

DEXP

Руководство по эксплуатации Клавиатура + мышь беспроводная DEXP SMK-679612AG

Клавиатура — это устройство ввода, предназначенное для набора текста и отдачи команд компьютеру.

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.

Характеристики клавиатуры

- Модель: SMK-679612AG.
- Торговая марка: DEXP.
- Механизм клавиш: мембранный.
- Общее количество клавиш: 106.
- Цифровой блок: есть.
- Материал изготовления: пластик.
- Тип подключения: USB 1.1, ресивер 2,4 ГГц.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.
- Диапазон частот: 2400–2483 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.
- Размер: 436 × 182,3 × 25,6 мм.
- Вес: 538 г.

Характеристики мыши

- Модель: SMK-679612AG.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Разрешение сенсора: 800/1200/1600 dpi.
- Материал изготовления: пластик.
- Тип подключения: USB 1.1, ресивер 2,4 ГГц.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.
- Диапазон частот: 2400–2483 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.
- Размер: 102 × 68 × 41,5 мм.
- Вес мыши: 82 г.

Комплектация

- Беспроводная мышь.
- Беспроводная клавиатура.
- Ресивер USB.
- Руководство по эксплуатации.

Эксплуатация

Достаньте устройства из упаковки. Вставьте батарейки в устройства (тип AA — для мыши и AAA — для клавиатуры). Переверните переключатель питания на клавиатуре в положение «ON». Подключите ресивер к Вашему ПК. Устройства будут готовы к работе.

Режимы энергосбережения мыши

Через 1–8 минут бездействия мышь переходит в режим сна. Подвигайте мышь, чтобы продолжить работу.

При бездействии более 8 минут, мышь переходит в режим глубокого сна. Щелкните любой кнопкой мыши, чтобы продолжить работу.

Режимы DPI

Нажимайте кнопку переключения режимов DPI, чтобы выбрать подходящее разрешение сенсора (800/1200/1600 dpi).

Комбинации клавиш

FN+ ESC	Медиаплеер
FN + F1	Воспроизведение/пауза
FN + F2	Предыдущий трек
FN + F3	Следующий трек
FN + F4	Увеличить громкость
FN + F5	Уменьшить громкость
FN + F6	Отключить звук
FN + F7	Домашняя страница
FN + F8	Поиск
FN + F9	Избранное
FN + F10	Электронная почта
FN + F11	Блокировка экрана
FN + F12	Мой компьютер

Гарантийные обязательства

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.

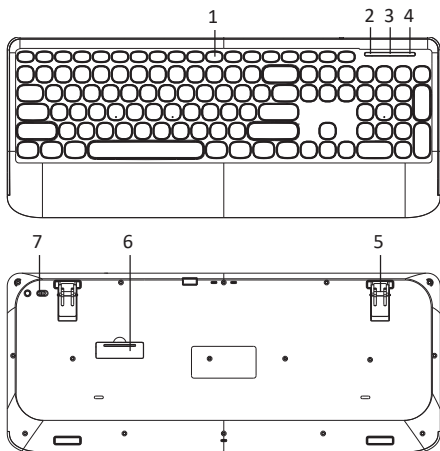
Актуальный список сервисных центров:

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

Схема устройства

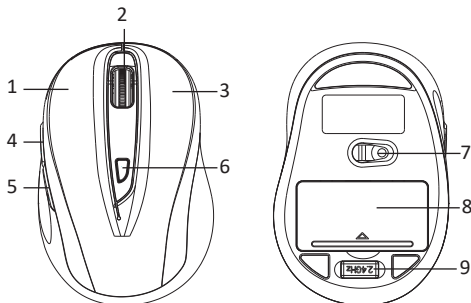
Клавиатура

1. Клавиши клавиатуры.
2. Световой индикатор цифрового блока.
3. Световой индикатор клавиши Caps Lock.
4. Световой индикатор соединения/заряда батареи.
5. Ножки клавиатуры.
6. Отсек для батареи.
7. Переключатель питания.



Мышь

1. Левая кнопка мыши.
2. Колесо мыши.
3. Правая кнопка мыши.
4. Кнопка «Вперед».
5. Кнопка «Назад».
6. Кнопка переключения DPI.
7. Световой индикатор.
8. Отсек для батареи.
9. Ресивер USB.



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 SQT Electronics Co., Ltd.

B of 3/F, No.1 Plant, ZhengChengFeng Technopark, Xinsha West Road, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: Шэньчжэнь ЭСкьюТи Электроникс Ко., Лтд.

3/F B, фабрика № 1, технопарк ЧжэнЧэнФэн, западное шоссе Синьша, ул. Шацзин, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: 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

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.

