

Назначение устройства

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

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости 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.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей

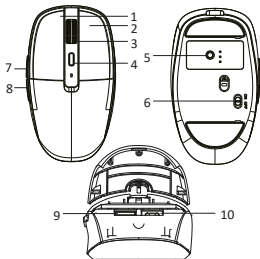
- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждения.

Технические характеристики

- Модель: DCM-807D.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 5 В – 400 мА.
- Емкость аккумулятора: 500 мА·ч.
- Время зарядки аккумулятора: до 2 часов.
- Разрешение сенсора: 800 — 1200 — 1600 DPI.
- Тип подключения: беспроводной.
- Общее количество кнопок: 7.
- Интерфейс подключения: радиоканал 2,4 ГГц, Bluetooth.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.
- Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: < 100 мВт.
- Класс защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Вес: 69 г.
- Совместимость: Windows.
- Комплектация: устройство, кабель USB Type-C, ресивер USB-A, ресивер USB-C, руководство по эксплуатации.

Схема устройства

1. Левая кнопка мыши.
2. Правая кнопка мыши.
3. Колесо прокрутки.
4. Кнопка переключения DPI.
 - Краткое нажатие: переключение уровня DPI.
 - Нажатие и удержание в течение 3 секунд: включение/выключение подсветки.
5. Кнопка переключения устройств (когда мышь одновременно подключена к трем устройствам, нажмите на кнопку, чтобы переключаться между ними).
6. Переключатель включения/выключения.
7. Кнопка «Вперед».
8. Кнопка «Назад».
9. Ресивер USB-A.
10. Ресивер USB-C.



Зарядка устройства

Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить устройство.

Для этого подключите устройство к источнику питания с помощью кабеля USB type-C. Световой индикатор загорится красным цветом.

По окончании зарядки световой индикатор погаснет.

Режимы подключения

2,4 ГГц

Включите мышь, нажмите кнопку переключения устройств, чтобы перейти в режим 2,4 ГГц. Замигает индикатор (красный/зеленый). Подключите ресивер к устройству, и мышь будет подключена в течение 3–5 секунд.

Bluetooth

Включите мышь, нажмите кнопку переключения устройств, пока не замигает синий индикатор. Подключите устройство через настройки Bluetooth.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Правила 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 местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Минцзянь Моулд Ко., Лтд.

Шоссе Фэнпин №11, д. Саньчжун, Цинси, г. Дунгуань, Китай.

Manufacturer: Dongguan Mingjian Mould Co., Ltd.

No.11 Fengping Road, Sanzhong Village, Qingxi Town, Dongguan City, China

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690068, Приморский край, г.Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

