

DEXP



FLARE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мышь беспроводная DEXP Flare

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

Технические характеристики

- Модель: DGS-Flare-3212.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Общее количество кнопок: 8.
- Сенсор: PAW3212.
- Частота обработки кадров: 4000 FPS.
- Скорость: 30 IPS.
- Переключатель: Nano, до 20 млн. нажатий.
- Ускорение: 10 g.
- Разрешение сенсора: 1200/2400/3600/4800 DPI.
- Частота опроса: 125 Гц.
- Емкость аккумулятора: 500 мА·ч.
- Время работы в беспроводном режиме при полном заряде: 48 часов.
- Питание: 3,7 В \approx 10,5 мА.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.4.
- Диапазон рабочих частот: 2402-2480 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.
- Подсветка: RGB.
- Кабель в комплекте: паракорд, 1,8 м.
- Совместимость с ОС: Windows.
- Габариты мыши: 130x78x43 мм.
- Вес мыши: 118 г.

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.

Введение в эксплуатацию

1. Возьмите USB-приемник сигнала мыши, поставляемый в комплекте, и подключите его к USB-порту компьютера.
2. Включите мышь, переведя выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.
3. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
4. Мышь готова к использованию.

Для проводного подключения используйте поставляемый в комплекте с устройством кабель.

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. Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

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 сэкономить 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

Изготовитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЫИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Эд. В, № 60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

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.

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

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».

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

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



