

Aurora R5

Настройки и технические характеристики

Примечания, предупреждения и предостережения



ПРИМЕЧАНИЕ: Указывает на важную информацию, которая поможет использовать компьютер более эффективно.



ОСТОРОЖНО: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Указывает на опасность повреждения оборудования или потери данных и подсказывает, как этого избежать.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Указывает на риск повреждения оборудования, получения травм или на угрозу для жизни.

© Dell Inc., 2016 г. Все права защищены. Данное изделие защищено законодательством США и международным законодательством в области защиты авторского права и интеллектуальной собственности. Dell и логотип Dell являются товарными знаками корпорации Dell в США и/или в других странах. Прочие товарные знаки и наименования, упомянутые в данном документе, могут являться товарными знаками соответствующих компаний.

2016-04

Ред. A00

Содержание

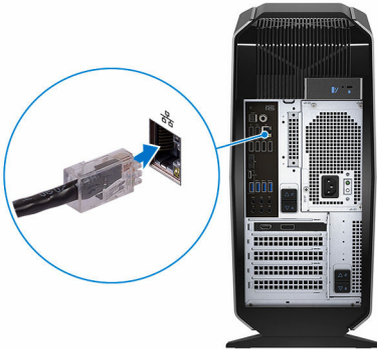
| | |
|--|-----------|
| Настройте компьютер..... | 4 |
| Настройка гарнитуры виртуальной реальности — дополнительно..... | 7 |
| Виды..... | 8 |
| Передняя панель..... | 8 |
| Назад..... | 10 |
| Задняя панель..... | 12 |
| Технические характеристики..... | 15 |
| Размеры и вес..... | 15 |
| Сведения о системе..... | 15 |
| Память..... | 15 |
| Порты и разъемы..... | 16 |
| Связь..... | 17 |
| Видео..... | 17 |
| Audio..... | 18 |
| При хранении..... | 18 |
| Мощность..... | 19 |
| Условия эксплуатации компьютера..... | 19 |
| Получение справки и обращение в Alienware..... | 21 |
| Материалы для самостоятельного разрешения вопросов..... | 21 |
| Обращение в Alienware..... | 21 |

Настройте компьютер

- 1 Подключите клавиатуру и мышь.



- 2 Подключите сетевой кабель (заказывается дополнительно).



3 Подключите дисплей.



ПРИМЕЧАНИЕ: Порт DisplayPort на задней панели компьютера закрыт. Подключите дисплей к дискретной графической плате вашего компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ: При наличии двух видеокарт в качестве основной видеокарты будет выступать видеокарта, установленная в (графический) слот 1 PCI-Express X16.

4 Подсоедините кабель питания.



5 Нажмите кнопку питания



Настройка гарнитуры виртуальной реальности — дополнительно

- 1 Загрузите и запустите инструменты настройки для вашей гарнитуры виртуальной реальности по адресу www.dell.com/VRsupport.
- 2 Подключите гарнитуру виртуальной реальности к назначенному порту USB или HDMI на вашем компьютере при появлении запроса.

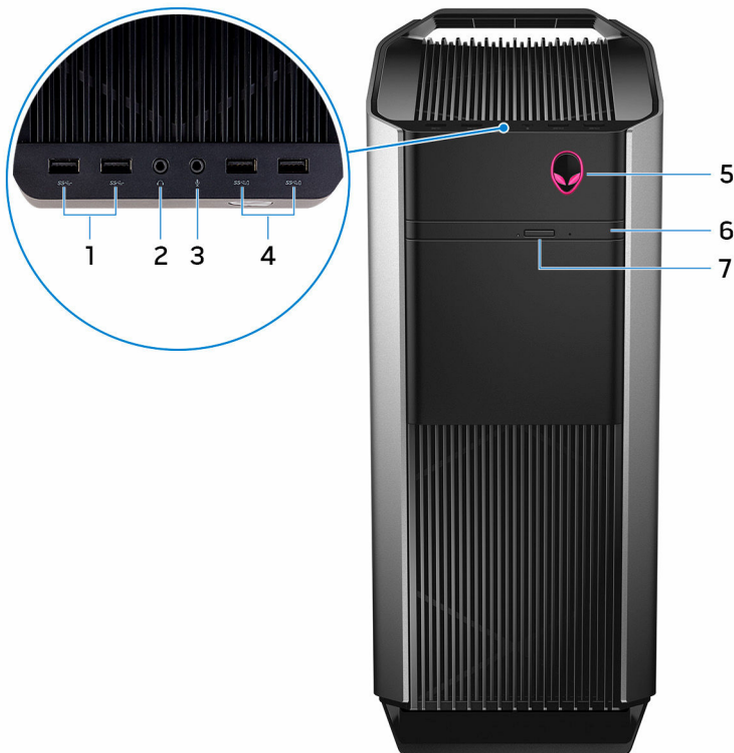


 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Подключите гарнитуру к порту HDMI на основной видеокарте и подключите дисплей к любому свободному порту на видеокарте.

- 3 Для завершения установки следуйте инструкциям на экране.

Виды

Передняя панель



1 Разъемы USB 3.0 (2)

Подключите периферийные устройства, такие как накопительные устройства и принтеры. Обеспечивает скорость передачи данных до 5 Гбит/с.

2 Разъем для наушников

Подключение наушников или динамиков.

3 Порт для микрофона

Подключение внешнего микрофона для ввода звука.

4 Порты USB 3.0 с функцией Powershare (2)

Подключите периферийные устройства, такие как накопительные устройства и принтеры. Обеспечивает скорость передачи данных до 5 Гбит/с.

PowerShare позволяет выполнять зарядку USB-устройств, даже когда компьютер выключен.

5 **AlienHead/Кнопка питания**

Нажмите, чтобы включить компьютер, если он выключен или находится в спящем режиме.

Нажмите для завершения работы компьютера, если он включен.

Нажмите и удерживайте в течение 4 секунд для принудительного выключения компьютера.

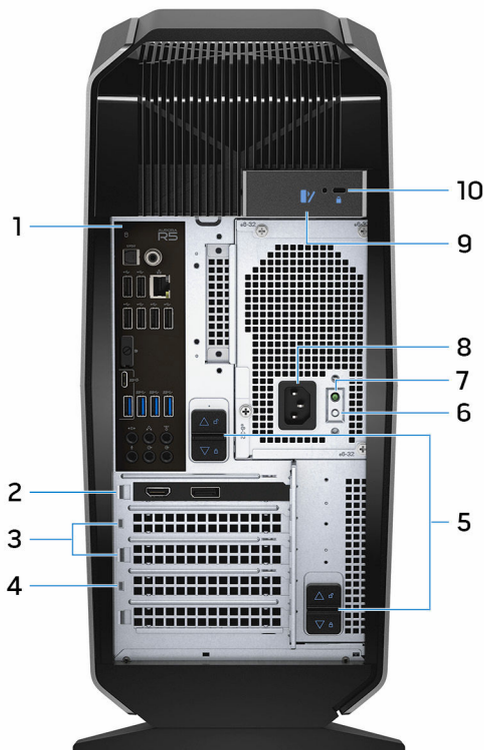
6 **Оптический дисковод (заказывается дополнительно)**

Чтение с диска и запись на диски CD, DVD и Blu-ray.

7 **Кнопка выброса лотка оптического дисковода**

Нажмите, чтобы открыть или закрыть лоток оптического дисковода.

Назад



1 Задняя панель

Подключите кабель USB, аудио и другие устройства.

2 PCI-Express X16 (графический слот 1)

Подключите к компьютеру плату PCI-Express, например графическую, аудио или сетевую плату, для расширения возможностей компьютера.

Для обеспечения оптимальной производительности графической подсистемы используйте слот PCI-Express X16 для подключения графической платы.



ПРИМЕЧАНИЕ: При наличии двух видеокарт в качестве основной видеокарты будет выступать видеокарта, установленная в (графический) слот 1 PCI-Express X16.

3 Слоты PCI-Express X4 (2)

Подключите к компьютеру плату PCI-Express, например графическую, аудио или сетевую плату, для расширения возможностей компьютера.

4 PCI-Express X16 (графический слот 2)

Подключите к компьютеру плату PCI-Express, например графическую, аудио или сетевую плату, для расширения возможностей компьютера.

Для обеспечения оптимальной производительности графической подсистемы используйте слот PCI-Express X16 для подключения графической платы.

5 Зашелки модуля блока питания (2)

Позволяют извлечь модуль блока питания из компьютера.

6 Кнопка диагностики источника питания

Нажмите для проверки состояния блока питания.

7 Индикатор диагностики блока питания

Отображает состояние блока питания.

8 Разъем питания

Подключите кабель питания для обеспечения питания компьютера.

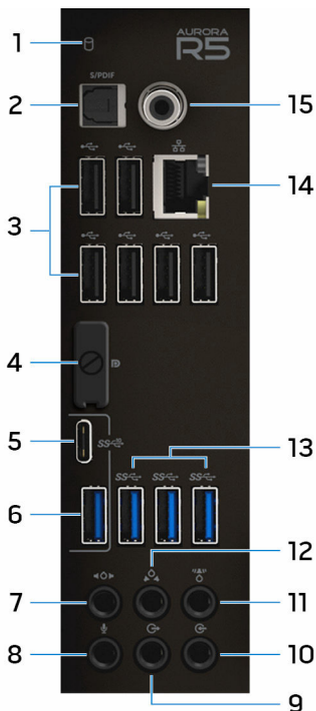
9 Зашелка боковой панели

Позволяет снять боковую панель с компьютера.

10 Гнездо защитного кабеля

Подключите кабель безопасности для предотвращения несанкционированного перемещения компьютера. Это предотвращает открытие защелки боковой панели.

Задняя панель



- 1 Индикатор активности жесткого диска**
Загорается при операциях чтения или записи жесткого диска.
- 2 Разъем под оптический кабель S/PDIF**
Подключение усилителя, динамиков или телевизора для цифрового аудиовыхода через оптические кабели.
- 3 Порты USB 2.0 (6)**
Служат для подключения периферийных устройств, таких как накопительные устройства, принтеры и др. Обеспечивают передачу данных со скоростью до 480 Мбит/с.
- 4 разъем DisplayPort**
Служат для подключения внешнего дисплея или проектора.



ПРИМЕЧАНИЕ: Порт DisplayPort на задней панели компьютера закрыт. Подключите дисплей к дискретной графической плате вашего компьютера.

5 Порт USB 3.1 Type-C

Подключение периферийных устройств, таких как внешние устройства хранения данных, принтеры, внешние дисплеи. Передача данных со скоростью до 10 Гбит/с.

6 Порт USB 3.1

Подключение периферийных устройств, таких как системы хранения данных и принтеры. Передача данных со скоростью до 10 Гбит/с.

7 Порт объемного звучания для боковых левого и правого динамиков

Служит для подключения бокового левого и бокового правого динамиков или динамиков объемного звука.

8 Порт для микрофона

Подключение внешнего микрофона для ввода звука.

9 Линейный выход объемного звучания для фронтальных левого и правого динамиков

Подключение аудио-устройств вывода, например, динамиков и усилителей. При использовании 5.1-канальной аудиосистемы служит для подключения фронтального левого и фронтального правого динамика.

10 Порт линейного входа

Подключение устройств записи или воспроизведения, например, микрофона или CD-плеера.

11 Порт объемного звучания для центрального канала/сабвуфера

Подключение сабвуфера.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения дополнительной информации о настройке динамиков, обратитесь к документации, поставляемой с динамиками.

12 Порт объемного звучания для тыловых левого и правого динамиков

Подключение аудио-устройств вывода, например, динамиков и усилителей. При использовании 5.1-канальной аудиосистемы служит для подключения тылового левого и тылового правого динамика.

13 Разъемы USB 3.0 (3)

Подключение периферийных устройств, таких как системы хранения данных и принтеры. Передача данных со скоростью до 5 Гбит/с.

14 Сетевой порт

Используется для подключения кабеля Ethernet (RJ45) от маршрутизатора или широкополосного модема для обеспечения доступа в локальную сеть или сеть Интернет.

Два индикатора рядом с разъемом показывают состояние подключения и активность сети.

15 **Разъем под коаксиальный кабель S/PDIF**

Подключение усилителя, динамиков или телевизора для цифрового аудиовыхода через коаксиальные кабели.

Технические характеристики

Размеры и вес

| | |
|---------|-------------------------|
| Высота | 472,5 мм (18,60 дюйма) |
| Ширина | 212 мм (8,34 дюйма) |
| Глубина | 360,50 мм (14,19 дюйма) |
| Вес | 14,62 кг (32,23 дюйма) |



ПРИМЕЧАНИЕ: Вес компьютера может отличаться в зависимости от заказанной конфигурации и особенностей производства.

Сведения о системе

| | |
|-------------------|--|
| Модель компьютера | Alienware Aurora R5 |
| Процессор | <ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3 6-го поколения• Intel Core i5/i5k 6-го поколения• Intel Core i7/i7k 6-го поколения |



ПРИМЕЧАНИЕ: Если ваш компьютер поставляется в комплекте с процессором Intel Core i5k или Intel Core i7k, можно повысить скорость обработки данных относительно стандартных характеристик при помощи разгона.

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Набор микросхем | Набор микросхем Intel Z170 |
|-----------------|----------------------------|

Память

| | |
|----------------|--|
| Слоты | Четыре разъема DIMM |
| Тип | DDR4 |
| Быстродействие | <ul style="list-style-type: none">• 2133 МГц |

- До 2400 МГц при использовании XMP (опционально)

Поддерживаемые конфигурации

4 ГБ, 8 ГБ, 16 ГБ, 32 ГБ и 64 ГБ

Порты и разъемы

Задняя панель:

| | |
|-------|---|
| Сеть | Один порт RJ45 |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Шесть портов USB 2.0• Один порт USB 3.1 Type-C• Один порт USB 3.1• Три порта USB 3.0 |
| Audio | <ul style="list-style-type: none">• Один порт аудиовхода/микрофона• Один оптический порт S/PDIF• Один коаксиальный порт S/PDIF• Один линейный выход объемного звучания для фронтальных левого и правого динамиков• Один порт объемного звучания для боковых левого и правого динамиков• Один порт объемного звучания для тыловых левого и правого динамиков• Один порт объемного звучания для центрального канала/сабвуфера• Один порт линейного входа |
| Видео | Один DisplayPort  ПРИМЕЧАНИЕ: Порт DisplayPort на задней панели компьютера закрыт. Подключите дисплей к дискретной графической плате вашего компьютера. |

Передняя панель:

| | |
|-----|---|
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Два порта USB 3.0 |
|-----|---|

Передняя панель:

- Два порта USB 3.0 с функцией PowerShare
- Audio
- Один порт аудиовыхода/наушников
 - Один порт аудиовыхода/микрофона

СВЯЗЬ

- Ethernet
- Встроенный в системную плату контроллер Ethernet Killer E2400 10/100/1000 Мбит/с
- Беспроводная связь
- 802.11b/g/n
 - 802.11ac
 - Bluetooth 4.1/Bluetooth 4.2

Видео

Встроенный видеоадаптер:

- Контроллер
- Графический контроллер Intel HD 530
- Память
- Совместно используемая системная память

На отдельной плате:

- Тип
- До двух плат PCI-Express X16, одиночной ширины/двойной ширины, полной длины (макс. 10,5 дюймов)



ПРИМЕЧАНИЕ: Графическая конфигурация вашего настольного компьютера изменяется в зависимости от заказанной конфигурации графических плат.

- Контроллер
- AMD или NVIDIA
 - Также поддерживается работа двух видеокарт AMD или NVIDIA (SLI)
- Память
- До 6 ГБ

Audio

| | |
|------------|--|
| Контроллер | Realtek ALC3861 |
| Тип | Встроенный контроллер 7.1-канального звука с поддержкой S/PDIF |

При хранении

| | |
|--|---|
| Интерфейс | SATA 6 Гбит/с |
| Внешние | Один 5,25-дюймовый отсек для дисководов DVD+/-RW, комбинированного дисковод Blu-ray (опционально) или пишущего дисковод Blu-ray (опционально) |
| Внутренние | |
| Твердотельный диск (SSD) | Один диск M.2  ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы приобрели диск M.2, он назначается в качестве основного диска и все другие диски SATA в вашем компьютере назначаются в качестве второстепенных дисков. |
| Один 3,5-дюймовый отсек дисководов | Для одного 3,5-дюймового диска SATA или двух 2,5-дюймовых дисков SATA (опционально)  ПРИМЕЧАНИЕ: Если компьютер поставляется с одним 3,5-дюймовым диском SATA, то он является основным диском. Если компьютер поставляется с двумя 2,5-дюймовыми дисками SATA, то один из них является основным диском, а другой — второстепенным. |
| Два 2,5-дюймовых отсека для дисководов | Для двух 2,5-дюймовых дисков SATA  ПРИМЕЧАНИЕ: Диски SATA, установленные в эти отсеки для дисков являются второстепенными дисками. |

Мощность

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Входное напряжение | 100–240 В переменного тока | |
| Входная частота | 50–60 Гц | |
| Диапазон температур: | | |
| При работе | От 5°C до 50°C (от 41°F до 122°F) | |
| При хранении | от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F) | |
| Тип | 460 Вт | 850 Вт |
| Входной ток (максимальный): | 8 А | 10 А |
| Выходной ток: | 3,3 В/17 А, 5 В/25 А, 12 В(A)/18 А, 12 В(B)/16 А, 12 В(C)/8 А, 5 В(aux)/3 А | 3,3 В/20 А, 5 В/20 А, 12 В(A)/32 А, 12 В(B)/48 А, 12 В(D)/16 А, -12 В/0,5 А, 5 В(aux)/4 А |
| Номинальное выходное напряжение: | 3,3 В, 5 В, 12 В(A), 12 В(B), 12 В(C), 5 В(aux) | 3,3 В, 5 В, 12 В(A), 12 В(B), 12 В(D), -12 В, 5 В(aux) |

Условия эксплуатации компьютера

Уровень загрязняющих веществ в атмосфере: G2 или ниже по классификации ISA-S71.04-1985

| | При работе | При хранении |
|--|---|--|
| Диапазон температур: | От 5 °C до 35 °C (от 41 °F до 95 °F) | от -40°C до 65°C (от -40°F до 149°F) |
| Относительная влажность (макс.) | от 10% до 90% (без образования конденсата) | от 0% до 95% (без образования конденсата) |
| Вибрация (максимальная) | 0,26 GRMS | 1,37 GRMS |
| Ударная нагрузка (максимальная) [†] | 40 G для импульса длительностью 2 мс с изменением скорости 20 дюймов/с (51 см/с) [†] | 105 G в течение 2 мс с изменением скорости 52,5 дюймов/с (133 см/с) [‡] |

| | При работе | При хранении |
|---------------------------------|--|--|
| Высота над уровнем моря (макс.) | От -15,20 м до 3 048 м (от -50 футов до 10 000 футов); | От -15,20 до 10 668 м (от -50 до 35 000 футов) |

* Измерено с использованием спектра случайных колебаний, имитирующих условия работы пользователя.

† Измерено с использованием полусинусоидального импульса длительностью 2 мс во время работы жесткого диска.

Получение справки и обращение в Alienware

Материалы для самостоятельного разрешения вопросов

Получить информацию и помощь по продукции и услугам Alienware можно при помощи следующих интерактивных ресурсов:

Информация о продукции и услугах Alienware www.alienware.com

Для получения информации по устранению неисправностей, руководств пользователя, инструкций по настройке, технических характеристик продуктов, блогов технической поддержки, драйверов, обновлений программного обеспечения и т.д. www.alienware.com/gamingservices

Видеоматериалы с пошаговыми инструкциями по обслуживанию компьютера. www.youtube.com/alienwareservices

Обращение в Alienware

Чтобы обратиться в Alienware по вопросам продаж, технической поддержки или обслуживания клиентов, посетите веб-сайт www.alienware.com.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступность служб различается в зависимости от страны и типа продукции. Некоторые службы могут быть недоступны в вашем регионе.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** При отсутствии действующего подключения к Интернету можно найти контактные сведения в счете на приобретенное изделие, упаковочном листе, накладной или каталоге продукции компании Dell.