

Монитор Alienware AW2518H

Руководство пользователя

Модель: AW2518H
Зарегистрированная модель: AW2518Hb

A L I E N W A R E™ 

Примечания, предостережения и предупреждения

-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** ПРИМЕЧАНИЕ означает важную информацию, помогающую более эффективно использовать ваш компьютер.
-  **ВНИМАНИЕ!** ВНИМАНИЕ указывает на возможность повреждения аппаратных компонентов или утраты данных в случае несоблюдения инструкций.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на возможность повреждения имущества, несчастного случая или смерти.

Авторские права © 2017 Dell Inc. Все права защищены. Этот продукт охраняется законами США и международными договорами об авторских правах и интеллектуальной собственности. Dell™ и логотип Dell являются товарными знаками компании Dell Inc. в Соединенных Штатах Америки и/или в других странах. Все другие упоминаемые здесь знаки и названия являются товарными знаками соответствующих компаний.

Значение

О мониторе	6
Комплект поставки	6
Характеристики продукта.....	7
Детали монитора и элементы управления.....	9
Вид спереди	9
Вид сзади.....	10
Вид сзади и снизу	11
Технические характеристики монитора	12
Технические характеристики панели	12
Характеристики разрешения	14
Поддерживаемые видеорежимы	14
Предустановленные режимы отображения	14
Электрические характеристики.....	15
Физические характеристики	16
Характеристики окружающей среды	17
Режимы управления питанием	18
Коммутация контактов	19
Поддержка технологии «Plug and Play».....	21
Интерфейс универсальной последовательной шины (USB)	21
Восходящий разъем USB	22
Нисходящий разъем USB	22
Разъемы USB	23
Разъяснения относительно качества ЖК-монитора и отображения пикселов	23
Инструкция по техническому обслуживанию.....	23
Чистка монитора	23

Настройка монитора	25
Установка стойки	25
Подключение к компьютеру	27
Снятие стойки монитора	28
Крепление на стену (необязательно)	30
Работа с монитором	32
Включите питание монитора	32
Органы управления на передней панели	32
Кнопка на передней панели	33
Использование экранного меню	34
Доступ к системе меню	34
Предупреждающее сообщение на экране	44
Настройка максимального разрешения	45
Наклон, разворот и регулировка по высоте	45
Наклон, разворот	46
Регулировка по высоте	46
Поворот монитора	47
Настройка параметров поворота экрана	48
Поиск и устранение неполадок	50
Самопроверка	50
Встроенная диагностика	51
Типичные неполадки	52
Неполадки, характерные для данного изделия	55
Неполадки, связанные с интерфейсом универсальной последовательной шины (USB)	56
Приложение	58
Уведомление ФКС (только для США) и другая нормативная информация	58

Этот ярлык и информация предназначены только для Узбекистана	58
Связаться с компанией Dell	58

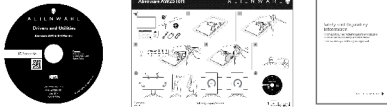
О мониторе

Комплект поставки

В комплект поставки монитора входят показанные ниже компоненты. Проверьте наличие всех этих компонентов и в случае отсутствия любого из них [Связаться с компанией Dell](#).

-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые компоненты могут не поставляться вместе с монитором, а продаваться отдельно. Некоторые функции или носители могут быть недоступны в определенных странах.
-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для установки с любого другого стенда, пожалуйста, обратитесь к соответствующему руководству по установке стендов для инструкции по установке.

	Монитор
	Подъемник стойки

	Крышка отсека кабельных вводов
	Шнур питания (разный для разных стран)
	Кабель DP
	Восходящий USB 3.0-кабель (Активирует порты USB на мониторе)
	<ul style="list-style-type: none"> Диск с драйверами и документацией Краткое руководство по установке Информация о технике безопасности, экологических и правовых нормативах

Характеристики продукта

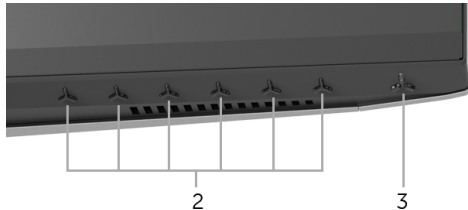
Плоскопанельный ЖК-дисплей **Alienware AW2518H** на основе активной матрицы тонкопленочных транзисторов (TFT) с диодной подсветкой.

Характеристики монитора:

- Видимая область экрана: 62,23 см (24,5 дюйма) по диагонали. Разрешение: до 1920 x 1080 при передаче сигнала через разъем DisplayPort и HDMI, поддержка отображения во весь экран или при меньших значениях разрешения.
- Монитор, поддерживающий функции Nvidia G-Sync и 3D Vision Ready, с исключительно высокой частотой обновления (240 Гц) и малым временем отклика (1 мс).
- Гамма воспроизводимых цветов: 72% NTSC.
- Возможности настройки угла наклона, разворота, поворота и регулировки по высоте.
- Съемная стойка и крепежные отверстия с шагом 100 мм для крепления на стене, соответствующие стандарту VESA™.
- Возможность подключения цифровых сигналов через разъемы DisplayPort и HDMI.
- Оснащен 1 USB-разъемом восходящей передачи и 4 USB-разъемами нисходящей передачи.
- Возможность использования функции Plug and play (если поддерживается системой).
- Настройки экранного меню для простой регулировки и оптимизации экрана.
- Цветовые режимы позволяют использовать разные игровые режимы, в том числе FPS (шутер от первого лица), RTS (стратегия в реальном времени), RPG (ролевая игра), и 3 игровые режима для персонализации на основе ваших предпочтений.
- На диске с ПО и документацией записаны информационный файл (INF), файл подбора цветов (ICM) и документация на изделие.
- Стекло, не содержащее мышьяк, и панель, не содержащая ртуть.
- Энергопотребление 0,5 Вт в режиме сна.
- Экран с функцией устранения мерцания оптимален и удобен для глаз.
- Возможное излучение синего света от монитора в течение долгого времени может причинить вред глазам, вызвать зрительное утомление или напряжение глаз, зрительную усталость из-за работы с цифровыми устройствами и т.п. Функция ComfortView призвана уменьшить количество синего света, излучаемого монитором, и обеспечить оптимальное и комфортное использование.

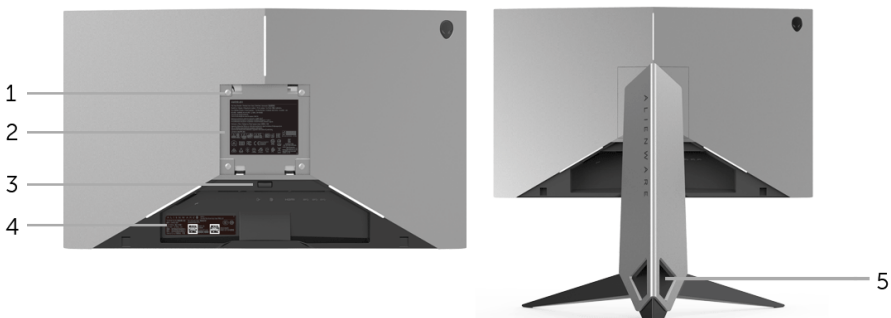
Детали монитора и элементы управления

Вид спереди



№	Описание
1	Отверстие для прокладки кабелей (спереди стойки)
2	Функциональные кнопки (дополнительные сведения см. в разделе Работа с монитором)
3	Кнопка включения/выключения питания (со светодиодным индикатором)

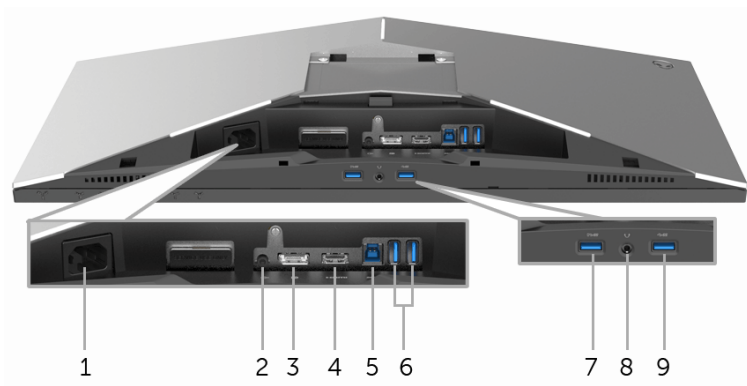
Вид сзади



Вид сзади с установленной стойкой

№	Описание	Назначение
1	Крепежные отверстия по стандарту VESA (шаг 100 мм x 100 мм - сзади под закрытой крышкой)	Крепящийся на стене монитор с использованием VESA-совместимого набора настенного крепления (100 мм x 100 мм).
2	Нормативная наклейки	Списки разрешений регулирующих органов.
3	Кнопка отсоединения	Отсоедините подставку от монитора.
4	Штрих-код табличка с серийным номером	Обратитесь с этим ярлыком, если вам нужно связаться с Dell по технической поддержке.
5	Отверстия для прокладки кабелей (с левой и правой стороны стойки)	Для упорядочивания кабелей пропускайте их через эти отверстия.

Вид сзади и снизу



Вид сзади и снизу без стойки монитора

№	Описание	Назначение
1	Гнездо для подключения шнура питания	Подсоедините шнур питания (входит в комплект поставки вашего монитора).
2	Линейный выход	Подключите динамики. ПРИМЕЧАНИЕ: Этот разъем не предназначен для подключения наушников.
3	DisplayPort	Подключите к компьютеру с помощью кабеля DP (входит в комплект поставки вашего монитора).
4	Разъем HDMI	Подключите к компьютеру HDMI-кабель.
5	Восходящий порт USB	Чтобы задействовать USB-разъемы монитора, подключите USB-кабель (входит в комплект поставки монитора) к этому разъему и к компьютеру.

6, 9	Разъем USB 3.0	Подключите USB-устройство. ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования этого разъема нужно подключить USB-кабель (входит в комплект поставки монитора) к USB-разъему восходящей передачи на мониторе и к вашему компьютеру.
7	USB-разъем нисходящей передачи с функцией зарядки	Подключите, чтобы зарядить ваше USB-устройство.
8	Гнездо выхода на наушники	Подключите наушники.

Технические характеристики монитора

Технические характеристики панели

Модель	AW2518H
Тип экрана	ЖК-экран с активной матрицей, технология TFT
Технология панели	TN
Формат	16:9
Видимое изображение	
По диагонали	622,3 мм (24,5 дюйма)
По горизонтали, активная область	543,74 мм (21,41 дюйма)
По вертикали, активная область	302,62 мм (11,91 дюйма)
Область	164545,63 мм ² (255,05 дюйма ²)
Шаг пикселов	0,2832 мм x 0,2802 мм
Количество пикселов на дюйм (PPI)	90
Угол обзора	160° (по вертикали) (Тип.) 170° (по горизонтали) (Тип.)
Яркость экрана	400 кд/м ² (тип.)
Контрастность	1000 к 1 (тип.)

Покрытие лицевой панели	Прочное антибликовое покрытие (3Н)
Подсветка	Система светодиодной подсветки по краям
Время отклика	1 мс серый-серый
Глубина цвета	16,7 млн. цветов
Цветовая гамма	72%* (CIE1931)
Встроенные устройства	<ul style="list-style-type: none"> Сверхвысокоскоростной концентратор USB 3.0 (с 1 разъемом USB 3.0 восходящей передачи) 4 разъема USB 3.0 нисходящей передачи (в том числе 1 разъем с поддержкой зарядки)
Возможности подключения	<ul style="list-style-type: none"> 1 разъем DP 1.2 1 разъем HDMI 1.4 1 разъем USB 3.0 восходящей передачи (сзади) 2 разъема USB 3.0 нисходящей передачи (сзади) 2 разъема USB 3.0 нисходящей передачи (снизу) 1 разъем выхода на наушники (снизу) 1 разъем звукового линейного выхода (сзади)
Регулируемая по высоте стойка	от 0 до 130 мм
Наклон	от -5° до 25°
Разворот	от -20° до 20°
Переворот	от -90° до 90°

* Цветовая гамма (тип.) разработана в соответствии со стандартами проведения испытаний CIE1976 (82%) и CIE1931 (72%).

Характеристики разрешения

Модель	AW2518H
Частота строк	30 - 160 кГц (авто)
Частота кадров	от 30 Гц до 240 Гц (автоматич.)
Стандартное максимальное разрешение	1920 x 1080 при 240 Гц

Поддерживаемые видеорежимы

Модель	AW2518H
Возможности отображения видео (воспроизведение через HDMI и DP)	480p, 576p, 720p, 1080p, FHD

Предустановленные режимы отображения

Режимы отображения HDMI

Режим отображения	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность синхронизации (горизонталь/вертикаль)
IBM VGA, 640 x 480p	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 720 x 480p	29,83	60	26,25	+/-
VESA, 720 x 576p	29,55	50	26	+/-
VESA, 800 x 600p	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768p	48,36	60	65	-/-
HDTV, 1280 x 720p	37,5	50	74,25	+/+
HDTV, 1280 x 720p	45	60	74,25	+/+
HDTV, 1920 x 1080p	55,6	50	141,5	-/+
HDTV, 1920 x 1080p	67,5	60	148,5	+/+

Режимы отображения DP

Режим отображения	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность синхронизации (горизонталь/вертикаль)
VESA, 640 x 480	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
HDTV, 1920 x 1080p	67,5	60	148,5	+/+
HDTV, 1920 x 1080p при 100 Гц	113,187	100	235,500	+/-
HDTV, 1920 x 1080p при 120 Гц	137,26	120	285,5	+/-
HDTV, 1920 x 1080p при 144 Гц	166,59	144	346,5	+/-
HDTV, 1920 x 1080p при 200 Гц	228	200	474,24	+/+
HDTV, 1920 x 1080p при 240 Гц	278,4	240	556,8	+/+

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Этот монитор поддерживает NVIDIA G-Sync и NVIDIA 3D Vision Ready. Зайдите на сайт <http://www.geforce.com>, чтобы узнать, поддерживает ли ваша видеокарта NVIDIA функцию G-SYNC.

Электрические характеристики

Модель	AW2518H
Входные видеосигналы	<ul style="list-style-type: none">HDMI 1.4, 600 мВ для каждой дифференциальной линии, входное сопротивление 100 Ом на дифференциальную паруDisplayPort 1.2, 600 мВ для каждой дифференциальной линии, входное сопротивление 100 Ом на дифференциальную пару

Синхронизирующие входные сигналы	Раздельная строчная и кадровая синхронизация; неполярный уровень ТТЛ; SOG (синхронизация SYNC полного сигнала на зеленом проводе)
Напряжение/частота/ток питания	100~240 В перемен. тока / 50 Гц или 60 Гц ± 3 Гц/ 1,5 А (тип.)
Пусковой ток	<ul style="list-style-type: none"> 120 В: 30 А (макс.) при 0 °C (холодный запуск) 220 В: 60 А (макс.) при 0 °C (холодный запуск)

Физические характеристики

Модель	AW2518H
Тип сигнального кабеля	<ul style="list-style-type: none"> Цифровой: HDMI, 19-контактный разъем (кабель не входит в комплект поставки) Цифровой: DisplayPort, 20-контактный разъем USB (Универсальная последовательная шина): USB, 9-контактный разъем
Размеры (со стойкой)	
Высота (в поднятом положении)	523,3 мм (20,6 дюйма)
Высота (в опущенном положении)	418,4 мм (16,5 дюйма)
Ширина	555,8 мм (21,88 дюйма)
Глубина	268,6 мм (10,57 дюйма)
Размеры (без стойки)	
Высота	327,9 мм (12,91 дюйма)
Ширина	555,8 мм (21,88 дюйма)
Глубина	64,6 мм (2,54 дюйма)
Размеры стойки	
Высота (в поднятом положении)	426,7 мм (16,8 дюйма)

Высота (в опущенном положении)	418,4 мм (16,5 дюйма)
Ширина	465,7 мм (18,33 дюйма)
Глубина	268,6 мм (10,57 дюйма)
Масса	
Масса с упаковкой	11,7 кг (25,79 фунт.)
Масса вместе со стойкой в сборе и кабелями	7,14 кг (15,74 фунт.)
Масса без стойки в сборе (для настенного крепления или монтажа по стандарту VESA - без кабелей)	3,5 кг (7,72 фунт.)
Масса стойки в сборе	3,28 кг (7,23 фунт.)
Блеск передней рамки	Черная рамка - 30 единиц блеска (макс.)

Характеристики окружающей среды

Модель	AW2518H
Совместимость со стандартами	
<ul style="list-style-type: none"> Стекло, не содержащее мышьяк, и панель, не содержащая ртуть 	
Температура	
Эксплуатация	От 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)
Хранение, доставка	<ul style="list-style-type: none"> Хранение: От -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F) Доставка: От -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
Влажность	
Эксплуатация	От 10% до 80% (без конденсата)
Хранение, доставка	<ul style="list-style-type: none"> Хранение: От 5% до 90% (без конденсата) Доставка: От 5% до 90% (без конденсата)
Высота над уровнем моря	
Эксплуатация	5.000 м (16.404 фута) (макс.)

Хранение, доставка	12.192 м (40.000 фута) (макс.)
Теплорассеяние	<ul style="list-style-type: none"> • 249,1 кК/ч (макс.) • 88,7 кК/ч (тип.)

Режимы управления питанием

Если в вашем компьютере установлена видеокарта, отвечающая стандарту VESA DPM™, или соответствующее ПО, то монитор может автоматически снижать энергопотребление во время бездействия. Это называется **Режимом энергосбережения***. Монитор автоматически возвращается в нормальный рабочий режим при получении сигналов от клавиатуры, мыши или других устройств ввода. В следующей таблице показаны значения потребляемой мощности и сигналы этой функции энергосбережения.

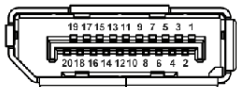
Режимы VESA	Строчная синхронизация	Кадровая синхронизация	Видео	Индикатор питания	Энергопотребление
Нормальная работа	Включено	Включено	Включено	Синий	73 Вт (макс.)** 26 Вт (тип.)
Режим ожидания	Выключена	Выключена	Пустой экран	Желтый (мигает)	Менее 0,5 Вт
Выключенное состояние	-	-	-	Выкл.	Менее 0,3 Вт

* Полное отсутствие энергопотребления в выключенном режиме достигается только отключением сетевого кабеля.

** Максимальная потребляемая мощность измеряется в состояние максимальной яркости и USB активный.

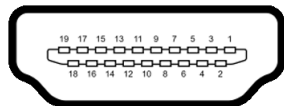
Коммутация контактов

Разъем DisplayPort



Номер контакта	20-контактный разъем подключенного сигнального кабеля
1	ML0(p)
2	ЗЕМЛЯ
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	ЗЕМЛЯ
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	ЗЕМЛЯ
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	ЗЕМЛЯ
12	ML3(n)
13	ЗЕМЛЯ
14	ЗЕМЛЯ
15	AUX(p)
16	ЗЕМЛЯ
17	AUX(n)
18	ЗЕМЛЯ
19	Re-PWR
20	+3,3 В DP_PWR

Разъем HDMI



Номер контакта	19-контактный разъем подключенного сигнального кабеля
1	TMDS ДАННЫЕ 2+
2	TMDS ДАННЫЕ 2, ЭКРАН
3	TMDS ДАННЫЕ 2-
4	TMDS ДАННЫЕ 1+
5	TMDS ДАННЫЕ 1, ЭКРАН
6	TMDS ДАННЫЕ 1-
7	TMDS ДАННЫЕ 0+
8	TMDS ДАННЫЕ 0, ЭКРАН
9	TMDS ДАННЫЕ 0-
10	TMDS ТАКОВЫЙ СИГНАЛ+
11	TMDS ТАКОВЫЙ СИГНАЛ, ЭКРАН
12	TMDS ТАКОВЫЙ СИГНАЛ-
13	CEC
14	Зарезервировано (нормально замкнутое состояние в устройстве)
15	DDC ТАКОВЫЙ СИГНАЛ (SCL)
16	DDC ДАННЫЕ (SDA)
17	Земля DDC/CEC
18	ПИТАНИЕ +5 В
19	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРЯЧЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Поддержка технологии «Plug and Play»

Монитор можно установить в любой системе, совместимой с технологией Plug and Play. На компьютерную систему автоматически передаются расширенные данные идентификации дисплея (EDID) с помощью протоколов DDC (канал отображения данных) для выполнения системой автоматической конфигурации и оптимизации настроек монитора. Большая часть установок монитора является автоматической; при необходимости пользователь может выбрать другие настройки. Дополнительную информацию об изменении настроек монитора см. в разделе [Работа с монитором](#).

Интерфейс универсальной последовательной шины (USB)

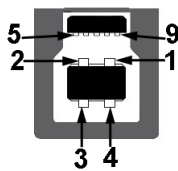
В этом разделе содержится информация о разъемах USB монитора.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Этот монитор поддерживает сверхвысокоскоростной интерфейс USB 3.0.

Уровень скорости работы	Скорость передачи данных	Энергопотребление*
Сверхвысокая скорость	5 Гбит/с	4,5 Вт (макс., каждый порт)
Высокая скорость	480 Мбит/с	4,5 Вт (макс., каждый порт)
Полная скорость	12 Мбит/с	4,5 Вт (макс., каждый порт)

* До 2 А на исходящем разъеме USB (с подсвеченным значком ) с совместимыми устройствами BC1.2 или обычными USB-устройствами.

Восходящий разъем USB



Номер контакта	Сторона 9-контактного разъема
1	VCC
2	D-
3	D+
4	ЗЕМЛЯ
5	SSTX-
6	SSTX+
7	ЗЕМЛЯ
8	SSRX-
9	SSRX+

Нисходящий разъем USB



Номер контакта	Сторона 9-контактного разъема
1	VCC
2	D-
3	D+
4	ЗЕМЛЯ
5	SSRX-

6	SSRX+
7	ЗЕМЛЯ
8	SSTX-
9	SSTX+

Разъемы USB

- 1 восходящей передачи - сзади
- 2 нисходящей передачи - сзади
- 2 нисходящей передачи - снизу
- Разъем питания и зарядки - разъем со значком молнии  ; обеспечивает быструю зарядку устройств, совместимых с BC1.2.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для функционирования интерфейса USB 3.0 требуется компьютер, совместимый с USB 3.0.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Интерфейс USB монитора функционирует только когда монитор включен или находится в экономичном режиме питания. При выключении и включении монитора может потребоваться некоторое время для восстановления работы подключенного периферийного оборудования.

Разъяснения относительно качества ЖК-монитора и отображения пикселов

В производственном процессе изготовления жидкокристаллических мониторов нередко один или несколько пикселов фиксируются в неизменном состоянии, эти пиксели трудно заметить и они не влияют на качество вывода изображения или удобство использования. Подробную информацию см. в описании «Качество мониторов Dell и политика в отношении битых пикселов»: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Инструкция по техническому обслуживанию

Чистка монитора

 **ВНИМАНИЕ!** Перед чисткой монитора прочтайте и следуйте [Инструкции по технике безопасности](#).

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед чисткой монитора отключите кабель питания от розетки.

Для получения наилучших результатов выполните инструкции по распаковке, чистке или эксплуатации монитора, приведенные в списке ниже.

- Для чистки монитора используйте мягкую чистую влажную ткань. При возможности используйте специальную ткань для очистки экрана или моющие средства, не вредящие антистатическому покрытию экрана. Не используйте бензол, растворители, нашатырный спирт, абразивные чистящие средства или сжатый воздух.
- Чистите монитор с помощью слегка смоченной мягкой ткани. Не используйте моющие средства, т.к. некоторые из них оставляют матовую пленку на мониторе.
- Если на мониторе при распаковке обнаружена белая пыль, сотрите ее тканью.
- Соблюдайте осторожность при обращении с монитором, т.к. на темном покрытии можно оставить более светлые царапины.
- Для сохранения высокого качества изображения на мониторе используйте динамические экранные заставки и выключайте питание монитора, если он не используется.

Настройка монитора

Установка стойки

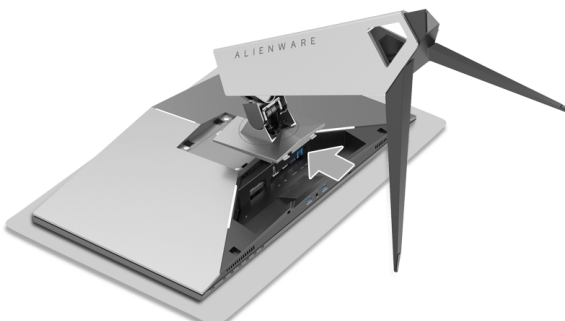
-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для транспортировки с предприятия-изготовителя стойка отделяется.
-  **ПРИМЕЧАНИЕ:** Это применимо к монитору со стойкой. Для установки с любого другого стенда, пожалуйста, обратитесь к соответствующей руководство по установке стенда для инструкции по установке.

Чтобы прикрепить стойку к монитору, выполните следующие действия:

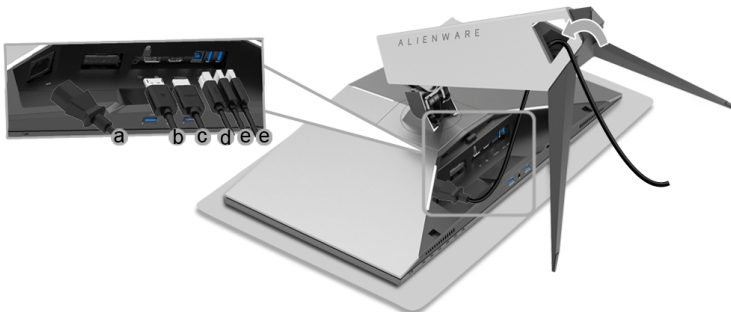
1. Положите монитор на мягкую ткань или подстилку.



2. Подсоедините подъемник стойки, чтобы он со щелчком встал на место.



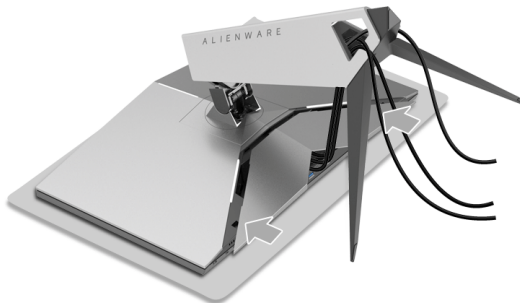
- 3.** Проведите и подключите необходимые кабели к монитору, как показано на рисунке.
- a.** Шнур питания
 - b.** Кабель DP
 - c.** Кабель HDMI (не входит в комплект поставки и покупается отдельно)
 - d.** USB-кабель восходящей передачи
 - e.** USB-кабели нисходящей передачи (не входят в комплект поставки и покупается отдельно)



ПРИМЕЧАНИЕ: Аккуратно пропустите каждый кабель, чтобы упорядочить все кабели, и наденьте крышку отсека кабельных вводов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не подсоединяйте кабели к монитору и не включайте его питание, пока не получите соответствующих указаний.

4. Сдвиньте крышку отсека кабельных вводов, чтобы она со щелчком встала на место.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь в том, что кабели могут пройти через нижнюю часть крышки отсека кабельных вводов.

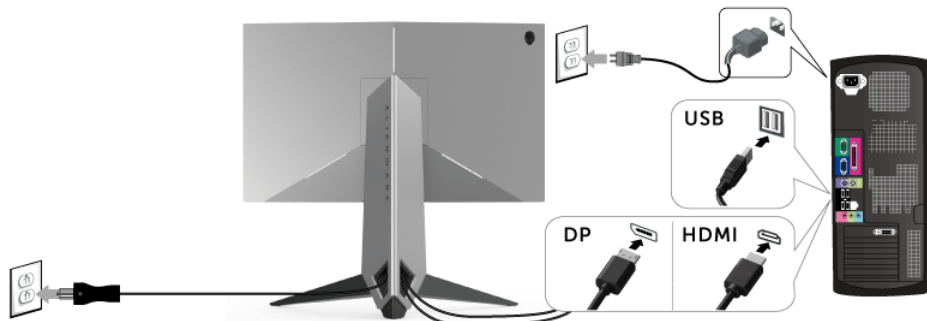
Подключение к компьютеру

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Следуйте [Инструкции по технике безопасности](#) при выполнении любых процедур, приведенных в этом разделе.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Не подключайте к компьютеру одновременно все кабели.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** См. также раздел [Установка стойки](#).

Для подключения монитора к ПК выполните следующие действия:



1. Другой конец подключенного кабеля DP или HDMI подключите к вашему компьютеру.

- Подключите т.н. Входной разъем кабеля USB 3.0 (прилагается) к восходящему порту монитора, затем другой конец кабеля USB 3.0 - к соответствующему разъему ПК. (Подробности см. в разделе [Вид сзади и снизу](#).)
- Подключите периферийные устройства USB 3.0 к нисходящим разъемам USB 3.0 на мониторе.
- Подключите кабели питания ПК и монитора к близлежащим сетевым розеткам.
- Включите монитор и компьютер.

Если на мониторе появилось изображение, настройка может считаться завершенной. Если изображение отсутствует, см.

[Неполадки, связанные с интерфейсом универсальной последовательной шины \(USB\)](#).

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Рисунки приведены только для иллюстрации. Внешний вид компьютера может отличаться от показанного.

Снятие стойки монитора

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

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Это применимо к монитору со стойкой. Для установки с любого другого стенда, пожалуйста, обратитесь к соответствующей руководство по установке стенда для инструкции по установке.

Чтобы снять стойку, выполните следующие действия:

- Выключите монитор.
- Отсоедините кабели от компьютера.
- Положите монитор на мягкую ткань или подстилку.

4. Осторожно снимите с монитора крышку отсека кабельных вводов.



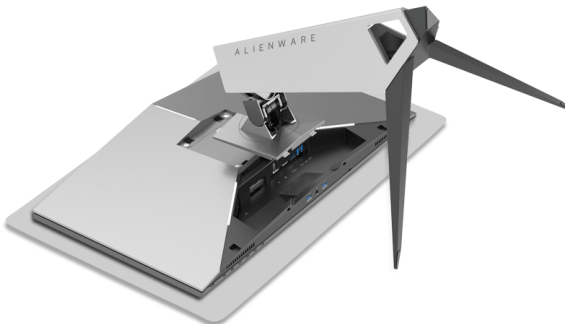
5. Отсоедините кабели от монитора.



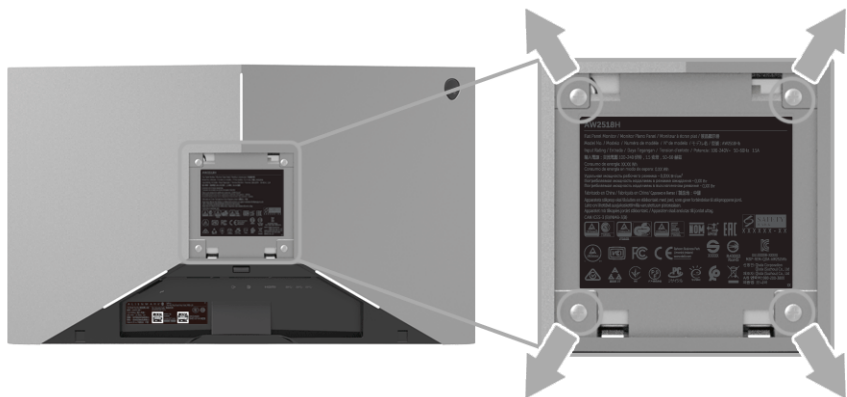
6. Нажмите и удерживайте кнопку открепления.



7. Поднимите подъемник стойки и отсоедините его от монитора.



Крепление на стену (необязательно)



(Размер винтов: M4 x 10 мм).

См. инструкции, входящие в поставку с комплектом для настенного крепления, соответствующим стандарту VESA.

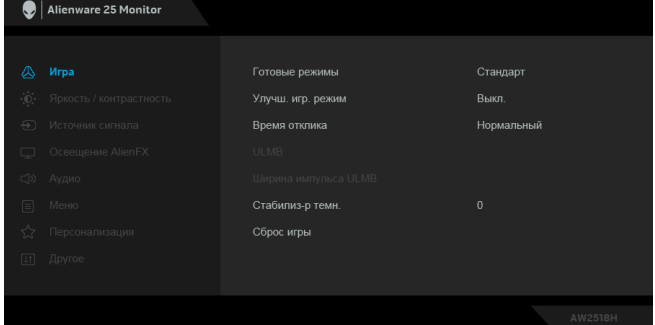
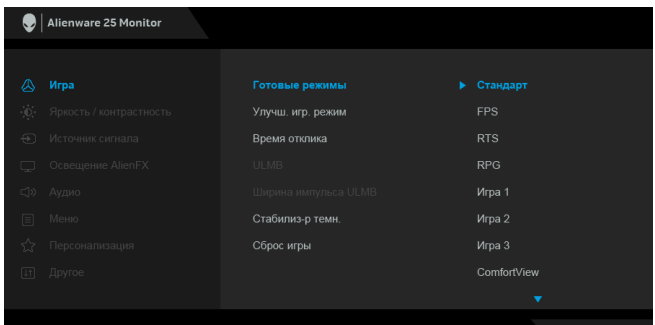
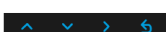
1. Поместите панель монитора на мягкую ткань или подушку на устойчивом ровном столе.
2. Снимите стойку.
3. С помощью крестовой отвертки Phillips вывинтите четыре винта, крепящие пластиковую крышку.
4. Подсоедините крепежный кронштейн из комплекта для настенного крепления к монитору.
5. Закрепите монитор на стене в соответствии с инструкциями, прилагающимися к комплекту для настенного крепления.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования только с настенным кронштейном, указанным в перечне аттестованных продуктов Американской лаборатории по технике безопасности (UL), рассчитанным на вес/нагрузку не менее 14 кг.

5. Нажмите кнопку для входа в подменю, а затем нажатием кнопок со стрелками изменяйте значение параметра в соответствии с индикаторами в меню.

6. Выберите пункт для возвращения к главному меню.

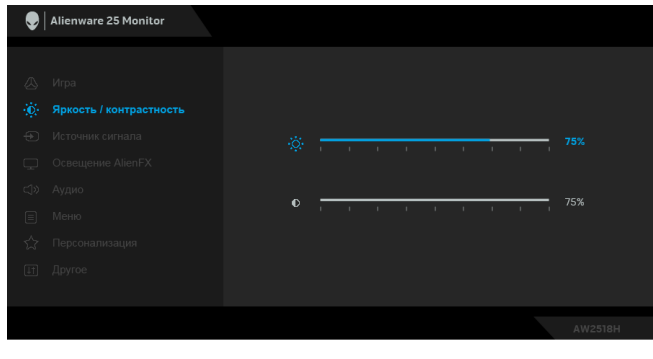
Значок	Меню и подменю	Описание
	Игра	Используйте это меню для персональных настроек визуализации игры.  
	Готовые режимы	Позволяет выбирать готовые цветовые режимы из списка.  

• Стандарт: Загрузка параметров цвета, используемых в мониторе по умолчанию. Этот предустановленный режим работы используется по умолчанию.



Яркость/ Контраст- ность

Используйте это меню, чтобы активировать настройку параметров Яркость/Контрастность.



Яркость Параметр **Яркость** позволяет регулировать яркость подсветки.

Нажимайте кнопку для увеличения яркости или кнопку для уменьшения яркости (минимальное значение – 0, максимальное – 100).

**Контраст-
ность** Сначала отрегулируйте параметр **Яркость**, затем при необходимости отрегулируйте параметр **Контрастность**.

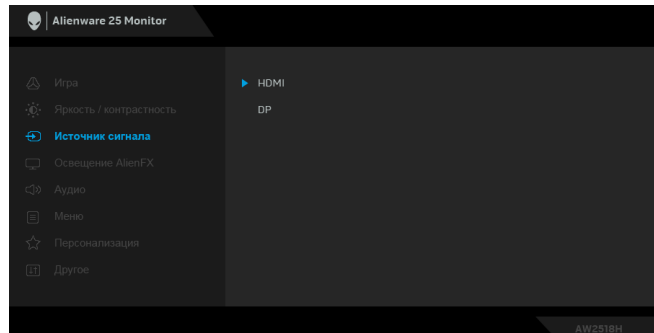
Нажимайте кнопку для увеличения контрастности или кнопку для уменьшения контрастности (минимальное значение – 0, максимальное – 100).

Параметр **Контрастность** регулирует степень различия между темными и светлыми участками на экране монитора.



Источник сигнала

Меню **Источник сигнала** позволяет выбрать нужный видеосигнал для подключения к монитору.

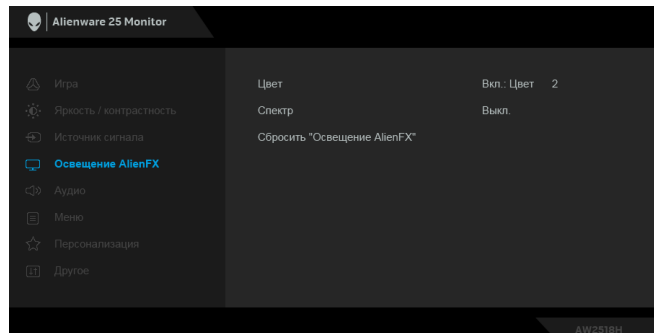


HDMI Выберите вход **HDMI**, если используете разъем HDMI.

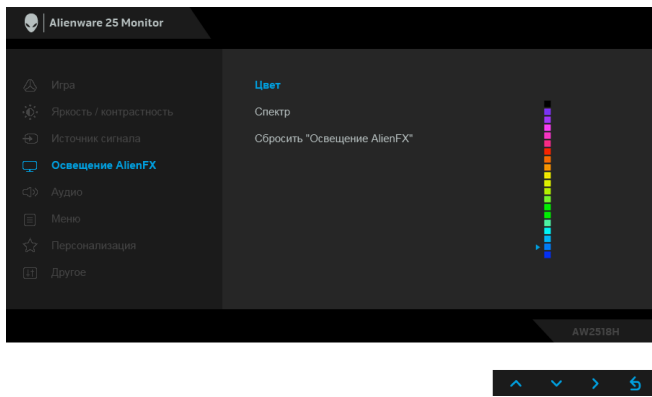
DP Выберите вход **DP**, если используете разъем DisplayPort (DP).



Освещение AlienFX Используйте это меню для регулировки яркости логотипа Alienware и группы из трех диодов на задней стенке монитора.



Цвет Чтобы задать цвет индикатора, выберите **Вкл.** и нажатием кнопки выделите пункт **Цвет**, затем выберите нужный цвет из списка 20 вариантов.



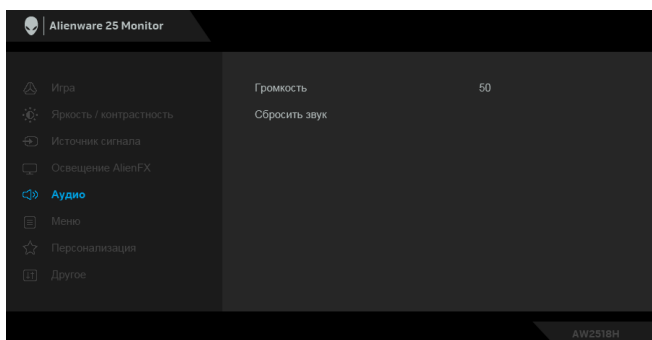
Для выключения функции подсветки выберите **Выкл.**

Спектр Выбор **Вкл.** включает свечение индикаторов в следующей последовательности цветов спектра: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, индиго и фиолетовый.

Сбросить "Освещение AlienFX" Выберите этот вариант, чтобы восстановить стандартные настройки освещения.

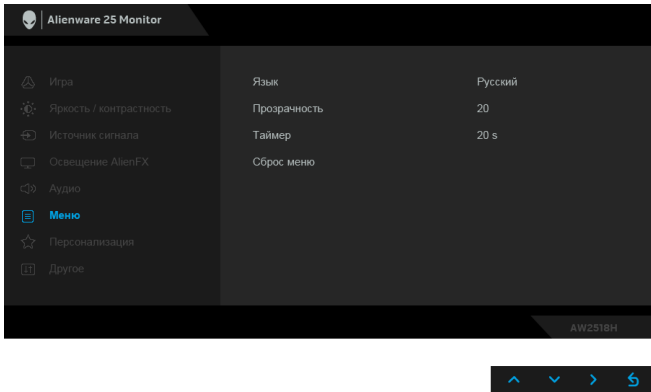


Аудио



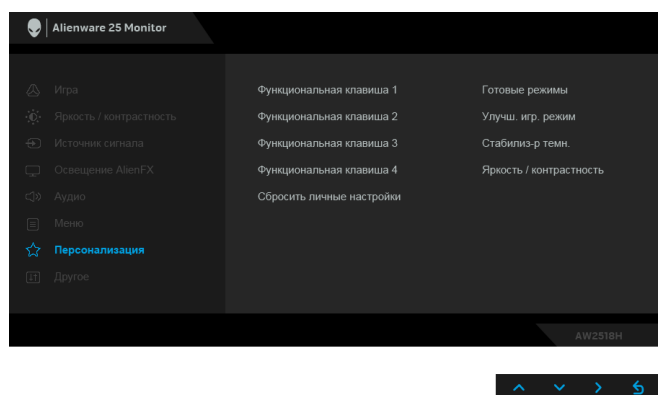
Громкость Служит для установки уровня громкости выхода на наушники.

Нажатием кнопок или отрегулируйте громкость в диапазоне 0-100.

Сбросить звук	Выберите этот вариант, чтобы восстановить стандартные настройки звука.
Меню	Выберите этот параметр для настройки параметров экранного меню, например, языка экранного меню, времени отображения экранного меню на экране и т.д.
	
Язык	Выберите нужный вам вариант из восьми языков экранного меню: Английский, Испанский, Французский, Немецкий, Португальский бразильский, Русский, Упрощенный китайский или Японский.
Прозрачность	Выберите этот параметр, чтобы изменить прозрачность меню нажатием кнопок и (мин. значение 0 / макс. значение 100).
Таймер	Задание продолжительности отображения меню на экране после последнего нажатия кнопки. Нажатием кнопок или настройте положение регулятора с шагом 1 сек. в диапазоне от 5 до 60 сек.
Сброс меню	Восстановление заводских значений всех настроек экранного меню.



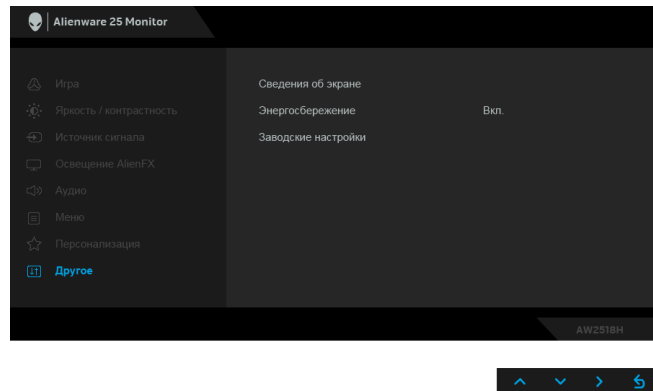
Персонали- зация



Функцио- нальная клавиша 1	Позволяет выбрать функцию Готовые режимы , Улучш. игр. режим , Стабилиз-р темн. , Яркость/Контрастность , Источник сигнала или Громкость и установить ее для запуска нажатием этой горячей клавиши.
Функцио- нальная клавиша 2	
Функцио- нальная клавиша 3	
Функцио- нальная клавиша 4	
Сбросить личные настройки	Для горячих клавиш восстанавливаются заводские настройки по умолчанию.



Другое



Сведения об экране Отображение текущих настроек монитора.

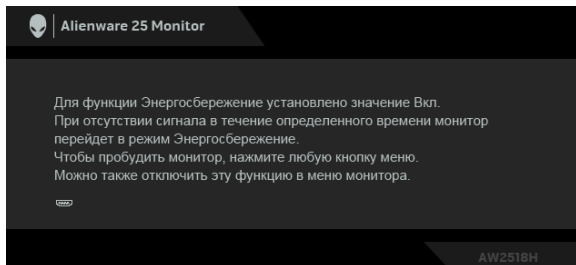
Энергосбережение По умолчанию для этого параметра задано значение **Вкл.**, чтобы монитор переходил в режим сна одновременно с переходом системы в режим сна. Если выбрать **Выкл.**, то монитор может не перейти в режим глубокого сна и не сможет пробудиться.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажатием любой кнопки (кроме кнопки питания) на передней панели монитора можно также пробуждать монитор после его перехода в режим глубокого сна.

Заводские настройки Восстановление заводских значений всех настроек.

Предупреждающее сообщение на экране

При переходе монитора в режим **Энергосбережение** на экране отобразится следующее сообщение:



Дополнительные сведения см. в разделе [Поиск и устранение неполадок](#).

Настройка максимального разрешения

Порядок установки максимального разрешения монитора:

B Windows® 7, Windows® 8 и Windows® 8.1:

1. Только для Windows® 8 и Windows® 8.1: нажмите плитку Рабочий стол для переключения на классический рабочий стол.
 2. Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите пункт **Разрешение экрана**.
 3. Щелкните раскрывающийся список **Разрешение экрана** и выберите **1920 x 1080**.
 4. Нажмите **OK**.
- B Windows® 10:
1. Правой кнопкой нажмите рабочий стол и выберите **Параметры экрана**.
 2. Нажмите **Дополнительные параметры экрана**.
 3. Нажмите раскрывающийся список **Разрешение** и выберите **1920 x 1080**.
 4. Нажмите **Применить**.

Если в списке возможных значений отсутствует вариант 1920 x 1080, то, возможно, требуется обновление драйвера видеоконтроллера. В зависимости от того, какой у вас компьютер, выполните одну из следующих процедур:

Если у вас ПК или портативный компьютер Dell:

- Откройте веб-страницу <http://www.dell.com/support>, введите ваш сервисный тег и загрузите новейший драйвер для видеокарты.

Если у вас компьютер или ноутбук другого производителя (не Dell):

- Зайдите на веб-сайт службы поддержки вашего компьютера и загрузите новейший драйвер для видеокарты.
- Зайдите на веб-сайт производителя видеокарты и загрузите новейший драйвер для нее.

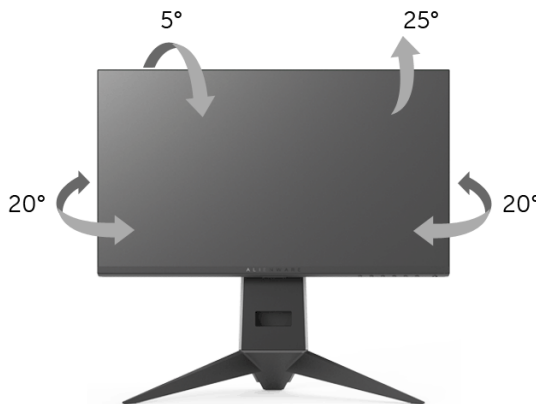
Наклон, разворот и регулировка по высоте



ПРИМЕЧАНИЕ: Это применимо к монитору со стойкой. Если используете любую другую стойку, то инструкции по ее установке см. в соответствующем руководстве по установке стойки.

Наклон, разворот

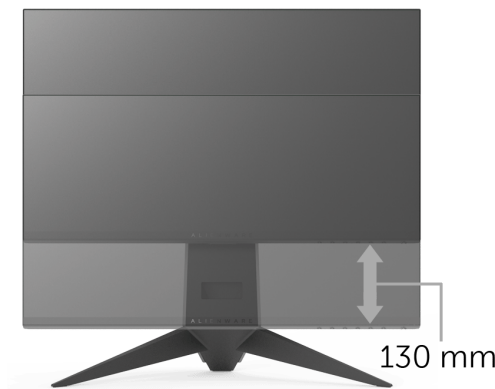
Когда стойка подсоединенна к монитору, можно наклонять и разворачивать монитор для обеспечения наиболее удобного угла обзора.



ПРИМЕЧАНИЕ: Монитор поставляется с завода с отсоединенными стойкой.

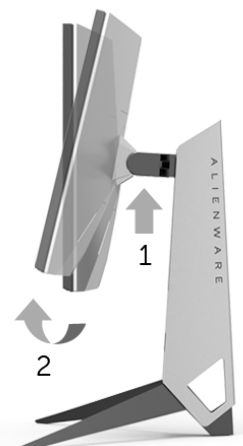
Регулировка по высоте

ПРИМЕЧАНИЕ: Стойка выдвигается вверх до 130 мм. Следующий рисунок показывает, как выдвинуть стойку по вертикали.



Поворот монитора

Перед тем, как повернуть монитор, его нужно поднять на максимальную высоту ([Регулировка по высоте](#)) и полностью наклонить вверх, чтобы предотвратить удар нижней частью монитора о поверхность стола.



Повернуть по часовой стрелке



Повернуть против часовой стрелки



ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы воспользоваться функцией вращения экрана (альбомная и книжная ориентации) с ПК Dell, необходимо обновить драйвер видеокарты, который не входит в поставку этого монитора. Для загрузки самого нового драйвера видеокарты зайдите на веб-сайт www.dell.com/support, перейдите в раздел Загрузка, затем Драйверы видеокарт.

ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе книжной ориентации экрана возможно снижение производительности в приложениях, интенсивно использующих графику (трехмерные игры и т.д.).

Настройка параметров поворота экрана

После поворота экрана необходимо выполнить следующие действия для настройки параметров поворота экрана.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы используете монитор с компьютером не марки Dell, то для получения информации о повороте изображения на экране зайдите на веб-сайт изготовителя вашего компьютера и перейдите в раздел драйвера видеокарты.

Настройка параметров поворота экрана:

1. Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и затем выберите **Свойства**.
2. Перейдите на вкладку **Параметры** и нажмите кнопку **Дополнительно**.

3. Если у вас видеокарта ATI, то откройте вкладку **Поворот** и установите нужную ориентацию экрана.
4. Если у вас видеокарта nVidia, то откройте вкладку **nVidia**, в левом столбце выберите **NVRotate** и затем установите нужную ориентацию экрана.
5. Если у вас видеокарта Intel®, то откройте вкладку видеокарты **Intel**, нажмите **Свойства видеокарты**, откройте вкладку **Поворот** и затем установите нужную ориентацию экрана.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если параметр поворота отсутствует или работает неправильно, то зайдите на веб-сайт www.dell.com/support и загрузите новейший драйвер для вашей видеокарты.

Поиск и устранение неполадок

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Следуйте [Инструкции по технике безопасности](#) при выполнении любых процедур, приведенных в этом разделе.

Самопроверка

Монитор поддерживает функцию самопроверки, с помощью которой можно проверить правильность работы монитора. Если монитор и компьютер правильно подключены, но экран монитора остается темным, запустите самопроверку, выполнив следующие действия.

1. Выключите компьютер и монитор.
2. Отключите видеокабель от компьютера. Для правильного выполнения процедуры самопроверки отключите все цифровые кабели на задней стенке компьютера.
3. Включите монитор.

📝 ПРИМЕЧАНИЕ: Если монитор работает правильно, но не обнаруживает видеосигнала, то на экране появится диалоговое окно (на черном фоне). В режиме самопроверки индикатор питания мигает желтым.



📝 ПРИМЕЧАНИЕ: Это диалоговое окно появляется в режиме нормальной работы системы при отключении или повреждении видеокабелей.

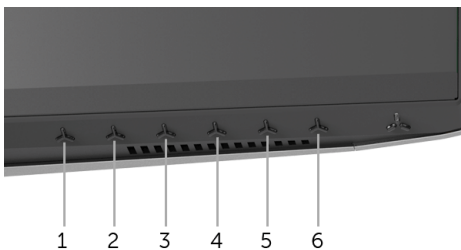
4. Выключите монитор и снова подключите видеокабель. После этого включите компьютер и монитор.

Если экран монитора остается пустым после выполнения вышеуказанной процедуры, проверьте видеоконтроллер и компьютер, т.к. в работе монитора неполадки отсутствуют.

Встроенная диагностика

Монитор поддерживает инструмент встроенной диагностики, с помощью которого можно определить, что является ли причиной неполадок – неисправность монитора, компьютера или видеокарты.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Запускать встроенную функцию диагностики можно только после отсоединения видеокабеля и перевода монитора в режим самопроверки.



Чтобы запустить встроенную диагностику, выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что на экране отсутствует пыль.
2. Отключите видеокабели от компьютера и монитора. После этого монитор переключается в режим самопроверки.
3. Нажмите и удерживайте **кнопку 3** в течение 5 секунд. Появится серый экран.
4. Внимательно осмотрите экран на предмет отсутствия дефектов.
5. Снова нажмите **кнопку 3**. Цвет экрана изменится на красный.
6. Осмотрите экран на предмет отсутствия дефектов.

7. Повторите действия 5 и 6, чтобы проверить экран при отображении зеленого, синего, черного и белого экранов.

Проверка закончится, когда откроется белый экран. Чтобы выйти из режима диагностики, нажмите **кнопку 3** еще раз.

Если в результате использования инструмента встроенной диагностики не будут выявлены неполадки, это будет значить, что монитор работает должным образом. Проверьте видеокарту и компьютер.

Типичные неполадки

В таблице ниже содержится общая информация о типичных проблемах с монитором, которые могут возникнуть у пользователя, и возможные решения:

Признаки	Что вы видите	Возможные решения
Видео не отображается/ индикатор питания выключен	Отсутствует изображение	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что видеокабель подключен к монитору, и компьютер также должным образом подключен.Проверьте правильность работы розетки, подключив к ней любое другое электрооборудование.Убедитесь, что кнопка питания нажата полностью.Убедитесь, что в меню Источник сигнала выбран правильный вход.
Видео не отображается/ индикатор питания включен	Отсутствует изображение или экран неяркий	<ul style="list-style-type: none">Откройте экранное меню и увеличьте значения яркости и контрастности.Выполните процедуру самопроверки монитора.Убедитесь в отсутствии изогнутых или сломанных контактов на разъеме видеокабеля.Запустите процедуру встроенной диагностики.Убедитесь, что в меню Источник сигнала выбран правильный вход.
Плохая фокусировка	Размытое, смазанное изображение или двоение изображения	<ul style="list-style-type: none">Удалите удлинительные видеокабели.Выполните сброс установок монитора, восстановив заводские настройки.Измените разрешение видео в соответствии с форматом изображения.
Дрожащее/неустойчивое видеоизображение	Неустойчивое изображение или смещение изображения	<ul style="list-style-type: none">Выполните сброс установок монитора, восстановив заводские настройки.Проверьте факторы влияния окружающей среды.Установите монитор в другое место и проверьте работу устройства в другой комнате.

Отсутствуют пиксели	На ЖК-экране видны точки	<ul style="list-style-type: none">• Выключите и снова включите монитор.• Пиксели, не работающие постоянно, являются естественным дефектом в технологии ЖКД.• Подробную информацию см. в описании «Качество мониторов Dell и политика в отношении битых пикселов»: http://www.dell.com/support.monitors.
Светящиеся пиксели	На ЖК-экране видны яркие точки	<ul style="list-style-type: none">• Выключите и снова включите монитор.• Пиксели, не работающие постоянно, являются естественным дефектом в технологии ЖКД.• Подробную информацию см. в описании «Качество мониторов Dell и политика в отношении битых пикселов»: http://www.dell.com/support.monitors.
Проблемы с яркостью	Слишком яркое или тусклое изображение	<ul style="list-style-type: none">• Выполните сброс установок монитора, восстановив заводские настройки.• Откройте экранное меню и настройте параметр Яркость и контрастность.
Геометрическое искажение	Экран неправильно центрируется	<ul style="list-style-type: none">• Выполните сброс установок монитора, восстановив заводские настройки.
Горизонтальные/вертикальные линии	На экране видны одна или несколько линий	<ul style="list-style-type: none">• Выполните сброс установок монитора, восстановив заводские настройки.• Выполните проверку монитора с помощью функции Самопроверки и выясните, есть ли эти линии в режиме самопроверки.• Убедитесь в отсутствии изогнутых или сломанных контактов на разъеме видеокабеля.• Запустите процедуру встроенной диагностики.

Компания Dell предлагает различные услуги поддержки и технического обслуживания (по телефону и по Интернету). Услуги различаются в зависимости от страны и типа продукта, поэтому некоторые услуги могут быть недоступны в вашем регионе.

- Техническая помощь в режиме онлайн — www.dell.com/support/monitors
- Обращение в компанию Dell — www.dell.com/contactdell