

# Набор: клавиатура беспроводная + мышь беспроводная DEXP KM-104BU

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

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

## Характеристики клавиатуры

- Модель: KM-104BU.
- Механизм клавиш: мембранный.
- Общее количество клавиш: 104.
- Цифровой блок: есть.
- Материал изготовления: пластик.
- Тип подключения: USB 2.0, ресивер 2,4 ГГц.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.4
- Рабочая частота: 2408–2474 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.

## Характеристики мыши

- Модель: KM-104BU.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Разрешение сенсора: 1200 dpi.
- Материал изготовления: пластик.
- Тип подключения: USB 2.0, ресивер 2,4 ГГц.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.4
- Рабочая частота: 2408–2474 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.

## 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.

## 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

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Эс Кью Ти Электроникс Ко., Лтд.  
3/F В, 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».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**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).

**Срок гарантии:** 12 мес.

**Срок эксплуатации:** 24 мес.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.9

