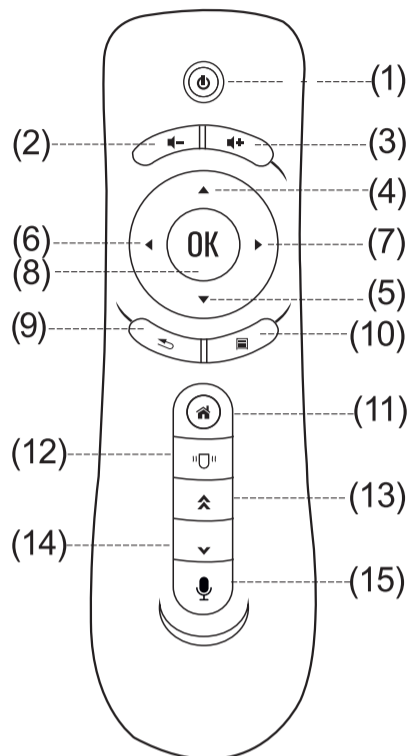


side A

line of the fold

line of the fold

line of the fold



Описание:

1. Включение / выключение
2. Уменьшение громкости
3. Увеличение громкости
4. Вверх
5. Вниз
6. Влево
7. Вправо
8. Подтверждение / левый клик мыши
9. Возврат / правый клик мыши
10. Вывод основного меню на экран
11. Возврат на домашнюю страницу
12. Включение / выключение режима мыши
13. Переход на канал / страницу вверх
14. Переход на канал / страницу вниз
15. Включение встроенного микрофона

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, индикатор погаснет и будет загораться только при нажатии кнопки.
- б) Индикатор мигает медленно: ошибка соединения, пожалуйста, проверьте подключение USB-адаптера к устройству.
- в) Индикатор мигает часто: режим подключения/ переключения устройства.

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:

- А) Вставьте USB-адаптер в устройство, расстояние между пультом и устройством с USB-адаптером должно быть в пределах одного метра.
- Б) Нажмите кнопку «OK» (№8 на схеме) и «Возврат» (№9 на схеме) и удерживайте в течение 3 секунд. Когда индикатор начнет часто мигать, отпустите кнопки.
- В) Когда индикатор прекратит мигать, соединение установлено.

3. Сброс к заводским настройкам

ВНИМАНИЕ: перед использованием данной функции убедитесь, что в работе пульта произошли ошибки и он неправильно функционирует!

- А) Удерживайте кнопку «OK» (№8 на схеме) и кнопку включения режима микрофона (№15 на схеме) в течение 3 секунд, индикатор начнет часто мигать.
- Б) Отпустите кнопки и оставьте пульт в неподвижном положении.
- В) Когда индикатор прекратит мигать, операция завершена.

Примечание: При сбросе к заводским настройкам пульт должен оставаться в полностью неподвижном положении. При несоблюдении данного условия могут возникнуть ошибки. В таком случае вам потребуется повторить операцию заново.

4. Спящий режим

- А) Если пульт будет находиться в неподвижном состоянии в течение 20 секунд, то он перейдет в спящий режим.
- Б) Для того чтобы вывести пульт из спящего режима, нажмите любую кнопку на нем.

side B

line of the fold

line of the fold

line of the fold

5. Использование встроенного микрофона

Для того чтобы включить встроенный микрофон для голосового набора или других операций, нажмите на кнопку включения встроенного микрофона (№15 на схеме) и удерживайте её. После того как вы отпустите кнопку, микрофон отключится.

Предприятие-изготовитель:

Греат Хармони Электроникс
Индастриал Лимитед
Юридический адрес: 5 Флор, Е Билдинг,
Дакан Технолоджи Парк, Сили Таун,
Наньшань Дистрикт, Шэньчжень, Китай

Импортер:

ООО «Сигналелектроникс»
Юридический адрес: 630063,
Россия, Новосибирск,
ул. Декабристов, 253, 4 этаж
otk@signalelectronics.ru
signalelectronics.ru

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

Дата выпуска: 20.12.2018

Гарантийный талон

Сведения о покупке

Модель:

Дата покупки:

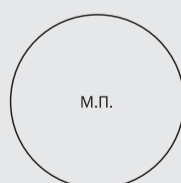
Сведения о продавце

Название и адрес
продающей организации:

Телефон:

Внимание!

Гарантийный талон действует только при наличии печати
продающей организации



Подтверждаю получение исправного
изделия, с условиями гарантии
ознакомлен

подпись покупателя

Руководство по эксплуатации

Пульт с гироскопом AT-101

Предназначен для дистанционного
управления мультимедийными
устройствами

Технические характеристики:

Рабочая частота — 2,4 Гц
Рабочее расстояние — до 15 м
Питание — 3 В, з/п тип AAA*2
Размер изделия — 140*42*28 мм
Вес изделия — 0,055 кг

Комплект поставки:

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

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики,
дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть
изменены без предварительного уведомления!
Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции,
являются схематическими изображениями объектов
и могут отличаться от их реального внешнего вида.