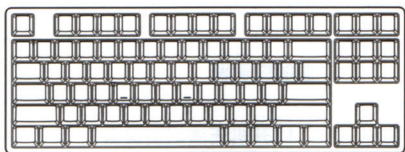
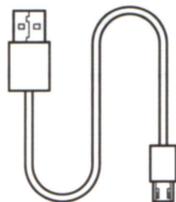


## YueMi Mechanical Keyboard

### Комплектация

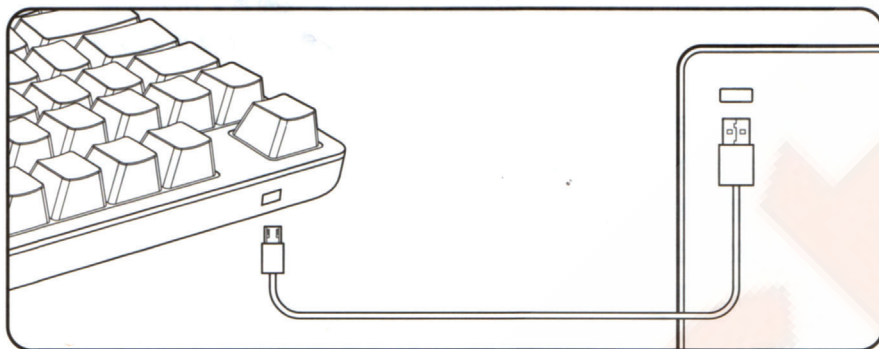


YueMi Mechanical Keyboard x1



USB кабель x1

### Использование



Один конец USB кабеля подключите к Micro USB порту клавиатуры. Обратите внимание на направление порта, чтобы избежать повреждения устройства. Затем подключите второй конец кабеля к компьютеру. Система автоматически проверяет USB устройство и выполняет установку драйверов. После установки система уведомит о возможности использования текущего устройства. USB устройство поддерживает технологию горячей замены (Plug and Play).

### Техническая характеристика

Название: YueMi Mechanical Keyboard;  
Модель: MK01;  
Цвет: белый;  
Стандарт: GB 4943.1-2011;  
Материал: металл+PC/ABS;  
Вес: 940 г;  
Размер: 358 мм x 128 мм x 31.6 мм;  
Способ передачи данных: кабель;  
Клавиатура: механическая клавиатура, 87 клавиш;  
Порт: Micro USB.

### Клавиши и яркость освещения клавиатуры

Данное устройство имеет 6 режимов яркости освещения:

Индикатор не горит – уровень яркости 0;

Индикатор включен – уровень яркости 10%/ уровень яркости 25%;  
уровень яркости 50%/ уровень яркости 75%;  
уровень яркости 100%;

Уровень яркости по умолчанию - 25%.

Управление уровнем яркости выполняется нажатием клавиш FN+клавишей с направлением вверх.

Для увеличения яркости необходимо одновременно нажать на клавиши FN+стрелка вверх.



Для уменьшения яркости необходимо одновременно нажать на клавиши FN+стрелка вниз.

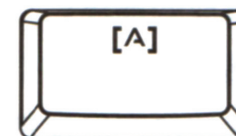


При одновременном нажатии клавиш FN+Win, клавиша Win загорается желтым цветом, что указывает на ее блокировку. При повторном нажатии на клавиши FN+Win, клавиша Win разблокируется.



### Capslock

После нажатия на Capslock, клавиша загорается желтым цветом.



### SL (Scroll lock)

После нажатия на SL, клавиша загорается желтым цветом.



### Наличие токсичных и вредных веществ

Название деталей	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Печатная плата	X	O	O	O	O	O
Пластиковый корпус	O	O	O	O	O	O
Металлический корпус	O	O	O	O	O	O
Дополнительные мелкие комплектующие	O	O	O	O	O	O

Данные таблицы предоставлены в соответствии с положением SJ/ T 11364.

O: токсичные и вредные вещества во всех комплектующих данного устройства содержатся в количестве ниже предельного значения согласно стандарту GB/ T 26572.

X: наличие токсичных и вредных веществ, по меньшей мере, в одном из комплектующих данного устройства в количестве, превышающем предельное значение, согласно GB/ T 26572.

