



## BRAND STORY

Inherited the legacy of an old breed of board games, we set on the journey.

Led and driven by the gaming nature in our blood, we made our way here.

As told by our great ancestors, victory, for generations, falls to those who are watched over by Horus.

The bravery and wisdom inherited by pharaohs for generations now revives with AORUS.

In faith, we make our way forward.

With passion, we refine our expertise.

Forget about the frustrations, but not your unfulfilled potentials.

The desire to outdo and push ourselves to the limit.

Victory is never the only goal.

Dedication distinguishes us.

Perseverance describes us.

Fight.

Conquer.

Challenge your embedded weakness.

Embark on a self-journey unfolded in the front.

Explore with AORUS.

Only through trials and tribulations will true gamer spirits be recognized.

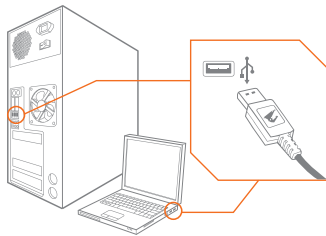
Winning is an attitude, not an outcome.

Let there be games.

Join us on our journey.

## Главные отличительные черты

- 1 16 полностью программируемых игровых кнопок.
- 2 Эргономичная конструкция, адаптированная для MMORPG-игр.
- 3 Продвинутый лазерный сенсор с разрешением 8200 dpi.
- 4 Сверхдолговечные переключатели Omron, выдерживающие 20 миллионов срабатываний.



## Установка

Инструкции по установке Windows® XP/ Vista/ Win7/ Win8

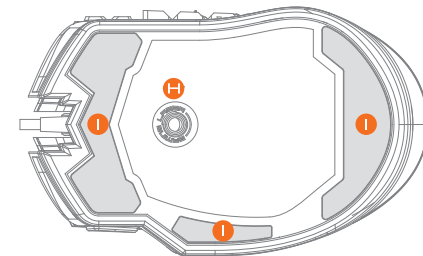
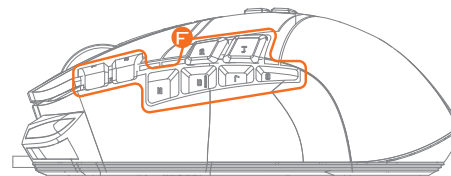
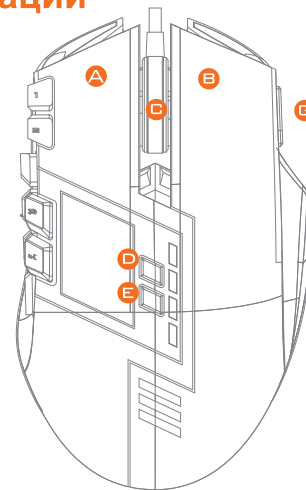
- 1 Загрузите программу установки системы макросов AORUS с официального веб-сайта AORUS.
- 2 Запустите программу установки и следуйте инструкциям, отображающимся на экране.
- 3 Подключите мышь THUNDER M7 к порту USB на компьютере.
- 4 Запустите программное обеспечение, после чего будет автоматически обнаружена мышь.
- 5 Задайте собственные наборы макросов на мышь THUNDER M7.

## Комплектация

- игровая мышь AORUS THUNDER M7;
- сменные тефлоновые ножки для мыши;
- руководство пользователя.

## Подготовка мыши к эксплуатации

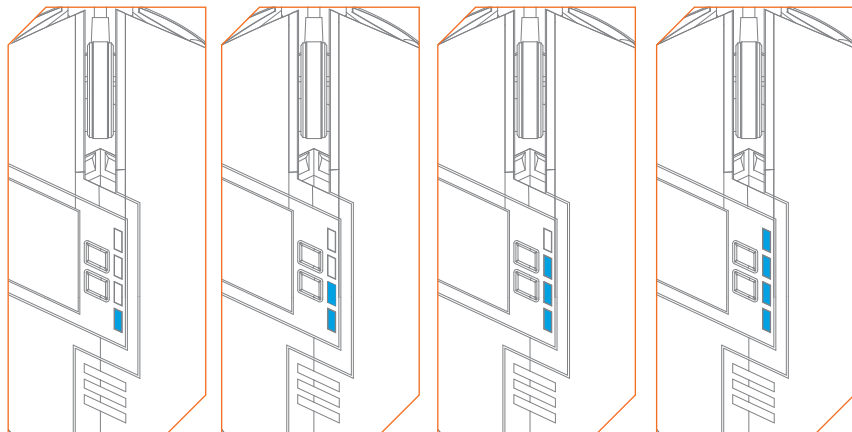
- A Левая кнопка
- B Правая кнопка
- C колесико прокрутки Click & Scroll
- D Игровая кнопка (функция по умолчанию: DPI+)
- E Игровая кнопка (функция по умолчанию: DPI-)
- F Игровая кнопка (функция по умолчанию: клавиши 1–8 клавиатуры)
- G Игровая кнопка (функция по умолчанию: переключение профиля)
- H Продвинутый игровой лазерный сенсор с разрешением 8200 dpi
- I Сверхдолговечные тефлоновые ножки мыши



## Стандартные настройки

### » 4-ступенчатый переключатель разрешения

Доступно 4 переключаемых разрешения: 800 dpi, 1600 dpi, 3200 dpi, 5600 dpi, с соответствующими светодиодными индикаторами (установить пользовательские настройки для каждого разрешения от 400 до 8200 dpi можно с помощью системы макросов AORUS)



800 DPI

1600 DPI

3200 DPI

5600 DPI

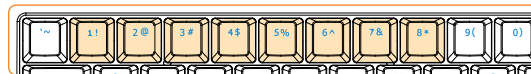
### » Функциональные кнопки G1 – G8

Функциональным кнопкам G1-G8 по умолчанию назначены действия клавиш 1-8 клавиатуры.

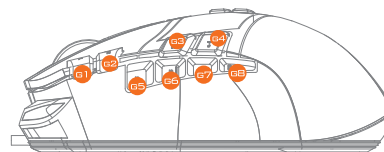
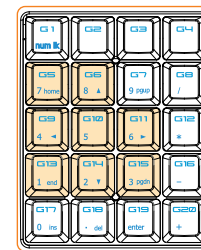
Эти кнопки позволяют выполнять основное действие или команды в большинстве игр простым нажатием большим пальцем.

Профиль	Цвет индикатора	Функция по умолчанию
Профиль 1		[G1-G8] → Basic[1-8]
Профиль 2		[G1-G8] → Num[1-8]
Профиль 3		Кнопка G3: вперед, кнопка G4: назад
Профиль 4		Нет
Профиль 5		Нет

#### ▼ Basic [1-8]



#### ▼ Num [1-8]



## Настройка мыши Thunder M7

Система макросов AORUS совместима с Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows7, Windows8. Установите это ПО, чтобы назначать функции кнопок и настраивать персональные профили.

### » ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА

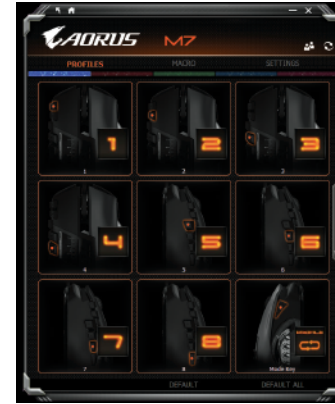


Главная страница — это отправная, с которой выполняется первоначальная установка системы макросов AORUS.

При установке другого устройства AORUS может отображаться несколько моделей.

- ШАГ 1.** Выберите модель устройства AORUS, которую требуется установить.
- ШАГ 2.** Нажмите « **PROFILES** », чтобы настроить кнопки для данной модели.
- ШАГ 3.** Нажмите кнопку « **MACRO** », чтобы записать игровые команды в ячейки макросов.
- ШАГ 4.** Нажмите « **SETTINGS** » для управления профилями и настройки рабочих характеристик и индикаторов.

### » ПРОФИЛИ



На вкладке "ПРОФИЛИ" показано 5 профилей в виде 5 СД полосок соответствующих каждому профилю и позволяющих запрограммировать профили для конкретных игр. Один сегмент светодиодного индикатора указывает текущий профиль. В каждом профиле кнопкам можно назначить либо БАЗОВЫЕ функции, либо расширенные МАКРОСЫ. Щелкните кнопкой мыши, которую требуется настроить. Отобразится меню функций.

**DEFAULT** Кнопка «По умолчанию» служит для восстановления стандартных настроек текущего профиля.



## » ОСНОВНЫЕ

- 1 Выберите любую функцию кнопки, которую требуется изменить, и для сохранения изменений либо нажмите кнопку « **SAVE** », либо дважды щелкните функцию.
- 2 Либо нажмите кнопку **↶**, чтобы отменить изменения и вернуться к предыдущей странице.
- 3 Либо нажмите кнопку « **DEFAULT** », чтобы восстановить стандартные настройки.

## » ПЕРЕНАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ

Можно назначить кнопке мыши определенную клавишу клавиатуры: A – Z, клавиши цифрового блока 1–0, клавиши F1 – F12, а также клавиши-модификаторы: Ctrl, Shift, Alt и т.п.

## » MACROS

- 1 Выберите макрос, который требуется назначить, и для сохранения изменений либо нажмите кнопку « **SAVE** », либо дважды щелкните функцию.
- 2 Либо нажмите кнопку **↶**, чтобы отменить изменения и вернуться к предыдущей странице.
- 3 Либо нажмите кнопку « **DEFAULT** », чтобы восстановить стандартные настройки.

## MACROS

Депозит макросов позволяет запрограммировать серию нажатий кнопок и клавиш с точным временным интервалом для каждой игровой команды. Имеется 70 пустых заготовок макросов. Задайте сценарии макросов и присвойте их кнопкам мыши.

Выберите пустой макрос и нажмите **EDIT**, откроется депо макросов.



## » Как записать сценарий макроса?

### • ФУНКЦИИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ



Enable  
Pause Key  
To Stop

Нажмите кнопку , чтобы остановить запись.

Включите Pause для прекращения  
Отключите Pause для прекращения



Keyboard And  
Mouse

Выбор объектов записи

Клавиатура, мышь и указка:

Запись нажатий на кнопки и клавиши мыши, а также координат курсора.

Мышь и клавиатура:

Запись кнопок мыши и клавиш.

Мышь и указка:

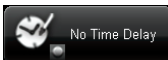
Запись нажатий на кнопки мыши и координат курсора.

Только клавиатура:

Только запись клавиш (кнопки мыши игнорируются).

Только мышь:

Только запись клавиш (кнопки мыши игнорируются).



No Time Delay

Время задержки (интервала)

Без задержки:

НЕТ задержек между записываемыми командами.

Автовыбор задержки:

Запись реально регистрируемых задержек между командами.

Фиксированная задержка:

Ввод фиксированного интервала задержки.



Execute once

Режим действия

Однократно: При нажатии кнопки мыши выполнить макрос один раз.

Циклически: Циклическое выполнение макроса вплоть до второго нажатия кнопки.

До отжатия: Циклическое выполнение макроса вплоть до отжатия кнопки.



### • Теперь начните запись макроса

**Шаг 1** Измените кнопки панели инструментов для установки личных параметров записи.

**Шаг 2** Щелкните  и выполните серию операций с клавишами и кнопками мыши.

**Шаг 3** Для завершения записи щелкните Stop.

**Шаг 4** Панель “Быстрая вставка” позволяет также вставить дополнительные команды (на левом экране).

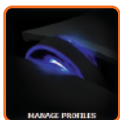
**Шаг 5** Для переименования макроса исправьте его название . Также можно сменить значок вашего личного макроса, нажав на кнопку. 

**Шаг 6** Нажмите , чтобы сохранить результаты правки макроса.

### • Дополнительно

Можно выполнять экспорт созданных макросов на ПК, а также импорт макросов с помощью программы AORUS Macro Engine.

## НАСТРОЙКИ




### УПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯМИ

На этой странице можно включить или выключить весь профиль, или сменить цвет индикатора каждого из профилей. Введите название профиля в поле «**PROFILES**».



### ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Чувствительность - это максимальная скорость непрерывного движения курсора по экрану.

По умолчанию настроено 4 разрешения: 800, 1600, 3200, и 5600DPI. Можно создать 4 уровня чувствительности перемещением ползунка на нужный уровень и его фиксации кнопкой  чтобы отдельно задавать различные уровни чувствительности по осям X-Y.



### НАСТРОЙКИ КОЛЕСА

Можно отрегулировать скорость прокрутки и яркость колесика, перемещая регулятор.



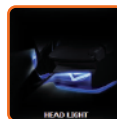
### ЧАСТОТА ОПРОСА

Параметр "Частота опроса" устанавливает временной интервал считывания компьютером данных мыши. Перемещая ползунок, можно выбрать частоту отчетов равной: 125 Гц, 142 Гц, 166 Гц, 200 Гц, 250 Гц, 333 Гц, 500 Гц или 1000 Гц.  
По умолчанию: 500Hz



### ЗАПОМИНА ЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

- |                  |                                                                         |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Очистить память: | Стереть все данные, записанные в память, такие как настройки и макросы. |
| Архивация :      | Архивация настроек профиля и макросов на компьютере.                    |
| Восстановить:    | Восстановление архивных копий настроек или данных с вашего компьютера   |
- НЕ отсоединяйте мышь во время выполнения операции во избежание повреждения памяти!



### ПОДСВЕТКА

Яркость подсветки можно отрегулировать, перемещая регулятор.