

side A

line of the fold

line of the fold

line of the fold

Внимание! Обученные кнопки работают только в ИК-режиме!

5. Клавиатура

Клавиатура на заднем корпусе пульта состоит из 38 кнопок.

ESC: выйти из текущей операции

RN: 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

BACKSPACE: клавиша удаления

▲▼<>: клавиши управления вверх, вниз, влево, вправо

6. Переключение раскладки на русскую при работе со Smart TV приставками

Для того чтобы устройство корректно работало с русской раскладкой, на подсоединенную Smart TV приставку необходимо предварительно установить приложение «Russian Keyboard», которое Вы можете бесплатно скачать на Play Market.

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.

Предприятие-изготовитель:

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

Импортер:

ООО «Сигналэлектроникс»
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: 25.12.2018

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



М.П.

Подтверждаю получение исправного
изделия, с условиями гарантии
ознакомлен

подпись покупателя

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

side B

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. Увеличение громкости
6. Уменьшение громкости
7. Включение/ выключение режима без звука
8. Переключение ИК и 2.4G режимов
9. Возврат/ правый клик мыши
10. Подтверждение/ левый клик мыши
11. Переход на канал/ страницу вверх
12. Переход на канал/ страницу вниз
13. Блокировка/ разблокировка курсора мыши
14. Переход в медиаплеер
15. Переход в электронную почту
16. Функциональная кнопка F2
17. Включение встроенного микрофона

ВНИМАНИЕ! Все кнопки, кроме TV (№8 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 / переподключение

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» (№10 на схеме) и «TV» (№8 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 «HOME» (№2 на схеме) и кнопку «Vol+» (№5 на схеме)
- Б) Для уменьшения скорости передвижения курсора нажмите кнопку «HOME» (№2 на схеме) и кнопку «Vol-» (№6 на схеме.)

4. ИК обучение

На примере кнопки POWER и пульта от ТВ.

Шаг 1. Коротко нажмите «TV» (№8 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» (№8 на схеме) чтобы выйти из режима обучения, красный индикатор погаснет.