

Мышь проводная Bloodlust

Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

- Модель: DGS-Bloodlust-3327.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип мыши: проводная.
- Сенсор: PMW 3327.
- Энкодер: F-Switch.
- Параметры питания: 5 В, 100 мА.
- Тип подключения: USB-кабель.
- Макс. ускорение: 30G.
- Разрешение сенсора: 400/800/1200/2400/3200/6200 dpi (макс.: 12400 dpi).
- Скорость обнаружения движения: 220 ips
- Общее количество кнопок: 6.
- Частота опроса: 125/250/500/1000 Гц.
- Переключатели: Huano 20 млн нажатий.
- Подсветка: RGB.
- Длина кабеля: 2,2 м.
- Совместимость с ОС: Windows.
- Размер: 117 x 64 x 38 мм.
- Вес: 76±5 г.

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

Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
4. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
5. 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.

Эксплуатация

- Достаньте содержимое из упаковки.
- Подключите мышь к USB-разъему вашего ПК.
- Скачайте программное обеспечение для мыши на сайте dns-shop.ru.
- Настройте работу мыши с помощью программного обеспечения.

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 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. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. 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

Manufacturer: SHENZHEN YUANYICHANG TECHNOLOGY CO., LTD.
Building B, No.60, Zhuang Village Road, Xiner Industrial Park, Xinqiao Street,
Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.
Зд. В, №60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синьцяо, р-н Баоань,
г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.
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@ya.ru

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

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

