

# Dell G5 SE 5505


## Настройки и технические характеристики



## Примечания, предупреждения и предостережения

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Пометка ПРИМЕЧАНИЕ указывает на важную информацию, которая поможет использовать данное изделие более эффективно.

 **ОСТОРОЖНО:** Указывает на возможность повреждения устройства или потери данных и подсказывает, как избежать этой проблемы.

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

# Содержание

<b>Глава 1: Подготовка Dell G5 5505 к работе.....</b>	<b>4</b>
<b>Глава 2: Изображения Dell G5 5505.....</b>	<b>6</b>
Правый.....	6
Вид слева.....	6
Базовое представление.....	7
Дисплей.....	8
Нижняя панель.....	9
<b>Глава 3: Технические характеристики Dell G5 5505.....</b>	<b>10</b>
Размеры и масса.....	10
Процессор.....	10
Набор микросхем.....	10
Операционная система.....	11
Оперативная память.....	11
Внешние порты.....	11
Внутренние разъемы.....	12
Ethernet-контроллер.....	12
Модуль беспроводной связи.....	12
Аудио.....	13
Устройства хранения.....	13
Устройство чтения карт памяти.....	14
Клавиатура.....	14
Камера.....	15
Тачпад.....	15
Адаптер питания.....	15
Аккумулятор.....	16
Дисплей.....	17
Встроенный графический процессор.....	18
Выделенный графический процессор.....	18
Условия эксплуатации и хранения.....	18
<b>Глава 4: Сочетания клавиш.....</b>	<b>20</b>
<b>Глава 5: Справка и обращение в компанию Dell.....</b>	<b>23</b>

# Подготовка Dell G5 5505 к работе

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Изображения, приведенные в этом документе, могут отличаться от вашего компьютера в зависимости от заказанной конфигурации.

1. Подключите адаптер питания и нажмите кнопку питания.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время доставки аккумулятор может перейти в режим энергосбережения для экономии заряда. При первом включении компьютера убедитесь, что к нему подсоединен адаптер питания.

2. Завершите установку Windows.

Для завершения установки следуйте инструкциям на экране. Во время настройки следуйте приведенным далее рекомендациям Dell.

- Подключитесь к сети, чтобы получать обновления Windows.
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы подключаетесь к защищенной беспроводной сети, при появлении соответствующего запроса введите пароль доступа.
- Если компьютер подключен к Интернету, войдите в систему с помощью существующей учетной записи Майкрософт (либо создайте новую). Если компьютер не подключен к Интернету, создайте автономную учетную запись.
- На экране **Support and Protection** (Поддержка и защита) введите свои контактные данные.

3. Найдите и используйте приложения Dell в меню «Пуск» Windows (рекомендуется).

**Таблица 1. Найдите приложения Dell**






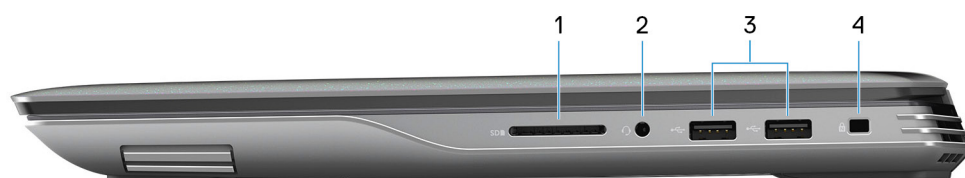
Ресурсы	Описание
	<b>Мой Dell</b> Централизованный ресурс, где можно найти основные приложения Dell, справочные статьи и другую важную информацию о вашем компьютере. Он также уведомляет вас о состоянии гарантии, рекомендуемых аксессуарах и доступных обновлениях ПО.
	<b>SupportAssist</b> Приложение SupportAssist заблаговременно выявляет проблемы с оборудованием и программным обеспечением на компьютере и автоматизирует процесс взаимодействия со службой технической поддержки Dell. Оно решает проблемы с производительностью и стабилизацией, предотвращает угрозы безопасности, отслеживает и обнаруживает сбои оборудования. Дополнительные сведения см. в <i>руководстве пользователя SupportAssist для</i>

Таблица 1. Найдите приложения Dell (продолжение)

Ресурсы	Описание
	<p>домашних ПК на странице <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Нажмите <b>SupportAssist</b> и выберите <b>SupportAssist для домашних ПК</b>.</p> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Чтобы продлить гарантию или повысить ее уровень, нажмите дату окончания гарантийного срока в SupportAssist.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Установка критически важных исправлений и драйверов устройств по мере появления новых версий. Дополнительные сведения об использовании Dell Update см. в статье базы знаний <a href="https://www.dell.com/support/000149088">000149088</a> на сайте <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Скачивание приобретенных приложений, не предустановленных на компьютере. Дополнительные сведения об использовании Dell Digital Delivery см. в статье базы знаний <a href="https://www.dell.com/support/000129837">000129837</a> на сайте <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Изображения Dell G5 5505

## Правый



### 1. Слот для карты SD

Служит для считывания данных с карт памяти SD и записи на них. Компьютер поддерживает следующие типы плат:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

### 2. Порт наушников

Подключение наушников или гарнитуры (оборудованной наушниками и микрофоном).

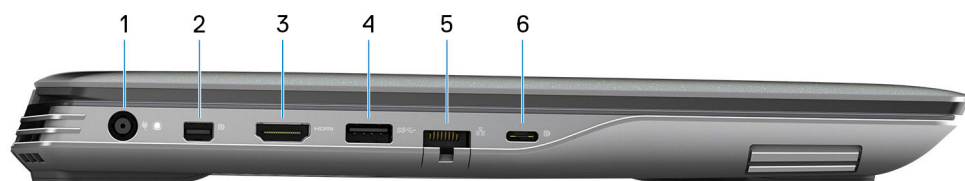
### 3. Порты USB 2.0 (2)

Служит для подключения устройств, таких как внешние запоминающие устройства и принтеры. Обеспечивает передачу данных со скоростью до 480 Мбит/с.

### 4. Разъем для троса безопасности (клиновидный)

Используется для присоединения защитного кабеля, который позволяет предотвратить несанкционированное перемещение компьютера.

## Вид слева



### 1. Порт адаптера питания

Подключение адаптера питания для работы компьютера от электросети и зарядки аккумулятора.

### 2. Мини-DisplayPort

Служит для подключения к телевизору или другому устройству с входом DisplayPort. Интерфейс Mini DisplayPort обеспечивает вывод видео и звука.

### 3. Порт HDMI

Служит для подключения к телевизору, внешнему дисплею или другому устройству с входом HDMI. Обеспечивает вывод видео и звука.

### 4. Порт USB 3.2 Gen 1

Служит для подключения устройств, таких как внешние запоминающие устройства и принтеры. Обеспечивает передачу данных со скоростью до 5 Гбит/с.

## 5. Сетевой порт

Подсоедините кабель Ethernet (RJ-45) от маршрутизатора или широкополосного модема для обеспечения доступа в локальную сеть или сеть Интернет.

## 6. Порт USB 3.2 Gen 2 (Type-C) с DisplayPort

Служит для подключения устройств, таких как внешние запоминающие устройства, принтеры и внешние дисплеи. Обеспечивает передачу данных со скоростью до 10 Гбит/с.

Поддерживает DisplayPort 1.4 и позволяет подключить внешний дисплей с помощью адаптера дисплея.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для подключения устройства DisplayPort требуется адаптер USB Type-C/DisplayPort (приобретается отдельно).

# Базовое представление



### 1. Область щелчка левой кнопкой мыши

Нажмите, чтобы выполнить щелчок левой кнопкой мыши.

### 2. Тачпад

Проведите пальцем по сенсорной панели, чтобы переместить указатель мыши. Коснитесь, чтобы выполнить нажатие левой кнопкой мыши. Коснитесь двумя пальцами, чтобы выполнить нажатие правой кнопкой мыши.

### 3. Область щелчка правой кнопкой мыши

При нажатии выполняется щелчок правой кнопкой мыши.

### 4. Кнопка питания с дополнительным сканером отпечатков пальцев

При нажатии включает компьютер, если он выключен, находится в спящем режиме или в режиме гибернации.

Когда компьютер включен, нажмите кнопку питания, чтобы перевести компьютер в спящий режим; удерживайте нажатой кнопку питания в течение четырех секунд для принудительного завершения работы компьютера.

Если кнопка питания оснащена устройством распознавания отпечатков пальцев, для входа в систему приложите палец к кнопке питания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В Windows можно настроить поведение кнопки питания. Дополнительную информацию см. в разделе *Я и мой компьютер Dell* по адресу [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Дисплей



**1. Левый микрофон**

Обеспечивает цифровой ввод звука для записи аудио и голосовых вызовов.

**2. Камера**

Позволяет участвовать в видеочате, снимать фото и видео.

**3. Индикатор состояния камеры**

Светится, когда используется камера.

**4. Правый микрофон**

Обеспечивает цифровой ввод звука для записи аудио и голосовых вызовов.



# Технические характеристики Dell G5 5505

## Размеры и масса

В следующей таблице приведены высота, ширина, длина и вес ноутбука Dell G5 5505.

Таблица 2. Размеры и масса

Описание	Значения
Высота:	
Высота спереди	21,6 мм (0,85")
Максимальная высота	30,96 мм (1,22")
Высота сзади	26,57 мм (1,05")
Ширина	364,46 мм (14,35 дюйма)
Глубина	254 мм (10")
Масса (макс.)	2,50 кг (5,51 фунта)  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Вес компьютера зависит от заказанной конфигурации и особенностей производства.

## Процессор

В следующей таблице приведены сведения о процессорах, поддерживаемых ноутбуком Dell G5 5505.

Таблица 3. Процессор

Описание	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Тип процессора	AMD Ryzen 5 4600H	AMD Ryzen 7 4800H	AMD Ryzen 9 4900H
Мощность процессора	45 Вт	45 Вт	45 Вт
Число ядер процессора	6	8	8
Число потоков процессора	12	16	16
Скорость процессора	До 4 ГГц	До 4,3 ГГц	До 4,45 ГГц
Кэш процессора	8 МБ	8 МБ	8 МБ
Интегрированный графический адаптер	Графический адаптер AMD Radeon	Графический адаптер AMD Radeon	Графический адаптер AMD Radeon

## Набор микросхем

В следующей таблице приведены сведения о наборе микросхем, поддерживаемом ноутбуком Dell G5 5505.

**Таблица 4. Набор микросхем**

Описание	Значения
Набор микросхем	Встроенный в процессор
Процессор	AMD Ryzen 5 4600H/AMD Ryzen 7 4800H/AMD Ryzen 9 4900H
Разрядность шины DRAM	64 бита
Память Flash EPROM	16 Мбайт
Шина PCIe	До 3-го поколения

## Операционная система

Компьютер Dell G5 5505 поддерживает следующие операционные системы:

- Windows 11 Домашняя, 64-разрядная
- Windows 11 Pro, 64-разрядная
- Windows 11 Pro для государственных учебных заведений, 64-разрядная
- Windows 10 Домашняя, 64-разрядная
- Windows 10 Pro, 64-разрядная

## Оперативная память

В следующей таблице приведены технические характеристики памяти Dell G5 5505.

**Таблица 5. Технические характеристики памяти**

Описание	Значения
Разъемы для модулей памяти	Два слота SODIMM
Тип памяти	DDR4
Быстродействие памяти	3200 МГц
Максимальная конфигурация памяти	32 Гбайт
Минимальная конфигурация памяти	4 Гбайт
Объем памяти на каждый слот	4 Гбайт, 8 Гбайт, 16 Гбайт
Поддерживаемые конфигурации памяти	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 Гбайт двухканальной памяти DDR4, 2 x 4 Гбайт, 3200 МГц</li> <li>• 12 Гбайт памяти DDR4, 1 x 4 Гбайт + 1 x 8 Гбайт, 3200 МГц</li> <li>• 16 Гбайт двухканальной памяти DDR4, 2 x 8 Гбайт, 3200 МГц</li> <li>• 32 Гбайт двухканальной памяти DDR4, 2 x 16 Гбайт, 3200 МГц</li> </ul>

## Внешние порты

В следующей таблице перечислены внешние порты Dell G5 5505.


**Таблица 6. Внешние порты**

Описание	Значения
Сетевой порт	Один порт RJ-45
порты USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один порт USB 3.2 Gen 1</li> <li>• Два порта USB 2.0</li> <li>• Один порт USB 3.2 Gen 2 (Type-C)</li> </ul>
Аудиоразъем	Один порт гарнитуры (комбинированный для наушников и микрофона)
Видеопорт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один порт HDMI 2.0</li> <li>• Один порт Mini DisplayPort 1.4b</li> </ul>
Устройство чтения карт памяти	Один слот SD-card
Стыковочный порт	Не поддерживается
Порт адаптера питания	Один порт адаптера питания 7,4 x 5,1 мм
Безопасность	Одно гнездо для клинового замка

## Внутренние разъемы

В следующей таблице перечислены внутренние разъемы ноутбука Dell G5 5505.

**Таблица 7. Внутренние разъемы**

Описание	Значения
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Один слот M.2 2230 для комбинированной платы Wi-Fi и Bluetooth</li> <li>• Два разъема для твердотельных накопителей M.2 2230/2280</li> </ul> <p> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Подробнее о характеристиках разных типов плат M.2 см. в статье базы знаний <a href="https://www.dell.com/support">000144170</a> на странице <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Ethernet-контроллер

В следующей таблице приведены технические характеристики модуля проводной локальной сети Ethernet для ноутбука Dell G5 5505.

**Таблица 8. Технические характеристики Ethernet**

Описание	Значения
Номер модели	Контроллер RTL8111H PCIe Gigabit Ethernet
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с

## Модуль беспроводной связи

В следующей таблице перечислены модули беспроводной локальной сети (WLAN), поддерживаемые на Dell G5 5505.

**Таблица 9. Технические характеристики модуля беспроводной связи**

Описание	Вариант 1	Вариант 2
Номер модели	Qualcomm QCA (DW1820)	Killer 1650x
Скорость передачи данных	До 867 Мбит/с	До 2400 Мбит/с
Поддерживаемые диапазоны частот	2,4/5 ГГц	2,4/5 ГГц
Стандарты беспроводной связи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11b/g/a</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
Шифрование	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64/128-разрядный алгоритм WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64/128-разрядный алгоритм WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5

## Аудио

В следующей таблице приведены технические характеристики аудиосистемы Dell G5 5505.

**Таблица 10. Технические характеристики аудиосистемы**

Описание	Значения	
Звуковой контроллер	Realtek ALC3254 с технологией объемного звучания Nahimic для геймеров	
Преобразование стереосигнала	Поддерживается	
Внутренний аудиоинтерфейс	Аудиоконтроллер высокого разрешения	
Внешний аудиоинтерфейс	Универсальное аудиогнездо	
Количество динамиков	Два	
Усилитель внутреннего динамика	Поддерживается (со встроенным аудиокодеком)	
Внешние регуляторы громкости	Сочетания клавиш для быстрого доступа к командам	
Мощность динамиков:		
	Средняя мощность динамиков	2 Вт
	Максимальная мощность динамиков	2,5 Вт
Выходная мощность сабвуфера	Не поддерживается	
Микрофон	Двойные направленные микрофоны	

## Устройства хранения

В этом разделе перечислены варианты накопителей Dell G5 5505.

Ноутбук Dell G5 15 5505 поддерживает два твердотельных накопителя M.2 2230/2280.

**Таблица 11. Технические характеристики подсистемы хранения данных**

Тип накопителя	Тип интерфейса	Емкость
Твердотельный накопитель M.2 2230/2280	PCIe Gen 3 x4 NVMe	До 1 Тбайт

## Устройство чтения карт памяти

В следующей таблице перечислены карты памяти, поддерживаемые ноутбуком Dell G5 5505.

**Таблица 12. Технические характеристики устройства чтения карт памяти**

Описание	Значения
Устройство считывания карт памяти	Один разъем для карты SD
Поддерживаемые карты памяти	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Digital (SD)</li> <li>Secure Digital High Capacity (SDHC)</li> <li>Secure Digital Extended Capacity (SDXC)</li> </ul>
<p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Максимальная емкость, поддерживаемая устройством считывания карт памяти, зависит от стандарта карты памяти, установленной в компьютере.</p>	

## Клавиатура

В следующей таблице приведены технические характеристики клавиатуры Dell G5 5505.

**Таблица 13. Технические характеристики клавиатуры**

Описание	Значения
Тип клавиатуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стандартная клавиатура</li> <li>Клавиатура с подсветкой</li> <li>Клавиатура с 4 зонами RGB-подсветки и функцией G-key</li> </ul>
Раскладка клавиатуры	QWERTY
Количество клавиш	<ul style="list-style-type: none"> <li>США и Канада: 81 клавиша</li> <li>Великобритания: 82 клавиши</li> <li>Япония: 85 клавиш</li> </ul>
Размер клавиатуры	<p>Расстояние между центрами клавиш X=18,7 мм</p> <p>Расстояние между центрами клавиш Y=18,05 мм</p>
Сочетания клавиш	<p>На некоторых клавишах на клавиатуре изображены два символа. Эти клавиши могут использоваться для ввода различных символов и для выполнения дополнительных функций. Чтобы ввести альтернативный символ, нажмите SHIFT и соответствующую клавишу. Чтобы выполнить дополнительную функцию, нажмите Fn и соответствующую клавишу.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Можно определить основное поведение функциональных клавиш (F1–F12), изменив параметр <b>Function Key Behavior</b> (Поведение функциональных клавиш) в программе настройки BIOS.</p> <p>Дополнительные сведения о сочетаниях клавиш см. в разделе <a href="#">Сочетания клавиш</a>.</p>

## Камера

В следующей таблице приведены технические характеристики камеры Dell G5 5505.

**Таблица 14. Технические характеристики камеры**

Описание		Значения
Количество камер		Один
Тип камеры		RGB-камера высокого разрешения
Расположение камеры		Фронтальная камера
Тип датчика камеры		Датчик CMOS
Разрешение камеры:		
Фото		0,92 мегапикселя
Видео		1280 x 720 (HD) со скоростью 30 кадров/с
Угол просмотра по диагонали:		78,6 градуса

## Тачпад

В следующей таблице приведены технические характеристики тачпада Dell G5 5505.

**Таблица 15. Технические характеристики сенсорной панели**

Описание		Значения
Разрешение сенсорной панели:		
По горизонтали		1 229
По вертикали		749
Размеры сенсорной панели:		
По горизонтали		105 мм (4,13 дюйма)
По вертикали		65 мм (2,56 дюйма)
Жесты сенсорной панели		Дополнительные сведения о жестях тачпада для Windows см. в статье базы знаний Майкрософт <a href="https://support.microsoft.com">4027871</a> по адресу <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Адаптер питания

В следующей таблице приведены технические характеристики адаптера питания Dell G5 5505.

**Таблица 16. Технические характеристики адаптера питания**

Описание		Значения
Тип		E4, 240 Вт
Размеры разъемов		
Внешний диаметр		7,4 мм

**Таблица 16. Технические характеристики адаптера питания (продолжение)**

Описание		Значения
	Внутренний диаметр	5,1 мм
Входное напряжение		100–240 В переменного тока
Входная частота		50–60 Гц
Входной ток (максимальный)		3,50 А
Выходной ток (постоянный)		12,31 А
Номинальное выходное напряжение		19,50 В постоянного тока
Диапазон температур:		
	При работе	от 0 °С до 40 °С (от 32 °F до 104 °F)
	Устройства хранения	от –40 °С до 70 °С (от –40 °F до 158 °F)

## Аккумулятор

В следующей таблице приведены технические характеристики аккумулятора Dell G5 5505.

**Таблица 17. Технические характеристики аккумулятора**

Описание		Вариант 1	Вариант 2
Тип аккумулятора		Трехэлементный полимерный (51 Вт·ч)	Четырехэлементный полимерный (68 Вт·ч)
Напряжение аккумулятора		11,40 В постоянного тока	11,40 В постоянного тока
Вес аккумулятора (макс.)		0,21 кг (0,46 фунта)	0,26 кг (0,57 фунта)
Размеры аккумулятора			
	Высота	241 мм (9,49")	321 мм (12,64")
	Ширина	67,45 мм (2,66")	67,45 мм (2,66")
	Глубина	7,05 мм (0,28 дюйма)	7,05 мм (0,28 дюйма)
Диапазон температур:			
	При работе	от 0 °С до 35 °С (от 32 °F до 95 °F)	от 0 °С до 35 °С (от 32 °F до 95 °F)
	При хранении	От –40 °С до 65 °С (от (подлежит уточнению) °F до 149 °F)	От –40 °С до 65 °С (от (подлежит уточнению) °F до 149 °F)
Время работы аккумулятора		Зависит от условий эксплуатации и может быть значительно меньше при определенных условиях повышенного энергопотребления.	Зависит от условий эксплуатации и может быть значительно меньше при определенных условиях повышенного энергопотребления.
Время зарядки аккумулятора (приблизительно)		4 часа (при выключенном компьютере) <b>i</b> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Продолжительностью, временем начала и окончания зарядки и другими параметрами можно	4 часа (при выключенном компьютере) <b>i</b> <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Продолжительностью, временем начала и окончания зарядки и другими параметрами

**Таблица 17. Технические характеристики аккумулятора (продолжение)**

Описание	Вариант 1	Вариант 2
	управлять с помощью приложения Dell Power Manager. <b>Дополнительные сведения о Dell Power Manager см. в разделе <i>Я и мой Dell</i> на сайте <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a></b>	можно управлять с помощью приложения Dell Power Manager. <b>Дополнительные сведения о Dell Power Manager см. в разделе <i>Я и мой Dell</i> на сайте <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a></b>
Батарейка типа «таблетка»	CR2032	CR2032

## Дисплей

В следующей таблице приведены технические характеристики дисплея Dell G5 5505.

**Таблица 18. Технические характеристики дисплея**

Описание	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Тип дисплея	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Технология панели дисплея	Широкий угол обзора (WVA)	Широкий угол обзора (WVA)	Широкий угол обзора (WVA)	Широкий угол обзора (WVA)
Размеры панели дисплея (активная область)				
Высота	193,59 мм (7,62 дюйма)	193,59 мм (7,62 дюйма)	193,59 мм (7,62 дюйма)	193,59 мм (7,62 дюйма)
Ширина	344,16 мм (13,55 дюйма)	344,16 мм (13,55 дюйма)	344,16 мм (13,55 дюйма)	350,66 мм (13,81 дюйма)
Диагональ	395 мм (15,55 дюйма)	395 мм (15,55 дюйма)	395 мм (15,55 дюйма)	395 мм (15,55 дюйма)
Собственное разрешение панели дисплея	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Яркость (обычная)	300 нит	300 нит	220 нит	250 нит
Мегапикселей	2,07	2,07	2,07	2
Цветовая гамма	72% NTSC	72% NTSC	45% NTSC	45% NTSC
Пикселей на дюйм (PPI)	141	141	141	141
Коэффициент контрастности (тип.)	29,16	33,33	29,16	800:1
Время отклика (мин.)	35 мс	19 мс	35 мс	35 мс
Частота обновления	60 Гц	144 Гц	60 Гц	120 Гц
Угол обзора по горизонтали	85 +/- градуса	85 +/- градуса	85 +/- градуса	80 +/- градусов

**Таблица 18. Технические характеристики дисплея (продолжение)**

Описание	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Угол обзора по вертикали	85+/- градусов	85+/- градусов	85+/- градусов	80 +/- градусов
Шаг пикселя	0,18 мм	0,18 мм	0,18 мм	0,18 мм
Потребляемая мощность (макс.)	6,2 Вт	7,8 Вт	6,2 Вт	4,6 Вт
Антибликовое покрытие и глянцевая отделка	Антибликовое покрытие	Антибликовое покрытие	Антибликовое покрытие	Антибликовое покрытие
Опциональная сенсорная панель	Нет	Нет	Нет	Нет

## Встроенный графический процессор

В следующей таблице приведены технические характеристики встроенного графического процессора, поддерживаемого ноутбуком Dell G5 5505.

**Таблица 19. Встроенный графический процессор**

Контроллер	Поддержка внешних дисплеев	Объем памяти	Процессор
Графический адаптер AMD Radeon	Один порт USB 3.2 Gen 2 Type-C с интерфейсом DisplayPort	Совместно используемая системная память	AMD Ryzen 5/7/9

## Выделенный графический процессор

В следующей таблице приведены технические характеристики выделенного графического процессора, поддерживаемого ноутбуком Dell G5 5505.

**Таблица 20. Выделенный графический процессор**

Контроллер	Поддержка внешних дисплеев	Объем памяти	Тип памяти
AMD RX 5600M	Один порт HDMI 2.0 и один порт Mini DisplayPort	6 Гбайт	GDDR6

## Условия эксплуатации и хранения

В этой таблице приведены условия эксплуатации и хранения Dell G5 5505.

**Уровень загрязняющих веществ в атмосфере:** G1, как определено в ISA-S71.04-1985

**Таблица 21. Условия эксплуатации компьютера**

Описание	При работе	При хранении
Диапазон температур	от 0 °C до 35 °C (от 32 °F до 95 °F)	от -40 до 65°C (от -40 до 149 °F)
Относительная влажность (макс.)	от 10% до 90% (без образования конденсата)	от 0% до 95% (без образования конденсата)

**Таблица 21. Условия эксплуатации компьютера (продолжение)**

Описание	При работе	При хранении
Вибрация (макс.)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ударная нагрузка (максимальная)	110 G†	160 G†
Высота над уровнем моря (макс.)	От -15,2 до 3048 м (от -49,87 до 10 000 футов)	От -15,2 до 10 668 м (от -49,87 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.

## Сочетания клавиш

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Символы клавиатуры могут различаться в зависимости от языка клавиатуры. Сочетания клавиш одинаковы для всех языков.

На некоторых клавишах на клавиатуре изображены два символа. Эти клавиши могут использоваться для ввода различных символов и для выполнения дополнительных функций. Символ в нижней части клавиши соответствует знаку, который печатается при нажатии клавиши. Если нажать одновременно **SHIFT** и данную клавишу, печатается символ, указанный в верхней части клавиши. Например, если нажать клавишу **2**, печатается **2**; если нажать клавиши **SHIFT+2**, печатается **@**.

Клавиши **F1–F12** в верхнем ряду клавиатуры — это функциональные клавиши для управления мультимедиа, в соответствии со значком в нижней части каждой клавиши. Нажмите функциональную клавишу для вызова задачи, представленной значком. Например, нажатие клавиши **F1** отключает звук (см. таблицу ниже).

Однако, если функциональные клавиши **F1–F12** нужны для работы определенных приложений, управление мультимедиа можно отключить нажатием клавиш **Fn+ESC**. Впоследствии управление мультимедиа можно включить, нажав клавишу **Fn** и соответствующую функциональную клавишу. Например, можно отключить звук, нажав клавиши **Fn+F1**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Можно определить основное поведение функциональных клавиш (**F1–F12**), изменив параметр **Function Key Behavior** в программе настройки BIOS.

Таблица 22. Список сочетаний клавиш

Функциональная клавиша	Переопределенная клавиша (для управления мультимедиа)	Действие
	 + 	Выключение звука
	 + 	Уменьшение громкости
	 + 	Увеличение громкости
	 + 	Воспроизведение предыдущей дорожки/раздела
	 + 	Воспроизведение/пауза
	 + 	Воспроизведение следующей дорожки/раздела
	 + 	Включение/отключение функции Game Shift
	 + 	Переключение на внешний дисплей
	 + 	Поиск

Таблица 22. Список сочетаний клавиш (продолжение)





Функциональная клавиша	Переопределенная клавиша (для управления мультимедиа)	Действие
	 + 	Переключение подсветки клавиатуры (опционально) <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> На клавиатурах без подсветки на функциональной клавише F10 нет значка подсветки. В этом случае функциональная клавиша не переключает подсветку клавиатуры.
	 + 	Уменьшение яркости
	 + 	Увеличение яркости

Клавиша **Fn** вместе с некоторыми клавишами также используется для вызова других вспомогательных функций.

Таблица 23. Список сочетаний клавиш

Функциональная клавиша	Действие
 + 	Включение или выключение беспроводной сети
 + 	Пауза/приостановка
 + 	Режим сна
 + 	Переключение функции Scroll Lock
 + 	Переключение между индикатором питания и состояния аккумулятора
 + 	Запрос системы
 + 	Открытие меню приложения
 + 	Переключение блокировки клавиши Fn
 + 	Переход на страницу вверх
 + 	Переход на страницу вниз

Таблица 23. Список сочетаний клавиш (продолжение)



Функциональная клавиша	Действие
 + 	Главная
 + 	В конец

# Справка и обращение в компанию Dell

## Материалы для самостоятельного разрешения вопросов


Вы можете получить информацию и помощь по продуктам и сервисам Dell, используя следующие материалы для самостоятельного разрешения вопросов:


**Таблица 24. Материалы для самостоятельного разрешения вопросов**

Материалы для самостоятельного разрешения вопросов	Расположение ресурсов
Информация о продуктах и сервисах Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Приложение My Dell	
Советы	
Обращение в службу поддержки	В поле поиска Windows введите <code>Contact Support</code> и нажмите клавишу ВВОД.
Онлайн-справка для операционной системы	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Получите доступ к лучшим решениям, диагностике, драйверам и загружаемым материалам и узнайте больше о вашем компьютере с помощью видеороликов, руководств и документов.	Уникальным идентификатором компьютера Dell служит сервисный код или код экспресс-обслуживания. Чтобы просмотреть соответствующие ресурсы технической поддержки для компьютера Dell, введите сервисный код или код экспресс-обслуживания на странице <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . Дополнительные сведения о том, как найти сервисный код компьютера, см. в разделе <a href="#">Как найти сервисный код компьютера</a> .
Статьи базы знаний Dell, которые помогут решить различные проблемы при работе с компьютером.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейдите по адресу <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. В строке меню в верхней части страницы поддержки выберите пункт <b>Поддержка &gt; База знаний</b>.</li> <li>3. В поле «Поиск» на странице «База знаний» введите ключевое слово, тему или номер модели, а затем нажмите значок поиска, чтобы просмотреть соответствующие статьи.</li> </ol>

## Обращение в компанию Dell

Порядок обращения в компанию Dell по вопросам сбыта, технической поддержки или обслуживания клиентов см. по адресу [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступность служб различается в зависимости от страны/региона и продукта. Некоторые службы могут быть недоступны в вашей стране или вашем регионе.

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