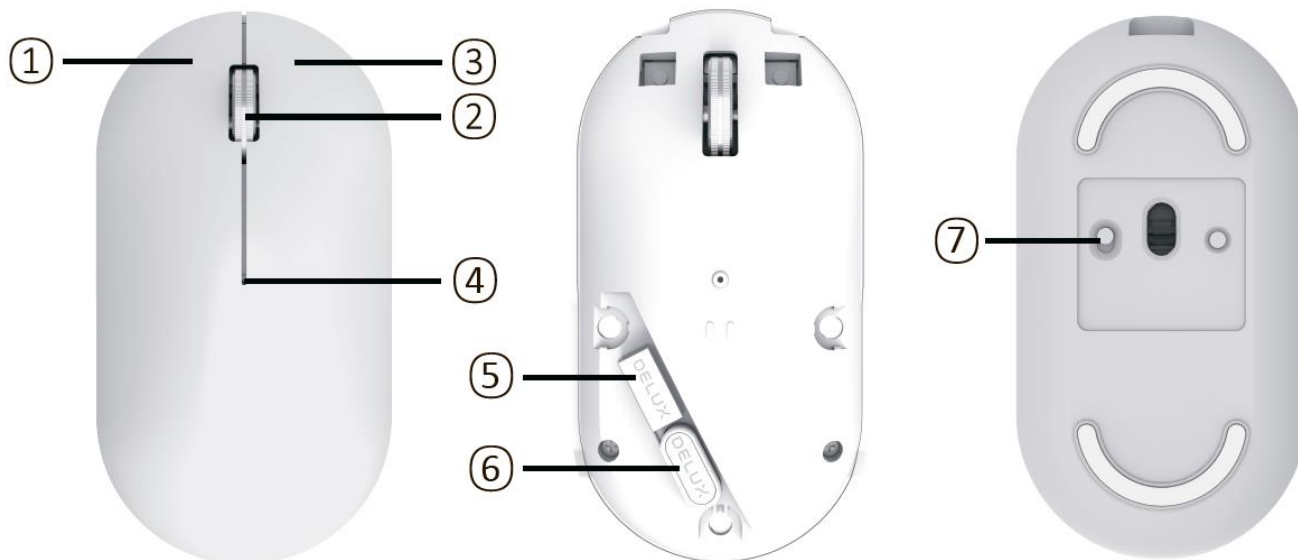


## Мышь беспроводная Keyron M-111

### Назначение устройства

Мышь – это устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

### Схема устройства



1. Левая кнопка мыши.
2. Колесо мыши.
3. Правая кнопка мыши.
4. Световой индикатор.
5. Приёмник USB-nano.
6. Приёмник USB type-C (опционально).
7. Переключатель питания.

### Характеристики

- Модель: M-111.
- Оптический датчик FCT3065.
- Общее количество кнопок: 3.
- Переключатели: бесшумные.
- Ресурс нажатий: 3 млн.
- Режимы работы датчика: 800/1200/1600 dpi\*.
- Ускорение: 10 G.
- Частота опроса: 125 Гц.
- Тип исполнения: универсальная.
- Материал изготовления: пластик.
- Тип подключения: беспроводной.
- Батарея: Li-ion 500 ма•ч.
- Параметры питания: 3,5 В, 10 мА.
- Кабель для подзарядки устройства: Type-C — Type-A, 1 м.
- Совместимость: Windows/MacOS/Linux.

\*Для смены режима работы датчика нажмите и удерживайте в течение 3 секунд одновременно правую кнопку мыши и колесо мыши. При смене режима мигнёт световой индикатор.

## Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

Изготовитель: Уху Дилакс Мобайл Интернет Эквипмент Ко., Лтд.

Техпарк Дилакс, Зе шоссе Сицы, р-н экономического развития Синьу, округ Уху, г. Уху, пров. Аньхой, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо/Импортер: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Дата изготовления, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

