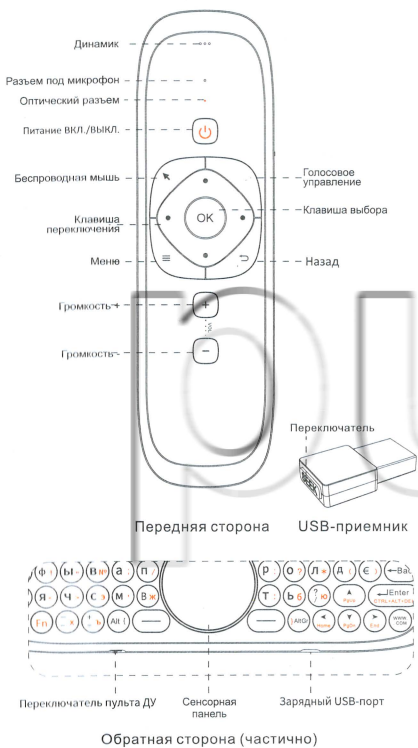


Внешний вид



Способ сопряжения

Пульт дистанционного управления и USB-приемник предварительно сопряжены друг с другом на заводе, поэтому приемник можно использовать сразу после его подключения. Если пульт дистанционного управления и приемник невозможно связать друг с другом из-за неполадки или по другим причинам, можно выполнить подключение посредством следующих методов:

Начало сопряжения	После вставки приемника поднесите к нему пульт дистанционного управления на расстояние менее 10 см, после чего одновременно нажмите и удерживайте кнопки [VOL+] и [VOL-] в течение приблизительно 3 секунд; индикатор синего цвета будет гореть постоянно, что указывает на вход в режим сопряжения.
Успешное сопряжение	Спустя несколько секунд красный индикатор трижды мигнет и отключится, указывая на успешное завершение сопряжения.
Неуспешное сопряжение	Если в течение 30 секунд не будет достигнуто успешное сопряжение, синий индикатор погаснет, и будет выполнен выход из режима сопряжения.

Инфракрасный режим

Когда беспроводной пульт дистанционного управления не подключен к USB-приемнику, передний передатчик работает в инфракрасном режиме (за исключением кнопки []). При подключении к USB-приемнику обеспечивается работа в режиме сигнала 2,4G. Кнопка [Power] ([Питание]) постоянно отправляет сигнал о состоянии инфракрасного передатчика.

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки [OK]+[Power] беспроводного пульта в течение приблизительно 3 секунд. После изменения свечения индикатора со слабого на сильное отпустите кнопки.
- Нажмите кнопку, которую необходимо назначить, и световой индикатор замигает в ожидании сигнала назначения.
- Поместите пульт дистанционного управления, с которого производится считывание, и беспроводную мышь на стол вплотную друг к другу (на расстоянии приблизительно 1 см). Зажмите кнопку для назначения приблизительно на 3 секунды. После успешного назначения световой индикатор мигнет 3 раза, а затем будет гореть непрерывно. Повторите шаги b-c для дальнейшего назначения нескольких кнопок.
- Для выхода из режима назначения и сохранения полученных данных нажмите кнопку [].

Запрет переключения

Для предотвращения неправильной работы кнопки при ее использовании на пульте при задействовании этой кнопки на клавиатуре выходной сигнал будет прерван.

Функция автоматического спящего режима и выхода из него

Если вы не используете беспроводной пульт дистанционного управления в течение 15 секунд, он автоматически перейдет в спящий режим. При этом загорится синий световой индикатор. Для вывода пульта из спящего режима можно нажать любую кнопку.

Функция блокировки курсора

Для включения функции беспроводной мыши нажмите кнопку [%]. При этом загорится красный световой индикатор. В режиме беспроводной мыши курсор передвигается в направлении движения пульта дистанционного управления, а кнопка [%] выполняет функцию левой кнопки мыши. Для включения/выключения функции беспроводной мыши нажимайте кнопку [%].

Настройка стандартного программного интерфейса

Настройка чувствительности курсора мыши (4 уровня) Увеличение чувствительности курсора:

- Одновременно удерживайте кнопки [OK] и [volume+] (кнопка увеличения громкости) в течение 3 секунд. После того, как синий индикатор дважды мигнет, отпустите кнопки для повышения чувствительности на один уровень.
- Для дополнительного повышения чувствительности повторите шаг 1.

- Уменьшение чувствительности курсора:
- Одновременно удерживайте кнопки [OK] и [volume-] (кнопка уменьшения громкости) в течение 3 секунд. После того, как синий индикатор дважды мигнет, отпустите кнопки для уменьшения чувствительности на один уровень.
 - Для дополнительного уменьшения чувствительности повторите шаг 1.

Функция поиска

Если вы не можете найти пульт ДУ, можно нажать кнопку на приемнике, и пульт начнет издавать пищание в течение приблизительно одной минуты, чтобы вы могли найти его.

При использовании функции поиска обратите внимание на следующие:

- Приемник должен быть вставлен в устройство (например, ПК (компьютер) и т.д.) и включен.
- Если пульт дистанционного управления не отвечает, расстояние между ним и приемником: составляет более 10 м, или пульт разряжается.

Функция сенсорной панели

Управление жестами посредством сенсорной панели



Пояснение световых индикаторов

Режим работы	Состояние индикатора	
Приемник не подключен	Медленное Красный индикатор	
Приемник подключен	Однократное нажатие на кнопку	Однократное загорание красного индикатора
	Удержание кнопки	Однократное загорание красного индикатора
Режим сопряжения	Функция беспроводной мыши включена	Красный индикатор горит непрерывно
	Вход в режим сопряжения	Красный индикатор горит непрерывно
Напоминание о заряде батареи	Успешное сопряжение	Красный индикатор загорается трижды, затем отключается
	Состояние зарядки	Красный индикатор горит непрерывно
Состояние полного заряда	Состояние полного заряда	Красный индикатор отключен
	Состояние полного заряда	Красный индикатор горит непрерывно
	Состояние полного заряда	При нажатии любой кнопки Красный индикатор мигает 3 секунды

Восстановление заводских настроек

Одновременно удерживайте OK + стрелка влево, пока индикатор не начнет быстро мигать.

описание зарядной линии



Технические характеристики

Способ беспроводной модуляции: GFSK
 Частота модуляции: 2,4~2,4835 ГГц
 Рабочая температура: -20~65°C
 Тип батареи: литиевая батарея 500 мАч/3,7 В
 Потребление мощности при работе: 53 мА
 Потребление мощности в режиме ожидания: 25 мкА
 Количество кнопок: 59
 Рабочее расстояние пульта: 10 метров
 Разъем для зарядки: Micro USB
 Размеры: 193 x 56 x 16,7 MM
 Масса нетто изделия: 115 ± 5 г
 Поддержка систем: Android/Windows/MacOS/Linux

Примечание

- В настоящем изделии используется встроенная литиевая батарея, и входное напряжение при зарядке составляет 5 В.
- При длительном неиспользовании пульта ДУ или низком заряде батареи полностью зарядите его перед использованием.
- Для зарядки пульта ДУ используйте указанный USB-кабель. Избыточная зарядка сократит срок службы батареи.
- Избегайте использования в горячей или холодной окружающей среде, что сокращает срок службы батареи.
- Не подвергайте изделие воздействию жидкостей, например, воды.

Содержимое комплекта

- Пульт дистанционного управления * 1
- USB-приемник * 1
- Зарядный USB-кабель * 1
- Руководство по эксплуатации * 1

БЛАГОДАРИМ ЗА ОЗНАКОМЛЕНИЕ