**2.4G АЭРОМЫШЬ - ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Схема изделия   |  |  | | --- | --- | | POWER | ПИТАНИЕ | | LED | Светодиод | | MENU | МЕНЮ | | RETURN ("НАЗАД") | НАЗАД | | VOL.+ | Громк.+ | | VOL.- | Громк.- | | Previous page | ПРЕДЫДУЩАЯ СТРАНИЦА | | Next page | СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА | | MUTE | ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА | | Cursor lock | БЛОКИРОВКА КУРСОРА | | 2.4G/IR switch | ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ 2.4G/ИК | | VOICE SWITCH | ГОЛОСОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | | HOME | НА ГЛАВНЫЙ ЭКРАН |   **2. Инструкции**  (1) Сопряжение: вставьте приемник в интерфейс USB, нажмите клавишу «OK» и «TV» на пульте дистанционного управления, пока светодиод не загорится примерно через 3 секунды, затем отпустите кнопку. Индикатор начинает мигать, что указывает на то, что пульт ДУ находится в режиме сопряжения. Перемещение мыши означает успешное сопряжение. | (2) Назначение клавиш  НА ГЛАВНЫЙ ЭКРАН: После входа в подменю можно вернуться непосредственно в исходное главное меню. НАЗАД: Нажмите клавишу Return (Возврат), чтобы перевести устройство в предыдущий интерфейс.  БЛОКИРОВКА КУРСОРА: Короткое нажатие блокирует курсор, а затем возвращает состояние курсора.  Инфракрасный переключатель телевизора без 2.4G.  (3) Голосовая кнопка: нажмите и удерживайте клавишу, откройте голосовой канал, отпустите кнопку, закройте голосовой канал.  **3. Пример статуса работы**  (1) После того, как пульт дистанционного управления сопряжен с терминальным оборудованием, загорится светодиод после нажатия кнопки, прекратите нажатие.  (2) Регулирование скорости курсора  1. От медленного к быстрому: Нажмите одновременно кнопки «HOME» и «VOL+», при этом скорость указателя курсора будет выше.  2. От быстрого к медленному: Нажмите одновременно кнопки «HOME» и «VOL-», при этом скорость указателя курсора будет ниже.  (3) Инфракрасное программирование: Пример для программирования кнопки TV «POWER» (ПИТАНИЕ)  1 Сначала коротко нажмите TV, переведите аэромышь в инфракрасный режим и светодиод погаснет.  2 Удерживайте нажатой кнопку TV, светодиодный индикатор будет быстро мигать, затем замедляясь, аэромышь перейдет в режим программирования.  3 После совмещения инфракрасного передатчика аэромыши и пульта дистанционного управления TV, нажмите кнопку «POWER» на  пульте дистанционного управления ТВ, когда аэромышь получит значение кода дистанционного управления ТВ, светодиод будет светиться ярким в течение длительного времени.  4 Затем нажмите кнопки для программирования на аэромыши, | когда аэромышь получит значение кода, светодиод возобновит замедленное мерцание, что позволит понять, что программирование завершено успешно.  5 После успешного завершения программирования нажмите клавишу TV, выйдите из режима программирования, и красный индикатор погаснет, выключившись.  **4. Инструкции по эксплуатации клавиатуры**  Клавиатура состоит из 38 клавиш.  Возврат: Удаление предыдущего символа  CAPS: Caps Lock («Заглавные буквы»)  ENTER («ВВОД»): Confirm the operation («Подтвердить операцию»)  SPACE: Spacebar («Пробел»)  ALT: Переключение цифровых символов  **5. Технические характеристики**  Передача и управление: 2.4G радиочастотная беспроводная техника  Датчик: 3-Гиро + 3-Гсенсор  Количество кнопок: 81 кнопка.  Расстояние дистанционного управления: ≥10 метров  Тип батареи: Две 7 батарей (AAA\*2)  Потребление энергии аппаратом: Ток менее  10 мА в рабочем состоянии без голоса, в голосовом режиме ток менее 15 мА.  Потребление энергии в режиме ожидания: в соответствии с европейским экологическим стандартом «Energy star» Материал для защиты окружающей среды: Резина и силикон  Наружный цвет: Черный, размер: 172\*52\*19мм (толщина с двух сторон всего 10 мм) Вес прибора: Около 100 г |