# Dell P2418HT Руководство пользователя



модели: Р2418НТ

Наименование модели: P2418HTt

- 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.

© 2017 Dell Inc. Все права защищены. Данное изделие охраняется американским (США) и международным законодательством по авторскому праву и интеллектуальной собственности.

Dell ™ и логотип Dell являются товарными знаками компании Dell Inc. в США и/или других странах. Все остальные товарные знаки и названия, упомянутые в настоящем документе, могут быть товарными знаками соответствующих компаний.

01/2017 Ред. А00

# Содержание

О мониторе
Комплект поставки
Характеристики изделия
Компонентыи органы управления
Технические характеристики
Технология Plug-and-play
Качество ЖК-мониторов и политика в отношении дефектов
пикселей
Настройка монитора21
Прокладка кабелей
Установка крышки для кабелей
Крепление подставки
Устанавливая нужный наклон, поворот
Подключение монитора
Укладка кабелей
Снятие подставки монитора
Монтаж на стену (дополнительно)
Эксплуатация монитора31
Включение монитора
Использование элементов управления на передней панели 31
Использование экранного меню

По	иск и устранение неисправностей	47
	Самотестирование	47
	Встроенная система диагностики	48
	Общие проблемы	49
	Проблемы, связанные с изделием	52
	Проблемы с сенсорным экраном	53
	Неполадки, связанные с интерфейсом универсальной последовател	іьной
I	шины (USB)	54
Пр	иложение	55
	Правила техники безопасности	55
,	Декларации соответствия требованиям Федеральной комиссии по с	вязи
	(FCC, только для США) и другие нормативно-правовые	
	сведения	55
	Обращение в компанию Dell	55
	Настройка монитора	56
	Рекомендации по обслуживанию	58
;	Этот ярлык и информация предназначены только для	
	Узбекистана	58

# О мониторе

## Комплект поставки

Монитор поставляется с компонентами, перечисленными ниже. Убедитесь в наличии всех указанных компонентов. Если какой либо предмет отсутствует, обращайтесь в компанию Dell.

И ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые компоненты являются дополнительными и могут не входить в комплект поставки монитора. Некоторые функции или носители могут быть недоступны в определенных странах.



	Восходящий USB 3.0-кабель (активирует порты USB на мониторе)
	Кабель DP (DP-DP)
	Кабель VGA
5 2	Кабельная муфта
	<ul> <li>Краткое руководство</li> <li>Компакт-диск с драйверами и документацией</li> <li>Информация о безопасности, охране окружающей среды и нормативных требованиях</li> </ul>

## Характеристики изделия

Монитор **Dell P2418HT** оснащен жидкокристаллическим (ЖК) дисплеем с активной матрицей на тонкопленочных транзисторах (TFT) и светодиодной подсветкой. Ниже перечислены отличительные черты данного монитора.

- Видимая область отображения 60.47 см (23.8 дюймов) (по диагонали).
   Разрешение 1920 х 1080 (соотношение сторон 16:9), поддержка полноэкранного изображения для менее высокого разрешения.
- Функция регулировки наклона и поворота.
- Съемная подставка и крепежные отверстия, сформированные в соответствии с Ассоциацией по стандартам в области электронной видеоаппаратуры (VESA) 100 мм, обеспечивают удобную регулировку при установке.
- Цифровые интерфейсы DP, VGA, HDMI и USB позволяют монитору и в будущем оставаться на современном уровне.
- Возможность использования функции Plug and play (если поддерживается системой).
- Оптимизирует удобство просмотра за счет предотвращения мерцания экрана и функции ComfortView, минимизирующей синее свечение.
- Настройки экранного меню для простоты регулировки и оптимизации работы экрана.

- На диске с программным обеспечением и документацией содержатся: информационный файл (INF), файл цветового профиля (ICM), приложение Dell Display Manager и документация на изделие.
- Отверстие с блокировкой доступа.
- Поддерживает функцию управления ресурсами.
- Стекло, не содержащее мышьяка, и только панель, не содержащая ртути.
- Прибор для измерения энергии показывает уровень энергопотребления монитора в реальном времени.
- Потребление мощности в режиме ожидания 0,3 Вт.

## Компонентыи органы управления

#### Вид спереди



Наклейка	а Описание	
1	Функциональные кнопки (дополнительную информацию см. в разделе «Эксплуатация монитора»)	
2	Кнопка питания (со светодиодным индикатором).	

#### Вид сзади



Наклейка	Описание	Использование
1	Монтажные отверстия VESA (100 x 100 мм – под крышкой)	Установка монитора на стене с использованием монтажного комплекта VESA (100 x 100 мм).
2	Табличка с нормативно- правовыми данными	Указаны разрешения контролирующего органа.
3	Отверстие для блокировки в целях безопасности	Для защиты монитора в отверстие вставляется защитный трос.(продается отдельно)
4	Кнопка для снятия подставки	Снятие подставки с монитора.
5	Штрихкод, серийный номер и паспортная табличка	Чтобы обратиться в Dell за технической помощью, см. эту табличку.
6	Крючок для кабеля	Используется для прокладки кабелей.
7	Этикетка со сведениями о прокладке кабелей	Показан способ прокладки кабелей.
8	Отверстие для укладки кабелей	Можно расположить кабели, пропустив их через это отверстие.

#### Вид сбоку



Нисходящие порты USB 3.0

Порт со значком батарейки SS поддерживает ВС 1.2.



Наклейка	Описание	Использование
1	Гнездо для подключения сетевого кабеля	Подключите кабель питания.
2	Порт HDMI	Подключите компьютер с помощью кабеля HDMI (Приобретается отдельно).
3	Разъем DP	Подключите к компьютеру DP.
4	Разъем VGA	Подключите к компьютеру VGA
5	Линейный аудиовыход	Этот разъем служит для подключения акустической системы для воспроизведения звука, передаваемого посредством интерфейсов HDMI и DP. Поддерживается только 2-канальный звук. ПРИМЕЧАНИЕ. К линейному аудиовыходу нельзя подключить наушники. ОСТОРОЖНО! Чрезмерное звуковое давление от наушников или внутриушных телефонов может вызвать ухудшение или полную потерю слуха.
6	Восходящий порт USB 3.0	Служит для подключения к компьютеру USB кабелем, который поставляется в комплекте с монитором. После подключения этого кабеля можно использовать нисходящие USB разъемы на мониторе и сенсорную функцию монитора.
7	Нисходящие порты USB 2.0	Эти порты предназначены для подключения USB- устройств. Эти разъемы можно использовать только после подключения кабеля USB к компьютеру и восходящему разъему USB на мониторе.
8	Фиксатор подставки	Блокирование кнопки извлечения подставки и блокирование подставки с помощью винта M3 х 6 mm с головкой под шлиц (Винт не входит в комплект поставки).

# Технические характеристики

Тип экрана	Активная матрица - ЖКД ТFT		
Тип панели	Технология планарной коммутации		
Соотношение сторон	16:9		
Размеры видимого изображения			
По диагонали	60,47 см (23,8 дюйма)		
активная область			
По горизонтали	527,04 мм (20,75 дюйма)		
По вертикали	296,46 мм (11,67 дюйма)		
Площадь	156246,2 мм² (242,15 дюйма²)		
Шаг пикселя	0.2745 х 0.2745 мм		
Пикселей на дюйм (PPI)	93		
Угол обзора			
По горизонтали	178° (типовой)		
По вертикали	178° (типовой)		
Яркость	250 кд/м² (тип.)		
Коэффициент контраста	1000:1 (типовой)		
Коэффициент динамической контрастности	8 000 000 : 1		
Покрытие экрана дисплея	Антибликовая обработка твердого покрытия переднего поляризатора (3H)		
Подсветка	Белый светодиод, система EDGELIGHT		
Время отклика	6 мс типовой (Серый-серый)		
Глубина цвета	16,7 млн цветов		
Цветовой охват	СІЕ 1976 (84%), СІЕ 1931 (72%) <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Цветовой охват монитора получен при испытаниях по стандартам СІЕ1976 (84%) и СІЕ1931 (72%).		
Возможность подключения	<ul> <li>1 x DP 1.2 (HDCP 1.4)</li> <li>1 x VGA</li> <li>1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)</li> <li>2 x USB 2.0, нисходящий порт</li> <li>1 x USB 3.0, нисходящий порт</li> <li>1 x USB 3.0 с функцией зарядки BC1.2 на 2 А (макс.)</li> <li>1 x USB 3.0, восходящий порт</li> <li>1 x USB 3.0, восходящий порт</li> <li>1 x Analog 2.0, линейный выход (3,5-мм разъем)</li> </ul>		
Ширина границы (край монитора к активной области)	5.4 mm (Сверху) 5.4 mm (Слева/Справа) 19.51 mm (Снизу)		
Регулируемость	· · · ·		

Регулируемая по высоте стойка	0 до 90 mm
Наклон Вращение Шквороень	-5° до 60° -30° до 30° NA
Укладка кабелей	да
Функция Dell Display Manager (DDM)	Простота размещения и другие основные особенности
Безопасность	Гнездо для замка безопасности (тросовый замок приобретается отдельно) Гнездо замка предотвращения кражи стойки (к панели)

## Сенсорная панель

Тип	Проекционно-емкостная система	
Размер панели по диагонали	23,8 дюйма	
Активная область		
По горизонтали	527,04 мм (20,75 дюйма)	
По вертикали	296,46 мм (11,67 дюйма)	
Площадь	156246,2 мм² (242,15 дюйма²)	
Метод ввода	Оголенными пальцами	
Количество распознаваемых точек касания	10 касаний	
Время отклика сенсорного экрана	35 мс	
Разрешение сенсорного экрана	4096 x 4096	
Способ касания	пальцами	
Операционная система	Сертифицированная совместимость с Windows 10	

## Разрешение

Диапазон частот строчной развертки	30–83 кГц (DP/HDMI/VGA)
Диапазон частот кадровой развертки	50–76 Гц (DP/HDMI/VGA)
Максимальное разрешение	1920 х 1080 при частоте кадров 60 Гц
Возможности видео дисплея (воспроизведение через DP и HDMI и VGA)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

## Предустановленные режимы отображения

Режим отображения	Горизонтальная частота (кГц)	Вертикальная частота (Гц)	Частота пикселизации (МГц)	Полярность синхрони- зации (по горизонтали/ вертикали)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/-
1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Электрические характеристики

Сигналы видеовхода	<ul> <li>Цифровой видеосигнал для каждой дифференциальной линии.</li> <li>Волновое сопротивление дифференциальной линии составляет 100 Ом.</li> <li>Поддержка входного сигнала DP/HDMI/VGA</li> </ul>	
Напряжение/Частота/ Ток:	100–240 В переменного тока /50/60 Гц ±3 Гц / 1,5 А (макс.)	
Пусковой ток	120 В, 40 А (макс.) при 0 °С («холодный запуск») 240 В, 80 А (макс.) при 0 °С («холодный запуск»)	

## Физические характеристики

Тип разъема	<ul> <li>DP разъем</li> <li>VGA разъем</li> <li>HDMI разъем</li> <li>Линейный аудиовыход</li> <li>Разъем USB 3.0</li> <li>(Порт со значком батарейки SSC поддерживает BC 1.2.)</li> <li>Разъем USB 2.0</li> </ul>
Тип сигнального кабеля (поставляемый в комплекте)	1,8-м переходный кабель DP-DP. 1,8-м кабель VGA. 1,8-м кабель USB 3.0.
Размеры (с подставкой)	1
Высота (Расширенная)	419,6 мм (16,52 дюйма)
Высота (Сжатая)	323,2 мм (12,72 дюйма)
Ширина	537,8 мм (21,17 дюйма)
Глубина	234,8 мм (9,24 дюйма)
Габариты (без подставки)	
Высота	321,4 мм (12,65 дюйма)
Ширина	537,8 мм (21,17 дюйма)
Глубина	54,1 мм (2.13 дюйма)
Размеры подставки	
Высота (Расширенная)	335,0 мм (13,19 дюйма)
Высота (Сжатая)	242,7 мм (9,56 дюйма)
Ширина	292,0 мм (11,50 дюйма)
Глубина	234,8 мм (9,24 дюйма)
Bec	
Вес с упаковкой	9,50 кг (20,94 фунта)
Вес со стойкой и кабелями	7,42 кг (16,35 фунта)
Вес без подставки и кабелей (при монтаже на стену или на креплении VESA)	3,12 кг (6,88 фунта)
Вес стойки	3,78 кг (8,33 фунта)
Глянец передней рамы	2~4 GU

## Характеристики окружающей среды

Соответствие стандартам		
ENERGY STAR сертифицированный монитор	да	
Монитор с сертификатом EPEAT Gold	да, EPEAT Gold зарегистрирована в США. Регистрации EPEAT варьируется в зависимости от страны. Статус регистрации по странам см. на www.epeat.net	
Дисплей имеет сертификацию ТСО	да	
Соответствие требованиям RoHS	да	
Монитор без BFR/PVC (за исключением внешних кабелей)	да	
Температура		
Рабочая	От 0 °С до 40 °С (от 32 °F до 104 °F)	
Нерабочая	От –20 °С до 60 °С (от –4 °F до 140°F)	
Влажность		
Рабочая	10% – 80% (без конденсата)	
Нерабочая	5% – 90% (без конденсата)	
Высота над уровнем моря:		
Рабочая	5000 м (16404 футов), макс.	
Нерабочая	12192 м (40000 футов), макс.	
Тепловыделение	не более 177,43 БТЕ/ч не более 61,42 БТЕ/ч (тип.)	

#### Режимы управления питанием

Если на компьютере установлены видеокарта или ПО, совместимые со стандартом VESA DPM, монитор может автоматически снижать потребление энергии, если он не используется. Это называется режимом экономии энергии. Монитор автоматически возобновит работу при обнаружении компьютером ввода при помощи клавиатуры, мыши или другого устройства ввода. В следующей таблице приведены сведения о потребляемой мощности и индикации режима энергосбережения.

Режимы VESA	Синхронизация по горизонтали	Синхрониза- ция по верти- кали	Видео	Индикатор питания	Энергопотре- бление
Обычный режим	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Белый	18 Вт (типо- вое) 52 Вт (макси- мальное)**
Выключен	Бездействующе	Бездействующе	Выкл.	Белый(Го- рит)	<0,3 Вт
Выкл.	-	-	-	Выкл.	<0,3Вт

Energy Star	Энергопотребление
P <sub>ON</sub>	16 Bt***
E <sub>tec</sub>	62,27 кВт-ч***

Экранное меню доступно только в обычном рабочем режиме. При нажатии любой кнопки в режиме-активного выключения отобразится следующее сообщение:

Dell P2418HT		
🚥 🛛 От этого устройства нет сигнала DP.		
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.		

\*Нулевое потребление энергии в выключенном режиме возможно только при отсоединении кабеля питания от монитора.

\*\*Максимальное энергопотребление при максимальной яркости.

\*\*\*Потребляемая мощность в режиме включения — как определено в стандарте Energy Star версии 7.0.

\*\*\*\*Общая потребляемая мощность в кВт-ч — как определено в стандарте Energy Star версии 7.0.

Данный документ носит информационный характер и отражает рабочие характеристики в лабораторных условиях. Параметры вашего устройства могут отличаться от приведенных показателей в зависимости от заказанного ПО, компонентов и периферийных устройств; компания не обязана обновлять подобную информацию. Следовательно, покупателю не следует принимать решения относительно допустимых отклонений напряжения и иных параметров, основываясь на данной информации. Компания не предоставляет явной или подразумеваемой гарантии точности или полноты информации.

Активируйте компьютер и монитор для доступа к экранному меню.

**ГО ПРИМЕЧАНИЕ**. Данный монитор соответствует стандарту ENERGY STAR.



#### Назначение контактов

#### Разъем DP



Номер контакта	20 контактный разъем подключенного сигнального кабеля	
1	ML3(n)	
2	GND	
3	ML3(p)	
4	ML2(n)	
5	GND	
6	ML2(p)	
7	ML1(u)	
8	GND	
9	ML1(p)	
10	ML0(n)	
11	GND	
12	ML0(p)	
13	CONFIG1	
14	CONFIG2	
15	AUX CH(p)	
16	DP_Cable Detect	
17	AUX CH(n)	
18	Обнаружение активного соединения	
19	GND	
20	+3.3V DP_PWR	

#### 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 контактный разъем подключенного сигнального кабеля
1	ДАННЫЕ TMDS 2+
2	ЭКРАН ДАННЫХ TDMS 2
3	ДАННЫЕ TMDS 2–
4	ДАННЫЕ TMDS 1+
5	ЭКРАН ДАННЫХ TDMS 1
6	ДАННЫЕ TMDS 1–
7	ДАННЫЕ TMDS 0+
8	ЭКРАН ДАННЫХ TDMS 0
9	ДАННЫЕ TMDS 0-
10	ТАКТОВЫЙ СИГНАЛ TMDS
11	ЭКРАН ТАКТОВОГО СИГНАЛА TMDS
12	ТАКТОВЫЙ СИГНАЛ TMDS-
13	CEC
14	Зарезервировано (N.C. на устройстве)
15	ТАКТОВЫЙ СИГНАЛ DDC (SCL)
16	ДАННЫЕ DDC (SDA)
17	ЗЕМЛЯ
18	ПИТАНИЕ +5 В
19	ОБНАРУЖЕНИЕ ГОРЯЧЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

#### Интерфейс универсальной последовательной шины (USB)

В этом разделе приведены сведения о портах USB на мониторе.

ПРИМЕЧАНИЕ.До 2 А на нисходящем порту USB (порт со значком аккумулятора SSCI) с устройствами, соответствующими стандарту BC 1,2; до 0,9 А на оставшихся 2 нисходящих портах USB.

Данный монитор оснащен следующими портами USB:

- 1 USB 3.0 восходящий нижний
- 2 USB 2.0 нисходящих нижний
- 2 USB 3.0нисходящих левая сторона Порт зарядки: порты со значком **SSC** батарейки поддерживают функцию быстрой зарядки устройств, совместимых с BC 1.2.

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

Класс скорости	Скорость передачи данных	Потребляемый ток
SuperSpeed	5 Гбит/с	4,5 Вт (макс., каждый порт)
Hi-Speed	480 Мбит/с	2,5 Вт (макс., каждый порт)
Full speed	12 Мбит/с	2,5 Вт (макс., каждый порт)

Восходящий порт USB 3.0		Нисходящий порт USB 3.0		Нисходящий порт USB 2.0	
Номер	Наименование	Номер	Наименование	Номер	Наименование
контакта	сигнала	контакта	сигнала	контакта	сигнала
1	VBUS	1	VBUS	1	VCC
2	D-	2	D-	2	DMD
3	D+	3	D+	3	DPD
4	GND (земля)	4	GND (земля)	4	GND
5	StdB_SSTX-	5	StdA_SSRX-		
6	StdB_SSTX+	6	StdA_SSRX+		
7	GND_DRAIN	7	GND_DRAIN		
8	StdB_SSRX-	8	StdA_SSTX-		
9	StdB_SSRX+	9	StdA_SSTX+		
Оплетка	Экран	Оплетка	Экран		

# Технология Plug-and-play.

Данный монитор можно подключить к любому компьютеру с поддержкой Plug and Play. Монитор автоматически предоставляет компьютеру данные Extended Display Identification Data (EDID) по протоколам канала данных дисплея (DDC), чтобы компьютер мог автоматически настроиться и оптимизировать параметры монитора. Большинство настроек монитора устанавливаются автоматически; при желании можно выбрать другие настройки. Дополнительные сведения об изменении настроек монитора см. в разделе «Эксплуатация монитора».

# Качество ЖК-мониторов и политика в отношении дефектов пикселей

В процессе изготовления ЖКД-монитора нередко один или несколько пикселей фиксируются в неизменяемом состоянии. Такие пиксели трудноразличимы и не ухудшают качество дисплея или удобство его использования. Дополнительную информацию о качестве ЖК-мониторов и политике в отношении дефектов пикселей компании Dell см. на веб-сайте: http://www.dell.com/support/monitors.

# Настройка монитора

## Прокладка кабелей

ВНИМАНИЕ!Устанавливайте монитор на плоской, чистой и устойчивой поверхности, чтобы предотвратить возникновение царапин на дисплейной панели.



- Снимите защитную крышку монитора и положите монитор лицевой стороной вниз.
- Прокладка кабелей:
  - 1. Вставьте DP кабель в DP разъем (см. раздел "Подключение монитора"), нажмите на длинную сторону крючка для кабеля, и протяните в него кабель сверху вниз.
  - 2. Повторите действие 1 для вставки кабелей VGA/USB в соответствующий разъем и их укладки.
  - 3. Наконец, вставьте и уложите шнур питания, и затяните все кабели, как показано выше.

## Установка крышки для кабелей



Крепление крышки кабельного отсека:

- Поместите крышку кабельного отсека на отверстие в плате.
- Следуя направлению, указанному стрелкой, прижмите крышку кабельного отсека до щелчка.

## Крепление подставки

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Подставка и ее основание отсоединяются от монитора при поставке с завода.

Киплена другая подставка, процедуру ее установки см. в документации к ней.

ВНИМАНИЕ!Устанавливайте монитор на плоской, чистой и устойчивой поверхности, чтобы предотвратить возникновение царапин на дисплейной панели.



Чтобы установить монитор на стойку, выполните следующие действия:

- Вставьте два выступа на верхней части подставки в выемку на задней панели монитора.
- Нажмите на подставку до щелчка.





• Удерживайте основание подставки треугольной меткой **▲** вверх.





- Совместите выступы на основании подставки с соответствующей прорезью в подставке.
- Полностью вставьте выступы основания подставки в прорезь в основании.





- Поднимите рукоятку винта и затяните винт по часовой стрелке.
- Полностью затянув винт, сложите его рукоятку внутрь выемки.

## Устанавливая нужный наклон, поворот



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

#### Наклон

С помощью подставки можно наклонять монитор, чтобы подобрать наиболее удобный угол просмотра.

Угол наклона: -5°~ +60°.





#### поворот

Угол поворота: +30°~ -30°.



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

# Подключение монитора

#### ▲ **ОСТОРОЖНО!** Перед началом выполнения каких-либо действий, указанных в этом разделе, выполните инструкции по безопасности.

Для подключения компьютера к монитору выполните следующие действия.

- 1 Выключите компьютер.
- 2 Подключите монитор к компьютеру с помощью HDMI/DP-DP/VGA/USB-кабеля.
- 3 Включите монитор.
- 4 Выберите соответствующий источник сигнала при помощи экранного меню монитора и включите компьютер.

#### Подключение одного монитора

#### Подключение кабеля HDMI (Приобретается отдельно)



#### Подключение кабеля DP (DP-DP)



#### Подключение VGA-кабеля



Подключение USB-кабеля



## Укладка кабелей



После подключения всех необходимых кабелей к монитору и компьютеру (см. раздел «Подключение монитора») организуйте их в соответствии с рисунком выше.

## Снятие подставки монитора



**ВНИМАНИЕ!**Чтобы не поцарапать экран ЖКД во время снятия стойки, поместите монитор на чистую поверхность.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Процедура ниже применяется для обычной подставки. Если куплена другая подставка, процедуру ее установки см. в документации к ней.

Чтобы снять подставку:

- 1 Расположите монитор на мягкой ткани или подушке рядом.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку фиксации подставки.
- 3 Поднимите подставку вверх и в сторону от монитора.



## Монтаж на стену (дополнительно)



И ПРИМЕЧАНИЕ. Для установки на монитор комплекта для монтажа на стене используются винты М4 х 10 мм.

См. инструкции, поставляемые с набором для настенного монтажа, совместимого с VESA.

- Положите монитор на мягкую ткань или подушку на ровной поверхности (на столе).
- 2. Снимите подставку.
- 3. Чтобы открутить четыре винта пластиковой крышки, воспользуйтесь крестообразной отверткой Phillips.
- **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 нагрузку не менее 3,12 кг (6,88 фунта).

# Эксплуатация монитора

## Включение монитора

Чтобы включить монитор, нажмите кнопку



# Использование элементов управления на передней панели

Используйте кнопки управления на передней панели монитора для регулировки параметров изображения. При использовании этих кнопок на экране отображаются цифровые значения параметров в процессе их изменения.



В следующей таблице представлено описание кнопок на боковой панели.

К⊦	юпки на боковой-панели	Описание
1	8	Используйте эту кнопку для выбора предустановленного цветового режима из списка.
	Кнопка быстрого вызова: предустановленные режимы	
2	Ð	С помощью данной кнопки выбирается нужный источник входного сигнала из списка.
	Кнопка быстрого вызова: Источник сигнала	
3	Ē	Используйте эту кнопку для вызова экранного меню и выбора пунктов в нем.
	Меню	См. раздел «Вызов меню».
4	X	Используйте эту кнопку для возврата к главному меню и выхода из главного экранного меню.
	Выход	
5	4	Нажмите на кнопку Питание для включения или выключения монитора.
	Питание (с индикатором	Белый светодиодный индикатор указывает на то, что монитор включен и готов к работе.
		Ярко-белый светодиодный индикатор указывает на то, что монитор находится в режиме энергосбережения DPMS.

## Кнопки-на передней панели

Используйте кнопки на передней панели монитора для настройки параметров изображения.



Кнопка			Описание
1	$\mathbf{\Diamond}$	$\bigcirc$	Используйте кнопки «Вверх» (увеличение) и «Вниз» (уменьшение) для настройки параметров в экранном меню.
	Вверх	Вниз	
2	OK		Используйте кнопку «ОК» для подтверждения выбора.
3	<b>Б</b> Наза	д	Используйте кнопку «Назад», для возврата к предыдущему меню.

## Использование экранного меню

#### Доступ в систему меню

ПРИМЕЧАНИЕ.Любые изменения, внесенные в экранном меню, автоматически сохраняются при переходе к другому пункту меню, выходе из экранного меню, а также автоматическом скрытии экранного меню.

1. Нажмите кнопку 间 для вызова главного экранного меню.



 Используйте кнопки ↓ для перемещения между пунктами меню. При переходе от одного параметра к другому будет выделяться название параметра.

->

- 3. Нажмите кнопку 🕤 или 🛇 или 🛇 один раз, чтобы активировать выделенны пункт.
- 4. С помощью кнопок 🛇 и 🛇 выберите требуемый параметр.
- 5. Нажмите кнопку для выбора регулятора, затем с помощью кнопок и измените настройку в соответствии с индикаторами в меню.
- **6.** Выберите **5**, чтобы вернуться к предыдущему меню, или **7**, чтобы принять и вернуться к предыдущему меню.

Значок	Меню и подменю	Описание				
	Яркость / контрастность	Используйте этот пункт для активации регуляторов яркости и контрастности.				
		Dell P2418HT Энерголотребление				
		Ф: Аркость / контрастность				
		🖓 Авторегулировка				
		Э Источник сигнала				
		бі Цвет				
		🖵 Экран				
		б Мощность				
		🛅 Меню				
		★ Персонализация				
		[]]] Другое				
		C Разрешение : 1920x1080, 60Гц				
	Яркость	▲ ★ ★ ★ Регулятор яркости позволяет установить яркость				
		подсветки (минимум 0, максимум 100).				
		Для увеличения яркости нажимайте кнопку 🐼.				
		Для уменьшения яркости нажимайте кнопку 🛇.				
		ПРИМЕЧАНИЕ. Ручная регулировка параметра Яркость отключается при включении параметра Динамическая контрастность.				
	Контрастность	<ul> <li>Сначала отрегулируйте яркость, затем при необходимости отрегулируйте контрастность.</li> </ul>				
		Нажимайте кнопку 🐼 для увеличения контрастности,				
		кнопку • — для уменьшения контрастности (минимум 0, максимум 100).				
		Контрастность определяет степень различия между темными и светлыми участками изображения на экране.				

Значок	Меню и подменю	Описание	
Ø	Автоматическая настройка	Даже при распоз запуске функция оптимизировать требованиях к на функция автомат автоматическую входным видеоси автонастройки ви частоту пикселиз	навании компьютером монитора при автоматической настройки позволяет настройки изображения при особых астройке. ической настройки позволяет выполнить регулировку в соответствии со игналом. После применения функции ы можете точно настроить фазу и нации в меню Настройки отображения.
			Нажмите ✔ для автоматической регулировки изображения.
		····· Разрешение : 1920x1080, 60Hz	
		В процессе выпо монитора в сооти на черном фоне Выполняется	▲ ▼ → × лнения автоматической настройки ветствии с текущим входным сигналом отображается следующее сообщение: навторегулировка
		ПРИМЕЧАНИЕ. Adjust» (Автонас качества изобрах	В большинстве случаев функция «Auto гройка) позволяет достичь наилучшего кения в текущей конфигурации.
		примечание. доступна только	Функция «Auto Adjust» (Автонастройка) при подключении монитора посредством

Значок	Меню и подменю	Описание					
Ð	Input Source (Источник сигнала)	Используйте меню «Input Source» (Источник сигнала) для выбора источников видеосигнала, которые подключены к монитору.					
		Dell P2418HT		Энергопотребление			
		- ф- Яркость / контрастность	✓ VGA	(III)			
		😂 Авторегулировка	DP	(m)			
		🔁 Источник сигнала	HDMI				
		🚯 Цвет	Автовыбор	Вкл.			
		🖵 Экран	Сбросить источник си	гнала			
		6 Мощность					
		🛅 Меню					
		Персонализация					
		Другое					
		Разрешение :1920x1080, 60Гц					
				$\land \lor \rightarrow \times$			
	VGA	Выберите пункт	VGA при ис	пользовании			
		входа VGA. Нажмите кнопку 🕑 для выбора источника входного сигнала VGA.					
	DP	Выберите пункт <b>DP</b> при использовании входа DP( <b>DisplayPort</b> ). Нажмите кнопку 🕑 для в источника входного сигнала <b>DP</b> .					
	HDMI	од HDMI) при использовании					
		входа (HDMI). Нажмите кнопку 쥗 для выбора источн входного сигнала HDMI.					
	Автоматиче- ский выбор	При помощи кнопки 📀 выберите пункт «Автовыбор». Монитор найдет доступные источники сигнала.					
	Сброс Источник сигнала	Восстановление Источник сигна	стандартны <b>ла</b> монитора	іх заводских настроек а.			

	подменю	Описание			
60+	Настройки цвета	Чтобы отрегулировать режим цветности, воспользуйтесь меню Цвет.			
_		Dell P2418HT		Энергопотребление	
		-0- Яркость / контрастность	Готовые режимы	Стандарт	
		В Авторегулировка	Формат цвета на входе	RGB	
		Э Источник сигнала	Сбросить цвет		
		🚯 Цвет			
		🖵 Экран			
		6 Мощность			
		🛅 Меню			
		\star Персонализация			
		Другое			
		Фазрешение : 1920x1080, 60	Гц		
				$\land \lor \rightarrow \times$	
		ComtortView, Мультимедиа, Фильм, Игра, Теплый, Холодный или Пользовательский цвет. ——————			
	режим)	Соптоттутем, к Холодный или	и Пользовател	іьский цвет.	
	режим)	Соппонтиве, к Холодный или Dell P2418HT	мультимедиа, и Пользовател	Энергопотребление	
	режим)	Соппонтитеж, и Холодный или Dett P2418HT	и Пользовател	IЬСКИЙ ЦВЕТ. Энергологребление ✓ Стандарт	
	режим)	Соптогливеж, н Холодный или Dell P2418HT Ф: Яркость / контрастность Ф Авторегулировка	1 Пользовател	IЬСКИЙ ЦВЕТ. Энергопотребление ✓ Стандарт СолfortView Мелетимариа	
	режим)	Соптогтичем, и Холодный или рец р2418НТ Ф. Яркость / контрастность Ф. Авторегулировка Э. Источник сигнала	и Пользовател Готовне режимы Формат циета на екоре Серосить циет	Выергопотребление	
	режим)	Соптогтичем, и Холодный или рец Р2418НТ Ф: Яркость / контрастность Авторегулировка Дисточник сигнала С Цвег Эхран	и Пользовател Готовне режимы Формаг циета на иходе Сбросить циет	Выергологребоние ✓ Стандарт СолботVIеw Мультымедиа Кино Игра	
	режим)	Соптогтичем, и Холодный или Ф: Рекость / контрастисть Э Авторегулировка Ucroчник сигнала Liser Экран Моциость	и Пользовател Готовые режимы Формат цетет на входе Сбросить (дет	Выергологребление  Стандарт  СотпотVIеw Мультимедиа Кино Игра Теплый	
	режим)	Соптоглупечи, и Холодный или Сец Р2418НТ С Яркость / контрастисть Авторегулировка У Источник сигнала С Циет У Экран Мациость С Меню	и Пользовател Готовые режимы Формат циета на кооде Сбросить циет	Выергологребление  Стандарт СотпотИчем Мультимедиа Кино Игра Теглый Холодный	
	режим)	Соптогтичем, и Холодный или Сец Р2418НТ С. Яркость / контрастность Авторегулировка С. Источник сигнала С. Цвет С. Экран Мацность С. Мацность С. Меню Контранизации	4 Пользовател Готовые режимы Формат циета на кооде Сбрасить циет	Выергологребление  Стандарт СотиfortView Мультимедиа Кино Игра Теглый Холодный Обычыциет	
	режим)	Соптогтупеж, и Холодный или Реш Р2419НТ Р Яркость / контрастность Авторегулировка Р Источник сигнала Источник сигнала Источник сигнала Источник сигнала Источник сигнала Мациость Мациость Мано Мациость Персонализация Другое	4 Пользовател Опринатиратира Соростиратира Соростиратира Соростира	Виергопотребление  Стандарт СотпотИчем Мультимедиа Кино Игра Теплый Холодивый Обычыцвет	

• Game (Игры): оптимальный режим для игровых приложений.

Значок	Меню и подменю	Описание		
		<ul> <li>Warm (Теплый): Увеличение температуры цвета. Изображение на экране становится более теплым, с красно-желтым оттенком.</li> <li>Cool (Холодный): Уменьшение температуры цвета. Изображение на экране становится холоднее, с синим оттенком.</li> <li>Custom Color (Пользовательская цветовая): Позволяет вручную настроить параметры цвета.</li> <li>При помощи кнопок и и настройте значения красного, зеленого и синего цветов, чтобы задать собственный готовый режим цветопередачи.</li> </ul>		
	Формат цвета входного источника	<ul> <li>Эта функция позволяет выбрать режим входа видеосигнала:</li> <li>RGB: Выберите этот параметр, если монитор подключен к компьютеру (или DVD-проигрывателю) по кабелю HDMI, DP-DP, VGA.</li> <li>YPbPr: Выберите этот параметр, если DVD-проигрыватель поддерживает только выход YPbPr.</li> </ul>		
		Dell P2418HT         Энергологребление		
	Оттенок	Кнопками О и О установите величину оттенка в диапазоне от «0» до «100». ПРИМЕЧАНИЕ. Регулировка оттенка доступна только в режимах Фильм и Игра.		
	Насыщен- ность	Кнопками 💿 и Отрегулируйте насыщенность в диапазоне от «0» до «100». ПРИМЕЧАНИЕ. Регулировка Насыщен-ность доступна только в режимах Фильм и Игра.		
	Сбросить цвет	Восстановление стандартных заводских настроек цветности монитора.		

Значок	Меню и подменю	Описание				
	отображения	Настройки отображения используются для регулировки				
E		параметров изоб	бражения.			
		Dell P2418НТ Энергопотребление				
		• Яркость / контрастность	Формат	Широкий формат 16:9		
		🕫 Авторегулировка	Положение по горизонтали	50		
		Э Источник сигнала	Положение по вертикали	50		
		🚯 Цвет	Резкость	50		
		🖵 Экран	Тактовая частота	50		
		Мощность	Фаза	50		
		Меню Меню	Динамическая контрастность			
		🛧 Персонализация	Время отклика	Обычное		
		Другое	Сброс изобр.			
		Разрешение : 1920x1080, 60Гц				
				$\land \lor \rightarrow \times$		
	Формат экрана	Установите соот Широкий 16:9, /	ношение сторс Авторазмер, 4	он изображения на :3 или 5:4.		
	Расположение по	Нажимайте кнопки 🔕 и 🛇 для перемещения				
	горизонтали	Минимольное он		-		
		іминимальное зн	ачение «о» (-).			
		Максимальное значение «100» (+).				
	Расположение по вертикали	Нажимайте кнопки 🔕 и 오 для перемещения изображения вверх или вниз.				
		Минимальное значение «0» (-).				
		Максимальное з	начение «100»	(+)		
				(').		
		и вертикали можно настроить только при для входного сигнала VGA.				
	Резкость	Настройка резкости изображения. Настройте резкость при помощи кнопок 🛇 и 🛇.				
	Частота пикселизации	Параметры «Phase» (Фаза) и «Pixel Clock» (Тактовая частота) позволяют настроить монитор по своему усмотрению. Настройте качество изображения при помощи кнопок и .				
	Фаза	Если с помощью не достигнуто на используйте регу настройка)", а за <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> частота) и «Phase	регулировки ч адлежащее кач улировку "Част итем "Фаза (точ Настройки «Рі: se» (Фаза) дост	астоты пикселизации ество изображения, ота пикселизации (грубая иная настройка)". xel Clock» (Тактовая тупны только при		
		подключении МО	питора посред			

Значок	Меню и подменю	Описание
	Коэффициент динамической	Позволяет повысить уровень контрастности, чтобы получить более резкое и четкое изображение.
	контрастности	Нажмите на кнопку 💽, чтобы выбрать «вкл.» или «выкл.» Динамическую контрастность.
		<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Только для предустановленных режимов <b>Игры</b> и <b>Кино</b> .
		<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Функция динамической контрастности повышает контрастность в режимах Игра и Фильм.
	Время отклика	Позволяет установить параметр Время отклика в значение Нормальное или Быстрое.
	Сброс изобр.	Восстановление стандартных заводских настроек монитора.

• Яркость / контрастность Индикатор кнопки питания

Dell P2418HT



	😂 Авторегулировка	USB Выключить в режиме ожидания
	Э Источник сигнала	Сброс пит.
	🚯 Цвет	
	🖵 Экран	
	👌 Мощность	_
	🖬 Меню	
	\star Персонализация	
	🔛 Другое	
	Разрешение : 1920x1080, 60Гц	
Power Button LED (Индикатор кнопки питания)	Включение или экономии элект	▲ ▲ ★ ★ отключение индикатора питания для роэнергии.
USB	Включение или ожидания монит	отключение функции USB в режиме гора.
	ПРИМЕЧАНИЕ. ожидания досту восходящего каб кабеля USB дан	Функция ВКЛ./ВЫКЛ. USB в режиме пна только в случае отключения беля USB. При подключении восходящег ная функция затенена.
05		

Включить в активном состоянии

Значок	Меню и подменю	Описание					
	Настройки меню	Выберите этот параметр для настройки экранного меню, например: языки экранного меню, время, которое меню отображается на экране и так далее.					
		Dell P2418HT		Энергопотребление			
		- ф- Яркость / контрастность	Язык	Русский			
		Авторегулировка	Прозрачность	20			
		Э Источник сигнала	Таймер	20s			
		🚯 Цвет	Блокировка	Разблокировать			
		🖵 Экран	Сброс меню				
		Мощность					
		🛅 Меню					
		🛨 Персонализация					
		Другое					
		Разрешение : 1920х1080, 60Гц	_				
				$\land \lor \rightarrow \times$			
	Язык	Установка одного из восьми языков экранного меню: английского, испанского, французского, немецкого, бразильского португальского, русского, упрощенного китайского или японского.					
	Прозрачность	Выберите этот параметр, чтобы изменить прозрачность меню с помощью 🔕 и 🔮 (мин. 0 / макс. 100).					
	Таймер	Время отображения экранного меню: данная функция позволяет установить длительность отображения экранного меню на экране после последнего нажатия любой кнопки.					
		С помощью кнопок 🔕 и 🔮 настройте регулятор с шагом в 1 секунду: 5–60 секунд.					
	Блокировка	Настройка доступа пользователя к элементам управления. В режиме блокировки пользователь не сможет регулировать параметры. Все кнопки будут заблокированы. <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Функция блокировки — программная блокировка (при помощи экранного меню) или аппаратная блокировка (Держите кнопку выхода нажатой 6 секунд). Функция разблокирования — только аппаратное разблокирование (Держите кнопку выхода нажатой 6 секунд).					
	Сброс настроек меню	Восстановление	стандартных з	аводских настроек меню.			

	меню и подменю	Описание			
0	Персонализация	Выберите вариант для настройки клавиши быстрого доступа: Предустановленные режимы, Яркость/ Контрастность, Автонастройка, Источник входного сигнала или Соотношение сторон.			
		Dell P2418HT		Энергопотребление	
		- Яркость / контрастность	Функциональная клавиша 1	Готовые режимы	
		🕫 Авторегулировка	Функциональная клавиша 2	Источник сигнала	
		Э Источник сигнала	Сбросить личные настройки		
		64 Цвет			
		🛄 Экран			
		6 Мощность			
		🛅 Меню			
		★ Персонализация			
		Другое			
		· Pазрешение :2560x1440, 60Ги	i la		
	Сброс	Восстановление	е стандартных :	∧ ∨ → × заводских настроек кно	
	Сброс персонализации	Восстановление быстрого вызов	е стандартных : а.	∧ ∨ → × заводских настроек кно	
++14	Сброс персонализации Другие	Восстановление быстрого вызов	е стандартных : а.	▲   →   × заводских настроек кно	
₩	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановление быстрого вызов реши2717р Ф: Аркость / контрастивсть	е стандартных ; а.	▲ ▲ → ★ Ваводских настроек кно нергологребление Вкл.	
	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановление быстрого вызов Dell U27170 Ф Яркость / конграстиость Э Источник сигнала	е стандартных з а. DDC/CI Кондиционирование ЖКД	коргологребление Вил. Отил.	
Ħ	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановление быстрого вызов Delt U27170 한 Ярхость / контрастность 된 Источник сигнала ⓒ Циет	е стандартных з а. DDC/CI Кондиционирование ЖКД Сброс др.	▲   →   ★ Ваводских настроек кно нергологребление Вкл. Откл.	
Ħ	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановление быстрого вызов Фениглирого вызов Фениглирость У Источник сигнала С Циет Эхран	е стандартных з а. DDC/CI Кондиционирование ЖКД Сброс др. Заводские настройки	▲ ▲ → ★ Ваводских настроек кно нергопогребление Вкл. Откл.	
Ĩ	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановление быстрого вызов они изгуго об яркость / контрастность и источник сигнала об циет экран мощность	е стандартных з а. DDC/CI Кондиционирование ЖКД Сброс др. Заводские настройки	▲ ▲ → ★ Заводских настроек кно нергопотребление Вкл. Откл.	
	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановление быстрого вызов	е стандартных з а. DDC/CI Кондиционирование ЖКД Сброс др. Заводские настройки	▲ ▲ → ★ Заводских настроек кно нергологребление Вкл. Откл.	
<b>I</b>	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановление быстрого вызов • • • • • • • • • • • • •	е стандартных з а. DDC/CI Кондиционирование ЖКД Сброс др. Заводские настройки	корологребление Вкл. Отма.	
Ĩ	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановление быстрого вызов • • • • • • • • • • • • •	е стандартных з а. DDC/CI Кондиционирование ЖКД Сброс др. Заводские настройки	корональной конструктии конс	
Ē	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановления быстрого вызов	е стандартных з а. DDC/CI Кондиционирование ЖКД Сброс др. Заводские настройки		
	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановления быстрого вызов	е стандартных з а.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановления быстрого вызов Фан U27170 Фан U27170 Фан Сонтрастность Фан Сонтрастность Фан Сонтрастность Меню Персонализация Сан Серсонализация Сан Серсонализация Сан Серсонализация Сан Серсонализация Сан Серсонализация Сан Серсонализация Сан Серсонализация Сан Серсонализация	е стандартных з а. DDC/CI Кондиционирование ЖКД Сброс др. Заводские настройки		
	Сброс персонализации Другие настройки	Восстановления быстрого вызов Фен U2717D Сонтрастность Мачик сигнала Сонтрания сигнала Сонтрания сигнала Сонтрания сигнала Сонтрастность Мачио Сонтрастность Мачио Мачио Сонализация Сонтрастность Сонтрасения Сонтрасения Сонтрасения Сонтрасения Сонтрасения Сонтрасения Сонтрасения Сонтрасения Сонтрасения Сонтрасения	е стандартных з а. DDC/CI Кочдиционирование ЖКД Сброс др. Заводские настройки		

экранного меню, как «DDC/CI», «LCD Conditioning» (Оптимизация ЖК-дисплея) и т.п.

Значок	Меню и	Описание			
	подменю				
	DDC/CI	Функция «DDC/CI» (Канал данных/командный интерфейс дисплея) позволяет настраивать параметры монитора с помощью программного обеспечения, установленного на компьютере. Включите данную функцию для расширения своих возможностей и оптимальной работы монитора. Выберите пункт « <b>Disable</b> » ( <b>Откл.</b> ) для отключения данной функции.			
		Dell P2418HT		Энергопотребление	
		- Ф- Яркость / контрастность	DDC/CI	🖌 Вкл.	
		😫 Авторегулировка	Кондиционирование ЖКД	Откл.	
		Источник сигнала			
		🚯 Цвет			
		🖵 Экран			
		6 Мощность			
		🛅 Меню			
		🖈 Персонализация			
		Другое			
		Разрешение : 1920х1080, 60Гц			
				∧ ∨ ✓ 5	
	работы ЖКД	контрастность», сторон», «Повор портов USB» или кнопку вызова.	«Стандартны «Источник си от», «Режимь и «Переключе	е режимы», «Эркость / гнала», «Соотношение и PIP/PBP», «Переключение ение видео» и назначьте экропогребление	
		- Яркость / контрастность	DDC/CI	Вкл.	
		Авторегулировка	Кондиционирование ЖКД	BKN.	
		А Цвет		<b>VINL</b>	
		Экран			
		Мощность			
		🖬 Меню			
		🛨 Персонализация			
		Другое			
		Разрешение : 1920х1080, 60Гц			
				~ ~ ~ 5	
	Сброс др.	Восстановления параметров, таки	стандартных их как «DDC/0	заводских настроек других Cl».	
	Восстановле- ние заводских настроек	Восстановление пунктов экранног	стандартных то меню.	заводских настроек всех	

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Данный монитор содержит встроенную функцию автоматической калибровки яркости, чтобы компенсировать старение светодиодов.

#### Предупреждающие сообщения экранного меню

При включении функции **Динамич. контраст** в готовых режимах: «Игра» и «Кино» отключается функция ручной регулировки яркости.

Dell P2418HT
Чтобы включить ручную настройку яркости, функция динамической контрастности будет отключена. Продолжить?
Her
До

Если монитор не поддерживает определенный режим разрешения, отображается приведенное ниже предупреждение.

Dell P2418HT	
Режим синхронизации входного сигнала не поддерживается монитором Измените режим входного сигнала на 1920х1080, 60 Гц или другой режи синхронизации, соответствующий техническим характеристиками мони	ı. и гора.

Это означает, что монитор не может произвести синхронизацию с получаемым от компьютера сигналом. Информацию о диапазонах частоты строк и кадров, применимых к данному монитору, см. в разделе Технические характеристики монитора. Рекомендуется разрешение 1920 х 1080.

Перед отключением функции DDC/CI отображается следующее предупреждение.

Dell P2418HT	
Будет отключена функция регулиров помощи приложения ПК. Отключить функцию DDC/CI?	жи параметров дисплея при
	Her Ao

Если монитор переходит в **режим энергосбережения**, отображается следующее предупреждение:



Включите компьютер и выведите монитор из спящего режима для входа в экранное меню. При нажатии любой кнопки, кроме кнопки питания, в зависимости от выбранного источника сигнала отображается одно из следующих предупреждений:



Если не выбран источник входного сигнала DP или VGA или HDMI или не подключен соответствующий кабель, отображается плавающее диалоговое окно, показанное ниже.

Dell P2418HT
🚥 🜒 Нет кабеля DP
Дисплей перейдет в режим энергосбережения в течение 4 минут.
www.dell.com/support/monitors
или
Dell P2418HT
• Нет кабеля VGA
Дисплей перейдет в режим энергосбережения в течение 4 минут.
www.dell.com/support/monitors
ИЛИ
Dell P2418HT
🚥 🔮 Нет кабеля HDMI
Дисплей перейдет в режим энергосбережения в течение 4 минут.
www.dell.com/support/monitors

См. Поиск и устранение неисправностей для получения подробной информации.

# Поиск и устранение неисправностей

▲ **ОСТОРОЖНО!**Перед началом выполнения каких-либо действий, указанных в этом разделе, выполните Правила техники безопасности.

## Самотестирование

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

- Выключите компьютер и монитор.
- 2 Отсоедините видеокабель на задней стороне компьютера. Для правильного проведения процедуры самотестирования отключите оба кабеля – цифровой и аналоговый – на задней панели компьютера.
- 3 Включите монитор.

На экране должно отобразиться плавающее диалоговое окно (на черном фоне), если монитор не определяет видеосигнал, но работает правильно. В режиме самотестирования индикатор питания горит белым светом. Кроме того, в зависимости от выбранного источника входного сигнала одно из следующих диалоговых окон постоянно отображается на экране.

Dell P2418HT
Дисплей перейдет в режим энергосбережения в течение 4 минут.
www.dell.com/support/monitors
ици
Dell P2418HT
🚥 🖗 Нет кабеля VGA
Дисплей перейдет в режим энергосбережения в течение 4 минут.
www.dell.com/support/monitors
ИЛИ
Dell P2418HT
🚥 🌒 Нет кабеля HDMI
Дисплей перейдет в режим энергосбережения в течение 4 минут.
www.dell.com/support/monitors
www.dell.com/support/monitors

- 4 Данное окно также отображается при нормальной работе системы, если видеокабель отсоединен или поврежден.
- 5 Отключите монитор и снова подсоедините видеокабель; затем включите компьютер и монитор.

Если на экране ничего нет после выполнения предыдущей операции, проверьте видеоконтроллер и компьютер, так как монитор работает исправно.

## 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 Держите кнопку нажатой 1–5 секунд. Появится экран серого цвета.
- 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 отображения на зеленом, синем, черном и белом экранах.

Проверка завершена, если отображается белый экран. 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 представлены способы решения распространенных проблем с монитором.

Общие признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Отсутствует видеоизобра- жение (индика- тор питания не светится).	Нет изображения	<ul> <li>Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</li> </ul>
		<ul> <li>С помощью другого электрического оборудования проверьте исправность розетки питания.</li> </ul>
		<ul> <li>Убедитесь, что кнопка питания полностью отжата.</li> </ul>
		<ul> <li>Проверьте правильность выбора источника входного сигнала с помощью кнопки Источник входного сигнала.</li> </ul>
Видеоизобра- жение дрожит/	Волнистое или перемещающе- еся изображе- ние	<ul> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> </ul>
подергивается		<ul> <li>Отрегулируйте параметры фазы и частоты пикселизации с помощью экранного меню.</li> </ul>
		• Восстановите заводские настройки монитора.
		<ul> <li>Проверьте условия окружающей среды.</li> </ul>
		<ul> <li>Проверьте правильность выбора источника входного сигнала с помощью кнопки Источник входного сигнала.</li> </ul>
Плохая фокусировка	Изображение искривлено, размыто или двоится	<ul> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> </ul>
		<ul> <li>Отрегулируйте параметры фазы и частоты пикселизации с помощью экранного меню.</li> </ul>
		• Не используйте удлинительные видеокабели.
		• Восстановите заводские настройки монитора.
		<ul> <li>Измените разрешение экрана, установив формат экрана.</li> </ul>
Видеоизобра- жение дрожит/	Волнистое или перемещающе- еся изображе- ние	<ul> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> </ul>
подергивается		<ul> <li>Отрегулируйте параметры фазы и частоты пикселизации с помощью экранного меню.</li> </ul>
		• Восстановите заводские настройки монитора.
		• Проверьте условия окружающей среды.
		<ul> <li>Измените положение монитора, проверьте его работу в другой комнате.</li> </ul>

Общие признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Отсутствуют	Точки на экране ЖКД	• Выключите и снова включите питание.
пиксели Застывшие пиксели		<ul> <li>Постоянно отсутствующие пиксели могут быть естественным дефектом, который может возникать при использовании технологии ЖКД.</li> </ul>
		<ul> <li>Для получения дополнительной информации о качестве ЖК-монитора и политике в отношении дефектов пикселей Dell перейдите на веб-сайт службы поддержки Dell: http://www.dell.com/support/ monitors.</li> </ul>
Застывшие	Яркие точки на	• Выключите и снова включите питание.
пиксели	экране ЖКД	<ul> <li>Постоянно отсутствующие пиксели могут быть естественным дефектом, который может возникать при использовании технологии ЖКД.</li> </ul>
		• Для получения дополнительной информации о качестве ЖК-монитора и политике в отношении дефектов пикселей Dell перейдите на веб-сайт службы поддержки Dell: http://www.dell.com/support/monitors.
Проблемы	Изображение	• Восстановите заводские настройки монитора.
с яркостью изображения	слишком тусклое или яркое	<ul> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> </ul>
		<ul> <li>Отрегулируйте яркость и контрастность с помощью экранного меню.</li> </ul>
Геометрическое	Экран не отцентрован надлежащим образом	• Восстановите заводские настройки монитора.
искажение		<ul> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> </ul>
		<ul> <li>Регулировка положения по горизонтали и вертикали через экранное меню.</li> </ul>
Линии по	На экране одна	• Восстановите заводские настройки монитора.
горизонтали/ вертикали	или несколько линий	<ul> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> </ul>
		<ul> <li>Отрегулируйте параметры фазы и частоты пикселизации с помощью экранного меню.</li> </ul>
		<ul> <li>Выполните процедуру самотестирования монитора и проверьте, есть ли эти линии во время работы в режиме самотестирования.</li> </ul>
		<ul> <li>Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.</li> </ul>
		• Запустите встроенную систему диагностики.

Общие признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Проблемы с синхрониза- цией	На экране бес- порядочное или разорванное	• Восстановите заводские настройки монитора.
		<ul> <li>Выполните автоматическую настройку с помощью экранного меню.</li> </ul>
	изображение	<ul> <li>Отрегулируйте параметры фазы и частоты пикселизации с помощью экранного меню.</li> </ul>
		<ul> <li>Выполните процедуру самотестирования монитора и проверьте, наблюдается ли такое беспорядочное изображение при работе в режиме самотестирования.</li> </ul>
		<ul> <li>Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.</li> </ul>
		<ul> <li>Перезапустите компьютер в безопасном режиме.</li> </ul>
Проблемы, относящиеся к	Видимые признаки дыма	<ul> <li>Не выполняйте никаких действий по поиску и устранению неисправностей.</li> </ul>
безопасности	или искрение	<ul> <li>Немедленно обратитесь в Dell.</li> </ul>
Эпизодические неисправности	Проблемы в работе монитора	<ul> <li>Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</li> </ul>
	возникают и	• Восстановите заводские настройки монитора.
	пропадают	• Выполните процедуру самотестирования
		монитора и проверьте, возникают ли эти
		режиме самотестирования.
Пропадает цвет	Пропадает цвет изображения	<ul> <li>Выполните процедуру самотестирования монитора.</li> </ul>
		<ul> <li>Убедитесь в том, что видеокабель, соединяющий монитор и компьютер, подключен надежно и правильно.</li> </ul>
		<ul> <li>Проверьте монитор на наличие погнутых или сломанных контактов в разъеме видеокабеля.</li> </ul>
Неправильный цвет	Ненадлежащее отображение цвета	<ul> <li>Измените параметры предустановленных режимов в экранном меню Цвет в зависимости от приложения.</li> </ul>
		• Скорректируйте значение R/G/B в Пользовательский. Цвет в экранном меню Цвет.
		<ul> <li>Измените формат входа цвета на PC RGB или YPbPr в экранном меню расширенной настройки.</li> </ul>
		• Запустите встроенную систему диагностики.

Общие признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Эффект оста- точного изобра- жения статиче- ской картинки, оставленной на мониторе в течение про- должительного времени	На экране появляется слабая тень от статического изображения	<ul> <li>Используйте функцию энергосбережения для выключения монитора в режиме бездействия (подробности см. в разделе Режимы управления питанием).</li> <li>Кроме того, используйте динамически изменяющуюся экранную заставку.</li> </ul>

# Проблемы, связанные с изделием

Конкретные признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Изображение слишком малого размера	Изображение отображается по центру экрана, но не заполняет всю область монитора	<ul> <li>Проверьте Формат в экранном меню Параметры отображения.</li> <li>Восстановите стандартные заводские настройки монитора.</li> </ul>
Не удается настроить параметры монитора с помощью кнопок на передней панели	Экранное меню не отображается на экране	<ul> <li>Отключите монитор, отсоедините кабель питания, подсоедините снова, затем включите монитор.</li> <li>Проверьте, не заблокировано ли экранное меню. Если меню заблокировано, разблокируйте его, нажав и 6 секунд удерживая кнопку рядом с кнопкой питания (дополнительные сведения см. в разделе Блокировка).</li> </ul>
Отсутствует входной сигнал при нажатии кнопок	Отсутствует изображение, индикатор светится белым цветом.	<ul> <li>Проверьте источник сигнала. Убедитесь, что компьютер не работает в режиме энергосбережения, передвинув мышь или нажав любую клавишу на клавиатуре.</li> <li>Проверьте правильность подключения сигнального кабеля. При необходимости отключите и снова подключите сигнальный кабель.</li> <li>Перезагрузите компьютер или видеопроигрыватель.</li> </ul>

Конкретные признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Изображение не заполняет весь экран.	Изображение не заполняет экран по высоте или ширине	<ul> <li>Из-за различий видеоформатов и форматов видеоизображения на DVD-дисках монитор может отображать изображение не на весь экран.</li> <li>Запустите встроенную систему диагностики.</li> </ul>

# Проблемы с сенсорным экраном

Конкретные признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
	Сенсорное управление работает неточно или не работает вообще.	<ul> <li>Для подключения к компьютеру используйте входящий в комплект поставки кабель USB производства Dell.</li> </ul>
		<ul> <li>Удостоверьтесь, что кабель питания монитора оснащен контактом заземления.</li> </ul>
Ошибка отслеживания касаний		<ul> <li>Отсоедините кабель питания от блока питания и снова подсоедините его для выполнения-автоматической калибровки сенсорной панели.</li> </ul>
		<ul> <li>Удостоверьтесь, что компьютер поддерживает интерфейс USB версии не ниже 2.0.</li> </ul>
		<ul> <li>Если компьютер не обнаруживает монитор, выключите и снова включите монитор или отсоедините и снова подсоедините кабель USB.</li> </ul>
Сенсорный экран не реа- гирует в энер- госберегающем режиме.	Не удается вы- вести монитор и компьютер из режима энер- госбережения при помощи сенсорного экрана	<ol> <li>В Диспетчере устройств, раскройте пункт «Устройства HID (Human Interface Devices)».</li> <li>Щелкните правой кнопкой мыши HID- совместимое устройство, выберите пункт «Свойства» и установите флажок «Разрешить этому устройству выводить компьютер из ждущего режима».</li> </ol>
Калибровка в	K	
операционных системах Windows 7 и	иерационных кточно следует indows 7 и indows 8 и indows 8.1 и indows 10 Курсор не точно следует за движениями пальца при касании экрана.	<ol> <li>Откройте Панель управления, Устройства и звук, Параметры планшетного ПК.</li> </ol>
Windows 8 и		2. Выберите пункт «Калибровка».
Windows 8.1 и Windows 10		3. Для калибровки экрана следуйте инструкциям.

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

Конкретные признаки	Отражение на работе монитора	Возможные способы решения
Интерфейс USB не работает	Периферийные устройства USB не работают	• Убедитесь, что монитор включен.
		<ul> <li>Повторно подключите «восходящий» кабель к компьютеру.</li> </ul>
		<ul> <li>Повторно подключите периферийные устройства USB («нисходящий» порт).</li> </ul>
		• Выключите и снова включите монитор.
		• Перезагрузите компьютер.
		<ul> <li>Работа некоторых устройств USB, например внешнего переносного жесткого диска, требует более высокого значения электрического тока; подключите устройство непосредственно к компьютеру.</li> </ul>
Интерфейс Super Speed	Периферийные устройства Super Speed USB 3.0 рабо- тают медленно или не работа- ют вообще.	<ul> <li>Убедитесь, что ваш компьютер поддерживает интерфейс USB 3.0.</li> </ul>
USB 3.0 медленный.		<ul> <li>Некоторые компьютеры оснащены портами USB 3.0, USB 2.0 и USB 1.1. Убедитесь, что используется правильный USB-порт.</li> </ul>
		<ul> <li>Повторно подключите «восходящий» кабель к компьютеру.</li> </ul>
		<ul> <li>Повторно подключите периферийные устройства USB («нисходящий» разъем).</li> </ul>
		• Перезагрузите компьютер.
Беспроводные периферийные USB-устройства прекратили работу при подключении устройства USB 3.0.	Беспроводные периферийные USB-устройства реагируют медленно или работают только при уменьшении расстояния между ними и приемником.	<ul> <li>Увеличьте расстояние между периферийными устройствами USB 3.0 и беспроводным USB- приемником.</li> </ul>
		<ul> <li>Установите беспроводной USB-приемник как можно ближе к беспроводным периферийным USB-устройствам.</li> </ul>
		• Используйте кабель-удлинитель USB, чтобы установить USB-приемник как можно дальше от порта USB 3.0.

## Правила техники безопасности

Дисплеи с глянцевыми лицевыми панелями рекомендуется располагать так, чтобы предотвратить возникновение на лицевой панели нежелательных бликов и отражений от окружающих источников света и поверхностей.

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

Правила техники безопасности см. в разделе «Безопасность, охрана окружающей среды, нормативные сведения».

## Декларации соответствия требованиям Федеральной комиссии по связи (FCC, только для США) и другие нормативноправовые сведения

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

## Обращение в компанию Dell

ПРИМЕЧАНИЕ.Если отсутствует активное Интернет-подключение, можно найти соответствующую информацию в счете-фактуре, упаковочной ведомости, счете или в каталоге изделий Dell.

Dell обеспечивает поддержку и техобслуживание с помощью различных интерактивных услуг и услуг поддержки по телефону. Доступность таких услуг различается в разных странах и зависит от конкретного изделия, некоторые услуги могут быть недоступны в вашем регионе.

Получение онлайновой поддержки по использованию монитора:

Посетите веб-сайт www.dell.com/support/monitors.

Ниже приведен порядок обращения в компанию Dell по вопросам продаж, технической поддержки или послепродажного обслуживания.

- 1 Перейдите на веб-сайт по адресу: www.dell.com/support.
- 2 Проверьте наличие страны или региона в раскрывающемся меню Выберите страну/регион в левом верхнем углу страницы.
- 3 Нажмите Связаться с нами рядом с раскрывающимся меню страны.
- 4 Выберите нужную услугу или ссылку на услугу.
- 5 Выберите более удобный для себя способ связи сотрудника компании Dell с вами.

## Настройка монитора

## Установка разрешения экрана 1920 x 1080 (максимум)

Для достижения наилучших рабочих характеристик установите разрешение дисплея 1920 х 1080 пикселей, выполнив следующие действия:

#### B Windows Vista, Windows 7, Windows 8 или Windows 8.1:

- 1 Только для Windows 8 или Windows 8.1: выберите плитку Рабочий стол, чтобы перейти к классическому рабочему столу
- 2 Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите пункт «Разрешение экрана».
- **3** Щелкните раскрывающийся список Разрешение экрана и выберите пункт «1920 х 1080».
- 4 Нажмите кнопку «ОК».

#### B Windows 10:

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите «параметров дисплея».
- 2 Нажмите Дополнительные настройки.
- 3 Щелкните выпадающий список экранного разрешения и выберите параметр 1920 x1080.

4 Нажмите **Применить**. Если вы не увидите рекомендуемого разрешения в качестве варианта, необходимо обновить драйвер графической карты. Выберите сценарий, который лучше всего описывает используемую систему и следуйте указанным инструкциям.

## Компьютер Dell

- 1 Перейдите на веб-сайт по адресу: www.dell.com/support, введите метку обслуживания компьютера и загрузите новейший драйвер для используемой видеокарты.
- 2 После установки драйверов графического адаптера попробуйте снова установить разрешение 1920 x 1080.

Если не удается установить разрешение 1920 х 1080, обратитесь в компанию Dell™ для получения информации о графических адаптерах, поддерживающих данное разрешение.

## Компьютер, изготовленный не компанией Dell

#### B Windows Vista, Windows 7, Windows 8 или Windows 8.1:

- 1 Только для Windows 8 или Windows 8.1: выберите плитку Рабочий стол, чтобы перейти к классическому рабочему столу
- 2 Правой кнопкой мыши щелкните рабочий стол и выберите Персонализация.
- 3 Щелкните Изменить параметры отображения.
- 4 Щелкните Расширенные настройки.
- 5 Определите изготовителя видеокарты, проверив описание сверху окна (например, NVIDIA, ATI, Intel и т. д.).
- 6 Посетите веб-сайт изготовителя видеокарты для получения обновленного драйвера (например, http://www.ATI.com ИЛИ http://www.NVIDIA.com).
- 7 После установки драйверов графического адаптера попробуйте снова установить разрешение 1920 x 1080.

#### B Windows 10:

- Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите «параметров дисплея».
- 2 Нажмите Дополнительные настройки.
- 3 Нажмите Настройки видеоадаптера.
- 4 Определите изготовителя видеокарты, проверив описание сверху окна (например, NVIDIA, ATI, Intel и т. д.).
- 5 Посетите веб-сайт изготовителя видеокарты для получения обновленного драйвера (например, http://www.ATI.com ИЛИ http://www.NVIDIA.com).
- 6 После установки драйверов графического адаптера попробуйте снова установить разрешение 1920 x 1080.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если не удается установить рекомендуемое разрешение, обращайтесь к изготовителю компьютера или приобретите графический адаптер с поддержкой рекомендуемого видеоразрешения.

## Рекомендации по обслуживанию

#### Очистка монитора

ОСТОРОЖНО! Перед очисткой монитора отключите кабель питания монитора от электрической розетки.

ВНИМАНИЕ! Перед очисткой монитора прочтите следующие указания по правилам 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 на темных мониторах царапины и потертости заметны сильнее, чем на светлых мониторах.
- Для поддержания оптимального качества изображения монитора используйте динамически изменяющуюся экранную заставку и выключайте монитор, если он не используется.

# Этот ярлык и информация предназначены только для Узбекистана

Изготовитель:	DELL
Модель	P2418HT
Класс энергоэффективности	A
Энергопотребление во включенном состоянии Вт/см <sup>2</sup>	0.013
Годовое энергопотребление во включенном состоянии кВт/ч в год	30
Потребление энергии в режиме ожидания Вт	0.22
Энергопотребление в выключенном состоянии Вт	0.20
Коэффициент мощности	0.4