

Мышь беспроводная DGS-Ire-3104

DEXP

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

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

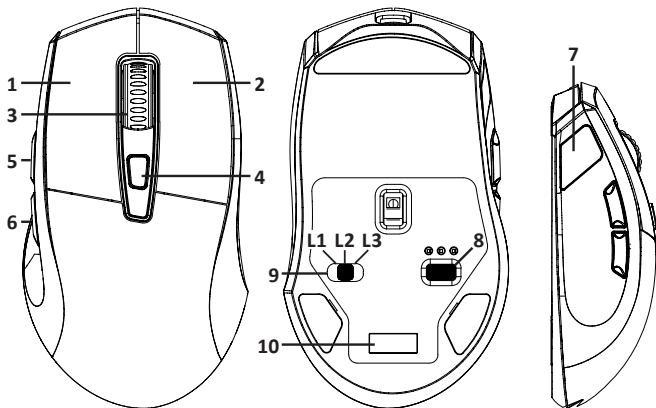
Меры предосторожности

- 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.

Комплектация

- Устройство.
- Кабель PVC.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Левая кнопка.
2. Правая кнопка.
3. Колесо.
4. Кнопка переключения DPI.
5. Кнопка «Вперед».
6. Кнопка «Назад».
7. Индикатор:
 - низкое напряжение: индикатор низкого заряда загорится красным.
 - индикатор DPI: при переключении режима DPI индикатор будет менять цвет:
 - DPI: 800 красный; 1600 синий (по умолчанию); 2400 зеленый / 3200 фиолетовый / 6400 желтый / 8000 индиго.
 - если приемник Вашей мыши не работает, попробуйте его перекодировать:
 - включите кнопку питания, зажмите на 3 секунды левую, правую кнопку и колесо, затем вставьте приемник.
 - когда загорится желтый индикатор, процесс кодирования окончен.
8. Переключатель подсветки (работает только вместе с L1).
9. Функциональная кнопка:
 - L1: двойной режим: 2.4G или проводной (LED ВКЛ, индикатор DPI ВКЛ).
 - L2: только проводной: 2.4G или проводной (LED ВыКЛ, индикатор DPI ВКЛ).
 - L3: двойной режим: 2.4G или проводной (LED ВыКЛ, индикатор DPI ВКЛ).
10. Приемник.

Технические характеристики

- Модель: DGS-Ire-3104.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип исполнения: для правой и левой руки.
- Тип кнопок: обычные.
- Переключатели: HUANO 10M.
- Параметры питания: 5 В – 21 мА.
- Сенсор: PixArt 3104.
- Режимы работы датчика: 800/1600/2400/3200/6400/8000 dpi.
- Тип подключения: беспроводное.
- Частота опроса: 500 Гц.
- Ускорение: 15 G.
- Максимальная скорость слежения: 45 IPS.
- Подсветка: RGB (8 режимов).
- Количество кнопок: 8.
- Емкость батареи: 500 мА·ч.
- Время автономной работы: до 61 ч (без подсветки), до 21 ч (с подсветкой).
- Время заряда батареи: около 2 ч.
- Вес устройства: 87 г.
- Длина кабеля: 1,8 м.
- Интерфейсы подключения: 2.4 G, USB 2.0.
- Стандарт беспроводной связи: 2.4 G IEEE 802.15.4.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность трансмиттера: 0 дБм.
- Совместимость: Windows.
- Размер: 127 × 66 × 42 мм.

Правила и условия 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. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Фринмэн Электроник Тэктолоджи Ко., Лтд.
Каб. 101, зд. 5, № 8, 2-е шоссе Иньху, Шишуйкоу, Цяотоу, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Dongguan Freenman Electronic Technology Co., Ltd.
Room 101, Building 5, No. 8 Yinhu Second Road, Shishuikou, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.
Сделано в Китае.

Импортер в России / Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.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.

Адрес в интернете: www.dexr.club



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1