

HyperX Pulsefire Haste



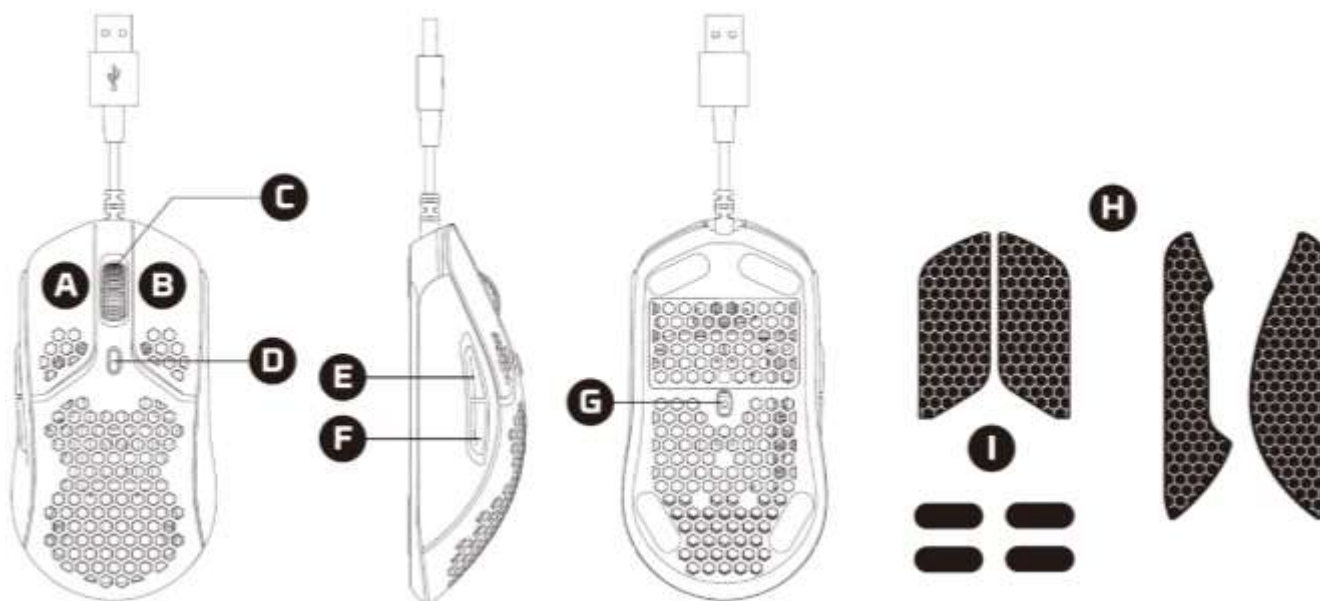
Номер по каталогу

HMSH1-A-BK/G

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| Обзор | 3 |
| Технические характеристики | 4 |
| Установка | 5 |
| Нескользящая накладка..... | 5 |
| Сменные глянды | 5 |
| Функциональные клавиши | 6 |
| Программное обеспечение HyperX NGENUITY | 6 |
| Использование с приставкой | 6 |
| Восстановление заводских настроек | 6 |
| Вопросы или проблемы с настройкой? | 6 |

Обзор



- A. Левая кнопка мыши
- B. Правая кнопка мыши
- C. Колесико мыши
- D. Кнопка настройки DPI (числа точек на дюйм)
- E. Кнопка Вперед
- F. Кнопка Назад
- G. Оптический игровой сенсор
- H. Нескользящая накладки
- I. Глайды для мыши

Технические характеристики

Форма: Симметричная

Сенсор: Pixart PAW3335

Разрешение: До 16000 DPI (точек на дюйм)

Преднастройки DPI: 400 / 800 / 1600 / 3200 DPI

Скорость: 450 дюйм./с

Ускорение: 40G

Кнопки: 6

Переключатели кнопок «Влево»/«Вправо»: Пылезащищенный переключатель TTC Golden Micro Dustproof Switch

Срок службы кнопок «Влево»/«Вправо»: 60 млн нажатий

Световые эффекты: RGB-подсветка с индивидуальной настройкой каждого светодиода¹

Встроенная память: 1 профиль

Частота опроса: 1000 Гц

Тип кабеля: USB-кабель HyperFlex

Тип подключения: USB 2.0

Материал глайдов: Чистый PTFE материал

Масса (без кабеля): 59 г

Масса (с кабелем): 80 г

Размеры (Д x Ш x В): 124,2 x 66,8 x 38,2 мм

Длина кабеля: 1,8 м

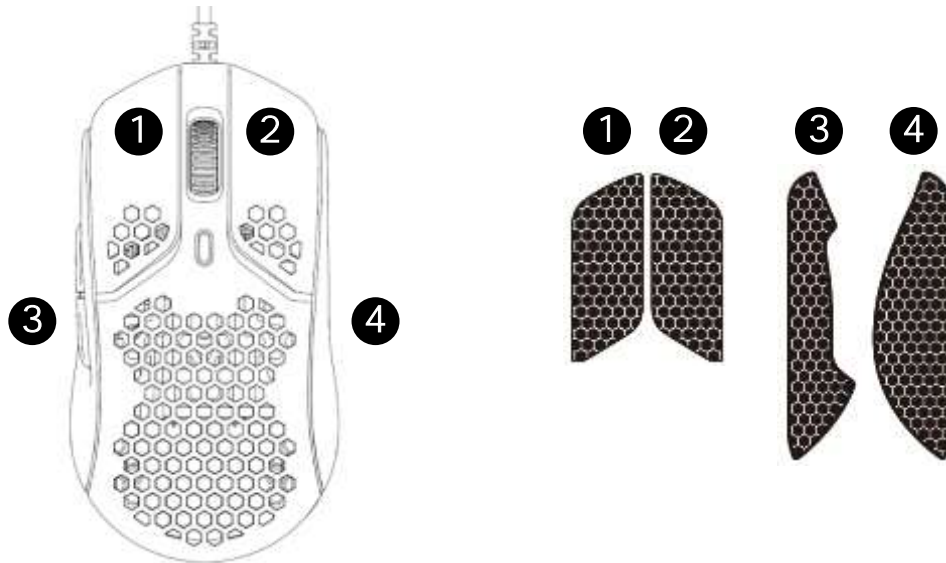
¹Индивидуальная настройка каждого светодиода RGB-подсветки с помощью ПО HyperX NGENUITY.

Установка

Подсоедините USB-разъем к компьютеру.

Нескользящая накладка

Для дополнительного контроля и удобства можно дополнительно установить нескользящую накладку. Прикрепите нескользящие вставки для левой и правой кнопок мыши концом со стрелкой в направлении перемещения мыши вперед.



Сменные глайды

Pulsefire Haste включает дополнительный комплект глайдов из PTFE материала на тот случай, если установленные на мышь глайды будут потеряны, повреждены или изношены.

- 1) Снимите поврежденный глайд. При необходимости осторожно используйте небольшую шлицевую отвертку или аналогичный инструмент.
- 2) Очистите мышь от остатков клея и мусора. Чистая сухая поверхность обеспечит оптимальное приклеивание.
- 3) Отделите новый глайд для мыши от бумажной подложки и установите на мышь. При необходимости используйте пинцет.
- 4) Снимите защитную пленку.

Функциональные клавиши

| Функциональные клавиши | Дополнительная функция |
|---|---|
| Кнопка настройки DPI (числа точек на дюйм) | Переключение предустановок DPI. Значения по умолчанию: <ul style="list-style-type: none">- 400 DPI (красный)- 800 DPI (синий)- 1600 DPI (желтый)- 3200 DPI (зеленый) |

Программное обеспечение HyperX NGENUITY

Для индивидуальной настройки подсветки, разрешения DPI и макросов скачайте ПО HyperX NGenuity по этой ссылке: hyperxgaming.com/ngenuity.

Использование с приставкой

Подключите USB-разъем к Playstation или Xbox.

Восстановление заводских настроек

При возникновении каких-либо проблем с мышью можно восстановить заводские настройки. Встроенная память будет очищена, и всем настройкам будут возвращены значения по умолчанию.

| Функциональные клавиши | Дополнительная функция |
|--|--|
| Нажатие кнопки разрешения DPI + колесика мыши на 5 секунд | Выполнение восстановления заводских настроек мыши. |

Вопросы или проблемы с настройкой?

Свяжитесь с командой технической поддержки HyperX по адресу: hyperxgaming.com/support/