

Руководство по эксплуатации

Мышь беспроводная
Flare

DEXP

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей	5
Инструкция по эксплуатации.....	5
Зарядка	5
Схема устройства	6
Технические характеристики.....	7
Комплектация.....	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	8
Дополнительная информация.....	9

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

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 повреждений.

Инструкция по эксплуатации

1. Достаньте USB-приемник и подключите его к USB-порту компьютера.
2. Включите мышь, переведя переключатель в соответствующее положение.
3. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
4. Мышь готова к использованию.

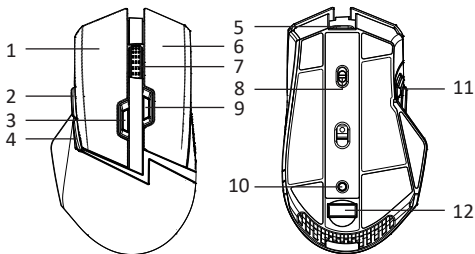
Примечания

- Проводной и беспроводной режимы активируются автоматически.
- Если подключить мышь к компьютеру с помощью кабеля, когда она находится в беспроводном режиме, она автоматически переключится в проводной режим.

Зарядка

- В случае, когда батарея мыши разряжена (менее 20% заряда), мышь выключит подсветку и начнет мигать красным светом. Подключите мышь к источнику питания для зарядки.
- Во время зарядки подсветка включится, а колесо прокрутки загорится красным светом. После завершения зарядки красная подсветка колеса прокрутки погаснет.

Схема устройства



1. Левая кнопка.
2. Кнопка «Вперед».
3. Кнопка уменьшения DPI.
4. Кнопка «Назад».
5. Разъем Type-C.
6. Правая кнопка.
7. Колесо мыши.
8. Переключатель питания:
 - Положение «ON»: подсветка выключена, устройство включено.
 - Положение «ON, LED»: устройство и подсветка включены.
 - Положение «OFF»: устройство выключено.
9. Кнопка увеличения DPI.
10. Кнопка переключения подсветки.
11. Кнопка «Огонь».
12. Ресивер.

Технические характеристики

- Модель: DGS-Flare-3104.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип мыши: беспроводная.
- Параметры питания: 3,7 В = 36 мА.
- Количество кнопок: 8.
- Сенсор: PixArt PAW3104.
- Переключатель: Huano, до 20 млн. нажатий.
- Разрешение сенсора: 1200/2400/3600/4800/7200 DPI.
- Частота опроса: 1000 Гц.
- Макс. ускорение: 15 G.
- Макс. скорость слежения: 45 IPS.
- Аккумулятор: Li-ion, 500 мА·ч.
- Время заряда батареи: 3 ч.
- Время автономной работы:
 - до 33 ч (при работе на 125 Гц без подсветки);
 - до 14 ч (при работе на 1000 Гц).
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.4.
- Частотный диапазон: 2412–2472 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.
- Совместимость ОС: Windows.
- Подсветка: RGB (13 режимов).
- Материал изготовления: пластик.
- Длина кабеля: 1,8 м.
- Вес устройства: 117 ± 3 г.
- Габариты устройства: 130 × 76 × 43 мм.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Зарядный кабель.
- Руководство по эксплуатации.

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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель:

ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.
Зд. В, №60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр,
ул. Синьцяо, 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.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток,
ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

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

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.2

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

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

GS