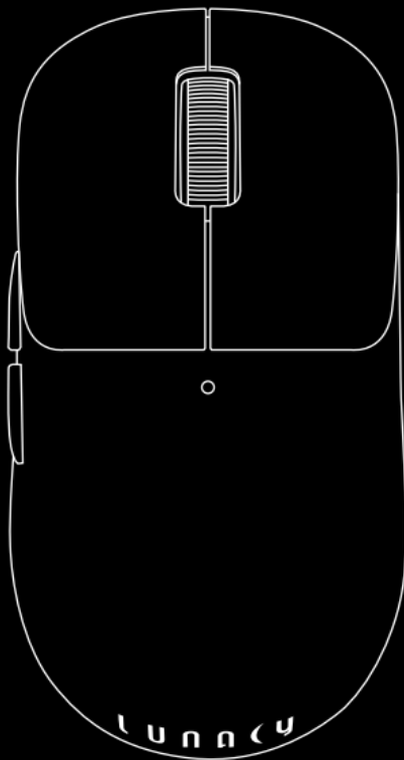


ЛУНН(У



ONE

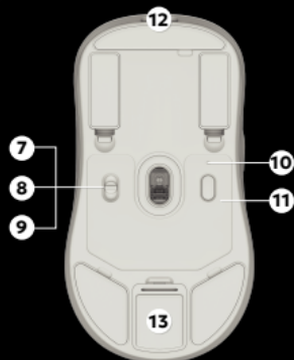
ФУНКЦИИ КНОПОК



- 1 ЛКМ
- 2 ПКМ
- 3 Колесо мыши
- 4 LED индикатор батареи



- 5 Кнопка “Вперед”
- 6 Кнопка “Назад”



- 7 Выкл
- 8 Режим смены DPI
- 9 Режим смены частоты
- 10 Индикатор DPI и частоты
- 11 Кнопка настройки частоты и DPI
- 12 Разъем USB Type-C
- 13 Слот для хранения ресивера

Сенсор.....PixArt PAW3395

Скорость.....до 650 IPS

Ускорение.....до 50 G

Макс. CPI.....26000 cpi

MCU Контроллер.....CX52850

Частота опроса.....1000Hz

Тип аккумулятора.....Литий-ионный

Объем аккумулятора.....300mAh

Автономность.....40ч (1000 Гц; 2.4 ГГц)
100ч (125 Гц; 2.4 ГГц)

Основные микропереключатели.....Huano Transparent Blue Shell
Pink Dot 80м

Дополнительные микропереключатели.....Kailh GM 8.0 Black Mamba 80м
Huano Silent Brown White Dot 10м

Боковые микропереключатели.....Huano Blue Shell White Dot 20м

Микросвитч колеса.....Huano Black Shell Blue Dot 10м

Энкодер колеса.....TTC Golden Dustproof

НОТ-SWAP МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

- 1** Чтобы извлечь механизм горячей замены из мыши, нажмите на переднюю часть (цифры 6 и 7 на рисунке 1) и вытяните его, как показано на рисунке 2.
- 2** Извлеките старый микросвитч (цифра 3 на рисунке 3) и установите новый, совместив контакты с отверстиями в разьеме.
- 3** Установите механизм горячей замены обратно в мышь: сначала вставьте заднюю часть механизма горячей замены (цифры 8 и 9 на рисунке 1) в гнездо, а затем нажмите на переднюю часть, как показано на рисунке 4 (при установке механизма горячей замены обратно в мышь, убедитесь, что провод подключения (цифра 4 на рисунке 3) не перекрывает микросвитч сверху).



Рисунок 1

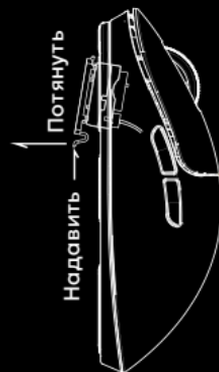


Рисунок 2

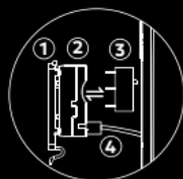


Рисунок 3

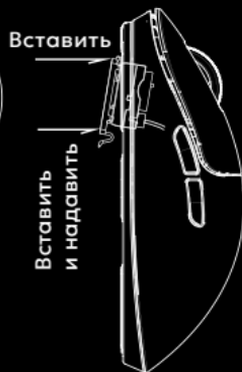


Рисунок 4

DPI:

- 400 - красный
- 800 - синий
- 1600 - зеленый
- 2400 - желтый
- 3200 - голубой
- 6400 - фиолетовый

ЧАСТОТА

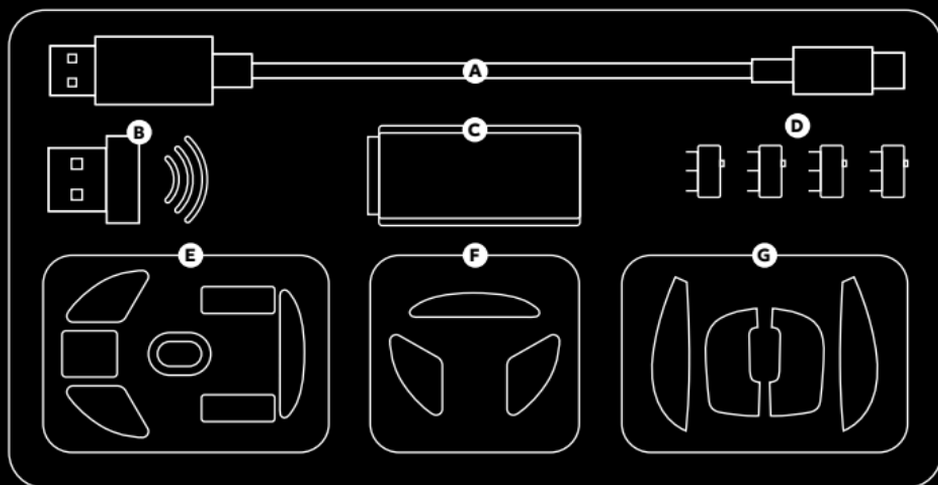
- 125 - красный
- 250 - синий
- 500 - желтый
- 1000 - оранжевый

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА

- При низком уровне заряда батареи LED индикатор состояния батареи начнет мигать красным цветом.
- Во время зарядки индикатор будет мигать оранжевым цветом.
- По завершении зарядки индикатор перестанет мигать и станет зеленым.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- A** Кабель USB Type-C
- B** Ресивер
- C** Переходник USB Type-A - USB Type-C для усиления сигнала
- D** Два комплекта сменных микросвитчей
- E** Комплект тефлоновых ножек
- F** Комплект стеклянных ножек
- G** Комплект грипсов для мыши



РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Решение
Устройство не работает	Убедитесь, что устройство подключено правильно
	Убедитесь в исправности USB-A порта. Подключите устройство к другому USB-A порту

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.

Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т.к. они могут повредить корпус изделия.

Для чистки используйте мягкую сухую ткань.

Не допускайте чрезмерного механического воздействия на изделие.

Не вскрывайте изделие и не производите ремонт самостоятельно.



**НАСТОЯТЕЛЬНО НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ЗАРЯЖАТЬ УСТРОЙСТВО ОТ СЕТИ!**

Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

Устройство предназначено для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве.

Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Транспортировка устройства должна осуществляться в сухой среде в оригинальной упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ! Символ перечеркнутого мусорного бака говорит о том, что это изделие нельзя выбрасывать в несортированный бытовой мусор. В электроприборах могут содержаться вредные вещества, которые в случае неправильной утилизации или хранения электронных приборов могут навредить окружающей среде и здоровью человека. Поэтому их следует утилизировать отдельно. В качестве конечного пользователя вы по закону обязаны сдавать старые электроприборы на официальных сборных пунктах. Информацию об официальных сборных пунктах старых электроприборов вблизи можно получить в местных органах власти, местных предприятиях по утилизации отходов или в магазине, где было куплено это изделие. Если в приборе/устройстве имеются батарейки/аккумуляторы, их, по возможности, следует вынуть перед утилизацией прибора/устройства. Противозаконная утилизация приборов/устройств, батареек и аккумуляторов пользователем ведет к санкциям согласно действующему законодательству.

