

side A

line of the fold

line of the fold

line of the fold



Описание:

1. Включение / выключение
2. Возврат на домашнюю страницу
3. Вывод основного меню на экран
4. Кнопки управления
5. Возврат / правый клик мыши
6. Увеличение громкости
7. Уменьшение громкости
8. Включение / выключение режима без звука
9. Переключение ИК и 2.4G режимов
10. Запущенные приложения
11. Подтверждение / левый клик мыши
12. Ввод
13. Переход на канал / страницу вверх
14. Переход на канал / страницу вниз
15. Блокировка / разблокировка курсора мыши
16. Переход в медиаплеер
17. Переход в электронную почту
18. Переход в браузер

ВНИМАНИЕ! Все кнопки, кроме TV (№9 на схеме), обучаемы

Установка элементов питания:

Откройте отсек для элементов питания на обратной стороне пульта и вставьте элементы питания тип 2*AAA, соблюдая полярность. Закройте отсек.

Основные операции:

1. Индикатор

- а) После того, как пульт подключится к устройству, зеленый индикатор в верхней части пульта погаснет и будет загораться только при нажатии кнопок.
- б) Если пульт потеряет соединение с устройством, зеленый индикатор начнет часто мигать.
- в) Если пульт находится в ИК режиме, то при нажатии кнопок в верхней части пульта будет загораться красный индикатор.
- г) В режиме ИК обучения будет мигать красный индикатор.
- д) При низком напряжении зеленый индикатор начнет медленно мигать.
- е) Если пульт будет находиться в неподвижном состоянии в течение 20 секунд, то он перейдет в спящий режим. Для того, чтобы вывести пульт из спящего режима, нажмите любую кнопку на нем.

2. Подключение / переключение

ВНИМАНИЕ: Эта операция может разорвать первоначальное соединение! Если вы решили использовать другой USB-адаптер или произошел разрыв связи, вы можете повторить подключение следующим образом:

Нажмите кнопку «OK» (№11 на схеме) и «TV» (№9 на схеме) и удерживайте в течение 3 секунд. Зеленый и красный индикаторы начнут мигать поочередно. Затем отпустите кнопки и проверьте подключение. Если курсор пульта движется согласно вашим указаниям и без помех, то соединение успешно установлено. При некорректной работе пульта повторите операцию.

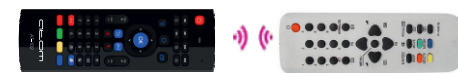
3. Настройка скорости курсора

- А) Для увеличения скорости передвижения курсора нажмите кнопку «OK» (№11 на схеме) и кнопку «Vol+» (№6 на схеме)
- Б) Для уменьшения скорости передвижения курсора нажмите кнопку «OK» (№11 на схеме) и кнопку «Vol-» (№7 на схеме.)

4. ИК обучение

На примере кнопки POWER и пульта от ТВ.

- Шаг 1.** Коротко нажмите «TV» (№9 на схеме) на пульте с гироскопом, он перейдет в ИК режим.
Шаг 2. Затем снова нажмите кнопку «TV» и удерживайте её в течение 3 секунд, красный индикатор начнет мигать. Отпустите кнопку, красный индикатор начнет гореть непрерывно. Это значит, что пульт перешел в обучающий режим.
Шаг 3. Держите пульт с гироскопом AT-102 и пульт от вашего ТВ на одном уровне, направляя ИК датчики пультов друг к другу как показано на рисунке. Расстояние между пультами должно составлять около 2 см. Затем нажмите на AT-102 кнопку, которую хотели бы обучить данной функции, красный индикатор начнет мигать.



Пульт с гироскопом AT-102

Пульт от ТВ

- Шаг 4.** Нажмите кнопку POWER на пульте от вашего ТВ и удерживайте в течение 3 секунд, красный индикатор на пульте AT-102 продолжит гореть, затем коротко мигнет 3 раза. Это значит, что обучение успешно завершено.
Шаг 5. После завершения обучения нажмите кнопку «TV» (№9 на схеме) чтобы выйти из режима обучения, красный индикатор погаснет.

side B

line of the fold

line of the fold

line of the fold

5. Клавиатура

Клавиатура на заднем корпусе пульта состоит из 42 кнопок.

ESC: выйти из текущей операции

Tabs: используется для перемещения курсора к следующей строке / элементу управления

Caps: включение/ выключение ввода заглавных букв

Shift: кнопка-модификатор, используется для ввода заглавных букв и других знаков

Ctrl: используется в сочетании с другими кнопками для произведения специальных операций

Fn: нажимайте эту кнопку вместе с кнопками, на которых имеются синие символы, чтобы напечатать данный символ

Alt: используется для изменения значения других клавиш

SPACE: клавиша пробела

ENTER: клавиша подтверждения

X: клавиша удаления предыдущего символа

DEL: клавиша удаления следующего символа

↑ ↓ < >: клавиши управления вверх, вниз, влево, вправо

Гарантийный талон

Сведения о покупке

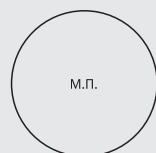
Модель:

Дата покупки:

Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации:

Телефон:



Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен

Подпись покупателя

Предприятие-изготовитель:

Комеик Технополджи Ко., Лимитед
Юридический адрес: 306,
Н БЛД, Шангаоюань, Хайбинь Вилледж,
Сицианг, Баоань Дистрикт,
Шэньчжень

Импортер:

ООО «Сигналелектроникс»
Юридический адрес: 630063,
Россия, Новосибирск,
ул. Декабристов, 253
info@signalelectronics.ru
www.signalelectronics.ru

Сделано в Китае.
Товар подлежит обязательной сертификации.
Гарантия 12 месяцев

Дата выпуска: 15.06.2018



Руководство по эксплуатации

Пульт с гироскопом AT-102

Предназначен для дистанционного управления мультимедийными устройствами

Технические характеристики:

Рабочая частота — 2,4 Гц
Рабочее расстояние — до 10 м
Питание — 3 В, э/п тип AAA*2
Размер изделия — 172*55*19 мм
Вес изделия — 0,097 кг

Комплект поставки:

Пульт с гироскопом — 1 шт
USB-адаптер — 1 шт
Инструкция по эксплуатации — 1 шт