



**Игровая мышь Alienware Elite  
AW958  
Руководство по эксплуатации**

A L I E N W A R E™ 

# Примечания, предупреждения и меры предосторожности

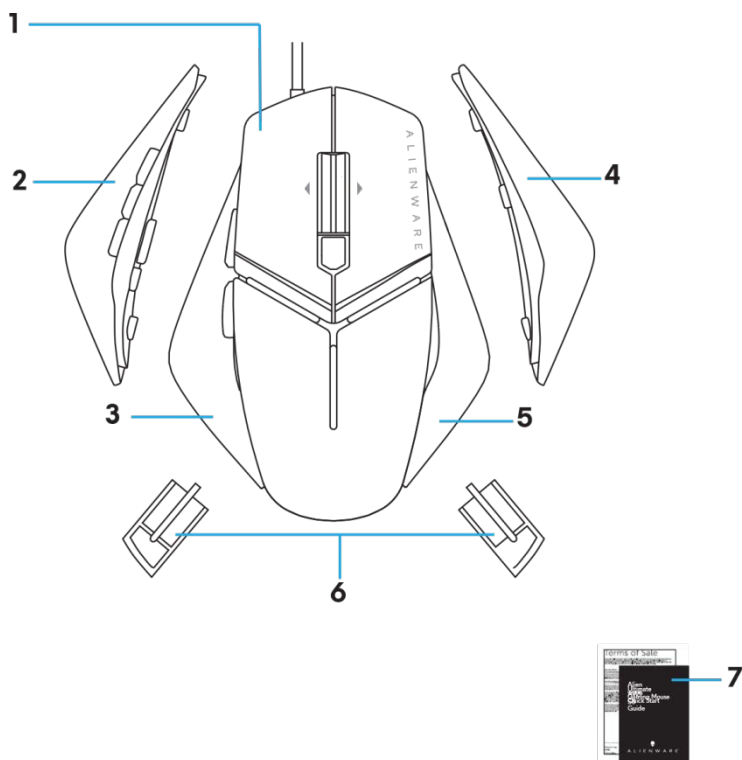
-  **ПРИМЕЧАНИЕ. ПРИМЕЧАНИЕ** содержит важную информацию, которая позволяет пользователю оптимально использовать возможности изделия.
-  **ВНИМАНИЕ!** Предупреждение с заголовком «ВНИМАНИЕ!» указывает на риск повреждения оборудования и потери данных в случае несоблюдения данных указаний.
-  **ОСТОРОЖНО!** Предупреждение с заголовком «ОСТОРОЖНО!» указывает на риск причинения материального ущерба, вреда здоровью людей или летального исхода.

**Авторское право © Dell Inc. или ее подразделения, 2017. Все права защищены.** Dell, EMC и прочие товарные знаки являются товарными знаками компании Dell Inc. или ее подразделений. Прочие товарные знаки могут быть собственностью соответствующих лиц.

# Содержание

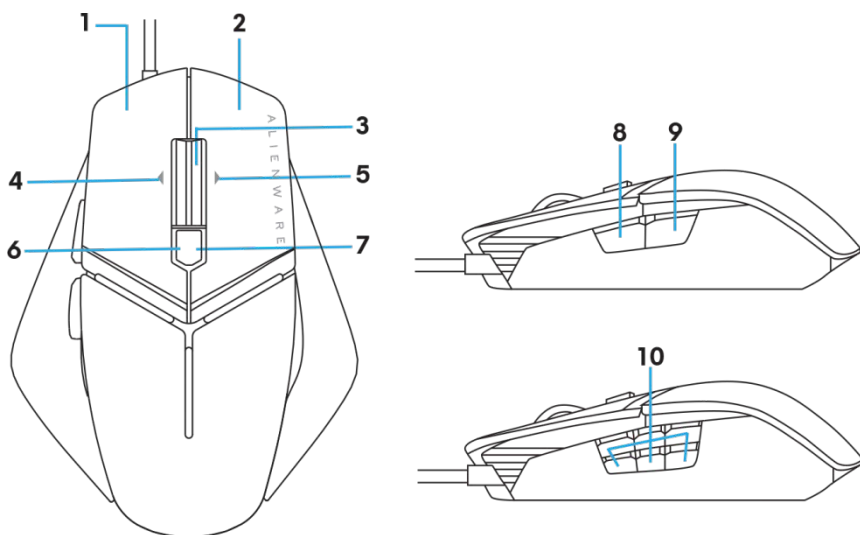
<b>Комплект поставки .....</b>	<b>4</b>
<b>Внешний вид мыши .....</b>	<b>5</b>
<b>Подготовка игровой мыши к работе.....</b>	<b>6</b>
<b>Замена левой и правой панелей.....</b>	<b>8</b>
<b>Установка грузиков в держатели .....</b>	<b>9</b>
<b>Регулировка опоры для ладони .....</b>	<b>10</b>
<b>Приложение Alienware Control Center .....</b>	<b>11</b>
Установка Alienware Control Center.....	11
Использование Alienware Control Center .....	12
Настройка подсветки .....	13
Настройка макросов.....	15
<b>Диагностика и устранение неполадок.....</b>	<b>20</b>

# Комплект поставки



1. мыши.
2. Левая панель с 6 кнопками
3. Левая панель с 2 кнопками
4. Увеличенная правая панель
5. Уменьшенная правая панель
6. Грузики весом 5 г (4 шт.) с держателем
7. Документация

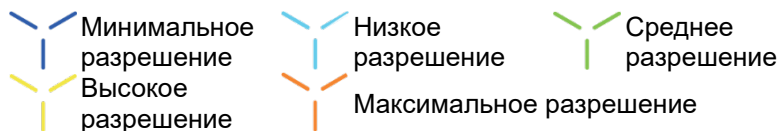
# Внешний вид мыши



- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Левая кнопка                       | 2. Правая кнопка                     |
| 3. Средняя кнопка, кнопка прокрутки   | 4. Наклон колесика влево             |
| 5. Наклон колесика вправо             | 6. DPI влево (уменьшение разрешения) |
| 7. DPI вправо (увеличение разрешения) | 8. Вперед                            |
| 9. Назад                              | 10. настраиваемых кнопок             |

## ПРИМЕЧАНИЕ. Регулируемый уровень DPI (разрешения в точках на дюйм)

- Кнопка быстрого переключения DPI позволяет мгновенно изменять разрешение отслеживания мыши в ходе игры.
- Мышь позволяет установить три уровня разрешения. (Стандартные настройки разрешения: 1200, 3600, 5000, 8000 и 12000 DPI.)
- При нажатии кнопки DPI влево разрешение уменьшается, а при нажатии вправо — увеличивается.
- Цвет индикатора для 5 уровней DPI.



# Подготовка игровой мыши к работе

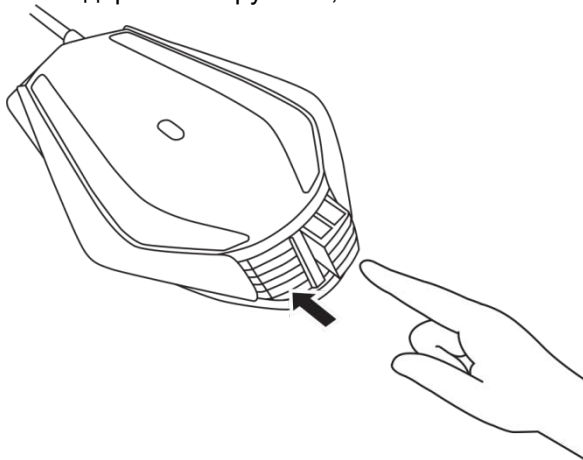
---

## Системные требования

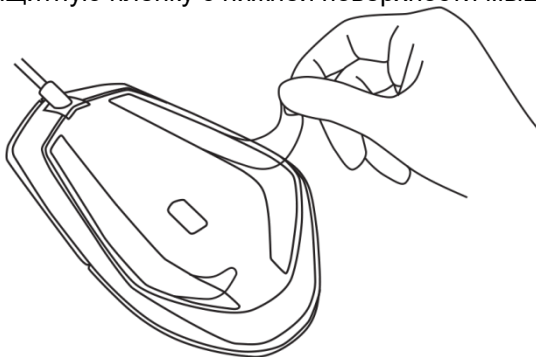
- ОС Microsoft Windows версии не ниже 10

## Процедура подготовки мыши к работе

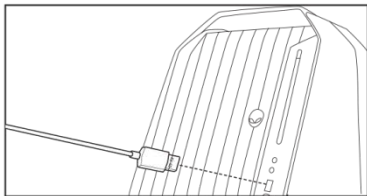
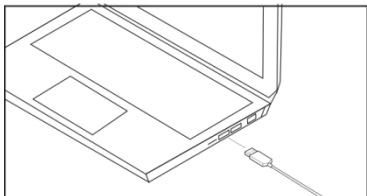
1. Установите оба держателя грузиков, вставив их в пазы в задней части



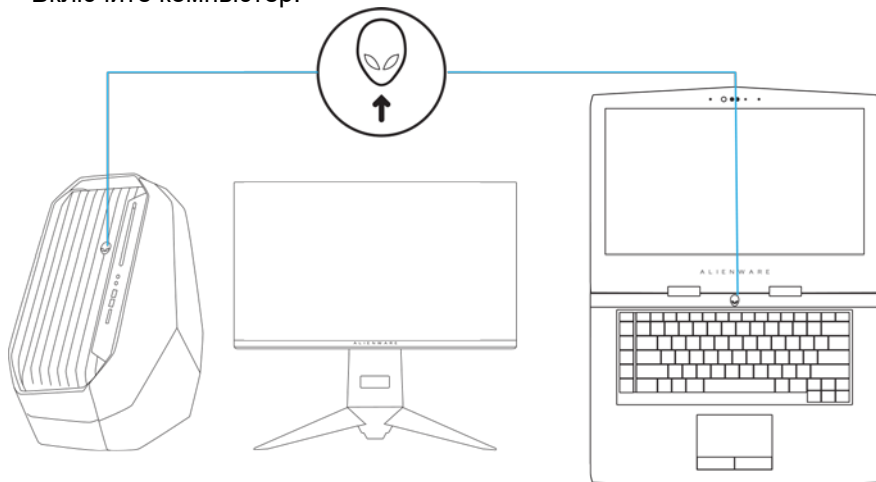
2. Снимите защитную пленку с нижней поверхности мыши.



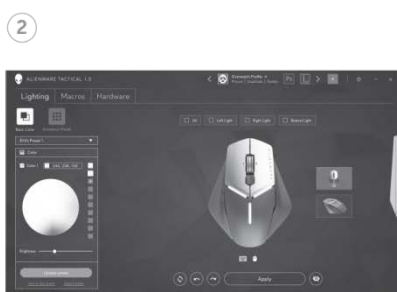
3. Подключите разъем USB мыши к порту USB на компьютере.



4. Включите компьютер.



5. Загрузите приложение Alienware Control Center с веб-сайта:  
<http://www.dell.com/support/drivers>

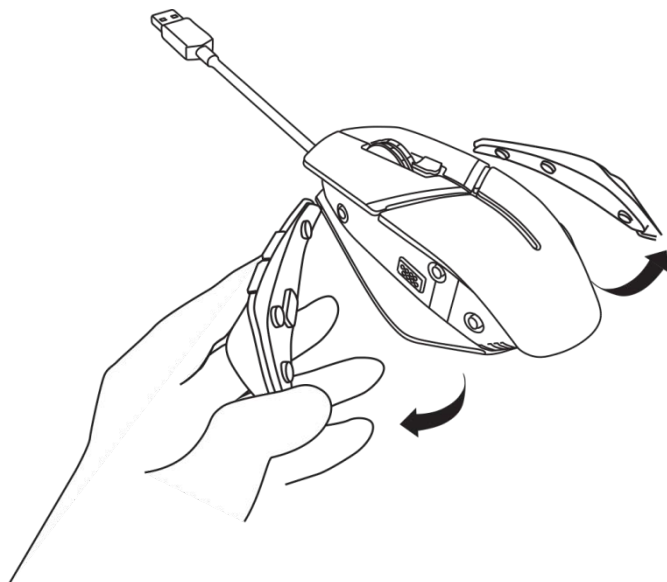


 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Приложение Alienware Control Center

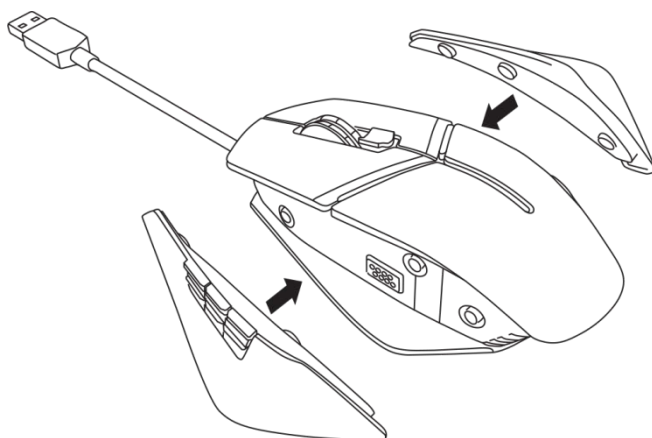
# Замена левой и правой панелей

---

1. Левую и правую панель можно снять потянув ее наружу, как показано на рисунке.



2. Можно установить дополнительные левую и правую панели на магнитах, как показано на рисунке.

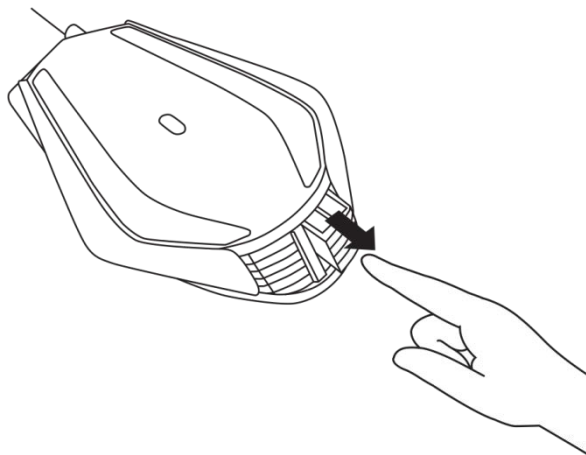




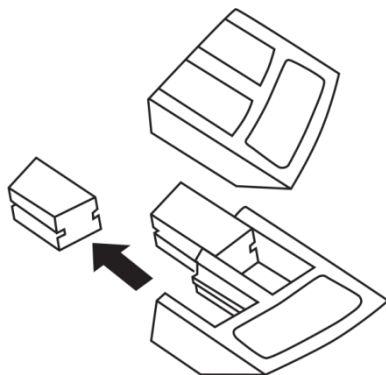
# Установка грузиков в держатели

---

1. Нажмите на держатель грузиков, чтобы высвободить его, как показано на рисунке.

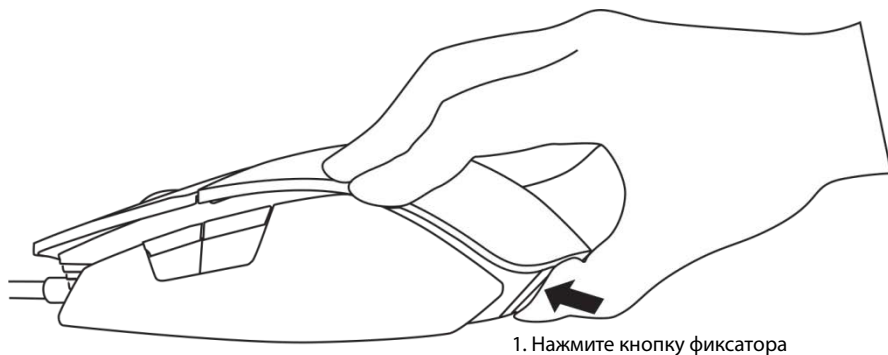


2. Каждый грузик весом 5 г. (всего 4 шт.) можно извлечь выдвинув его из держателя.

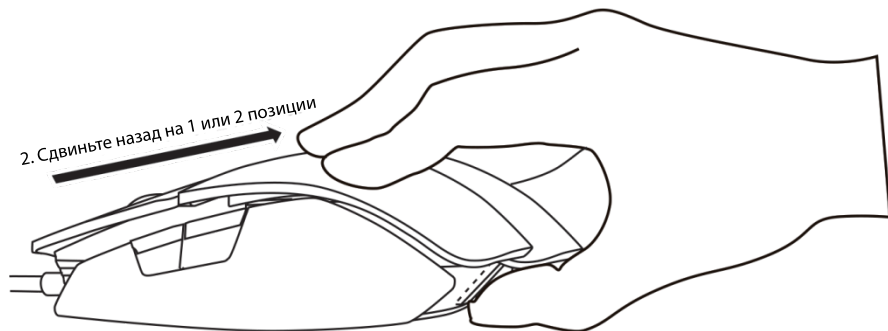


# Регулировка опоры для ладони

1. Нажмите серебристую кнопку фиксатора, расположенную под опорой для ладони и удерживайте ее, как показано на рисунке.



2. Удерживая кнопку фиксатора, сдвиньте опору для ладони назад на 1 или 2 позиции в соответствии с размером вашей ладони.



# Приложение Alienware Control Center

---

Alienware Control Center позволяет настраивать кнопки на клавиатуре, изменять эффекты подсветки и изменять другие параметры.

## Установка Alienware Control Center

Ниже представлена процедура установки приложения Alienware Control Center.

1. Включите компьютер.
2. Откройте веб-сайт [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers).
3. Выберите пункт «**View products**» (Просмотр продуктов).
4. Выберите пункт «**Electronics & Accessories**» (Электроника и периферийные устройства).
5. Выберите пункт «**Mice, Keyboards & Wireless Touchpads**» (**Мыши, клавиатуры и беспроводные сенсорные панели**).
6. Выберите свое игровое устройство Alienware.
7. Выберите пункт «**Drivers & downloads**» (Драйверы и загружаемые материалы).
8. Прокрутите список вниз и раскройте пункт «**Alienware Control Center**».
9. Нажмите кнопку «**Download**» (Загрузка).
10. Сохраните файл.
11. По окончании загрузки откройте файл и следуйте указаниям на экране для установки приложения **Alienware Control Center**.


## Использование Alienware Control Center

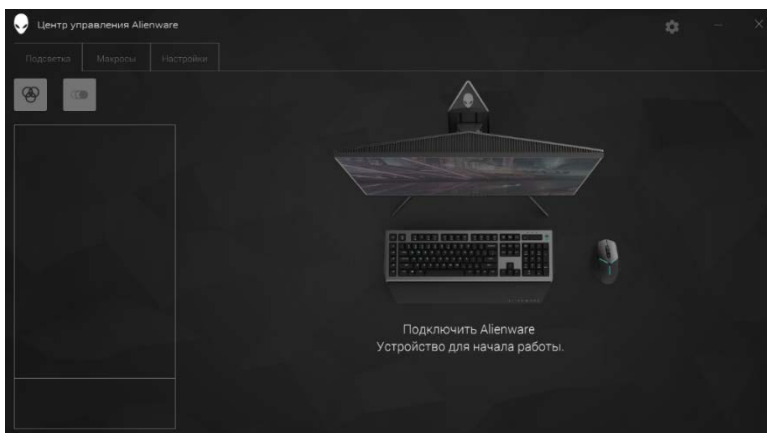
 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Некоторые функции будут впоследствии обновлены.

### Запуск приложения Alienware Control Center

1. Подключите периферийное устройство Alienware порту USB на компьютере.
2. Дважды щелкните значок Alienware Control Center на рабочем столе, чтобы открыть приложение.

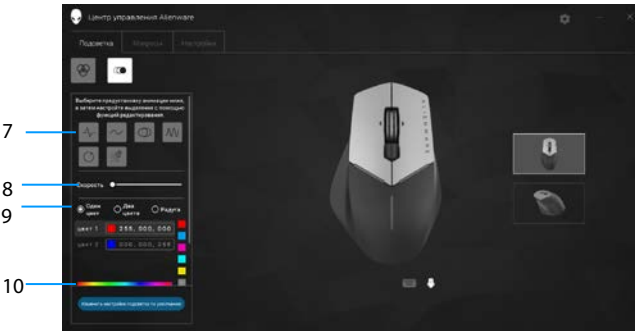
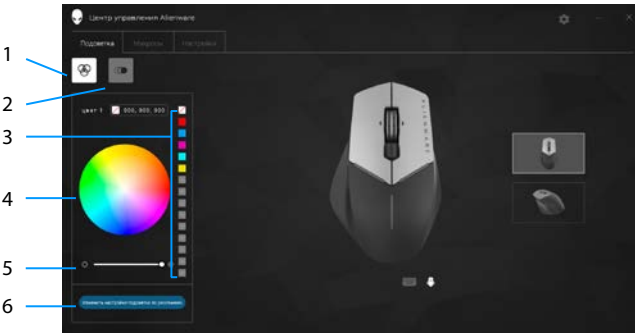


 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если устройство не подключено, отобразится запрос на подключение периферийного устройства Alienware.



## Настройка подсветки


Вкладка «**Lighting**» (Подсветка) позволяет настроить эффекты подсветки на игровом устройстве Alienware.



- |   |                             |    |   |
|---|-----------------------------|----|---|
| 1 | Кнопка постоянной подсветки | 2  | Кнопка анимации   |
| 3 | Предустановленный цвет      | 4  | Цветовой круг   |
| 5 | Регулятор интенсивности     | 6  | Кнопка «Update Lighting» (Обновить предустановку подсветки) |
| 7 | Предустановленная анимация  | 8  | Регулятор «Темп» (Temp)                                     |
| 9 | Переключатели цветов        | 10 | Цветовая шкала  |



## Постоянная подсветка

Можно настроить устройство Alienware на режим постоянной подсветки.

1. Нажмите кнопку постоянной подсветки.
2. Щелкните цветовой круг для выбора цвета.  
 ПРИМЕЧАНИЕ. Можно добавить предустановленный цвет, выбрав его на цветовом круге и перетащив в область предустановок.
3. Перемещайте регулятор интенсивности вправо или влево для увеличения или уменьшения интенсивности цвета.
4. Нажмите кнопку «**Update Lighting Preset**» (Обновить предустановку подсветки) для сохранения выбранных настроек.

## Анимация

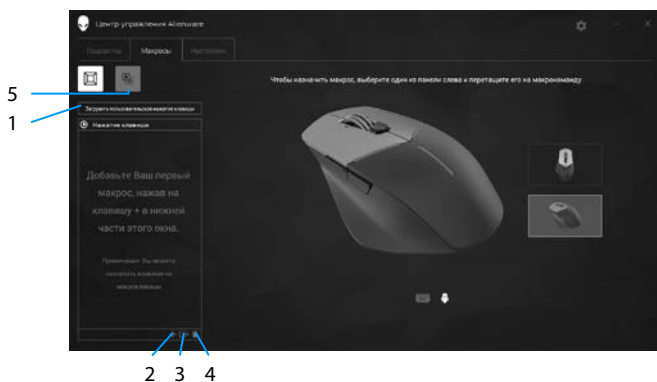
Можно настроить устройство Alienware на режим анимированной подсветки.

1. Нажмите кнопку анимации.
2. Щелкните одну из предустановок анимации, чтобы выбрать ее.
3. Перемещайте регулятор темпа вправо или влево для увеличения или уменьшения скорости анимации.
4. Щелкните один из переключателей цветов, чтобы выбрать его.  
 ПРИМЕЧАНИЕ. Выберите переключатель «**One color**» (Один цвет), «**Two color**» (Два цвета) или «**Rainbow**» (Радуга). При выборе двух цветов щелкните пункт «**Color 1**» (Цвет 1) и выберите цвет из цветовой шкалы. Выполните ту же процедуру для изменения цвета «**Color 2**» (Цвет 2).  
 ПРИМЕЧАНИЕ. Можно добавить предустановленный цвет, выбрав его на цветовом круге и перетащив в область предустановок.
5. С помощью регулятора установите интенсивность цвета. Перемещайте регулятор вправо для увеличения интенсивности и влево для уменьшения.
6. Нажмите кнопку «**Update Lighting Preset**» (Обновить предустановку подсветки) для сохранения выбранных настроек.

## Настройка макросов


Вкладка «**Macros**» (Макросы) позволяет загружать, удалять и создавать новые макросы для игрового устройства Alienware и назначать их кнопкам игрового устройства.

Макрос — это последовательность нажатий клавиш и щелчков мыши, которую можно записать и сохранить. Эти нажатия клавиш и щелчки мыши можно воспроизвести, нажав кнопку макроса.

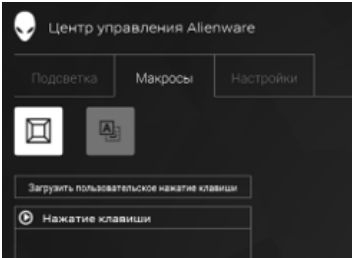


- |   |                              |   |                    |
|---|------------------------------|---|--------------------|
| 1 | Импорт макроса               | 2 | Добавление макроса |
| 3 | Экспорт макроса              | 4 | Удаление макроса   |
| 5 | Вызов окна назначения кнопок |   |                    |


## Создание макроса

1. Нажмите кнопку «Add macro» (Добавить макрос)  в нижней части окна.  
Появится пункт **[NEW MACRO]** (Новый макрос).


- Наведите указатель мыши на новый макрос и нажмите кнопку



- Выполните последовательность нажатий клавиш или щелчков мышью, которые вы хотите включить в свой макрос.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** В режиме записи кнопка «Record» изменится на

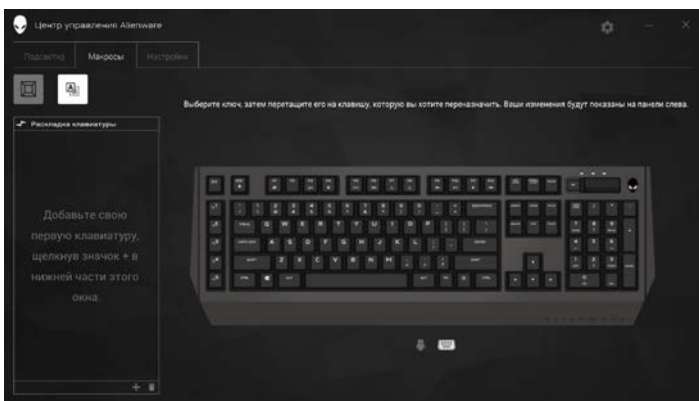
- Нажмите кнопку «Stop» (Стоп), когда жесты завершены.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы переименовать новый макрос, дважды щелкните пункт **[NEW MACRO]** (Новый макрос) и введите новое название, когда отобразится мигающий курсор.

- Чтобы сохранить макрос, перетащите его на изображение кнопки макроса на экране.







6. Для запуска макроса нажмите соответствующую кнопку мыши или клавишу макроса.


## Импорт макроса

Ниже приведена процедура импорта макроса.


1. Нажмите кнопку **«Load a custom keystroke»** (Загрузить пользовательский макрос). Откроется окно **«Import Macro»** (Импорт макроса).
2. Перейдите в папку с сохраненным макросом.
3. Щелкните файл макроса и нажмите кнопку **«Open»** (Открыть). Импортированный макрос отобразится на экране.

## Экспорт макроса


Ниже приведена процедура экспорта макроса.

1. Перетащите макрос, который требуется экспортировать.
2. Отпустите его на кнопку **«Export macro»** (Экспорт макроса) . Откроется окно **«Export Macro»** (Экспорт макроса).
3. Перейдите в папку, в которую необходимо сохранить макрос.
4. Введите имя файла макроса и нажмите кнопку **«Save»** (Сохранить).

## Удаление макроса

Перетащите макрос, который требуется удалить, на кнопку **«Delete macro»** (Удалить макрос) . Макрос будет удален.

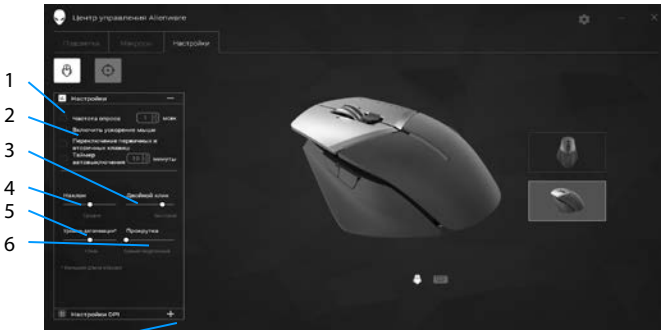
## Назначение клавиш

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Эта функция доступна только для игровых мышей Alienware Advanced AW558 и Alienware Elite AW958.


1. Выберите пункт **«Switch primary and secondary buttons»** (Переключить основные и второстепенные кнопки) для переключения функций кнопок мыши.
2. В списке выберите функцию или игру. Отобразится соответствующий жест для выбранной кнопки.
3. Перетащите выбранный жест на изображение кнопки на экране.

# Настройка параметров

Вкладка «**Settings**» (Настройка) позволяет настроить основные параметры и параметры DPI игрового устройства Alienware.



- 7
- 1    Задержка опроса
- 2    Ускорение мыши
- 3    Регулятор наклона
- 4    Регулятор двойного щелчка
- 5    Регулятор расстояния подъема (LOD) (только для модели AW958)
- 6    Регулятор прокрутки
- 7    Настройки DPI

- Установите или снимите флажок «**Polling rate delay**» (Задержка опроса). С помощью кнопок со стрелками увеличьте или уменьшите значение.
- Установите или снимите флажок «**Enable mouse accelation**» (Включить ускорение мыши).
- С помощью регулятора «**Tilt**» (Наклон) выберите скорость наклона. Перемещайте регулятор вправо или влево для увеличения или уменьшения скорости.
- С помощью регулятора «**Double Click**» (Двойной щелчок) выберите скорость двойного щелчка. Перемещайте регулятор вправо или влево для увеличения или уменьшения скорости.
- С помощью регулятора «**LOD**» (Расстояние подъема) выберите расстояние. Перемещайте регулятор вправо или влево для увеличения или уменьшения скорости.
- Переместите регулятор «**Scroll**» (Прокрутка) для изменения скорости. Перемещайте регулятор вправо или влево для увеличения или уменьшения скорости.
- Нажмите кнопку , чтобы открыть настройки разрешения (DPI). вверх или вниз для увеличения или уменьшения разрешения.

# Диагностика и устранение неполадок

---

Проблема	Возможное решение
Мышь не работает	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Отключите мышь от порта USB на компьютере и снова подключите ее.</li><li>2. Подключите мышь к другому порту USB.</li><li>3. Перезапустите компьютер.</li></ol>
Не работает подсветка мыши	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Нажмите любую кнопку для вывода мыши из спящего режима.</li><li>2. Отключите мышь от порта USB на компьютере и снова подключите ее.</li><li>3. Подключите мышь к другому порту USB.</li><li>4. Перезапустите компьютер.</li></ol>
Мышь не работает в конфигурации, выбранной в	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Убедитесь, что на компьютере установлено ПО Alienware Control Center.</li><li>2. и убедитесь, что выбранная конфигурация настроена и сохранена.</li></ol>
Подключение проводной мыши к компьютеру	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте разъем на конце кабеля USB мыши.</li><li>2. Проверьте порт USB на компьютере.</li></ol>

## Устранение проблем с курсором

1. Заново подсоедините кабель USB проводной мыши к порту USB.
2. Убедитесь в отсутствии загрязнений оптики в нижней части мыши.
3. Убедитесь, что на используемой поверхности имеется достаточно контрастный рисунок, чтобы мышь могла определить направление перемещения (лучше использовать коврик для мыши, поскольку мышь оценивает перемещение по отражениям; однородная поверхность затрудняет
4. Попробуйте подключить проводную мышь USB к другому порту USB на компьютере. Может отобразиться уведомление об установке драйверов; в таком случае перед использованием мыши дождитесь сообщения о том, что драйверы установлены.
5. Если возможно, попробуйте использовать другую проводную мышь для USB. Может отобразиться уведомление об установке драйверов; в таком случае перед использованием мыши дождитесь сообщения о том, что драйверы установлены.
6. Сохраните данные, закройте открытые программы и перезапустите компьютер. При отсутствии другой мыши или сенсорной панели, возможно, потребуется удерживать кнопку питания в течение 15 секунд для выключения компьютера; при этом

## Проблема

## Возможное решение

---

Проблемы с кнопками мыши

1. Убедитесь, что ничто не препятствует движению кнопок мыши. Большинство кнопок мыши издадут щелчок при полном нажатии.
2. Заново подсоедините кабель USB проводной мыши к порту USB.
3. Попробуйте подключить проводную мышь USB к другому порту USB на компьютере. Может отобразиться уведомление об установке драйверов; в таком случае перед использованием мыши дождитесь сообщения о том, что драйверы установлены.
4. Если возможно, попробуйте использовать другую проводную мышь для USB. Может отобразиться уведомление об установке драйверов; в таком случае перед использованием мыши дождитесь сообщения о том, что драйверы установлены.
5. Сохраните данные, закройте открытые программы и перезапустите компьютер. При отсутствии другой мыши или сенсорной панели, возможно, потребуется удерживать кнопку питания в течение 15 секунд для выключения компьютера; при этом

## Проблема

## Возможное решение

Медленно двигается указатель

1. Убедитесь в отсутствии загрязнений оптики в нижней части мыши.
2. Убедитесь, что на используемой поверхности имеется достаточно контрастный рисунок, чтобы мышь могла определить направление перемещения (лучше использовать коврик для мыши, поскольку мышь оценивает перемещение по отражениям; однородная поверхность затрудняет

Медленно двигается указатель

3. Измените настройки мыши для регулировки скорости перемещения указателя. Щелкните вкладку, соответствующую операционной системе (ОС), установленной на компьютере, и выполните приведенные в этом разделе указания для изменения настроек.
  - В поле «Поиск» введите: `main.cpl`.
  - Выберите файл «`main.cpl`» в списке программ.
  - Выберите вкладку «Параметры указателя».
  - С помощью регулятора «Задайте скорость движения указателя» установите требуемую скорость указателя.
  - Нажмите кнопку «ОК».