

Руководство по эксплуатации

Клавиатура беспроводная
DK-KMW8

DEXP

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

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

Меры предосторожности

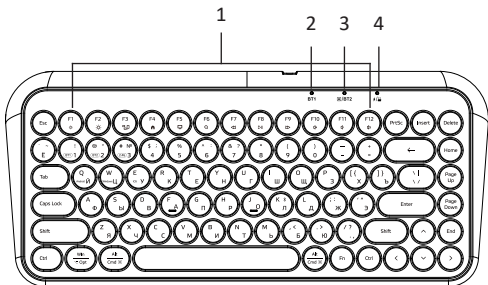
- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено 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 °С до +35 °С при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °С) и очень низких (ниже -10 °С) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами. Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

Схема устройства

1. Кнопки мультимедиа.
2. Индикатор LED 1.
3. Индикатор LED 2.
4. Индикатор LED A.



Обозначения индикаторов

Индикатор	Цвет	Функция	Описание
LED 1	Синий	Индикатор сопряжения	Мигает до успешного сопряжения BT1
		Индикатор переключения канала	Мигает 1 раз и выключается, когда переключение успешно
LED A	Синий	Переключение на 2.4G	Мигает 1 раз и выключается, когда переключение успешно
	Красный	Индикатор низкого напряжения	Если у батареи низкий заряд, индикатор загорается во время печатания
LED 2	Синий	Индикатор сопряжения	Мигает до успешного сопряжения BT2
		Индикатор переключения канала	Мигает 1 раз и выключается, когда переключение успешно
	Зеленый	Caps lock	Загорается, когда Caps Lock включен

Технические характеристики

- Модель: DK-KMW8.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип клавиатуры: мембранная.
- Тип подключения: беспроводной.
- Материал корпуса: пластик.
- Источник питания: 1 × AAA.
- Общее количество кнопок: 84.
- Радиочастотные характеристики Bluetooth:
 - Стандарт связи: IEEE 802.15.
 - Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
 - Мощность передатчика: < 100 мВт.
- Радиочастотные характеристики 2.4G:
 - Стандарт связи: IEEE 802.15.
 - Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
 - Мощность передатчика: < 100 мВт.
- Функции мультимедиа: FN, 12 клавиш.
- Параметры питания: 5 В = ≤ 10 мА.
- Совместимость: Windows/MAC/Android.
- Размер клавиатуры: 355 × 170 × 30,5 мм.
- Вес клавиатуры: 645 г.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Клавиатура.
- Руководство по эксплуатации.
- Резиновые ножки.

Инструкция по эксплуатации

Режим 2.4G

При первом включении данный режим установлен по умолчанию. Вставьте ресивер в устройство, к которому необходимо подключить клавиатуру. Индикатор LED A загорится синим на 3 секунды и погаснет.

Режим BT1

Нажмите FN+BT1 (клавиша «1»), чтобы переключиться на режим BT1. Затем нажмите FN+K. Индикатор LED 1 мигнет синим. Найдите имя клавиатуры в настройках Bluetooth и подключитесь.

Режим BT2

Нажмите FN+BT2 (клавиша «2»), чтобы переключиться на режим BT1. Затем нажмите FN+K. Индикатор LED 2 мигнет синим. Найдите имя клавиатуры в настройках Bluetooth и подключитесь.

Переключение режимов

Переключайте режимы выше, нажимая FN + кнопку 2.4G/BT1/BT2. Соответствующий индикатор LED мигнет 1 раз синим и выключится после успешного подключения.

Комбинации клавиш

FN + F1	Уменьшение яркости экрана
FN + F2	Увеличение яркости экрана
FN + F3	Режим многозадачности (Win + Tab)
FN + F4	Домашняя страница
FN + F5	Назад на рабочий стол (Win + Tab)
FN + F6	Поиск
FN + F7	Предыдущий трек
FN + F8	Воспроизведение/пауза
FN + F9	Следующий трек
FN + F10	Отключить звук
FN + F11	Уменьшить громкость
FN + F12	Увеличить громкость

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: Дунгуань Минцзянь Моулд Ко., Лтд.
Шоссе Фэнпин №11, д. Саньчжун, Цинси, г. Дунгуань,
Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: Dongguan Mingjian Mould Co., Ltd.
No.11 Fengping Road, Sanzhong Village, Qingxi Town,
Dongguan City, China.

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 «СТОТЕХНО».
690039, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул.
Енисейская, д. 23Д, этаж 16, помещ. 2.
Адрес электронной почты: stotekhnollc@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.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.4



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: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

