

Мышь проводная Anger

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.
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

- Модель: Anger.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Тип подключения: кабель USB 2.0.
- Общее количество кнопок: 7.
- Разрешение сенсора: 1200 / 2400 / 4800 / 7200 dpi.
- Макс. скорость слежения: 60 IPS.
- Частота опроса: 125 Гц.
- Ускорение: 20 G.
- Частота обработки кадров: 6000 FPS.
- Переключатели: HUANO, до 5 млн нажатий.
- Параметры питания: 5 В = 150 мА.
- Подсветка: RGB, 11 режимов.
- Материал покрытия: матовое прорезиненное.
- Материал изготовления: пластик.
- Вес устройства: 120 г (с кабелем).
- Длина кабеля: 1,8 м, в оплетке.
- Совместимость: Windows/Linux.
- Размер: 125,4 × 72 × 42,7 мм.

Инструкция по эксплуатации

Подключение мыши

1. Подключите устройство к USB-порту компьютера.
2. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
3. Устройство готово к использованию.

Примечание: если мышь не подключается, убедитесь, что мышь включена в USB порт компьютера. Если после проверки мышь все еще не получается подключить, попробуйте вставить кабель в другой USB-порт компьютера.

Программное обеспечение (ПО)

Данная мышь имеет ПО, которое поможет Вам персонализировать настройки для мыши.

- Скачать ПО можно на сайте <https://www.dns-shop.ru/>, на странице товара.
- Перед тем как начать скачивание ПО, убедитесь, что Вы скачиваете его из нужной карточки товара (для этого введите наименование модели, которое указано на коробке, в мануале, сзади на мышке).

Примечание: ПО для данного устройства предназначено только для работы с ОС Windows.

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 Шангуй Электроникс Ко., Лтд.
№ 7, ул. 7-ая, шоссе Иньчэн, дер. Сябянь, Чанъань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Dongguan ShangGui Electronics Co., Ltd.
No.7, 7th Str. Yincheng Road, Xiabian Village, Chang'an 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

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

