

Руководство по эксплуатации

Клавиатура беспроводная
DK-KMW8T

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.

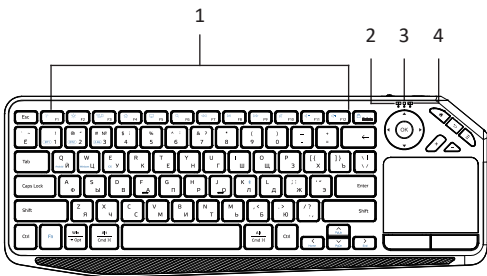
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей

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.

Технические характеристики

- Модель: DK-KMW8T.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип клавиатуры: ножничная.
- Тип подключения: беспроводной.
- Материал корпуса: пластик.
- Емкость аккумулятора: 300 мА·ч.
- 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.
- Дистанция беспроводной связи: 10 м.
- Параметры питания: 3,7 В, ≤ 10 мА.
- Длина кабеля: 1,5 м.
- Совместимость: Windows/MAC/Android.
- Область применения: бытовое.

Схема устройства



1. Кнопки мультимедиа.
2. Индикатор А.
3. Индикатор В.
4. Индикатор С.

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

Комплектация

- Клавиатура.
- Руководство по эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации

Режим 2.4G

При первом включении данный режим установлен по умолчанию. Вставьте ресивер в устройство, к которому необходимо подключить клавиатуру. В течение 5 секунд устройство будет готово к работе.

Режим BT1

Нажмите FN+BT1 (клавиша «1»), чтобы переключиться на режим BT1. Затем нажмите FN+K. Индикатор LED A 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 B 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 и выключится после успешного подключения.

Комбинации клавиш

Клавиши	Android (FN + Q)	Windows (FN + W)	IOS (FN + E)
FN + F1	Уменьшение яркости экрана		
FN + F2	Увеличение яркости экрана		
FN + F3	Режим многозадачности (Alt + Tab)	Режим многозадачности (Home + Home)	
FN + F4	Домашняя страница	Показать рабочий стол	
FN + F5	Показать рабочий стол	Назад на рабочий стол (Win + D)	Показать рабочий стол
FN + F6	Поиск в браузере	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».
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет
Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com
Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «СТОТЕХНО».
690039, 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.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: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

