная клавиша 1 | Þ | Готовые режимы       |   |
|         |                        |                          |   |                      |   |
| ¢       |                        |                          |   |                      | ÷ |
| Ţ       |                        |                          |   |                      |   |
| -4>     |                        |                          |   | Выкл. в реж. ожид. 💋 | × |
|         |                        |                          |   |                      |   |
| 습       |                        |                          |   |                      |   |
| ШŤ      |                        |                          |   |                      |   |
|         |                        |                          |   |                      |   |
|         |                        |                          |   |                      |   |
|         |                        |                          |   |                      |   |

Используйте Dell Display Manager и горячую клавишу для включения функции «Визуальные инструменты»:

- 1. Нажмите на кнопку джойстика для вызова главного экранного меню.
- 2. Переместите кнопку джойстика и выберите «Игра» > «Визуальные инструменты», чтобы включить функцию.



3. Выберите **«Вкл.»**, чтобы включить функции в режиме «Визуальные инструменты».

| Deell | Dell 27 Gaming Monitor |                |        |   |
|-------|------------------------|----------------|--------|---|
| G     | Игра                   | Готовые режимы |        |   |
| ж:    |                        |                |        |   |
| ¢     |                        |                |        |   |
| Ţ     |                        |                |        |   |
| -4>   |                        |                |        | × |
|       |                        |                |        |   |
| 습     |                        |                |        |   |
| 11    |                        |                |        |   |
|       |                        | Сброс игры     |        |   |
|       |                        |                |        |   |
|       |                        |                | G2723H |   |

 Кроме того, параметры для «Визуальных инструментов» можно установить в Dell Display Manager (Dell Display Manager установлен для улучшения игрового процесса). Подробная информация представлена в разделе об установке Dell Display Manager на странице www.dell.com/ G2723H.

#### Предупреждающие сообщения экранного меню

Если монитор не поддерживает определенное разрешение, отображается следующее сообщение.



Это означает, что монитор не может выполнить синхронизацию с сигналом, полученным с компьютера. Доступные для данного монитора диапазоны частоты горизонтальной и вертикальной развертки представлены в разделе **Технические характеристики монитора**. Рекомендованный режим: 1920 х 1080.

И ПРИМЕЧАНИЕ: Сообщение, которое появляется на мониторе, зависит от типа используемого входного кабеля.

Перед отключением функции DDC/CI может отображаться следующее сообщение.

| Dell 27 G                                 | aming Monito               | r                |        |  |
|---|----------------------------|------------------|--------|--|
| Будет отключена фунн<br>помощи приложения | кция регулировки па<br>ПК. | раметров дисплея | і при  |  |
| Отключить функцию [                       | Отключить функцию DDC/CI?  |                  |        |  |
|   |                            |                  |        |  |
|   |                            |                  | G2723H |  |



Если монитор переходит в **Режим ожидания**, появляется следующее сообщение:



Включите компьютер и активируйте монитор для входа в экранное меню. При увеличении уровня яркости **Brightness (Яркость)** выше заводских значений по умолчанию в первое время, появится следующее сообщение:

| Dell 2         | 7 Gaming Monito         |                |            |
|----------------|-------------------------|----------------|------------|
| Изменение на : | эту настройку может уве | личить энергоп | отребление |
| выше уровня п  | о умолчанию. Продолжі   | ить?           |            |
|                |                         |                |            |
|                |                         |                | G2723H     |

При нажатии любой клавиши, кроме кнопки питания, отображается следующее сообщение в зависимости от выбранного входа.



Если выбран вход DP, HDMI 1 или HDMI 2, а соответствующий кабель не подключен, отображается показанное ниже плавающее диалоговое окно.



DEL

| Dell 27 Gaming Monitor                            |  |  |  |
|---|--|--|--|
| • Нет кабеля HDMI 1                               |  |  |  |
| www.dell.com/support/G2723H                       |  |  |  |
| G2723H  |  |  |  |
| или   |  |  |  |
| Dell 27 Gaming Monitor                            |  |  |  |
| • Нет кабеля HDMI 2                               |  |  |  |
| Дисплей перейдет в режим ожидания через 4 минуты. |  |  |  |
| www.dell.com/support/G2723H                       |  |  |  |
|   |  |  |  |

При выборе элементов экранного меню Сброс параметров в разделе Другие появляется следующее сообщение.

| Del Del | l 27 Gaming Monito        | or     |        |
|---------|---------------------------|--------|--------|
| Восс    | гановить стандартные наст | ройки? |        |
|         | Да                        | Нет    |        |
|         |                           |        | G2723H |

Подробные сведения см, в разделе Поиск и устранение неисправностей.

#### Блокировка кнопок на задней панели

Установив блокировку кнопок управления на задней панели, можно запретить доступ к экранному меню и (или) кнопке питания.



#### Выполнение блокировки кнопок.

Нажмите и удерживайте **Button 5 (Кнопка 5)** в течение четырех секунд, На экране появится меню.



Выберите одно из следующих значений.

| Пара | аметры                         | Описание   |
|------|--------------------------------|--|
| 1    | ⊑<br>Блокировка кнопки<br>меню | Выберите это значение для блокировки<br>функции экранного меню.  |
| 2    | Блокировка кнопки питания      | Выберите это значение для блокировки<br>кнопки питания. При этом пользователь не<br>сможет выключить монитор, используя кнопку<br>питания. |

DEL

| Параметры   | Описание  |
|---|---|
| 3 <b>□</b><br><b>□</b> + ☉                                  | Этот параметр используется для блокировки<br>экранного меню и кнопки питания от<br>выключения монитора. |
| Menu and Power<br>ButtonБлокировка<br>кнопок меню и питания |   |
| Снятие блокировки кнопок.                                   |   |
| Наумите и удеруирайте <b>Butt</b>                           |   |

Нажмите и удерживайте Button 5 (Кнопка 5) в течение четырех секунд, пока на экране не появится меню, Выберите Unlock icon (значок снятия блокировки) 🚡, чтобы разблокировать клавиши.





#### Установка максимального разрешения

Для установки максимального разрешения для монитора выполните следующие действия.

B Windows 7, Windows 8 или Windows 8,1:

- 1. Только в Windows 8 или Windows 8,1 выберите плитку "Рабочий стол" для переключения на классический вид рабочего стола. В Windows Vista и Windows 7 пропустите это действие.
- 2. Щелкните правой кнопкой на рабочем столе и нажмите Screen Resolution (Разрешение экрана).
- 3. Щелкните раскрывающийся список Screen Resolution (Разрешение экрана) и выберите 1920 x 1080.
- 4. Нажмите ОК.

B Windows 10 & Windows 11:

- 1. Щелкните правой кнопкой на рабочем столе и нажмите Display Settings (Параметры экрана).
- 2. Щелкните Advanced display settings (Дополнительные параметры экрана).
- 3. Щелкните раскрывающийся список Resolution (Разрешение) и выберите 1920 x 1080.
- 4. Щелкните Apply (Применить).

Если в параметрах отсутствует **1920 х 1080**, может потребоваться обновление драйвера видеокарты. В зависимости от компьютера выполните одно из следующих действий.

При наличии настольного или портативного компьютера Dell:

 Зайдите на веб-сайт www.dell.com/support, введите сервисный код и загрузите новейший драйвер для видеокарты.

Если используется компьютер другого производителя (настольный или портативный):

- Зайдите на веб-сайт поддержки производителя компьютера и загрузите новейшие драйверы для видеокарты.
- Зайдите на веб-сайт производителя видеокарты и загрузите новейшие драйверы для видеокарты.

## Поиск и устранение неисправностей

ОСТОРОЖНО! Перед тем, как выполнять любые действия, изложенные в данном разделе, прочтите Инструкции по технике безопасности.

### Самодиагностика

Монитор оснащен функцией самодиагностики, которая позволяет проверять исправность его работы. Если монитор правильно подключен к компьютеру, но его экран остается темным, выполните следующие действия для запуска средства самодиагностики.

- 1. Выключите компьютер и монитор.
- Отключите видеокабель от задней панели компьютера. Для надлежащей работы функции самодиагностики отсоедините все цифровые и аналоговые кабели от задней панели компьютера.
- 3. Включите монитор.

Плавающее диалоговое окно должно появиться на экране (на черном фоне), если монитор работает исправно, но не может обнаружить видеосигнал. В режиме самодиагностики индикатор питания остается белым. А также в зависимости от выбранного входа на экране непрерывно прокручивается одно из показанных ниже диалоговых окон.



DEL



- **4.** Это окно также появляется в обычном режиме работы системы в случае отсоединения или повреждения видеокабеля.
- 5. Выключите монитор и подключите заново видеокабель; затем включите компьютер и монитор.

Если экран монитора остается пустым после выполнения вышеуказанной процедуры, проверьте видеоконтроллер и компьютер, так как монитор работает исправно.

### Встроенные средства диагностики

Монитор оснащен встроенным средством диагностики, которое помогает определить, связаны ли возникшие неполадки экрана с неисправностью монитора либо компьютера и видеокарты.



## Для запуска встроенного средства диагностики выполните следующие действия.

- **1.** Проверьте чистоту экрана (отсутствие частиц пыли на поверхности экрана).
- **2.** Выберите элементы экранного меню самодиагностики в разделе «Другое».
- 3. Нажмите кнопку-джойстик, чтобы запустить диагностику. Отображается серый экран.
- 4. Осмотрите экран на наличие дефектов и аномалий.
- **5.** Снова переключите регулятор джойстика, пока не появится красный экран.
- 6. Осмотрите экран на наличие дефектов и аномалий.
- **7.** Повторяйте действия 5 и 6 для отображения экранов зеленого, синего, черного и белого цвета. Осмотрите их на наличие аномалий или дефектов.

Если в процессе использования встроенного средства диагностики дефектов экрана не выявлено, значит, монитор работает исправно. Проверьте видеокарту и компьютер.

Появление текстового окна означает, что диагностика завершена. Для выхода снова переключите регулятор джойстика.

## Распространенные проблемы

В следующей таблице содержатся общие сведения о распространенных проблемах монитора, с которыми могут столкнуться пользователи, а также рекомендации по их устранению,

| Частые<br>симптомы                             | Симптомы                                    | Возможные способы устранения  |
|--|---|---|
| Нет видео/<br>индикатор<br>питания не<br>горит | Нет<br>изображения                          | <ul> <li>Проверьте правильность и надежность<br/>подключения видеокабеля, соединяющего<br/>монитор с компьютером.</li> <li>Проверьте исправность электрической<br/>розетки, подключив к ней другое<br/>электрическое оборудование.</li> <li>Убедитесь, что кнопка питания нажата.</li> <li>Проверьте правильность выбора источника<br/>входного сигнала в меню Источник</li> </ul>                |
| Нет видео/<br>индикатор<br>питания горит       | Нет<br>изображения<br>или слабая<br>яркость | <ul> <li>Увеличьте значения яркости и контрастности<br/>в экранном меню.</li> <li>Выполните проверку функцией<br/>самодиагностики на мониторе.</li> <li>Осмотрите разъем видеокабеля на наличие<br/>погнутых или сломанных контактов.</li> <li>Запустите встроенное средство<br/>диагностики.</li> <li>Проверьте правильность выбора источника<br/>входного сигнала в меню Источник</li> </ul>    |
| Отсутствие<br>пикселей                         | На ЖК-экране<br>имеются точки               | <ul> <li>Убедитесь, что кнопка питания нажата.</li> <li>Постоянно горящий пиксель является<br/>естественным дефектом, характерным для<br/>технологии ЖКД.</li> <li>Для просмотра подробной информации<br/>о политике Dell в отношении качества<br/>мониторов и дефектов пикселей посетите<br/>веб-сайт поддержки компании Dell по<br/>адресу:<br/>https://www.dell.com/pixelguidelines</li> </ul> |



| Частые<br>симптомы                         | Симптомы   | Возможные способы устранения  |
|--|--|---|
| Застрявшие<br>пиксели                      | На ЖК-экране<br>имеются яркие<br>точки                     | <ul> <li>Убедитесь, что кнопка питания нажата.</li> <li>Постоянно горящий пиксель является<br/>естественным дефектом, характерным для<br/>технологии ЖКД.</li> <li>Для просмотра подробной информации<br/>о политике Dell в отношении качества<br/>мониторов и дефектов пикселей посетите<br/>веб-сайт поддержки компании Dell по<br/>адресу:<br/>https://www.dell.com/pixelguidelines</li> </ul> |
| Проблемы<br>яркости                        | Слишком<br>темное или<br>слишком<br>светлое<br>изображение | <ul> <li>Восстановите заводские параметры монитора.</li> <li>Отрегулируйте значения яркости и контрастности в экранном меню.</li> </ul>   |
| Неполадки,<br>связанные с<br>безопасностью | Видимые<br>признаки<br>дыма или<br>искрения                | <ul> <li>Не выполняйте никаких действий по<br/>устранению неполадок.</li> <li>Немедленно обратитесь в компанию Dell.</li> </ul>   |
| Эпизодические<br>неисправности             | Монитор<br>плохо<br>включается и<br>выключается            | <ul> <li>Проверьте правильность и надежность<br/>подключения видеокабеля, соединяющего<br/>монитор с компьютером.</li> <li>Восстановите заводские параметры<br/>монитора.</li> <li>Проведите проверку монитора с помощью<br/>функции самодиагностики (см. Раздел<br/>Самодиагностика), чтобы определить,<br/>появляются ли эпизодические неполадки в<br/>режиме самодиагностики.</li> </ul>       |
| Обесцвечивание                             | Изображение<br>обесцвечено                                 | <ul> <li>Выполните самодиагностику монитора,</li> <li>Проверьте правильность и надежность<br/>подключения видеокабеля, соединяющего<br/>монитор с компьютером,</li> <li>Осмотрите разъем видеокабеля на наличие<br/>погнутых или сломанных контактов,</li> </ul>  |

| Частые<br>симптомы  | Симптомы   | Возможные способы устранения   |
|---|--|--|
| Нарушена<br>цветопередача   | Цвета<br>изображения<br>передаются<br>неправильно                                    | <ul> <li>Измените настройки в Готовые режимы<br/>экранного меню Игра в зависимости от<br/>способа применения.</li> <li>Отрегулируйте значения Gain/Offset/Hue/<br/>Saturation (Усиление/смещение/оттенок/<br/>насыщенность) в разделе Custom Color<br/>(Особый цвет) в экранном меню Game<br/>(Игра).</li> <li>Установите для параметра Цветовой<br/>формат входа значение RGB или YCbCr/<br/>YPbPr в экранном меню Цвет.</li> <li>Запустите встроенное средство диагностики.</li> </ul> |
| Остаточное<br>изображение<br>от статичного<br>изображения,<br>которое долго<br>воспроизводится<br>на мониторе | На экране<br>появляется<br>слабая тень<br>отображаемого<br>статичного<br>изображения | <ul> <li>Установка отключения экрана, если он не используется в течение нескольких минут. Эти параметры можно отрегулировать в меню Windows Power Options (Параметры питания Windows) или Mac Energy Saver (Экономия энергии Mac).</li> <li>В качестве альтернативы можно использовать динамическую экранную заставку.</li> </ul>  |

DELL

## Неполадки, характерные для устройства

| Проблема   | Симптомы   | Возможные способы устранения  |
|--|--|---|
| Слишком<br>маленькое<br>изображение на<br>экране                                   | Изображение<br>расположено в<br>центре экрана,<br>но не заполняет<br>всю область<br>обзора | <ul> <li>Проверьте параметр Соотношение<br/>сторон в экранном меню Экран.</li> <li>Восстановите заводские параметры<br/>монитора.</li> </ul>  |
| Невозможно<br>выполнять<br>настройки<br>монитора<br>кнопками на<br>передней панели | Экранное меню<br>не выводится на<br>экран  | <ul> <li>Отключите монитор, отсоедините кабель питания от сетевой розетки, снова подключите кабель и включите монитор.</li> <li>Экранное меню может быть заблокировано. Для разблокировки нажмите и удерживайте четвертую кнопку (по умолчанию — клавишу быстрого вызова Brightness/<br/>Contrast (Яркость/контрастность)) под кнопкой джойстика в течение 4 секунд.</li> </ul>                         |
| Нет входного<br>сигнала при<br>нажатии клавиш<br>пользовательского<br>интерфейса   | Нет<br>изображения,<br>светодиодный<br>индикатор -<br>белый                                | <ul> <li>Проверьте источник сигнала,<br/>Убедитесь, что компьютер<br/>не находится в режиме<br/>энергосбережения. Для этого<br/>подвигайте мышью или нажмите<br/>любую клавишу на клавиатуре.</li> <li>Проверьте правильность<br/>подключения сигнального кабеля,<br/>При необходимости подключите<br/>сигнальный кабель заново.</li> <li>Сбросьте параметры компьютера<br/>или видеоплеера.</li> </ul> |
| Изображение не<br>развернуто на<br>весь экран                                      | Изображение не<br>может заполнить<br>экран по высоте<br>или по ширине                      | <ul> <li>Из-за различий в видеоформатах<br/>(соотношении сторон) DVD монитор<br/>может работать в полноэкранном<br/>режиме.</li> <li>Запустите встроенное средство<br/>диагностики.</li> </ul>  |
| Проблема   | Симптомы     | Возможные способы устранения   |
|--|--------------|--|
| Нет изображения<br>при подключении<br>к ПК через<br>интерфейс DP | Черный экран | <ul> <li>Проверьте, какой стандарт DP (DP<br/>1.1а или DP 1.4) поддерживает ваша<br/>видеокарта. Загрузите и установите<br/>последнюю версию драйвера<br/>видеокарты.</li> </ul> |
|  |              | • Некоторые видеокарты с DP 1.1а не<br>поддерживают мониторы с DP 1.4  |

## Неполадки, характерные для USB (Универсальная последовательная шина)

| Характерные<br>симптомы  | Симптомы   | Возможные способы устранения  |
|--|--|---|
| Не работает<br>USB<br>интерфейс  | Не работают<br>периферийные<br>USB устройства  | <ul> <li>Проверьте, включен ли экран.</li> <li>Заново подсоедините восходящий кабель к компьютеру.</li> <li>Заново подсоедините периферийные USB устройства (к нисходящему разъему).</li> <li>Выключите и снова включите монитор,</li> <li>Перезагрузите компьютер.</li> <li>Для определенных устройств USB, таких как портативные жесткие диски, требуются источники большей мощности; подключите диск напрямую к компьютеру.</li> </ul> |
| Медленно<br>работает<br>интерфейс<br>Super speed<br>USB 3.0  | Периферийные<br>устройства Super<br>speed USB 3.0<br>не работают<br>или работают<br>медленно   | <ul> <li>Убедитесь, что компьютер<br/>поддерживает интерфейс USB 3.0.</li> <li>Некоторые компьютеры оснащены<br/>портами USB 3.0, USB 2.0 и USB<br/>1.1. Убедитесь, что используется<br/>подходящий порт.</li> <li>Заново подсоедините восходящий<br/>кабель к компьютеру.</li> <li>Заново подсоедините периферийные<br/>USB устройства (к нисходящему<br/>разъему).</li> <li>Перезагрузите компьютер.</li> </ul>                         |
| Работа<br>беспроводных<br>периферийных<br>устройств USB<br>прекращается<br>при<br>подключении<br>устройства<br>USB 3.0 | Беспроводные<br>периферийные<br>устройства<br>USB медленно<br>отвечают или<br>работают только<br>при сокращении<br>расстояния<br>между ними и<br>соответствующим<br>приемником | <ul> <li>Увеличьте расстояние между<br/>периферийными устройствами USB<br/>3.0 и беспроводным приемником USB.</li> <li>Установите беспроводной приемник<br/>USB как можно ближе к беспроводным<br/>периферийным устройствам USB.</li> <li>Используя кабельный удлинитель<br/>USB, расположите приемник USB как<br/>можно дальше от порта USB 3.0.</li> </ul>  |

### Приложение

# Уведомления ФКС (только для США) и прочие нормативные требования

Для просмотра информации об уведомлениях ФКС и прочих нормативных требованиях посетите веб-сайт, посвященный выполнению нормативных требований, по адресу: https://www.dell.com/regulatory\_compliance

#### Обращение в компанию Dell

Для покупателей в США: позвоните по тел. 800-WWW-DELL (800-999-3355).

ПРИМЕЧАНИЕ: При отсутствии подключения к Интернету контактные данные можно посмотреть в счете, упаковочной ведомости, квитанции или каталоге продукции Dell.

Dell предоставляет несколько вариантов поддержки и обслуживания по Интернету и по телефону. Их доступность зависит от конкретной страны и изделия, поэтому некоторые услуги могут отсутствовать в вашем регионе.

#### Получение содержания поддержки для мониторов:

См. https://www.dell.com/support/monitors

## Обращение в компанию Dell по вопросам сбыта, технической поддержки или обслуживания покупателей.

- 1. Перейдите на веб-сайт https://www.dell.com/support
- **2.** Найдите свою страну или регион в раскрывающемся меню Выбор страны/ региона в правом нижнем углу страницы.
- 3. Нажмите Контакты возле раскрывающегося списка стран.
- **4.** Выберите соответствующую услугу или ссылку на раздел поддержки, отвечающий вашим требованиям.
- 5. Выберите удобный для вас способ обращения в Dell.

# База данных продукции EC, в которой представлена маркировка энергоэффективности и информационный листок изделия

G2723H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/1223892

DEL