

# **Руководство**

# **пользователя**


**Dell P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/  
P2217Wh**


**Модель: P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh**


**Наименование модели: P1917Sc/P1917Sf/P2017Hc/P2217c/  
P2217t**



# Примечания, предостережения и предупреждения

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** ПРИМЕЧАНИЕ содержит важную информацию, которая позволяет пользователю оптимально использовать возможности прибора.

 **ВНИМАНИЕ!** Предупреждение с заголовком «ВНИМАНИЕ!» указывает на риск повреждения оборудования и потери данных в случае несоблюдения данных указаний.

 **ОСТОРОЖНО!** Предупреждение с заголовком «ОСТОРОЖНО!» указывает на риск причинения материального ущерба, вреда здоровью людей или летального исхода.

---

Информация в данном руководстве может быть изменена без уведомления.  
© Dell Inc., 2016–2021. Все права защищены.

Воспроизведение данных материалов в любом виде без письменного разрешения компании Dell Inc. строго запрещено.

Товарные знаки, которые использовались в тексте: *Dell* и логотип *DELL* являются товарными знаками компании Dell Inc. *Microsoft* и *Windows* являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft Corporation в США и (или) других странах, *Intel* является зарегистрированным товарным знаком корпорации Intel Corporation в США и (или) других странах; ATI является товарным знаком компании Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком Агентства по охране окружающей среды США. Являясь партнером ENERGY STAR, Dell Inc., квалифицирует данное изделие как соответствующее требованиям ENERGY STAR по энергоэффективности.

Прочие товарные знаки и торговые наименования могут использоваться в данном документе с целью указания на организации, заявляющие свои права на эти товарные знаки и наименования или на их изделия. Dell Inc. отказывается от какого-либо права собственности на товарные знаки и торговые наименования, кроме своих собственных.

# Содержание

---

<b>О мониторе .....</b>	<b>5</b>
Комплект поставки.....	5
Характеристики изделия .....	7
Обозначение компонентов и элементов управления.....	8
Технические характеристики монитора .....	12
Интерфейс USB (универсальной последовательной шины) .....	25
Функция Plug and Play .....	28
Качество ЖК-мониторов и политика в отношении дефектных пикселей .....	28
Указания по обслуживанию .....	28
<b>Настройка монитора .....</b>	<b>29</b>
Прикрепление подставки .....	29
Подключение монитора .....	31
Укладка кабелей .....	33
Отсоединение подставки от монитора .....	34
Монтаж на стену (дополнительно) .....	35
<b>Эксплуатация монитора .....</b>	<b>36</b>
Включение питания монитора .....	36


Использование элементов управления на передней панели .....	36
Использование экранного меню.....	38
Настройка монитора.....	56
Использование функций Регулировка наклона, Поворот и Вертикальная растяжка .....	57
<b>Поиск и устранение неисправностей.....</b>	<b>59</b>
Самотестирование .....	59
Встроенная система диагностики .....	61
Общие проблемы .....	62
Проблемы, связанные с изделием.....	64
Неполадки, связанные с интерфейсом USB (универсальной последовательной шины).....	65
<b>Приложение .....</b>	<b>66</b>
Заявления Федеральной комиссии по связи (только для США) и другая нормативно-правовая информация .....	66
Обращение в компанию Dell.....	67

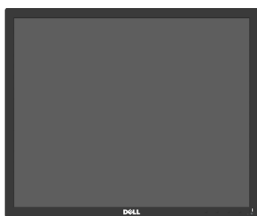


# О мониторе

---

## Комплект поставки

Монитор поставляется с компонентами, перечисленными ниже. Проверьте наличие всех компонентов. В случае отсутствия каких-либо предметов [Обращение в компанию Dell](#).

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Некоторые компоненты являются дополнительными, поэтому не поставляются с монитором. Отдельные функции или носители недоступны в определенных странах.

	Монитор (P1917S/ P1917SWh)
	Монитор (P2017H/P2217/ P2217Wh)
	Подставка

	<p>Основание подставки</p>
	<p>Кабель питания (зависит от страны)</p>
	<p>Кабель VGA</p>
	<p>DP кабель</p>
	<p>Восходящий кабель USB 3.0 (включение USB-портов на мониторе)</p>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Краткое руководство</li> <li>• Информация по технике безопасности и нормативно-правовые данные</li> </ul>

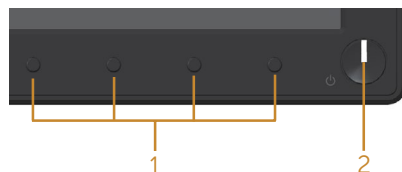
## Характеристики изделия

Плоскопанельный монитор **Dell P1917S/P1917SWH/P2017H/P2217/P2217WH** оснащен жидкокристаллическим (ЖК) дисплеем с активной матрицей на тонкопленочных транзисторах (TFT) и светодиодной подсветкой. Ниже перечислены отличительные черты данного монитора.

- **P1917S/P1917SWH:** экран с областью видимого изображения (по диагонали) 48,0 см (18,9 дюйма). Разрешение 1280 x 1024, поддержка полноэкранного изображения для менее высокого разрешения.
- **P2017H:** экран с областью видимого изображения (по диагонали) 49,5 см (19,5 дюйма). Разрешение 1600 x 900, поддержка полноэкранного изображения для менее высокого разрешения.
- **P2217/P2217WH:** экран с областью видимого изображения (по диагонали) 55,9 см (22,0 дюйма). Разрешение 1680 x 1050, поддержка полноэкранного изображения для менее высокого разрешения.
- Функция Plug and play (если поддерживается системой).
- Возможность подключения через VGA, HDMI и DisplayPort.
- Дисплей оснащен 1 восходящим USB портом и двумя нисходящими портами 2 USB2.0 / 2 USB3.0.
- Настройки экранного меню для простоты регулировки и оптимизации работы экрана.
- Разъем для защитного троса.
- Регулировка наклона, поворота, высоты и вращения.
- Съёмная подставка и крепежные отверстия типа VESA™ 100 мм (спецификация Ассоциации по стандартам в области видеoeлектроники) для установки на различных кронштейнах.
- ≤0,3 Вт в режиме ожидания
- Оптимальное удобство для глаз, благодаря использованию дисплея без мерцаний и функции ComfortView, уменьшающей уровень синего света.


# Обозначение компонентов и элементов управления

## Вид спереди



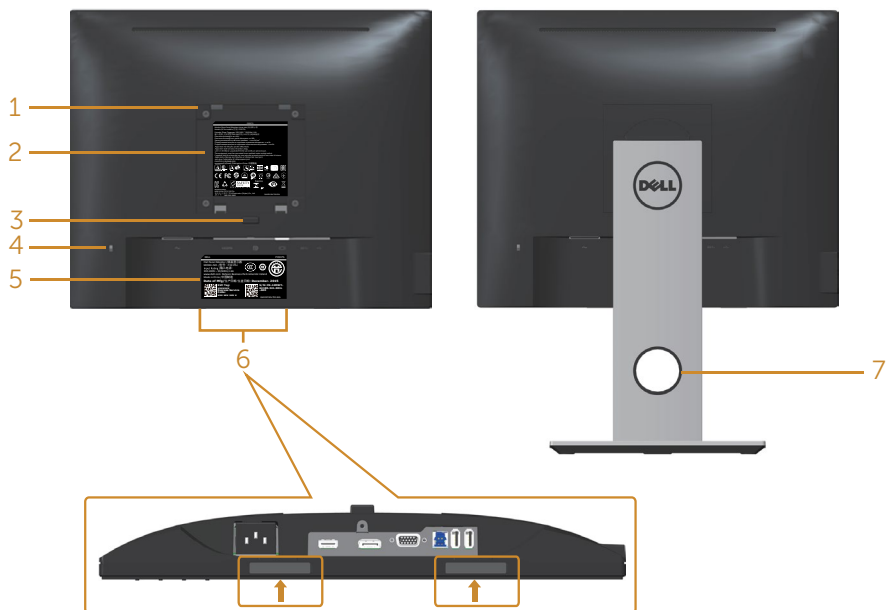
Элементы управления на передней панели

Наклейка	Описание
1	Кнопки управления (подробное описание см. в разделе « <a href="#">Эксплуатация монитора</a> »)
2	Кнопка включения/выключения питания (со светодиодным индикатором) Непрерывно светящийся белый индикатор указывает, что монитор включен и работает нормально. Мигающий белый индикатор указывает, что монитор находится в режиме ожидания.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** При применении дисплеев с глянцевыми панелями пользователь должен принимать во внимание место размещения дисплея, так как панели могут создавать раздражающие блики от источников внешнего освещения и ярких поверхностей.



## Вид сзади



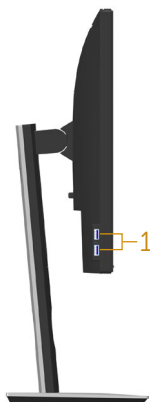
Вид сзади без подставки монитора

Вид сзади с подставкой монитора

На-клей-ка	Описание	Использование
1	Монтажные отверстия VESA (100 x 100 мм за прикрепленной крышкой VESA)	Монтаж монитора на стене при помощи совместимого настенного крепления VESA (100 x 100 мм).
2	Табличка с нормативно-правовыми данными	Указаны разрешения контролирующего органа.
3	Кнопка фиксатора подставки	Отсоединяет подставку от монитора.
4	Отверстие для блокировки в целях безопасности	Для защиты монитора в отверстие вставляется защитный трос (приобретается отдельно).
5	Штрих-код с серийным номером и табличка с сервисным кодом	Чтобы обратиться в Dell за технической помощью, см. эту табличку.

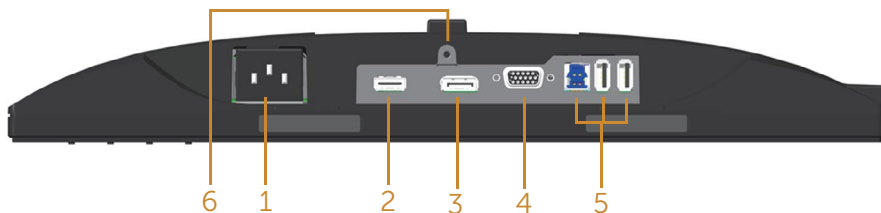
6	Монтажные отверстия звуковой панели Dell	<p>Для установки дополнительной звуковой панели Dell.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Перед тем, как прикреплять звуковую панель Dell, снимите пластиковую ленту, которой закрыты монтажные отверстия.</p>
7	Отверстие для укладки кабелей	Можно расположить кабели, пропустив их через это отверстие.

## Вид сбоку



На-клей-ка	Описание	Использование
1	Выходной порт USB	<p>Эти порты предназначены для подключения USB-устройств.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Чтобы использовать этот порт, необходимо подключить USB кабель (который поставляется в комплекте с монитором) к восходящему USB порту на мониторе и к компьютеру.</p>

## Вид снизу



### Вид снизу без подставки монитора

На-клей-ка	Описание	Использование
1	Разъем питания	Этот разъем служит для подключения кабеля питания.
2	HDMI-порт	Служит для подключения к компьютеру с помощью HDMI-кабеля (дополнительно).
3	DP порт	Для подключения компьютера к монитору с помощью кабеля DP.
4	Порт VGA	Служит для подключения к компьютеру с помощью VGA-кабеля.
5	USB разъем (2 нисходящих, 1 восходящий)	Служит для подключения к компьютеру USB-кабелем, который поставляется в комплекте с монитором. После подключения кабеля можно использовать USB разъемы на задней и нижней панели монитора.
6	Функция фиксации стойки	Для фиксации стойки на мониторе используется винт M3 x 6 мм (винт не входит в комплект поставки).

## Технические характеристики монитора

Модель	P1917S/P1917SWH	P2017H
Тип экрана	Активная матрица – ЖК-дисплей на TFT	
Тип панели	Технология плоскостного переключения	
Размер видимого изображения		
По диагонали	479,96 мм (18,90 дюйма)	494,11 мм (19,45 дюйма)
По горизонтали, активная область	374,78 мм (14,76 дюйма)	433,92 мм (17,08 дюйма)
По вертикали, активная область	299,83 мм(11,80 дюйма))	236,34 мм (9,30 дюйма)
Площадь	1123,70 см <sup>2</sup> (174,17 дюйма <sup>2</sup> )	1025,53 см <sup>2</sup> (158,96 дюйма <sup>2</sup> )
Шаг пикселей	0,293 x 0,293 мм	0,271 x 0,263 мм
Пикселей на дюйм (PPI)	86	94
Угол обзора (по горизонтали и вертикали)	178° (по вертикали) тип. 178° (по горизонтали) тип.	
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup> (типовая)	
Коэффициент контрастности	1000: 1 (обычно) 4 млн.: 1 (Динамический)	
Формат	5:4	16:9
Покрытие экрана монитора	Антибликовое твердостью 3H	
Подсветка	Система белой светодиодной подсветки по краям	
Время отклика	6 мс (серый-серый - быстрый режим) 8 мс (типовой - обычный режим)	
Глубина цвета	16,7 млн цветов	
Поддержка цвета	84% (CIE 1976), 72% (CIE 1931)	
Встроенные устройства	Сверхскоростной концентратор USB 3.0 (с одним восходящим портом USB 3.0, двумя нисходящими портами USB 3.0 и двумя нисходящими портами USB 2.0)	
Совместимость Dell display manager	Да	

Связь	1хDP (версия 1.2) 1хHDMI (версия 1.4) 1хVGA 1хUSB3.0 порт - Восходящий 2хUSB3.0 порта - На боковой панели 2хUSB2.0 порта - На нижней панели	
Ширина полей (от края монитора до активной области)	16,9 мм (Сверху) 15,4 мм (Слева/Справа) 17,6 мм (Снизу)	18,1 мм (Сверху) 13,8 мм (Слева/Справа) 18,8 мм (Снизу)
Безопасность	Гнездо для замка блокировки (защитный трос приобретается отдельно)	
Регулировка	Подставка с регулируемой высотой (130 мм) Наклон (5°/21°) Поворот (45°) Вращение (90°)	

<b>Модель</b>	<b>P2217/P2217Wh</b>
Тип экрана	Активная матрица – ЖК-дисплей на TFT
Тип панели	ЖК-дисплей с нематическими жидкими кристаллами
<b>Размер видимого изображения</b>	
По диагонали	558,68 мм (22,00 дюйма)
По горизонтали, активная область	473,76 мм (18,65 дюйма)
По вертикали, активная область	296,10 мм (11,66 дюйма)
Площадь	1402,80 мм <sup>2</sup> (217,43 дюйма <sup>2</sup> )
Шаг пикселей	0,282 x 0,282 мм
Пикселей на дюйм (PPI)	90
Угол обзора (по горизонтали и вертикали)	160° (по вертикали) тип. 170° (по горизонтали) тип.
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup> (типовая)
Коэффициент контрастности	1000: 1 (обычно) 4 млн.: 1 (Динамический)
Формат	16:10
Покрытие экрана монитора	Антибликовое твердостью 3H
Подсветка	Система белой светодиодной подсветки по краям
Время отклика	5 мс (черный-белый)
Глубина цвета	16,7 млн цветов
Поддержка цвета	84% (CIE 1976), 72% (CIE 1931)
Встроенные устройства	Сверхскоростной концентратор USB 3.0 (с одним восходящим портом USB 3.0, двумя нисходящими портами USB 3.0 и двумя нисходящими портами USB 2.0)
Совместимость Dell display manager	Да

Связь	1xDP (версия 1.2) 1xHDMI (версия 1.4) 1xVGA 1xUSB3.0 порт - Восходящий 2xUSB3.0 порта - На боковой панели 2xUSB2.0 порта - На нижней панели
Ширина полей (от края монитора до активной области)	16,8 мм (Сверху) 14,8 мм (Слева/Справа) 17,5 мм (Снизу)
Безопасность	Гнездо для замка блокировки (защитный трос приобретается отдельно)
Регулировка	Подставка с регулируемой высотой (130 мм) Наклон (5°/21°) Поворот (45°) Вращение (90°)

## Характеристики разрешения

Модель	P1917S/P1917SWh	P2017H	P2217/P2217Wh
Диапазон частот строчной развертки	30–81 кГц (автоматически)	30–83 кГц (автоматически)	
Диапазон частот кадровой развертки	56–76 Гц (автоматически)		
Максимальное предустановленное разрешение	1280 x 1024 при 60 Гц	1600 x 900 при 60 Гц	1680 x 1050 при 60 Гц

## Поддерживаемые видеорежимы

Модель	P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh
Характеристики видео дисплея (воспроизведение VGA, HDMI и DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

## Предустановленные режимы отображения

### P1917S/P1917SWH

Режим отображения	Горизонтальная частота (кГц)	Вертикальная частота (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность синхросигнала (строчной / кадровой развертки)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+

### P2017H

Режим отображения	Горизонтальная частота (кГц)	Вертикальная частота (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность синхросигнала (строчной / кадровой развертки)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+



**P2217/P2217Wh**

<b>Режим отображения</b>	<b>Горизон- тальная ча- стота (кГц)</b>	<b>Вертикаль- ная частота (Гц)</b>	<b>Тактовая ча- стота (МГц)</b>	<b>Полярность синхросигна- ла (строчной / кадровой развертки)</b>
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,29	60,0	146,25	-/+

## Электрические характеристики

Модель	P1917S/P1917SWh/P2017H/P2217/P2217Wh	
Сигналы видеовхода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналоговый RGB, 0,7 В +/-5%, положительная полярность при входном сопротивлении 75 Ом</li> <li>• HDMI 1.4, 600 мВ для каждой дифференциальной линии, входное сопротивление для каждой дифференциальной пары 100 Ом</li> <li>• DisplayPort 1.2**, 600 мВ для каждой дифференциальной линии, входное сопротивление для каждой дифференциальной пары 100 Ом</li> </ul>	
Входное напряжение переменного тока, частота, ток	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц ± 3 Гц, 1,5А (тип.)	
Пусковой ток	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 В: 30 А (макс.) при 0°C (холодный пуск)</li> <li>• 240 В: 60 А (макс.) при 0°C (холодный пуск)</li> </ul>	
Потребляемая мощность	<b>P1917S</b>	<b>P2217</b>
	0,2 Вт (в выключенном состоянии) <sup>1</sup> 0,2 Вт (в режиме ожидания) <sup>1</sup> 11 Вт (в рабочем режиме) <sup>1</sup> 35 Вт (макс.) <sup>2</sup> 9,95 Вт (Pon) <sup>3</sup> 31,99 кВт·ч(ТЕС) <sup>3</sup>	0,2 Вт (в выключенном состоянии) <sup>1</sup> 0,2 Вт (в режиме ожидания) <sup>1</sup> 13,3 Вт (в рабочем режиме) <sup>1</sup> 37 Вт (макс.) <sup>2</sup> 11,62 Вт (Pon) <sup>3</sup> 37,1 кВт·ч(ТЕС) <sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> Режим с максимальной яркостью и контрастностью, при максимальной нагрузке на все порты USB.

<sup>3</sup> Pon: потребляемая мощность в рабочем режиме согласно стандарту Energy Star 8.0.

ТЕС: общее энергопотребление в кВт·ч согласно стандарту Energy Star версии 8.0.

Данная информация приведена только для справки и отражает лабораторные данные. В зависимости от программного обеспечения, компонентов и подключаемых устройств работа данного изделия может отличаться, при этом уведомление об изменениях не предоставляется. 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.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Данный монитор сертифицирован на соответствие



стандарту требованиям стандарта ENERGY STAR.

Данное устройство соответствует критериям стандарта ENERGY STAR при использовании заводских настроек по умолчанию. Для восстановления настроек по умолчанию используется функция "Заводские настройки" в экранном меню. Изменение заводских настроек по умолчанию или включение других функций может привести к повышению энергопотребления, при котором устройство не будет соответствовать ограничениям, установленным стандартом ENERGY STAR.

## Физические характеристики

Модель	P1917S/P1917SWH	P2017H	P2217/P2217WH
<b>Тип сигнального кабеля</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровой: отсоединяемый, HDMI, 19-контактный.</li> <li>• Цифровой: отсоединяемый, DP, 20-контактный.</li> <li>• Аналоговый: отсоединяемый, D-Sub, 15-контактный</li> <li>• Универсальная последовательная шина: USB, 9-контактный</li> </ul>		
<b>Габаритные размеры (с подставкой)</b>			
Высота (максимальная)	499,3 мм (19,66 дюйма)	468,8 мм (18,46 дюйма)	497,4 мм (19,58 дюйма)
Высота (минимальная)	369,3 мм (14,54 дюйма)	338,8 мм (13,34 дюйма)	367,4 мм (14,46 дюйма)
Ширина	405,6 мм (15,97 дюйма)	461,5 мм (18,17 дюйма)	503,4 мм (19,82 дюйма)
Глубина	180,0 мм (7,09 дюйма)	180,0 мм (7,09 дюйма)	180,0 мм (7,09 дюйма)
<b>Габаритные размеры (без подставки)</b>			
Высота	334,3 мм (13,16 дюйма)	273,2 мм (10,76 дюйма)	330,4 мм (13,01 дюйма)
Ширина	405,6 мм (15,97 дюйма)	461,5 мм (18,17 дюйма)	503,4 мм (19,82 дюйма)
Глубина	50,3 мм (1,98 дюйма)	50,1 мм (1,97 дюйма)	50,3 мм (1,98 дюйма)
<b>Размеры подставки</b>			
Высота (максимальная)	400,8 мм (15,78 дюйма)	400,8 мм (15,78 дюйма)	400,8 мм (15,78 дюйма)
Высота (минимальная)	354,4 мм (13,95 дюйма)	354,4 мм (13,95 дюйма)	354,4 мм (13,95 дюйма)
Ширина	242,6 мм (9,55 дюймов)	242,6 мм (9,55 дюймов)	242,6 мм (9,55 дюймов)

Глубина	180,0 мм (7,09 дюйма)	180,0 мм (7,09 дюйма)	180,0 мм (7,09 дюйма)
<b>Масса</b>			
Масса с упаковкой	6,61 кг (14,57 фунта)	6,13 кг (13,51 фунта)	7,03 кг (15,49 фунта)
Масса с подставкой и кабелями	5,13 кг (11,31 фунта)	4,73 кг (10,42 фунта)	5,33 кг (11,75 фунта)
Масса без подставки и кабелей	2,60 кг (5,73 фунта)	2,40 кг (5,29 фунта)	3,00 кг (6,61 фунта)
Масса подставки	2,10 кг (4,63 фунта)	2,10 кг (4,63 фунта)	2,10 кг (4,63 фунта)
Глянец лицевой панели	2 - 4	2 - 4	2 - 4

## Характеристики окружающей среды

Модель	P1917S/ P1917SWH	P2017H	P2217/P2217Wh
<b>Температура</b>			
Рабочая	0...40°C (32...104°F)		
Нерабочая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранение: -20...60°C (-4...140°F)</li> <li>• Транспортировка: -20...60°C (-4...140°F)</li> </ul>		
<b>Влажность</b>			
Рабочая	10–80 % (без конденсата)		
Нерабочая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранение: 10–90 % (без конденсата)</li> <li>• Транспортировка: 10–90 % (без конденсата)</li> </ul>		
<b>Высота над уровнем моря</b>			
Рабочая (макс.)	5000 м (16 400 футов)		
Нерабочая (макс.)	12 192 м (40 000 футов)		
Тепловыделение	• 129,7 БТЕ/ч (макс.)	• 133,1 БТЕ/ч (макс.)	• 136,6 БТЕ/ч (макс.)
	• 47,8 БТЕ/ч (тип.)	• 44,4 БТЕ/ч (тип.)	• 51,2 БТЕ/ч (тип.)

Соответствие стандартам	
P2217/P2217Wh	P1917S/P1917SWh
<p>Монитор сертифицирован по стандарту Energy Star (КРОМЕ КНР)</p> <p>Зарегистрирован EPEAT в соответствующих случаях. Регистрация EPEAT зависит от страны.</p> <p>Статус регистрации для конкретной страны см. на веб-сайте <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>.</p> <p>Монитор не содержит бромсодержащего антипирена/ПВХ (кроме внешних кабелей)</p> <p>Датчик потребления энергии в реальном времени показывает уровень энергопотребления монитора</p>	<p>Монитор сертифицирован по стандарту Energy Star</p> <p>Зарегистрирован EPEAT в соответствующих случаях. Регистрация EPEAT зависит от страны.</p> <p>Статус регистрации для конкретной страны см. на веб-сайте <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>.</p> <p>TCO Certified</p> <p>Монитор не содержит бромсодержащего антипирена/ПВХ (кроме внешних кабелей)</p> <p>Датчик потребления энергии в реальном времени показывает уровень энергопотребления монитора</p>

Экранное меню доступно только в обычном рабочем режиме. При нажатии любой кнопки, кроме кнопки питания, в неактивном режиме отобразится следующее предупреждение:

**Dell P1917S/P1917SWh**

  От этого устройства нет сигнала VGA.

Для вывода из спящего состояния нажмите любую клавишу на клавиатуре или двиньте мышь.

Если отображение отсутствует, то снова нажмите кнопку монитора, чтобы выбрать на мониторе корректный источник сигнала.

**Dell P2017H**

  От этого устройства нет сигнала VGA.

Для вывода из спящего состояния нажмите любую клавишу на клавиатуре или двиньте мышь.

Если отображение отсутствует, то снова нажмите кнопку монитора, чтобы выбрать на мониторе корректный источник сигнала.

**Dell P2217/P2217Wh**

  От этого устройства нет сигнала VGA.

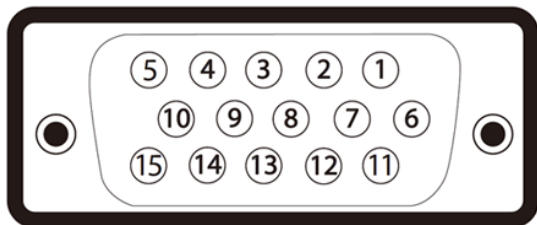
Для вывода из спящего состояния нажмите любую клавишу на клавиатуре или двиньте мышь.

Если отображение отсутствует, то снова нажмите кнопку монитора, чтобы выбрать правильный источник входного сигнала.

Включите компьютер и монитор для входа в экранное меню.

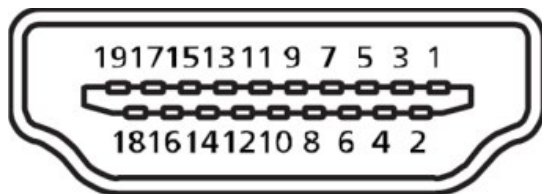
## Назначение контактов

### Разъем VGA



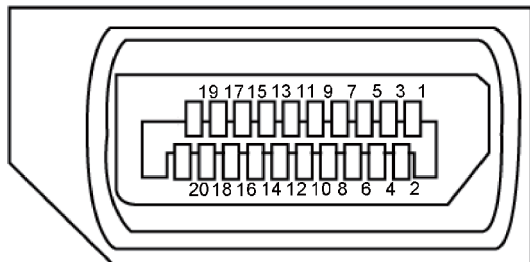
Номер контакта	15-контактный разъем подключенного сигнального кабеля
1	Видео – красный
2	Видео – зеленый
3	Видео – синий
4	GND (земля)
5	Самотестирование
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Компьютер 5 В/3,3 В
10	GND-sync
11	GND (земля)
12	Данные DDC
13	H-sync
14	V-sync
15	Синхронизация DDC

## Разъем HDMI



Номер контакта	19-контактная сторона подключенного сигнального кабеля
1	Тактовый сигнал Data 2+
2	Тактовый сигнал Data 2 Shield
3	Тактовый сигнал Data 2-
4	Тактовый сигнал Data 1+
5	Тактовый сигнал Data 1 Shield
6	Тактовый сигнал Data 1 -
7	Тактовый сигнал Data 0+
8	Тактовый сигнал Data 0 Shield
9	Тактовый сигнал Data 0-
10	Тактовый сигнал Clock +
11	Тактовый сигнал Clock Shield
12	Тактовый сигнал Clock -
13	CEC
14	Зарезервирован (N.C. на устройстве)
15	SCL
16	SDA
17	Земля DDC/CEC
18	Питание +5 В
19	Обнаружение активного соединения

## Разъем DisplayPort




Номер контакта	20-контактная сторона подключенного сигнального кабеля
1	ML3 (n)
2	GND (земля)
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND (земля)
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND (земля)
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND (земля)
12	ML0 (p)
13	GND (земля)
14	GND (земля)
15	AUX (p)
16	GND (земля)
17	AUX (n)
18	Обнаружение активного соединения
19	Повторное вкл. питания
20	+3,3 В DP_PWR



## Интерфейс USB (универсальной последовательной шины)

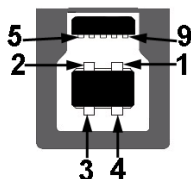
В этом разделе приводятся сведения о портах USB на мониторе.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Данный монитор совместим с интерфейсом Super-Speed USB 3.0 и High-Speed USB 2.0 интерфейсом.

Скорость передачи	Скорость передачи данных	Энергопотребление*
Сверхскоростное	5 Гбит/с	4,5 Вт (макс., каждый порт)
Высокоскоростное	480 Мбит/с	4,5 Вт (макс., каждый порт)
Макс. скорость	12 Мбит/с	4,5 Вт (макс., каждый порт)

Скорость передачи	Скорость передачи данных	Энергопотребление*
Высокоскоростное	480 Мбит/с	2,5 Вт (макс., каждый порт)
Макс. скорость	12 Мбит/с	2,5 Вт (макс., каждый порт)
Низкоскоростной	1,5 Мбит/с	2,5 Вт (макс., каждый порт)

### Входной порт USB 3.0



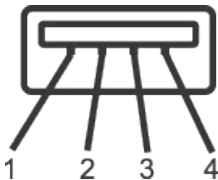
Номер контакта	9-контактный разъем
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND (земля)
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND (земля)
8	SSRX-
9	SSRX+

## Выходной порт USB 3.0



Номер контакта	9-контактный разъем
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND (земля)
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND (земля)
8	SSTX-
9	SSTX+

## Выходной порт USB 2.0



Номер контакта	4-контактный разъем
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND (земля)

## Порты USB

- 1 x USB 3.0 восходящий - снизу
- 2 выходных порта USB 2.0 - снизу
- 2 выходных порта USB 3.0 - сбоку



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для работы интерфейса USB 2.0 требуется компьютер с интерфейсом USB 2.0.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Интерфейс USB монитора работает, только если монитор включен или находится в режиме ожидания. После выключения монитора и его последующего включения потребуется несколько секунд для возобновления нормальной работы подключенных периферийных устройств.

## Функция Plug and Play


Можно подключить монитор к любой системе, совместимой с функцией Plug and Play. Монитор автоматически представляет компьютеру данные EDID (Extended Display Identification Data) с помощью протоколов канала экранных данных (DDC), чтобы система могла сама настроиться и оптимизировать параметры монитора. Большинство настроек монитора устанавливаются автоматически; при желании можно выбрать другие параметры. Дополнительная информация об изменении параметров монитора представлена в разделе «[Эксплуатация монитора](#)».

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

В процессе изготовления ЖК-монитора нередко один или несколько пикселей фиксируются в неизменяемом состоянии. Такие пиксели трудноразличимы и не снижают качество дисплея или удобство его использования. С дополнительной информацией о качестве ЖК-монитора и политике в отношении дефектов пикселей Dell можно ознакомиться на веб-сайте службы поддержки Dell: [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

## Указания по обслуживанию

### Очистка монитора

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

 **ВНИМАНИЕ!** Перед чисткой монитора прочтите [Правилам техники безопасности](#).



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

- Для очистки антистатического экрана немного смочите ткань водой. По возможности используйте специальную ткань для очистки экранов или раствор, подходящий для антистатического покрытия. Не используйте бензин, растворитель, аммиак, абразивные очистители или сжатый воздух.
- Для очистки монитора используйте ткань, слегка смоченную теплой водой. Не используйте какие-либо моющие средства, так как они оставляют матовую пленку на мониторе.
- Если обнаружите белый порошок при распаковке монитора, протрите его тканью.
- Обращайтесь с монитором осторожно, так как темные мониторы подвержены царапинам и потерям больше, чем светлые мониторы.
- Для поддержания наилучшего качества изображения монитора используйте динамически изменяющуюся экранную заставку и выключайте монитор, если он не используется.

# Настройка монитора

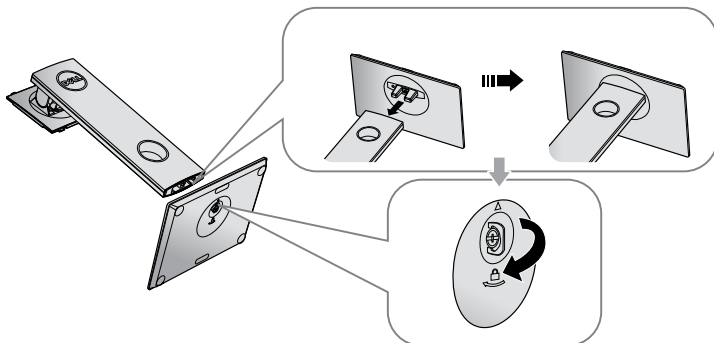
---

## Прикрепление подставки

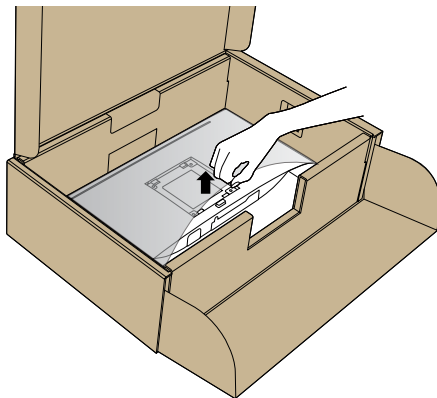
-  **ПРИМЕЧАНИЕ.** При поставке с завода подставка не присоединена к монитору.
-  **ПРИМЕЧАНИЕ.** Этот пункт относится к монитору с подставкой. В случае приобретения другой подставки инструкции по ее установке представлены в соответствующем руководстве.

Для прикрепления подставки к монитору выполните следующие действия.

1. Для извлечения подставки из верхней защитной прокладки следуйте инструкциям на клапанах коробки.
2. Вставьте блоки основания подставки в отверстие для подставки до упора.
3. Приподнимите ручку винта и поверните винт по часовой стрелке.
4. Полностью затяните винт и сложите его ручку в углубление.

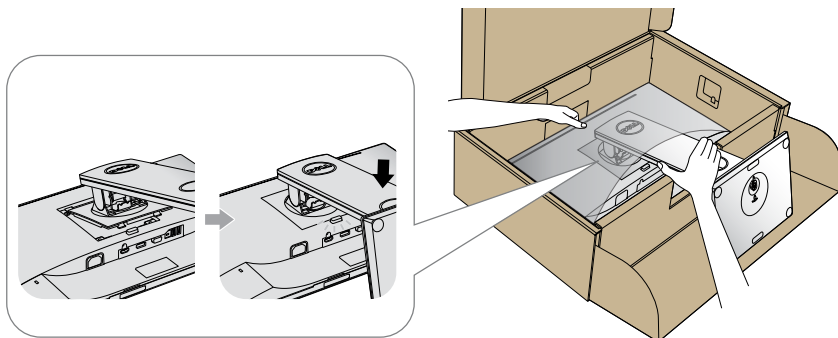


5. Приподнимите крышку, как показано на рисунке, освобождая область VESA для сборки подставки.




6. Прикрепите подставку в сборе к монитору.

- a. Вставьте две лапки, расположенные в верхней части подставки, в паз на задней панели монитора.
- b. Прижмите подставку до щелчка.



7. Установите монитор в вертикальное положение.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Поднимайте монитор осторожно, избегая его выскальзывания и падения.

## Подключение монитора

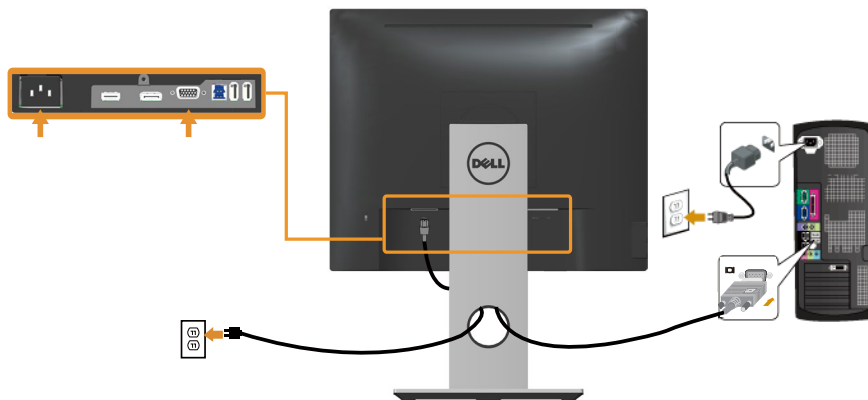
**⚠ ОСТОРОЖНО!** Перед выполнением любых действий, указанных в этом разделе, выполните инструкции согласно [Правилам техники безопасности](#).

**📎 ПРИМЕЧАНИЕ.** Не подключайте все кабели монитора к одному компьютеру. Перед подключением кабелей к монитору рекомендуется пропустить их через отверстие для прокладки кабелей в подставке.

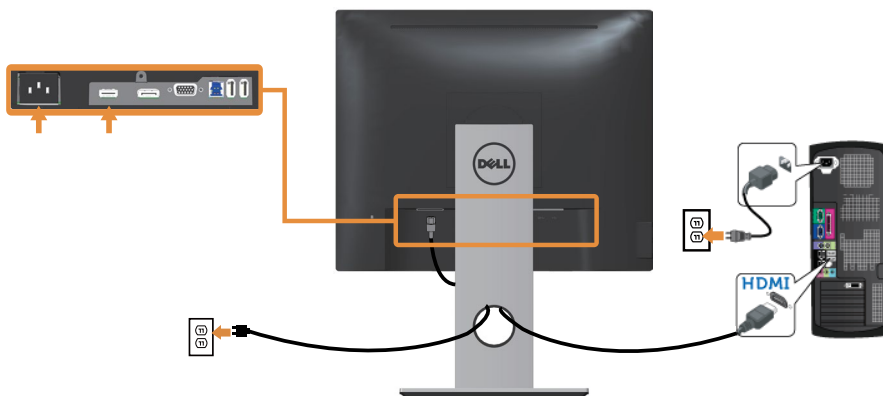
Для подключения компьютера к монитору выполните следующие действия.

1. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
2. Подключите кабель VGA, HDMI или DP от монитора к компьютеру.

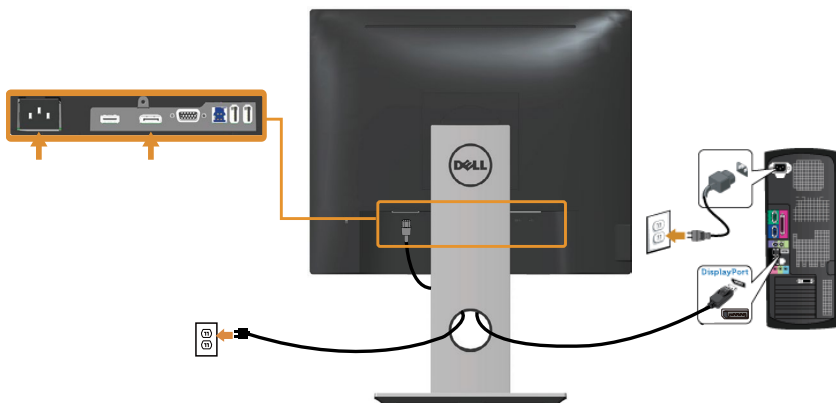
### Подключение VGA-кабеля



### Подключение HDMI-кабеля (поставляется отдельно)



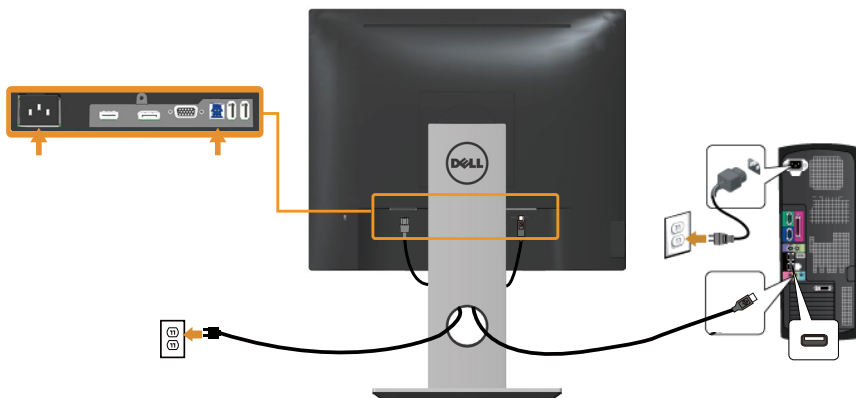
## Подключение кабеля DP



## Подключение кабеля USB 3.0

Завершив подключение кабеля DP/HDMI, выполните следующие действия для подключения к компьютеру кабеля USB 3.0 и завершения установки монитора.

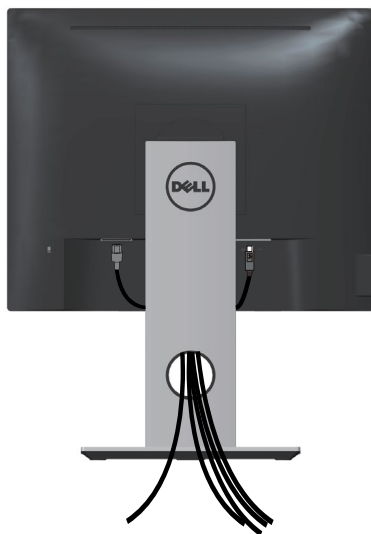
1. Подключите восходящий порт USB 3.0 (кабель входит в комплект поставки) к соответствующему порту USB 3.0 на компьютере. (Подробные сведения см. в разделе «[Вид снизу](#)».)
2. Подключите периферийные устройства с интерфейсом USB 3.0 к выходным портам USB 3.0 монитора.
3. Включите кабели питания компьютера и монитора в ближайшую электрическую розетку.
4. Включите монитор и компьютер.  
Если на экране монитора появляется изображение, установка завершена. Если изображение не отображается, см. раздел «[Неполадки, связанные с интерфейсом USB \(универсальной последовательной шины\)](#)».
5. Уложите кабели в отверстие для кабелей в подставке монитора.







## Укладка кабелей

Расположите кабели в отверстия для укладки кабелей.

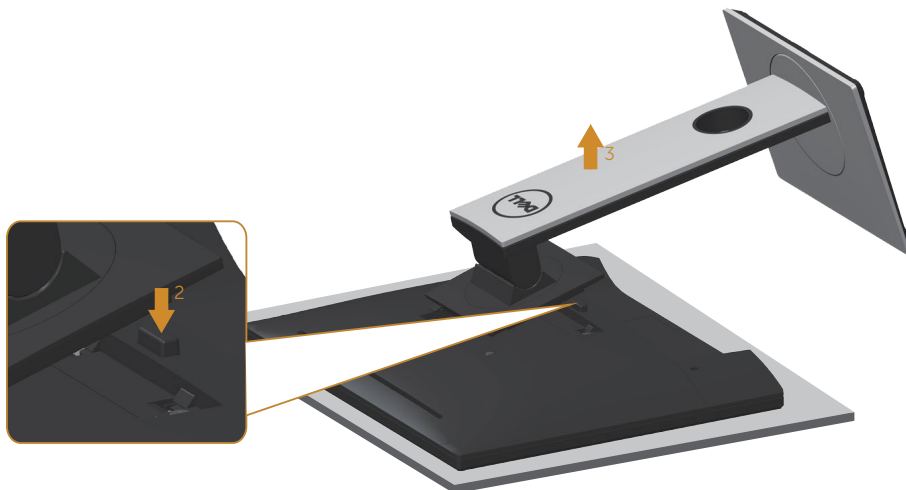


## Отсоединение подставки от монитора

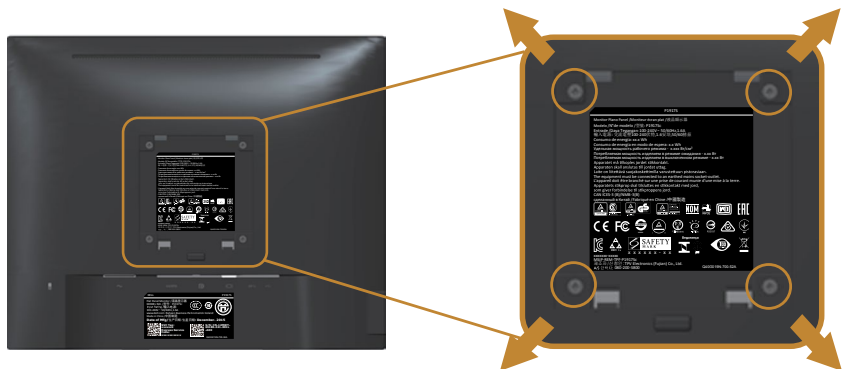
-  **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы не поцарапать ЖК-монитор при отсоединении подставки, уложите его на мягкую чистую поверхность.
-  **ПРИМЕЧАНИЕ.** Этот пункт относится к монитору с подставкой. В случае приобретения другой подставки инструкции по ее установке представлены в соответствующем руководстве.

Отсоединение подставки.

1. Положите монитор на мягкую ткань или подушку.
2. Нажмите и удерживайте кнопку фиксатора подставки.
3. Приподнимите подставку и снимите ее с монитора.




## Монтаж на стену (дополнительно)



(размеры винтов: M4 x 10 мм).

См. инструкции к комплекту креплений VESA для настенного монтажа.


1. Положите монитор экраном вниз на мягкую ткань или подушку на ровной поверхности (на столе).
2. Снимите подставку.
3. С помощью отвертки отверните четыре винта крепления пластиковой крышки.
4. Прикрепите к монитору монтажный кронштейн из комплекта настенного крепления.
5. Закрепите монитор на стене в соответствии с указаниями из комплекта настенного крепления.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Допускается использовать только сертифицированный UL, CSA или GS настенный кронштейн, рассчитанный на вес/нагрузку не менее 12,00 кг.

# Эксплуатация монитора

---

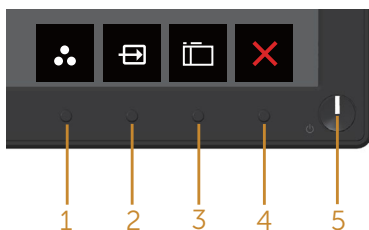
## Включение питания монитора

Нажмите кнопку , чтобы включить монитор.








## Использование элементов управления на передней панели

Кнопки на передней панели монитора используются для настройки параметров изображения.



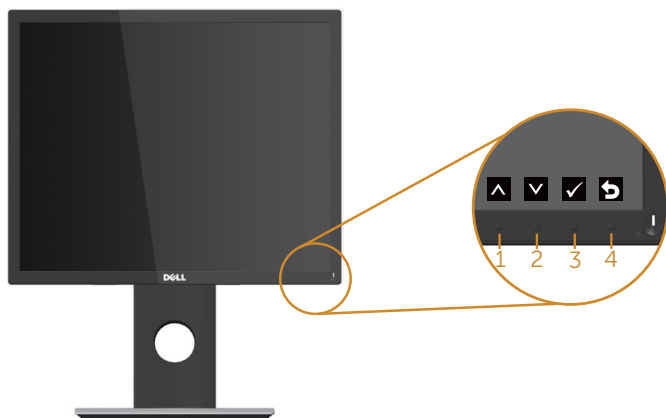
В следующей таблице представлено описание кнопок на передней панели.





Кнопки на передней панели	Описание
1  Функциональная клавиша/ Готовые режимы	Эта кнопка используется для выбора готового режима из списка.
2  Функциональная клавиша/ Источник сигнала	Меню «Источник сигнала» используется для выбора различных источников видеосигнала, подключенных к монитору.
3  Меню	Кнопка «Меню» служит для вызова экранного меню и выбора пунктов меню. См. раздел <a href="#">«Вызов экранного меню»</a> .

4	 Выход	Используйте эту кнопку для возврата к главному меню и выхода из главного экранного меню.
5	 Кнопка включения/ выключения питания (со светодиодным индикатором)	Кнопка питания служит для включения и выключения монитора.  Непрерывно светящийся белый индикатор указывает, что монитор включен и работает нормально. Мигающий белый индикатор указывает, что монитор находится в режиме ожидания.

## Элементы экранного меню


Кнопки на передней панели монитора используются для настройки параметров изображения.




	Кнопки на передней панели	Описание
1	 <b>Вверх</b>	Кнопка "Вверх" используется для увеличения значения параметра или для перехода к верхнему пункту меню.
2	 <b>Вниз</b>	Кнопка "Вниз" используется для уменьшения значения параметра или для перехода к нижнему пункту меню.
3	 <b>ОК</b>	Кнопка "ОК" используется для подтверждения выбора.
4	 <b>Назад</b>	Кнопка "Назад" используется для возврата в предыдущее меню.

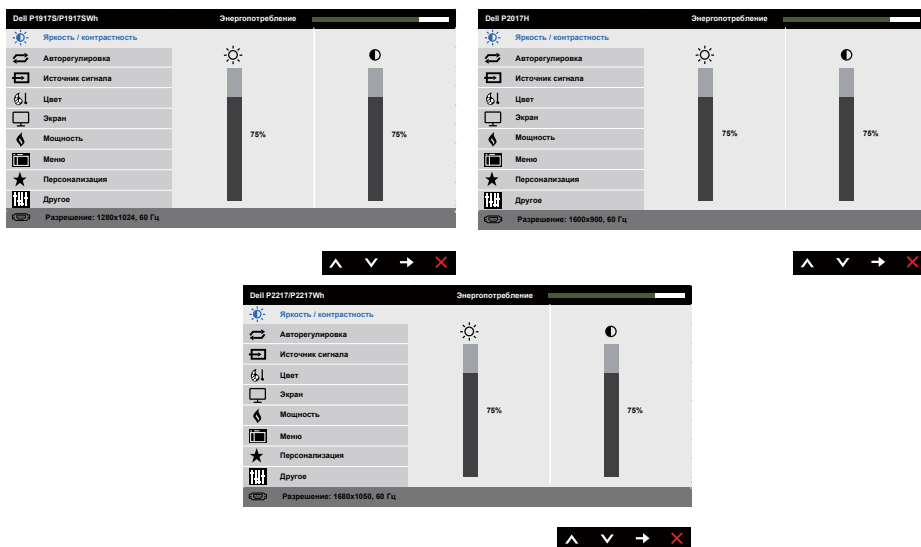
# Использование экранного меню










## Вызов экранного меню


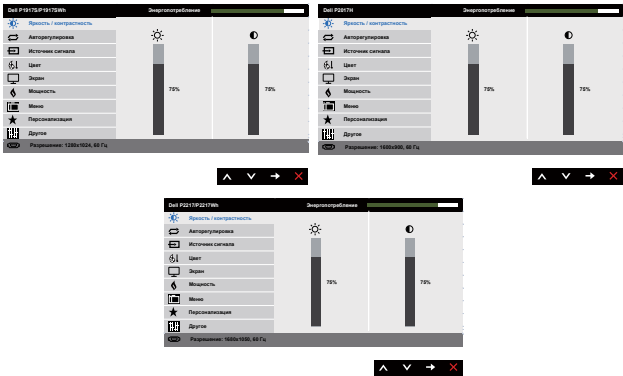




 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Все сделанные изменения автоматически сохраняются при переходе к следующему элементу меню, выходе из меню или в режиме ожидания автоматического выхода из меню.

1. Нажмите кнопку  для вызова главного меню.

## Главное меню для аналогового (VGA) источника входного сигнала



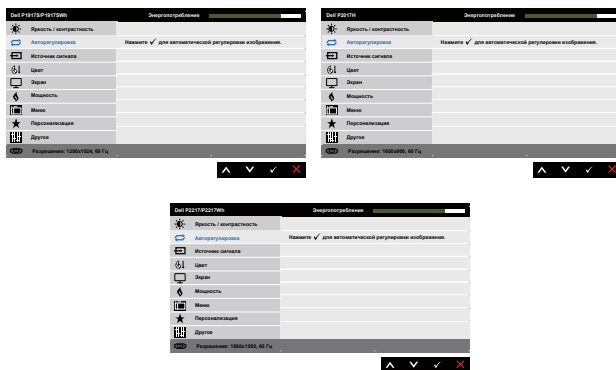
2. Кнопки  и  используются для перехода между пунктами меню. При переходе от одного пункта к другому текущий пункт выделяется.
3. Нажмите кнопку  один раз, чтобы активировать выделенный пункт.
4. С помощью кнопок  и  выберите требуемый параметр.
5. Нажмите кнопку , затем с помощью кнопок  и  измените параметр в соответствии с индикаторами в меню.
6. Нажмите кнопку  для возврата в главное меню.

Значок	Меню и подменю	Описание
	<b>Яркость / контрастность</b>	<p>Это меню используется для регулировки яркости/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> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Ручная регулировка яркости отключается, если включен режим динамической контрастности.</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 степень различия между темными и светлыми участками изображения на экране монитора.</p>



## Авторегулировка

Используйте эту кнопку для включения функции Авторегулировка.



На черном фоне отобразится следующее диалоговое окно, а также будет выполнена автоматическая настройка монитора в соответствии с входом тока:

Выполняется авторегулировка...

Функция авторегулировки позволяет выполнить автоматическую настройку в соответствии с входным видеосигналом. После использования функции авторегулировки можно дополнительно настроить монитор с помощью параметров Тактовая частота (грубая настройка) и Фаза (точная настройка) в меню "Экран".

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Авторегулировка не выполняется при нажатии кнопки, если отсутствует входной видеосигнал или не подключен кабель.

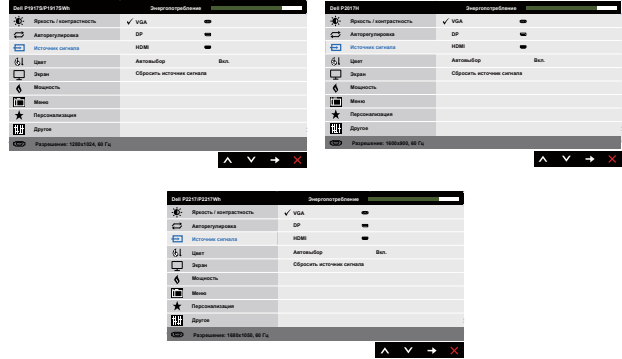
Данная функция доступна только при использовании аналогового разъема (VGA).





## Источник сигнала

Меню "Источник сигнала" используется для выбора различных источников видеосигнала, подключенных к монитору.



## VGA

Выберите VGA вход при использовании аналогового разъема (VGA). Нажмите кнопку для выбора входа VGA в качестве источника сигнала.

## DP

Выберите вход DP при использовании разъема DP. Нажмите кнопку для выбора входа DP в качестве источника сигнала.

## HDMI

Выберите вход HDMI при использовании разъема HDMI. Нажмите кнопку для выбора входа HDMI в качестве источника сигнала.

## Автовыбор

Функция "Автовыбор" используется для поиска доступных источников сигнала.

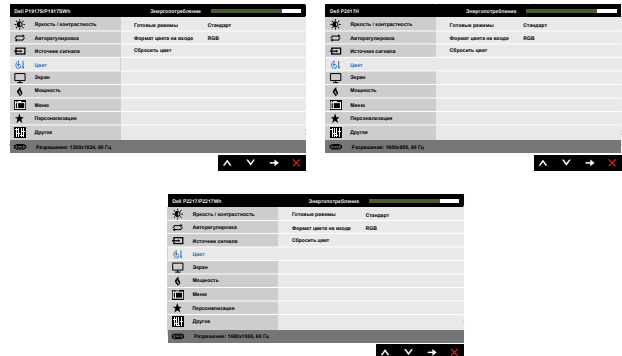
## Сбросить источник сигнала

Восстановление Источника сигнала по умолчанию.



## Цвет

Меню "Цвет" позволяет настроить режим цветопередачи.



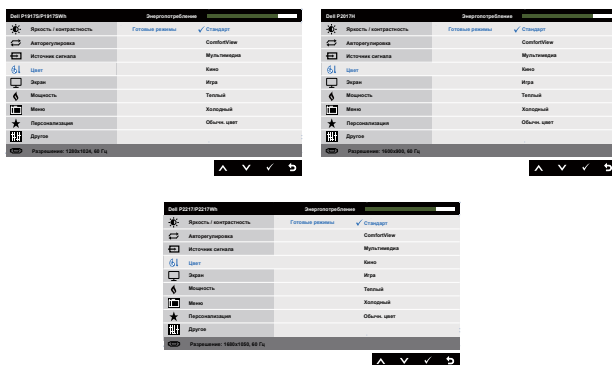
## Готовые режимы

В меню "Готовые режимы" можно выбрать из списка: Стандарт, ComfortView, Мультимедиа, Кино, Игра, Теплый, Холодный или Обычн.цвет.

- Стандарт: Выполняется загрузка параметров цвета монитора по умолчанию. Это готовый режим по умолчанию.
- ComfortView: снижение интенсивности синего света, излучаемого экраном, с целью повышения комфорта для глаз пользователя.
- Мультимедиа: загрузка параметров цветности, оптимальных для мультимедийных приложений.
- Кино: загрузка настроек цветов, оптимизированных для просмотра фильмов.
- Игра: загрузка настроек цветов, оптимальных для игр.
- Теплый: повышение цветовой температуры. Изображение на экране становится более теплым, с красно-желтым оттенком.
- Холодный: снижение цветовой температуры. Изображение на экране становится холоднее, с синим оттенком.
- Обычн.цвет: Позволяет вручную настроить параметры цвета.

С помощью кнопок  и  отрегулируйте уровни трех цветов

(R, G, B), чтобы создать собственный цветовой режим по умолчанию.





## Формат цвета на входе


Позволяет выбрать режим входа видеосигнала:


- RGB: Выберите этот режим, если монитор подключен к компьютеру или DVD-плееру с помощью кабеля HDMI.
- YPbPr: Выберите этот параметр, если DVD-проигрыватель поддерживает только выход YPbPr.



## Оттенок



Данная функция позволяет придавать видеоизображению зеленый или фиолетовый оттенок. Эта функция используется для настройки необходимого оттенка телесных цветов. При помощи кнопок  и  настройте оттенок: от 0 до 100.


Для усиления зеленого оттенка видеоизображения нажимайте кнопку .


Для усиления фиолетового оттенка видеоизображения нажимайте кнопку .

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Настройка оттенка доступна только в готовых режимах "Кино" и "Игра".

## Насыщенность

Данная функция позволяет регулировать насыщенность цветов видеоизображения. При помощи кнопок  и  настройте насыщенность: от 0 до 100.

Для уменьшения насыщенности цветов видеоизображения нажимайте кнопку .

Для увеличения насыщенности цветов видеоизображения нажимайте на кнопку .

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Настройка "Насыщенность" доступна только в готовых режимах "Кино" и "Игра".

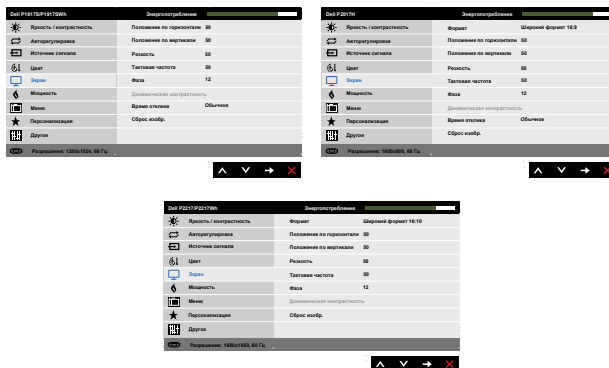
## Сбросить цвет

Восстановление заводских настроек цвета.



## Экран

Меню "Экран" служит для настройки изображения.





### Формат



Выбор формата изображения: Широкий формат 16:9, 4:3 или 5:4 (для P2017H).

Выбор формата изображения: Широкий формат 16:10, 4:3 или 5:4 (для P2217/P2217Wh).



### Положение по горизонтали

С помощью кнопок  и  перемещайте изображение влево или вправо. Минимальное значение: 0 (-). Максимальное значение: 100 (+).



### Положение по вертикали

С помощью кнопок  и  перемещайте изображение вверх или вниз. Минимальное значение: 0 (-). Максимальное значение: 100 (+).

### Резкость




С помощью этой настройки можно сделать изображение резче или мягче. С помощью кнопок  и  настройте яркость: от 0 до 100.

### Тактовая частота

Регулировка фазы и тактовой частоты позволяет настроить монитор в соответствии со своими предпочтениями. С помощью кнопок  и  отрегулируйте качество изображения. Минимальное значение: 0 (-). Максимальное значение: 100 (+).

### Фаза

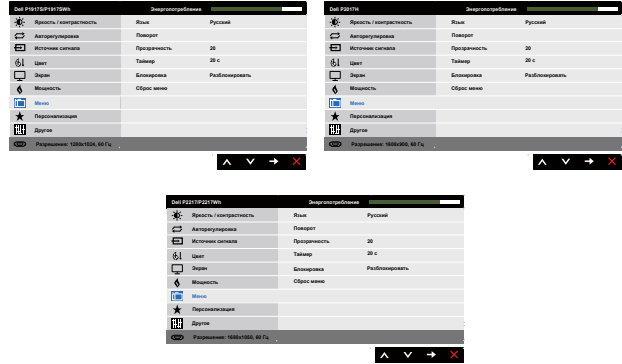
Если с помощью регулировки фазы не достигнуто надлежащее качество изображения, используйте настройку Тактовая частота (грубая настройка), а затем Фаза (точная настройка). Минимальное значение: 0 (-). Максимальное значение: 100 (+).

	<p><b>Динамическая контрастность</b></p>	<p>Позволяет увеличить уровень контрастности для повышения резкости и четкости изображения.</p> <p>С помощью кнопки  выберите значение "Вкл." или "Выкл." для параметра "Динамическая контрастность".</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Функция "Динамическая контрастность" обеспечивает повышение контрастности при выборе готовых режимов "Игра" и "Кино".</p>
	<p><b>Время отклика</b></p>	<p>Для данного параметра доступны значения "Быстро" и "Обычное". (только для P1917S/P1917SWH и P2017H)</p>
	<p><b>Сброс изобр.</b></p>	<p>Выберите этот пункт для восстановления заводских параметров экрана.</p>
	<p><b>Мощность</b></p>	
	<p><b>Индикатор кнопки питания</b></p>	<p>Включение или отключение индикатора питания для экономии электроэнергии: «Вкл. в реж. Вкл.» или «Выкл. в реж. Вкл.».</p>
	<p><b>USB</b></p>	<p>Включение или отключение функции USB в режиме ожидания монитора.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Функция ВКЛ./ВЫКЛ. USB в режиме ожидания доступна только в случае отключения восходящего кабеля USB. При подключении восходящего кабеля USB данная функция затенена.</p>
	<p><b>Сброс пит.</b></p>	<p>Выберите этот пункт для восстановления заводских настроек энергосбережения по умолчанию.</p>



## Меню

Настройка параметров экранного меню, например, язык экранного меню, время, в течение которого меню отображается на экране, и др.





## Язык

Язык - выбор одного из восьми языков экранного меню: English, Español, Français, Deutsch, Português (Brasil), Русский, 简体中文 и 日本語.

## Поворот



Поворот экранного меню на 90 градусов против часовой стрелки.

## Прозрачность

Данный параметр используется для изменения прозрачности меню с помощью кнопок  и : от 0 до 100.


## Таймер

Таймер экранного меню: данная функция позволяет установить длительность отображения экранного меню на экране после последнего нажатия любой кнопки.

С помощью кнопок  и  установите регулятор таймера с шагом 1 секунда в диапазоне от 5 до 60 секунд.

## Блокировка

Настройка доступа пользователя к элементам управления. Если выбрано значение "Блокировка", пользователь не сможет настраивать параметры. Все кнопки будут заблокированы.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если экранное меню заблокировано, при нажатии кнопки меню открывается меню настройки параметров экранного меню с уже выбранной функцией блокировки экранного меню. Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 6 секунд, чтобы разблокировать меню и получить доступ к изменению любых параметров.

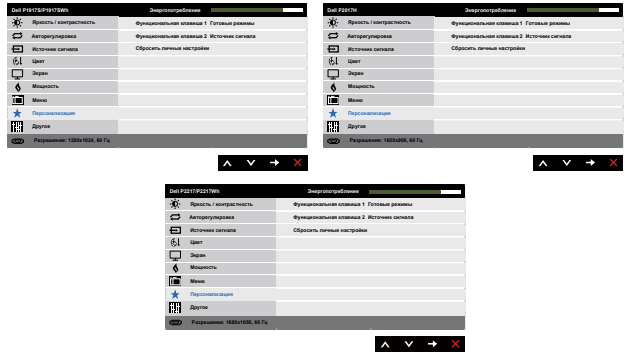
## Сброс меню

Восстановление заводских настроек всех параметров экранного меню по умолчанию.



## Персонализация

Пользователь может выбрать и назначить функциональной клавише функцию: Функциональная клавиша 1, Функциональная клавиша 2, Сбросить личные настройки, Готовые режимы или источник сигнала.



## Функциональная клавиша 1

Доступны функции: Готовые режимы, Яркость / контрастность, Авторегулировка, Источник сигнала, Формат (дополнительно) и Поворот.

## Функциональная клавиша 2

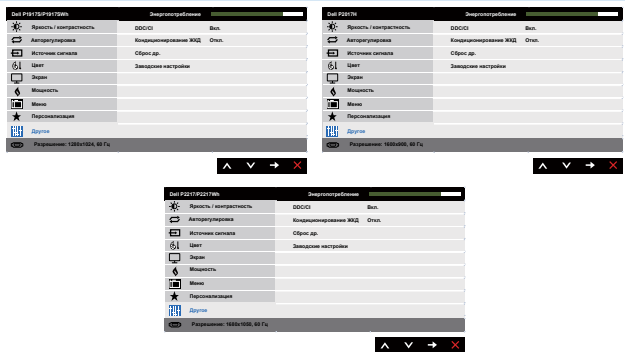
Доступны функции: Готовые режимы, Яркость / контрастность, Авторегулировка, Источник сигнала, Формат (дополнительно) и Поворот.

## Сбросить личные настройки

Можно восстановить настройку по умолчанию для кнопки быстрого доступа.



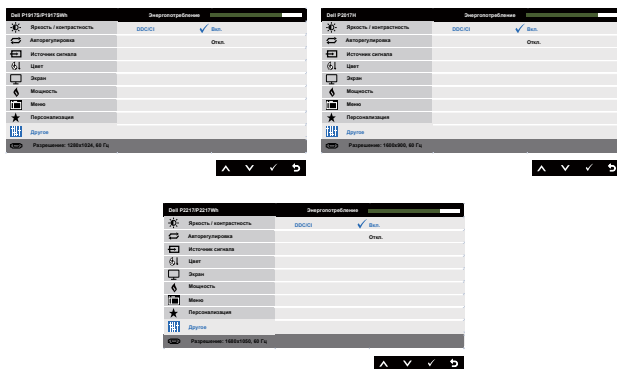
## Другое



## DDC/CI

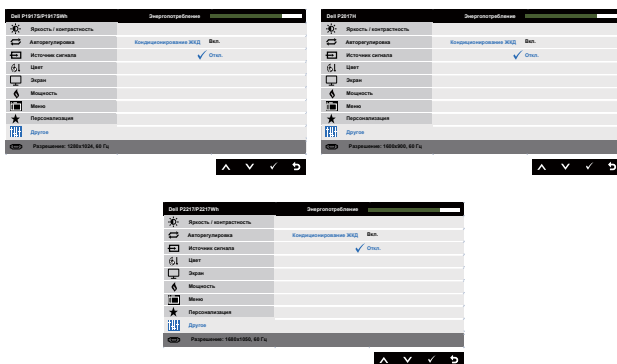
DDC/CI (Канал экранных данных / командный интерфейс) позволяет программному обеспечению компьютера настраивать параметры монитора (яркость, цветовой баланс и т. д.).

Для отключения данной функции выберите Отключить. Включите данную функцию для расширения своих возможностей и оптимальной работы монитора.



## Кондиционирование ЖКД

Данная функция позволяет устранить незначительные остаточные изображения на экране. Длительность выполнения программы зависит от интенсивности остаточных изображений. Для запуска кондиционирования ЖК-дисплея выберите пункт "Вкл."



## Сброс др.

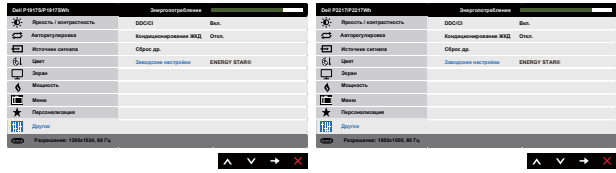
Восстановление заводских настроек для всех параметров меню «Другое».



## Заводские настройки

Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.

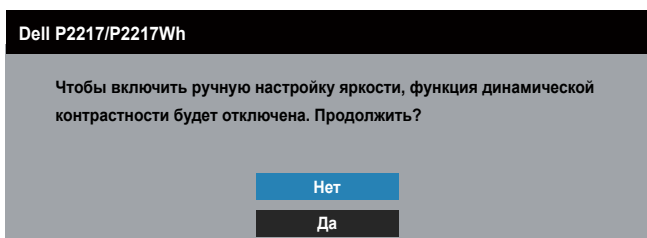
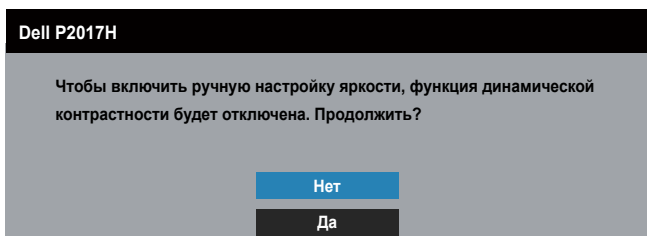
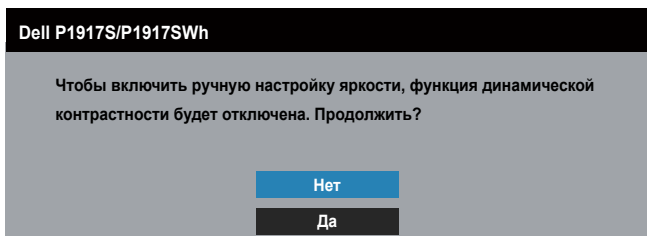
Эти настройки также используются для испытаний ENERGY STAR®.



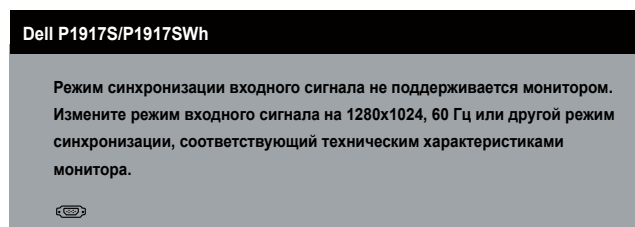
**ПРИМЕЧАНИЕ.** В данном мониторе имеется встроенная функция автоматической калибровки яркости для компенсации старения светодиодов.

## Предупреждения экранного меню

Если включена функция "Динамическая контрастность" в готовых режимах: "Игра" и "Кино", отключается функция ручной регулировки яркости.



Если монитор не поддерживает определенное разрешение входного сигнала, отобразится следующее предупреждение:



#### Dell P2017H

Режим синхронизации входного сигнала не поддерживается монитором. Измените режим входного сигнала на 1600x900, 60 Гц или другой режим синхронизации, соответствующий техническим характеристиками монитора.



#### Dell P2217/P2217Wh

Режим синхронизации входного сигнала не поддерживается монитором. Измените режим входного сигнала на 1680x1050, 60 Гц или другой режим синхронизации, соответствующий техническим характеристиками монитора.



Это означает, что монитор не может произвести синхронизацию с получаемым от компьютера сигналом. Информацию о диапазонах частот строк и кадров, допустимых для данного монитора, см. в разделе «[Технические характеристики монитора](#)». Рекомендованный режим: 1280 x 1024 (для P1917S/P1917SWh) или 1600 x 900 (для P2017H) или 1680 x 1050 (для P2217/P2217Wh).

Перед отключением функции **DDC/CI** отобразится следующее предупреждение:

#### Dell P1917S/P1917SWh

Будет отключена функция регулировки параметров дисплея при помощи приложения ПК.  
Отключить функцию DDC/CI?

Нет

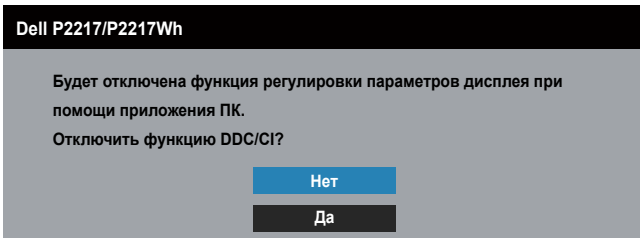
Да

#### Dell P2017H

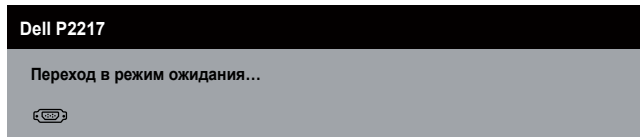
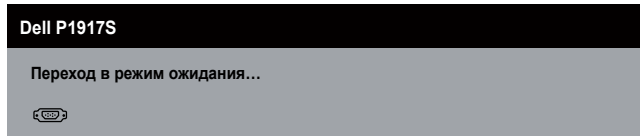
Будет отключена функция регулировки параметров дисплея при помощи приложения ПК.  
Отключить функцию DDC/CI?

Нет

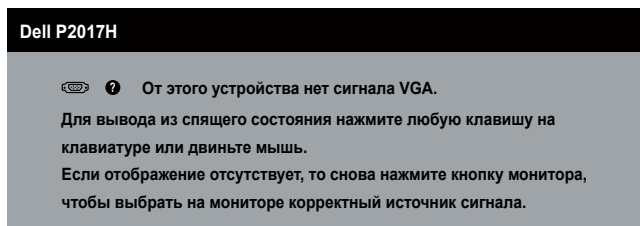
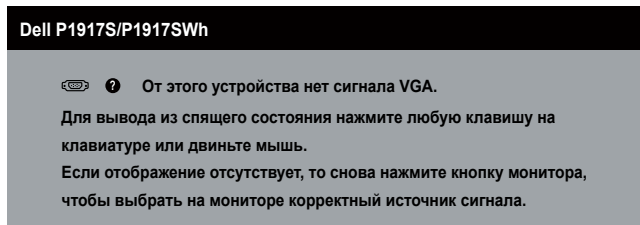
Да





При переходе монитора в **режим ожидания** отобразится следующее сообщение:



При нажатии любой кнопки, кроме кнопки питания, в зависимости от выбранного источника входного сигнала отобразятся следующие сообщения:



#### Dell P2217/P2217Wh

  От этого устройства нет сигнала VGA.

Для вывода из спящего состояния нажмите любую клавишу на клавиатуре или двигните мышь.

Если отображение отсутствует, то снова нажмите кнопку монитора, чтобы выбрать правильный источник входного сигнала.

Если кабель VGA, HDMI или DP не подключен, отображается плавающее диалоговое окно, показанное ниже. Если оставить монитор в этом состоянии, он перейдет в Standby Mode (режим ожидания) через 4 минуты.

#### Dell P1917S

  Нет кабеля VGA

Дисплей перейдет в режим ожидания через 4 минуты.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

#### Dell P2217

  Нет кабеля VGA

Дисплей перейдет в режим ожидания через 4 минуты.



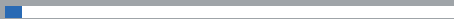
[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

Или...

#### Dell P1917S

  Нет кабеля HDMI

Дисплей перейдет в режим ожидания через 4 минуты.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

#### Dell P2217

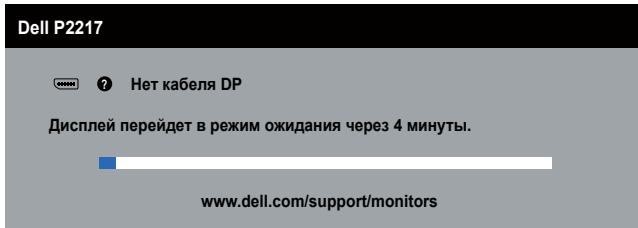
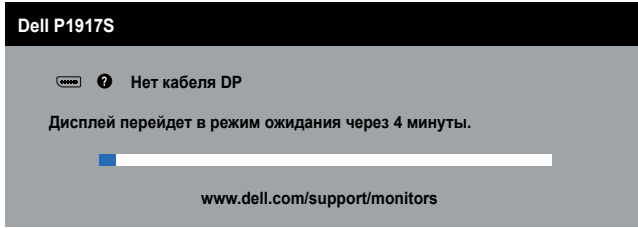
  Нет кабеля HDMI

Дисплей перейдет в режим ожидания через 4 минуты.

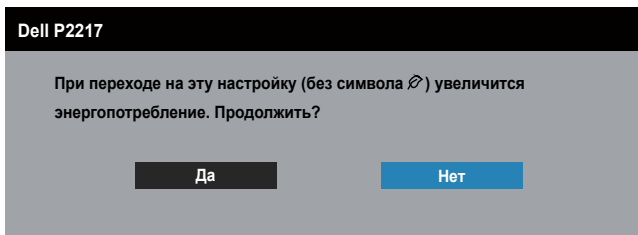
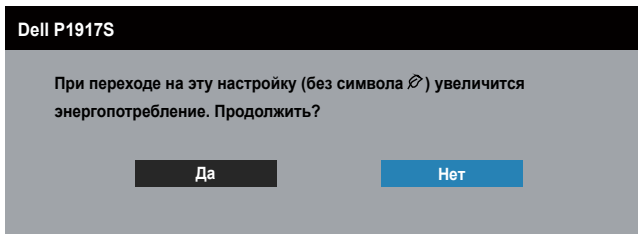



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

ИЛИ

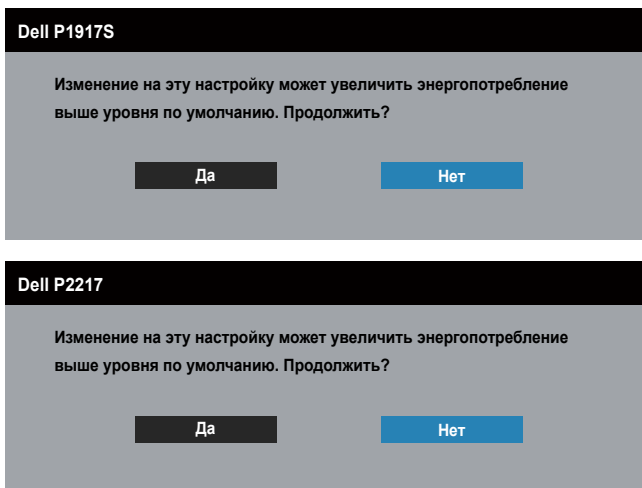



При первой активации для **USB** режима «Вкл. в реж. ожид.» отобразится следующее сообщение:



 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если выбрать пункт «Да», это сообщение не отобразится при следующем переключении режима USB.

При первой настройке **яркости** отобразится следующее сообщение:



 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если выбрать пункт «Да», это сообщение не отобразится при следующей регулировке яркости.

Дополнительные сведения см. в разделе «[Поиск и устранение неисправностей](#)».

# Настройка монитора

## Установка максимального разрешения

Для установки максимального разрешения монитора выполните описанные ниже действия:

Для Windows® 8 и Windows® 8.1:

1. Для Windows 8 и Windows 8.1 выберите плитку "Рабочий стол", чтобы перейти к классическому рабочему столу.
2. Щелкните правой кнопкой мыши по рабочему столу и выберите пункт **Screen resolution (Разрешение экрана)**.
3. Откройте выпадающий список значений экранного разрешения и выберите разрешение **1280 x 1024** (для P1917S/P1917SWh), **1600 x 900** (для P2017H) или **1680 x 1050** (для P2217/P2217Wh).
4. Нажмите кнопку «**ОК**».

Для Windows® 10:

1. Правой кнопкой мыши щелкните рабочий стол и выберите пункт **Display settings (Параметры Экран)**.
2. Щелкните **Advanced display settings (Расширенные настройки отображения)**.
3. Откройте выпадающий список значений **Resolution (Разрешение)** и выберите разрешение **1280 x 1024** (для P1917S/P1917SWh), **1600 x 900** (для P2017H) или **1680 x 1050** (для P2217/P2217Wh).
4. Нажмите на кнопку **Apply (Применить)**.

Если в качестве варианта выбора отсутствует 1280 x 1024 (для P1917S/P1917SWh), 1600 x 900 (для P2017H) или 1680 x 1050 (для P2217/P2217Wh), возможно, потребуется обновить драйвер видеокарты. В зависимости от компьютера выполните одну из следующих операций.

При использовании ПК или портативного компьютера Dell:

- Откройте веб-сайт [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), введите сервисный код и загрузите драйвер последней версии для используемой видеокарты.

Если используется компьютер, отличный от Dell (портативный или настольный):

- 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.

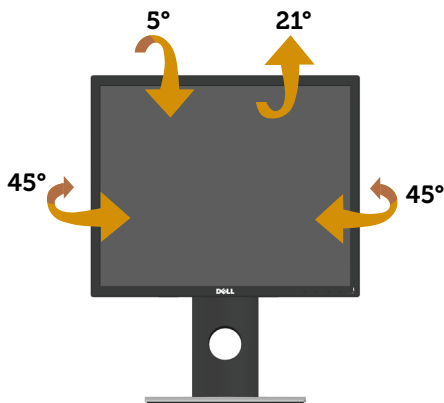


## Использование функций Регулировка наклона, Поворот и Вертикальная растяжка

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Этот пункт относится к монитору с подставкой. В случае приобретения другой подставки инструкции по ее установке представлены в соответствующем руководстве.

### Наклон, Поворот

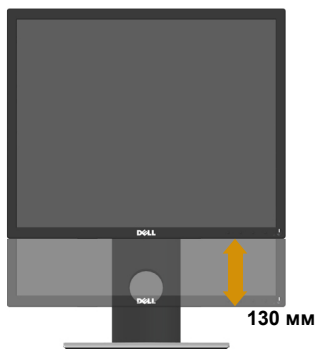
Прикрепив подставку к монитору, можно наклонять и поворачивать монитор, чтобы найти наиболее удобный угол просмотра.



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

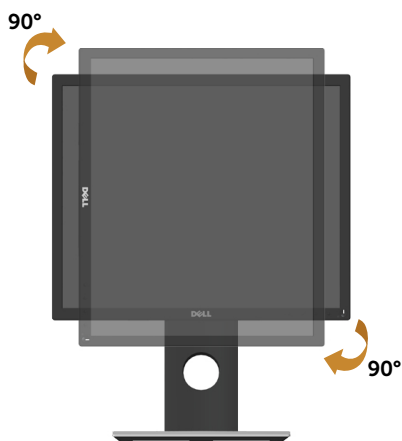
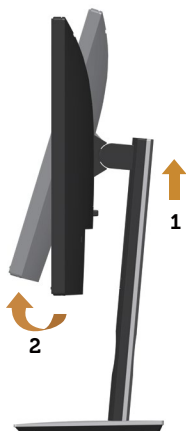
### Вертикальная растяжка


**ПРИМЕЧАНИЕ.** Подставка растягивается по вертикали до 130 мм. На следующем рисунке показано, как подставка растягивается по вертикали.




## Поворот монитора

Перед тем как поворачивать монитор, полностью выпрямите его по вертикали (Вертикальная растяжка) и поднимите, чтобы не задеть за нижний край монитора.



 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для использования функции «Поворот экрана» (Альбомный - Портретный вид) в компьютере Dell потребуется обновленный драйвер видеокарты, который не входит в комплект поставки монитора. Для загрузки драйвера видеокарты откройте веб-сайт [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), перейдите в раздел «Download (Загрузка)» меню «Video Drivers (Видеодрайверы)» и загрузите последнюю версию драйвера.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** В режиме Портретный может произойти ухудшение в работе приложений с большим объемом графических операций (3D-игры и т.д.).

# Поиск и устранение неисправностей

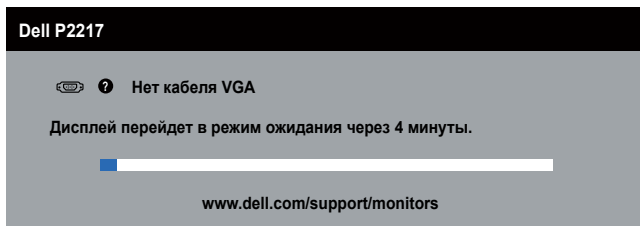
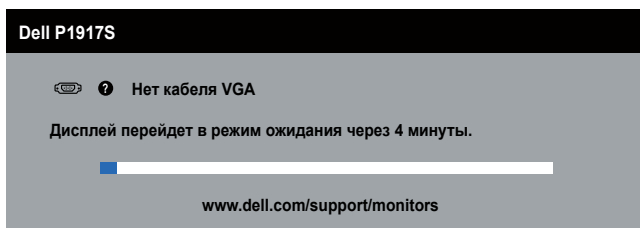
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед началом выполнения каких-либо действий, указанных в этом разделе, выполните инструкции согласно [Правилам техники безопасности](#).

## Самотестирование

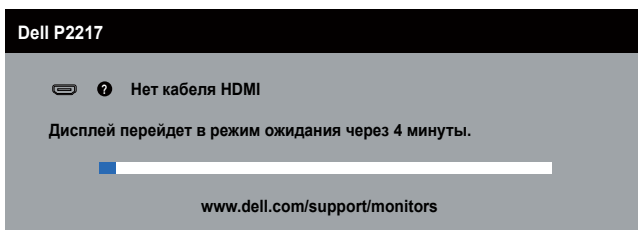
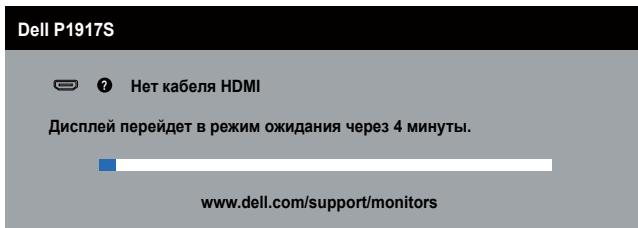
Монитор оснащен функцией самотестирования, которая позволяет проверить правильность его работы. Если монитор и компьютер подключены правильно, но монитор остается темным, запустите функцию самотестирования монитора, выполнив следующие действия.

1. Выключите компьютер и монитор.
2. Отключите все видеокабели от монитора. Компьютер при этом не используется.
3. Включите монитор.

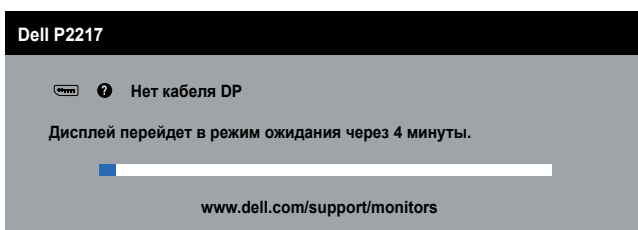
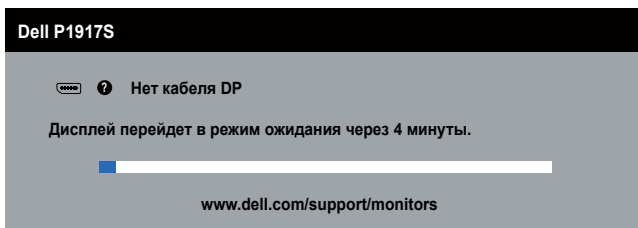
При нормальной работе монитора он обнаруживает отсутствие сигнала и отображается одно из следующих предупреждений. В режиме самотестирования индикатор питания горит белым светом.




ИЛИ



ИЛИ




 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Данное окно также отображается при нормальной работе системы, если видеокабель отсоединен или поврежден.

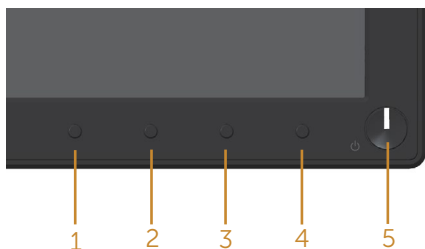
4. Отключите монитор и снова подсоедините видеокабель; затем включите компьютер и монитор.

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

## Встроенная система диагностики

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

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



Для запуска встроенной системы диагностики выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что экран чист (нет частиц пыли на поверхности экрана).
2. Отсоедините видеокабель на задней стороне компьютера или монитора. Монитор переходит в режим самотестирования.
3. Нажмите и удерживайте кнопку 1 в течение 5 секунд. Отображается серый экран.
4. Тщательно проверьте экран.
5. Нажмите кнопку 1 на передней панели еще раз. Цвет экрана изменится на красный.
6. Проверьте экран.
7. Повторите шаги 5 и 6 для проверки экрана на зеленом, синем, черном, белом и текстовом экранах.

Проверка будет завершена, когда отобразится текстовая страница. Для выхода снова нажмите 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.

Общие признаки	Возможные решения
Не отображается видеоизображение, индикатор питания не светится	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</li><li>• С помощью другого электрического оборудования проверьте исправность электрической розетки.</li><li>• Удостоверьтесь, что выбран соответствующий источник входного сигнала с помощью меню "<b>Источник сигнала</b>".</li></ul>
Не отображается видеоизображения, индикатор питания светится	<ul style="list-style-type: none"><li>• С помощью экранного меню увеличьте яркость и контрастность.</li><li>• Выполните процедуру самотестирования монитора.</li><li>• Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.</li><li>• Запустите встроенную систему диагностики.</li><li>• Удостоверьтесь, что выбран соответствующий источник входного сигнала с помощью меню "<b>Источник сигнала</b>".</li></ul>
Изображение размыто	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не используйте удлинительные видеокабели.</li><li>• Восстановите заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</li><li>• Измените разрешение экрана, установив верный формат экрана.</li></ul>
Видеоизображение дрожит (подергивается)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Восстановите заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</li><li>• Проверьте условия окружающей среды.</li><li>• Измените положение монитора, проверьте его работу в другой комнате.</li></ul>
Отсутствуют пиксели	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выключите и снова включите питание.</li><li>• Постоянно отсутствующие пиксели могут быть естественным дефектом, который может возникать при использовании технологии ЖК-дисплеев.</li><li>• С дополнительной информацией о качестве ЖК-мониторов и политике в отношении дефектов пикселей Dell можно ознакомиться на веб-сайте службы поддержки Dell: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Застывшие пиксели	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выключите и снова включите питание.</li><li>• Постоянно отсутствующие пиксели могут быть естественным дефектом, который может возникать при использовании технологии ЖК-дисплеев.</li><li>• С дополнительной информацией о качестве ЖК-мониторов и политике в отношении дефектов пикселей Dell можно ознакомиться на веб-сайте службы поддержки Dell: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>

Проблемы с яркостью изображения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Восстановите заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</li> <li>• Отрегулируйте яркость и контрастность с помощью экранного меню.</li> </ul>
Геометрические искажения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Восстановите заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</li> <li>• Отрегулируйте настройки по горизонтали и вертикали с помощью экранного меню.</li> </ul>
Горизонтальные или вертикальные линии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Восстановите заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</li> <li>• Выполните процедуру самотестирования монитора и проверьте, есть ли эти линии во время работы в режиме самотестирования.</li> <li>• Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.</li> <li>• Запустите встроенную систему диагностики.</li> </ul>
Проблемы с синхронизацией	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Восстановите заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</li> <li>• Выполните процедуру самотестирования монитора и проверьте, наблюдается ли такое беспорядочное изображение при работе в режиме самотестирования.</li> <li>• Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.</li> <li>• Перезапустите компьютер в <i>безопасном режиме</i>.</li> </ul>
Проблемы, представляющие опасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не выполняйте никаких действий по поиску и устранению неисправностей.</li> <li>• Немедленно обратитесь в Dell.</li> </ul>
Неполадки, возникающие спонтанно	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</li> <li>• Восстановите заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</li> <li>• Выполните процедуру самотестирования монитора и проверьте, возникают ли эти эпизодические неисправности при работе в режиме самотестирования.</li> </ul>
Отсутствует цвет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполните процедуру самотестирования монитора.</li> <li>• Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</li> <li>• Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.</li> </ul>
Искажение цвета	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Измените <b>режим настройки цвета</b> в экранном меню <b>настройки цвета</b> на <b>«Графика»</b> или <b>«Видео»</b> в зависимости от приложения.</li> <li>• Попробуйте использовать различные <b>готовые режимы</b> в меню настроек <b>«Цвет»</b>. Отрегулируйте значение <b>R/G/B</b> в пункте <b>«Обычн.цвет»</b> в меню настроек <b>«Цвет»</b>.</li> <li>• Измените <b>Формат цвета на входе</b> на <b>RGB</b> или <b>YPbPr</b> в меню настроек <b>«Цвет»</b>.</li> <li>• Запустите встроенную систему диагностики.</li> </ul>

Эффект остаточного изображения статической картинки, оставленной на мониторе в течение продолжительного времени	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройте отключение экрана после нескольких минут отсутствия активности. Эти параметры можно настроить в разделе «Электропитание» в Windows или «Экономия энергии» на Mac.</li> <li>• Кроме того, используйте динамически изменяющуюся экранную заставку.</li> </ul>
Остаточное изображение или тень	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Измените <b>Время отклика</b> в экранном меню <b>Экран</b> на <b>Быстро</b> или <b>Обычное</b> в зависимости от характера использования.</li> </ul>

## Проблемы, связанные с изделием

Конкретные признаки	Возможные решения
Изображение слишком малого размера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте <b>формат</b> в меню настроек «<b>Экран</b>».</li> <li>• Восстановите заводские настройки монитора (<b>Заводские настройки</b>).</li> </ul>
Не удается отрегулировать монитор с помощью кнопок на боковой панели	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите монитор, отсоедините кабель питания, подсоедините его снова, затем включите монитор.</li> <li>• Проверьте, не заблокировано ли экранное меню. Если блокировка включена, нажмите и удерживайте кнопку над кнопкой питания в течение 6 секунд для снятия блокировки. (Подробное описание см. в разделе "<b>Заблокировать</b>").</li> </ul>
Отсутствует входной сигнал при нажатии элементов управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте источник сигнала. Удостоверьтесь, что компьютер не находится в режиме ожидания или сна, передвинув мышь или нажав любую клавишу на клавиатуре.</li> <li>• Проверьте правильность подключения видеокабеля. При необходимости отключите и повторно подключите видеокабель.</li> <li>• Перезагрузите компьютер или видеоплеер.</li> </ul>
Изображение не заполняет весь экран	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Из-за различных видеоформатов (соотношения сторон изображения) DVD монитор может отображать изображение на весь экран.</li> <li>• Запустите встроенную систему диагностики.</li> </ul>



# Неполадки, связанные с интерфейсом USB (универсальной последовательной шины)

Конкретные признаки	Возможные решения
Не работает USB-интерфейс	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, включено ли питание монитора.</li><li>• Отключите и снова подключите восходящий кабель к компьютеру.</li><li>• Отключите и снова подключите периферийные устройства USB (к выходному порту).</li><li>• Выключите и снова включите монитор.</li><li>• Перезагрузите компьютер.</li><li>• Для некоторых USB устройств, таких как портативные жесткие диски, требуется высокая сила тока; подключайте устройство напрямую к компьютерной системе.</li></ul>
Сверхскоростной интерфейс USB 3.0 работает медленно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, поддерживает ли компьютер USB 3.0.</li><li>• Некоторые компьютеры оснащены портами USB 3.0, USB 2.0 и USB 1.1. Убедитесь, что используется нужный порт USB.</li><li>• Убедитесь, что используется нужный порт USB.</li><li>• Отключите и снова подключите восходящий кабель к компьютеру.</li><li>• Отключите и снова подключите периферийные устройства USB (к выходному порту).</li><li>• Перезагрузите компьютер.</li></ul>
Беспроводные USB устройства перестают работать в случае подключения устройства USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Увеличьте расстояние между периферийными устройствами USB 3.0 и беспроводным USB приемником.</li><li>• Поместите беспроводной USB приемник как можно ближе к беспроводным USB устройствам.</li><li>• Используя USB-удлинитель, установите беспроводной USB приемник как можно дальше от порта USB 3.0.</li></ul>

# Приложение

---

## ОСТОРОЖНО! Правилам техники безопасности

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

Сведения о правилах техники безопасности см. в разделе «Информация по технике безопасности, окружающей среде и нормативно-правовые данные (SERI)».

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

Декларации соответствия требованиям FCC и другие нормативно-правовые сведения см. на веб-сайте о соответствии нормативным требованиям по адресу: [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).


Для оптимальной и долгой работы монитора соблюдайте приведенные ниже инструкции по безопасности.

1. Электрическая розетка должна находиться рядом с монитором, в легкодоступном месте.
2. Оборудование устанавливается в горизонтальном положении с помощью настенного или потолочного крепления.
3. Монитор оснащен трехконтактной заземленной вилкой, имеющей третий (заземляющий) контакт.
4. Запрещается использовать устройство вблизи водоемов.
5. Внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями. Сохраните настоящий документ для использования в будущем. Соблюдайте все предупреждения и инструкции, указанные на устройстве.
6. Чрезмерное звуковое давление в наушниках и гарнитуре может вызвать потерю слуха. При установке максимального значения эквалайзера повышается мощность вывода на наушники и гарнитуру и, следовательно, звуковое давление.
7. Электрическая сеть в помещении должна быть оснащена автоматическим выключателем номиналом 120/240 В, 20 А (максимум).

## Обращение в компанию Dell

Порядок обращения в компанию Dell по вопросам продажи, технической поддержки или послепродажного обслуживания:

1. Перейдите на веб-сайт [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
2. Проверьте наличие вашей страны или региона в раскрывающемся списке "Выберите страну и регион" внизу страницы.
3. Выберите требуемую услугу или ссылку на службу поддержки либо выберите удобный для себя способ связи с компанией Dell. Dell обеспечивает поддержку и техобслуживание с помощью различных интерактивных услуг и услуг поддержки по телефону. Доступность таких услуг зависит от конкретной страны и изделия; некоторые услуги могут быть недоступны в вашем регионе.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если отсутствует активное подключение к Интернету, можно найти соответствующую информацию в счете-фактуре, упаковочной ведомости, счете или в каталоге продукции Dell.

## Сведения из базы данных ЕС с маркировкой энергопотребления изделий и спецификация изделия

P1917S: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344219>

P2217: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344255>

## Этот ярлык и информация предназначены только для Узбекистана

Изготовитель:	DELL
Модель	S3221QS
Класс энергоэффективности	A
Энергопотребление во включенном состоянии Вт/см <sup>2</sup>	0,014
Годовое энергопотребление во включенном состоянии кВт/ч в год	57
Потребление энергии в режиме ожидания Вт	0,30
Энергопотребление в выключенном состоянии Вт	0,27
Коэффициент мощности	0,80

## Цей ярлик/ця інформація тільки для України

Виробник	DELL
Виробник	S3221QS
Клас енергоефективності	A
Видимий розмір екрану (діагональ) см / дюйми	80,01/31,5
Енергоспоживання у робочому режимі (Вт)	39
Річне споживання електроенергії (кВт * год год,)	57
Енергоспоживання у режимі очікування (Вт)	0,30
Енергоспоживання у вимкненому режимі (Вт)	0,27
Роздільна здатність екрану (Ш x В)	3840x2160

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Наименование изделия:	<u>LED телевизор</u>
Наименование или торговая марка	<u>DELL</u>
Буквенно-цифровой код модели бытового телевизора	<u>S3221QSc</u>
Изготовитель:	<u>TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R.China</u>
*Представитель изготовителя в Республике Беларусь	<u></u>

Наименование показателя	Условные обозначения	Модель изделия значения
		S3221QSc
Класс энергетической эффективности	-	A
Видимая диагональ экрана	См/(дюйм)	80,01/31,5
Потребляемая мощность в режиме «Включено»	Вт	39
Годовое потребление энергии	кВт × ч/год	57
Мощность в режиме ожидания;	Вт	0,30
Мощность в режиме «Выключено» (если применимо)	Вт	0,27
Разрешение экрана в физическом горизонтальном и вертикальном расчете	Пикселей	3840*2160
Напряжение питания сети (АС)	В	100-240
Частота тока в сети	Гц	50/60

**Соответствует требованиям СТБ 2479-2016 и СТБ 2269-2012.**