

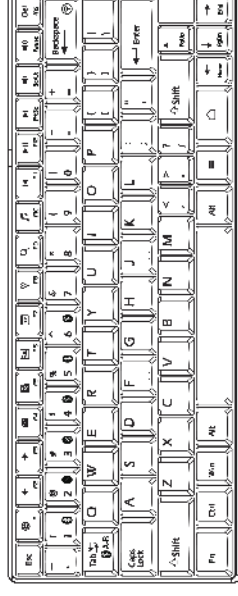
# Dialog™

## КОМПАКТНАЯ BLUETOOTH КЛАВИАТУРА DIALOG KP-210BT

Одновременная работа с шестью устройствами,  
переключение между которыми происходит в одно касание.  
Интегрированная подставка для планшета.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения  
в конструкцию изделия и его технические характеристики  
без предварительного уведомления.

Информация о месяце и годе изготовления изделия  
нанесена на наклейку на корпусе изделия.



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

---

**Изготовитель:** «Фенг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф,  
Баскервиль Хаус, 13 Дуддел стрит, Сентрал, Гонконг, Китай.  
**Импортер:** ООО «Диалог», 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., д. 86.  
Сделано в Китае.

### **ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ**

О необходимости замены батарей в клавиатуре свидетельствуют уменьшение радиуса действия изделия, появление несрабатывания отдельных клавиш. О разряде батарей так же напомним индикатор в верхней части корпуса изделия.

Обратите внимание, что батарейки следует заменять строго попарно. Замена лишь одного из двух элементов питания приведёт к значительному снижению срока службы батареек. Не должны перемешиваться батареи различных электрохимических систем, типов, марок. Извлекайте батареи из батарейного отсека в случае, если вы не планируете использовать изделие некоторое продолжительное время.

Для достижения большего времени работы клавиатуры используйте щелочные батарейки.

### **РЕЖИМЫ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ**

Энергосберегающие технологии, применённые при изготовлении изделия, позволяют использовать его до нескольких месяцев на одном комплекте батареек.

Для увеличения срока службы элементов питания клавиатура автоматически переходит в режим энергосбережения в случае, если компьютер выключен и если клавиатура не используется в течение трёх и более часов. Для вывода клавиатуры из режима пониженного потребления энергии нажмите на любую клавишу.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Интерфейс подключения: bluetooth v 3.0, излучаемая мощность и радиус действия соответствует классу 2.

За клавишами «F1» ... «F11», расположенными в верхнем ряду, закреплены различные дополнительные мультимедиа-функции, выполнение которых может различаться в зависимости от типа и версии операционной системы подключённого устройства. Эти функции приведены в таблице ниже:

Клавиша / операционная система	Windows 7	Windows 8	Android	iOS
F1	Веб-браузер / домашняя страница	Веб-браузер / домашняя страница	Стартовый экран	Стартовый экран, запущенные приложения
F2			Экранная клавиатура	Экранная клавиатура
F3	Поиск	Поиск	Поиск	Поиск
F4			Заблокировать и выключить экран	Заблокировать и выключить экран
F5	На предыдущую страницу	На предыдущую страницу	На предыдущую страницу	На предыдущую страницу
F6	Предыдущий трек	Предыдущий трек	Предыдущий трек	Предыдущий трек
F7	Воспроизведение / пауза	Воспроизведение / пауза	Воспроизведение / пауза	Воспроизведение / пауза
F8	Следующий трек	Следующий трек	Следующий трек	Следующий трек
F9	Выключить звук	Выключить звук	Выключить звук	Выключить звук
F10	Тише звук	Тише звук	Тише звук	Тише звук
F11	Громче звук	Громче звук	Громче звук	Громче звук

Для переключения раскладки клавиатуры используются комбинации клавиш «Cmd/Win» + «пробел» (для iOS) и «Shift» + «пробел» (для Android).

Вы сделали выбор в пользу беспроводной клавиатуры Dialog - сердечная благодарность за доверие.

Отличительными чертами этой клавиатуры являются стильный дизайн и компактный размер, что делает её прекрасным выбором при использовании на небольшом по площади рабочем месте.

Использование беспроводного интерфейса передачи данных на частоте 2,4 ГГц предоставляет неограниченную свободу по организации рабочего места, уверенный приём сигнала возможен на расстоянии до 10 метров. Новейшие энергосберегающие технологии обеспечивают работу устройства на одном комплекте батареек в течение длительного срока - от нескольких недель до нескольких месяцев, в зависимости от интенсивности использования.

Изделие предназначено для работы с такими устройствами как персональные компьютеры, планшеты и смартфоны, поддерживающие подключение беспроводных bluetooth клавиатур. Клавиатура может быть связана одновременно с шестью устройствами, переключение между которыми происходит в одно касание. Интегрированная подставка с регулируемым углом наклона для планшетов и смартфонов делает работу с ними значительно более удобной.

Перед подключением изделия внимательно прочтите настоящее руководство.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Клавиатура - 1 шт.
- Батарейки «AAA» - 2 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Настоящее руководство пользователя - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

Просим вас сохранить оригинальную упаковку и весь комплект поставки до окончания гарантийного срока.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

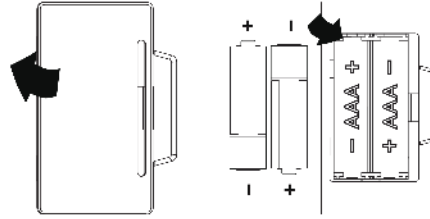
- Не пытайтесь вскрыть корпус устройства. При возникновении неисправностей, все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.
- Полностью выключайте питание устройства, если устройство долгое время не используется.
- Не допускайте попадания предметов в корпус устройства через технологические отверстия.
- Не допускайте попадания влаги в корпус устройства.

- Не располагайте устройство вблизи радиаторов отопительной системы и под прямыми лучами солнца.
- Изделие предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха.
- Изделие в упакованном виде может храниться в складских отапливаемых помещениях и транспортироваться при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 95%. В атмосфере не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и элементов изделия.
- Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки корпуса устройства, это может испортить покрытие корпуса. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.
- Избегайте элементы питания из батарейного отсека в случае, если устройство долгое время не используется.
- Избегайте длительной непрерывной работы с клавиатурой, берегите ваши кисти и пальцы.
- Старайтесь избегать использования клавиатуры рядом с беспроводными сетевыми устройствами, так как интерференция может негативно сказаться на качестве сигнала (возможно «западание» клавиш или их несрабатывание).

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Аккуратно распакуйте изделие. Сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем. Откройте батарейный отсек в нижней части корпуса клавиатуры и установите батарейки из комплекта поставки. При установке батареек соблюдайте полярность (см. метки "+" и "-" в батарейном отсеке и на элементах питания).

**Внимание!** Батарейки, идущие в комплекте, не являются перезаряжаемыми. Попытка их подзарядить может привести к возгоранию или взрыву. Батарейки, отслужившие свой срок, подлежат утилизации.



Под iOS, клавиша «Fn» не нажата:

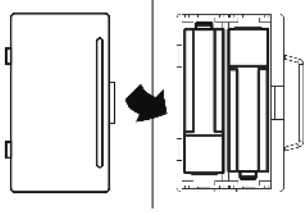
77 Home	88 ^	99 PageUp	0*
U4 <	I5	O6 >	P-
J1 End	K2 v	L3 PageDn	;+;
M0 Insert	,	*, Delete	//

Под iOS, клавиша «Fn» нажата:

77 Home	88 ^	99 PageUp	0*
U4 <	I5	O6 >	P-
J1 End	K2 v	L3 PageDn	;+;
M0 Insert	,	*, Delete	//

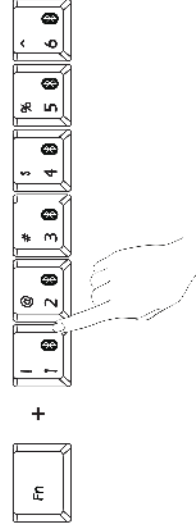
Закройте батарейный отсек.

При использовании клавиатуры с планшетом или смартфоном вам будет удобно установить их на специальную интегрированную подставку с регулируемым углом наклона. Высвободите подставку из зажимов на нижней панели клавиатуры, потянув за край с надписью «PULL», и разверните её на 180 градусов. Затем разверните центральный сектор подставки до упора и придайте ему необходимый угол наклона, разместив ножки упора в соответствующих пазах. Установите на получившуюся рабочую поверхность свой планшет или смартфон. Складывание подставки производите в обратном порядке.



Включите питание клавиатуры, переведя переключатель «ON/OFF» на нижней панели в положение «ON».

Выберите один из шести каналов для подключения. По умолчанию включён первый канал. Каналы переключаются комбинациями клавиш «Fn» + «1» ... «Fn» + «6». Для переключения канала нажмите и удерживайте клавишу «Fn», расположенную в нижнем левом углу клавиатуры, затем нажмите и отпустите одну из клавиш «1» ... «6» с изображённым на ней логотипом bluetooth, теперь отпустите клавишу «Fn». При успешном переключении канала индикатор должен мигнуть один раз.



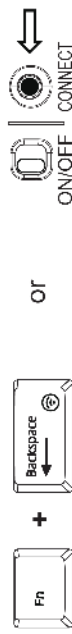
Под Windows или Android, режим «NumLk» включён, клавиша «Fn» не нажата:

77 Home	88 ^	99 PageUp	0*
U4 <	I5	O6 >	P-
J1 End	K2 v	L3 PageDn	:+
M0 Insert	,	' Delete	//

Под Windows или Android, режим «NumLk» выключен, клавиша «Fn» нажата:

77 Home	88 ^	99 PageUp	0*
U4 <	I5	O6 >	P-
J1 End	K2 v	L3 PageDn	:+
M0 Insert	,	' Delete	//

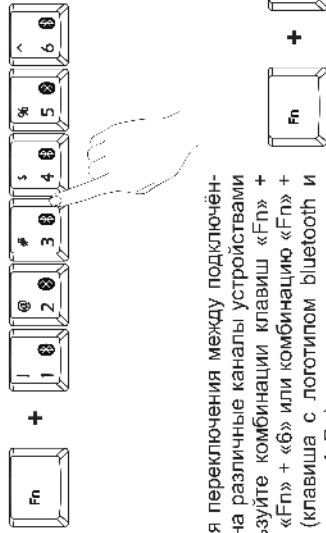
Нажмите кнопку «RESET» («CONNECT») на нижней панели — мигание индикатора в верхней части клавиатуры свидетельствует о том, что клавиатура перешла в режим подключения. Для инициации процедуры подключения вы также можете использовать сочетание клавиш «Fn» + «Backspace»; удерживайте клавиши несколько секунд до начала мигания индикатора.



Включите bluetooth-модуль вашего телефона или планшета и начните поиск устройств, подключитесь к найденному устройству «Bluetooth Keyboard 3.0». После успешного подключения (индикатор перестанет мигать) вы можете начать пользоваться клавиатурой. При следующем включении или переключении на тот или иной канал клавиатура автоматически попытается соединиться с последним подключённым на этом канале устройством.

При проблемах подключения выключите и вновь включите клавиатуру, повторите процесс подключения. В случае, если телефон (планшет) потребует ввести код для подключения, используйте код «0000».

Для начала подключения нового устройства выберите какой-либо канал и повторите процесс подключения.



Для переключения между подключёнными на различные каналы устройствами используйте комбинации клавиш «Fn» + «1» ... «Fn» + «6» или комбинацию «Fn» + «Tab» (клавиша с логотипом bluetooth и надписью «A-B»), которая позволяет переключаться между текущим и предыдущим выбранным каналами.

Не забудьте выключить клавиатуру, переведя переключатель «ON/OFF» на нижней панели в положение «OFF», когда вы закончите с ней работу.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КЛАВИШИ КЛАВИАТУРЫ

Часть клавиш клавиатуры несёт дополнительную функцию, активируемую при зажатой клавише «Fn». Информация об этих дополнительных функциях нанесена на соответствующие клавиши синей краской в виде надписей или логотипов. Так, например, нажатие на клавишу «PrintSc» (печать экрана) при удерживаемой клавише «Fn», эмулирует нажатие клавиши «F12». Дополнительные функции «PgUp», «PgDn», «Home» и «End» возложены на клавиши-курсоры.

Клавиша «NumLk» включает и выключает цифровой блок клавиатуры — клавиши цифр и арифметических операций, занимающие четыре главных ряда в правой части клавиатуры.

В зависимости от статуса нажатия клавиш «NumLk» и «Fn», а также от типа операционной системы, возможны несколько вариантов раскладки для этих клавиш. В приведённых ниже таблицах рассмотрены большинство случаев. Жирным шрифтом выделены активируемые функции. Режим «NumLk» недоступен при использовании с операционной системой iOS.

Под Windows или Android, режим «NumLk» выключен, клавиша «Fn» не нажата, либо режим «NumLk» включён, клавиша «Fn» нажата:

<b>F7</b> Home	<b>88</b> ^	<b>99</b> PageUp	<b>0*</b>
<b>U4</b> <	<b>I5</b>	<b>O6</b> >	<b>P-</b>
<b>J1</b> End	<b>K2</b> v	<b>L3</b> PageDn	<b>:+</b>
<b>M0</b> Insert	<b>,</b>	<b>.</b> Delete	<b>//</b>