

ebode

TAKE 6 IR



Универсальный пульт управления 6 в 1

TAKE 6 IR

Универсальный пульт управления 6 в 1

Расположение кнопок





Руководство пользователя

Техника безопасности

Внимание: Для безопасного использования пульта, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию и следуйте описанным правилам безопасной эксплуатации. Любые вмешательства в конструкцию прибора запрещены. Будьте осторожны, и при настройке пульта обращайтесь к данному руководству. Детям следует использовать устройство под наблюдением взрослых.

Важно: Используйте пульт TAKE 6 только в целях, предусмотренных данной инструкцией, запрещено использование устройства в любых других целях.

Не допускайте следующего:

- сильных механических повреждений;
- высоких температур;
- сильных вибраций;
- высокой влажности.

Соблюдайте правила безопасности, приведенные в последующих главах данного руководства. Для обеспечения правильной настройки внимательно ознакомьтесь с руководством и замечаниями по безопасности.

Установка и замена батареек

Используйте только щелочные батарейки типа CR02032 - никогда не пытайтесь запитать устройство от другого источника питания. При установке батареек придерживайтесь правильной полярности. Удалите батарейки, если устройство не будет использоваться в течение длительного периода, и при этом убедитесь, что батарейки не замкнуты накоротко, не размещайте их вблизи источников открытого огня (опасность взрыва).

Не позволяйте детям играть с батарейками.

Не держите батарейки в легкодоступных местах, т.к. дети или животные могут проглотить их. В случае, если это произошло, немедленно обратитесь к врачу.

Утилизация батареек:

Батарейки особый вид отходов, они не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Протекающие или поврежденные батарейки могут вызвать ожог при контакте с кожей - в случае необходимости, используйте защитные перчатки. Утилизируйте батарейки в соответствии с местным законодательством.

Содержание

- Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

1. Введение
2. Установка батареек
3. Описание функций кнопок пульта
4. Программирование пульта
 - 4.1. Ввод кода вручную
 - 4.2. Автопоиск кода по наиболее популярным брендам
 - 4.3. Автопоиск кода по всем брендам
 - 4.4. Поиск кода вручную
 - 4.5. Распознавание найденных кодов
 - 4.6. Регулирование уровня громкости
 - 4.7. Управление домашней автоматикой X10 с помощью панели IR7243
 - 4.8. Кнопка Избранное (FAV)
5. Устранение неисправностей
6. Советы по обучению пульта ИК кодам

Руководство по быстрой подготовке к эксплуатации

а) Установите батарейки

1. На обратной стороне пульта TAKE 6 откройте крышку батарейного отсека.
2. Вставьте 2 батарейки CR2032. Убедитесь в том, что батарейки **новые**.

б) Программирование пульта TAKE 6

1. Включите прибор, которым Вы бы хотели управлять с помощью пульта TAKE 6 (телевизор (TV), видеорегистратор (DVR), DVD-плеер (DVD), декодер цифрового телевидения (STB), аудиоустройство (AUDIO)).

2. Кнопка AUX позволяет запрограммировать управление любыми аудио/видео устройствами: TV, DVR, DVD, CD, STB.

3. В справочнике кодов устройств, который поставляется в комплекте с пультом TAKE 6, найдите марку и модель устройства, которым Вы хотите управлять с помощью пульта. Например, если у Вас телевизор "Thomson", найдите марку "Thomson" в разделе TV.

4. Нажмите и удерживайте кнопку "S"(8) примерно в течение 3-х секунд пока индикатор(2) не перестанет мигать и будет непрерывно гореть. Отпустите кнопку "S".

5. Нажмите и отпустите кнопку TV, DVR, DVD, STB, AUDIO или AUX - кнопки выбора режима (4) - в соответствии с тем устройством, которым Вы хотите управлять с помощью пульта.

6. В справочнике кодов выберите первый код, относящийся к модели Вашего устройства, и введите его с помощью кнопок 0-9 (14). При каждом нажатии на кнопку будет мигать индикатор (2).

7. Если код введен правильно, индикатор погаснет. Если код введен не правильно, индикатор будет быстро мигать. Вернитесь к пункту 4.

Нажмите на кнопку Питание (Power) (1). Если требуемое устройство выключится, Вы ввели верный код. Если не выключится, перейдите снова к пункту 4.

В справочнике кодов к одной марке устройств может быть приведено несколько похожих кодов. Если Вы заметили, что пульт некорректно выполняет некоторые функции, попробуйте ввести другой код.

1. Введение

С помощью пульта TAKE 6 можно управлять шестью устройствами: TV, DVR, DVD, STB, AUDIO или любым другим аудио/видео устройством.

В комплект пульта TAKE 6 входит справочник кодов, которые хранятся в памяти пульта. В библиотеку кодов внесены аудио/видео устройства, практически всех марок, представленных на рынке. Коды необходимо запрограммировать один раз перед использованием пульта. Это можно сделать несколькими способами:

- а. Ручной ввод кода, указанного рядом с соответствующей маркой и моделью устройства в прилагаемом справочнике кодов (4.1)
- б. Быстрый автопоиск кода по наиболее популярным брендам (4.2)
- в. Автопоиск кода по всем брендам (4.3)
- г. Поиск кода вручную среди всех кодов, запрограммированных в пульте (4.4)

2. Установка батареек (всегда используйте новые батарейки CR2032)

- 1. На обратной стороне пульта TAKE 6 откройте крышку батарейного отсека.
- 2. Вставьте две батарейки CR2032, соблюдая полярность.
- 3. Аккуратно закройте батарейный отсек.

3. Описание функций кнопок пульта

[1] Питание (Power)

Включить/выключить управляемое устройство.

[2] Светодиодный индикатор

Индикатор мигает, когда пульт передает команды, или непрерывно горит, когда пульт находится в режиме программирования.

[3] Полное выключение громкости (MUTE)

Включение/выключение громкости. Вы можете использовать эту функцию для управления громкостью телевизора, даже если на пульте выбран режим DVR, DVD или STB. Не нужно специально переходить в режим TV.

[4] TV, DVR, DVD, STB, AUDIO, AUX

Выбор устройства, которым Вы хотите управлять (телевизор, видеорегистратор, DVD-плеер, аудио проигрыватель).

[5] Громкость Громче/Тише (VOL +/-)

Изменение уровня громкости. Вы можете регулировать громкость звука телевизора, даже если на пульте выбран режим DVR, DVD или STB. Не нужно специально переходить в режим TV.

[6] Каналы Вперед/Назад (CH +/- or P +/-)

Переключение каналов телевизора, переход на новую главу для DVD плееров, переход на новую дорожку для аудио плееров.

[7] ОК подтверждение выбранного пункта меню.

[8] S

Программирование пульта перед первым использованием (Setup).

Также предоставляет доступ к дополнительным функциям аудио/видео устройств (Shift). Для этого сначала нажмите на кнопку **S**, а затем на кнопку выбора требуемой дополнительной функции.

[9] Кнопки навигации (Navigation Keys)

Навигация (вверх, вниз, влево, вправо) по меню выбранного устройства (если в нем поддерживается такая функция).

[10] Избранное (Fav)

Запрограммируйте на эту кнопку два наиболее часто используемых канала.

[11] Меню (Menu)

Вход в меню устройства.

[12] Выход (Exit)

Выход из меню устройства.

[13] -/--

Ввод номера канала, превышающего величину 9. В режиме программирования с помощью этой кнопки Вы можете подтвердить выбранный код устройства.

[14] Кнопки 0 – 9

Непосредственный выбор нужного канала, как на обычном пульте.

[15] Перемотка назад, проигрывать, перемотка вперед, запись, стоп, пауза (REW, PLAY, FWD, REC, STOP, PAUSE)

Кнопки управления видео / DVD / CD плеерами.

Примечание: Кнопку **REC** необходимо нажимать **дважды**, чтобы активировать функцию "запись".

В режиме TV данные кнопки реализуют управление телетекстом/фасттекстом.

[16] Аудио/видео (A/V)

Выбор источника входного сигнала.

[17] Информация (INFO)

Отображение информации о выбранных программах или устройствах (если устройство поддерживает данную функцию).

[18] Выключение телетекста (Teletext OFF)

Выключение телетекста/фасттекста.

[19] Удержание страницы телетекста (Teletext HOLD)

Удержание страницы телетекста/фасттекста.

[20] Объединение телетекста (Teletext Mix)

Объединение страницы телетекста/фасттекста с изображением выбранного канала.

[21] Включение телетекста (Teletext ON)

Включение телетекста/фасттекста.

4. Программирование пульта

Перед тем как начать управлять аудио/видео устройствами с помощью универсального пульта TAKE 6, его нужно запрограммировать. Для этого необходимо ввести код, соответствующий марке и модели устройства, которым Вы хотите управлять.

На любую из кнопок **[4]** Вы можете запрограммировать любое устройство. Например, если у Вас есть три видеорекордера, Вы можете запрограммировать управление первым видеорекордером на кнопку DVR, вторым - на кнопку AUX, а третьим - на кнопку AUDIO.

4.1 Ввод кода вручную

В справочнике кодов найдите тип устройства, которым Вы хотите управлять, например, телевизор или DVD-плеер. Затем найдите марку устройства (например, Sony). Рядом будет указан код/коды из 4-х цифр. Если указано более одного кода, они перечислены в порядке возрастания года выпуска устройства. Возможно Вам придется ввести несколько кодов, перед тем как Вы найдете нужный.

1. Убедитесь, что устройство (например, телевизор) включено.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **S [8]**, пока индикатор **[2]** не начнет гореть непрерывно. Отпустите кнопку **S**.
3. Нажмите на одну из кнопок **[4]**, на которую Вы хотите запрограммировать управление Вашим устройством (например, **TV**).
4. Введите 4-х значный код из справочника с помощью кнопок 0 - 9 **[14]**. Индикатор **[2]** погаснет после того, как будет введена последняя цифра. Если Вы ввели неверный код индикатор будет мигать в течение 3-х секунд, а затем погаснет. В этом случае вернитесь к пункту 2.
5. Направьте пульт на устройство, которым Вы хотите управлять, и нажмите на кнопку **POWER [1]**. Устройство должно выключиться. Проверьте другие функции (например, для DVD функцию перемотки вперед/назад). Если некоторые функции не работают, это означает, что введен неверный код. В этом случае повторите процедуру, введите другой код, соответствующий марке Вашего устройства.
6. Для другого устройства проделайте аналогичные действия. Если устройство не реагирует на команды пульта, попробуйте ввести другой код, соответствующий марке устройства. Если устройство все еще не работает, перейдите к разделу 4.4 "Поиск кода вручную".

4.2 Автопоиск кода по наиболее популярным брендам

Если марка Вашего устройства указана в нижеследующем списке, Вы можете использовать данный метод (это быстрее, чем ввод кода вручную или автоматический поиск кода по всем брендам).

Марка	Код	Марка	Код	
	Philips / Radiola	1	Telefunken / Saba / Normende	4
	Akai / Daewoo / JVC / Panasonic / Sharp / Sony / Toshiba	2	Grundig / Blaupunkt	5
	Brandt / Thomson	3	Nokia / IPT	6

1. Включите устройство, которым Вы хотите управлять.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **S [8]**, пока индикатор [2] не начнет гореть непрерывно. Отпустите кнопку **S**.
3. Нажмите на одну из кнопок **[4]**, на которую Вы хотите запрограммировать управление Вашим устройством (например, TV). Индикатор один раз мигнет.
4. Введите код из таблицы, соответствующий марке Вашего устройства, направьте пульт TAKE 6 на это устройство и нажмите на кнопку **CHAN+ [6]** один раз. Держите пульт в направлении устройства до тех пор, пока оно не отреагирует на данную команду (пульт посылает ИК сигнал каждую секунду, дождитесь, пока устройство среагирует на команду). Когда устройство откликнется, нажмите на кнопку **-/- [13]** для подтверждения.

Если Вы случайно пропустили код, автопоиск можно остановить, нажав на кнопку **CHAN- [6]**. Нажимайте на эту кнопку, пока не вернетесь к нужному коду. Затем нажмите на кнопку **-/- [13]** для подтверждения.

Замечание: если некоторые функции устройства не работают, введите другой код, соответствующий марке Вашего устройства.

4.3 Автопоиск кода по всем брендам

Если марка Вашего устройства не указана в вышеприведенной таблице, Вы можете произвести автопоиск кода по всем брендам. Когда устройство среагирует на команду пульта, остановите поиск и сохраните найденный код.

Замечание: поскольку Вы можете запрограммировать любое устройство на любую из кнопок **[4] - DVR, DVD, CD, STB, AUDIO** или **AUX**, сначала необходимо ввести 4-х значный код устройства (из справочника кодов). Например, если Вы хотите запрограммировать управление декодером цифрового ТВ - STB - на кнопку **DVR**, введите любой код для устройств STB из справочника кодов, а затем выполните нижеследующие действия:

1. Включите устройство, которым Вы хотите управлять.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **S [8]**, пока индикатор [2] не начнет гореть непрерывно. Отпустите кнопку **S**.
3. Нажмите на одну из кнопок **[4]**, на которую Вы хотите запрограммировать управление Вашим устройством (например, TV). Индикатор один раз мигнет.
4. Направьте пульт TAKE 6 на устройство и нажмите на кнопку **CHAN+ [6]** один раз. Через несколько секунд пульт начнет поиск по библиотеке кодов (быстрый поиск, 1 код в секунду). Когда устройство среагирует на команду пульта, нажмите на кнопку **CHAN + [6]** еще раз, чтобы переключиться на замедленный поиск (1 код в 3 секунды). Если Вы случайно пропустили код, поиск можно остановить, нажав на кнопку **CHAN- [6]**. Переходить на шаг назад/вперед можно, нажимая на кнопки **CHAN-/CHAN+ [6]**.
5. Как только устройство среагирует на команду пульта, нажмите на кнопку **-/- [13]**, чтобы сохранить найденный код.

Замечание: Если некоторые функции устройства не работают, продолжите поиск другого кода, соответствующий марке устройства. Поиск начнется с последнего подтвержденного кода, например, если Вы подтвердили код 030, поиск начнется с кода 031, и будет продолжаться до последнего кода.

4.4 Поиск кода вручную

Замечание: поскольку Вы можете запрограммировать любое устройство на любую из кнопок **[4] - DVR, DVD, CD, STB, AUDIO** или **AUX**, сначала необходимо ввести 4-х значный код устройства (из справочника кодов). Например, если Вы хотите запрограммировать управление декодером цифрового ТВ - STB - на кнопку **AUX**, введите любой код для устройств STB из справочника кодов, а затем выполните нижеследующие действия:

1. Убедитесь, что устройство, которым Вы хотите управлять, включено.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **S** [8], пока индикатор [2] не начнет гореть непрерывно. Отпустите кнопку **S**.
3. Нажмите на одну из кнопок [4], на которую Вы хотите запрограммировать управление Вашим устройством.
4. Направьте пульт TAKE 6 на устройство и нажимайте на кнопку **CHAN+** [6], пока устройство не отреагирует на команду пульта. Если Вы случайно пропустили нужный код, нажимайте на кнопку **CHAN-** [6], чтобы вернуться.
5. Как только устройство среагирует на команду пульта, нажмите на кнопку **-/--** [13], чтобы сохранить найденный код.

Замечание: Если устройство не поддерживает функцию **CHAN+** (переключение каналов, переход на новую главу/дорожку), Вы можете использовать кнопку **PLAY** [15] или **POWER** [1]. Поиск начнется с последнего введенного кода, например, если Вы ввели код 030, поиск начнется с кода 031, и будет продолжаться до последнего кода, а затем начнется с кода 000 до 029.

Замечание: Если некоторые функции устройства не работают, введите другой код, соответствующий марке устройства.

4.5 Распознавание найденных кодов

Для того, чтобы распознать код, который, например, был найден в режиме автопоиска, выполните следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **S** [8], пока индикатор [2] не начнет гореть непрерывно. Отпустите кнопку **S**.
2. Нажмите на одну из кнопок [4] соответственно устройству, код для которого Вы хотите распознать. Индикатор один раз мигнет.
3. Нажмите еще раз на кнопку **S**. Индикатор один раз мигнет.
4. Чтобы определить первую цифру кода нажимайте по очереди на кнопки **0 - 9** [14], пока не загорится индикатор. Это и есть первая цифра кода.
5. Снова по очереди нажимайте на кнопки **0 - 9**, чтобы определить вторую цифру кода.
6. Аналогичным образом определите третью и четвертую цифры кода.
7. После того, как будет определена четвертая цифра, индикатор погаснет.

4.6 Регулирование уровня громкости

Вы можете настроить кнопки **VOL (Громкость)** [5] и **Mute (Полное выключение звука)** [3] для каждого из режимов [4] отдельно или для всех режимов [4] одинаково. По умолчанию данные кнопки настроены отдельно для каждого из режимов [4].

Настройка управления громкостью для всех режимов [4] одинаково

Вы можете настроить управление громкостью в одном из режимов [4] (убедитесь, что Ваше устройство поддерживает функцию регулирования громкости) - эти настройки будут действовать и для других режимов [4] (например, настройки управления громкостью, созданные в режиме TV, будут также работать и в остальных режимах DVR, DVD,...).

- Нажмите и удерживайте кнопку **S** [8], пока индикатор [2] не начнет гореть непрерывно.
- Отпустите кнопку **S**.
- Нажмите и удерживайте кнопку **MUTE** [3], пока индикатор не мигнет один раз. Отпустите кнопку.
- Выберите один из режимов [4], чтобы запрограммировать на него управление громкостью, которое будет действовать и во всех остальных режимах.
- Нажмите и отпустите кнопку **MUTE** [3], индикатор погаснет.

Настройка управления громкостью для каждого из режимов [4] отдельно

Вы можете настроить управление громкостью для каждого режима [4] отдельно (например, настройки управления громкостью телевизора будут работать в режиме TV, настройки управления громкостью STB - в режиме STB, ...).

- Нажмите и удерживайте кнопку **S** [8], пока индикатор [2] не начнет гореть непрерывно.
- Отпустите кнопку **S**.
- Нажмите и удерживайте кнопку **MUTE** [3], пока индикатор не мигнет один раз. Отпустите кнопку.
- Выберите один из режимов [4], чтобы запрограммировать на него управление громкостью, которое будет действовать только в данном режиме.
- Нажмите и отпустите кнопку **VOL** - [5] один раз.
- Нажмите и отпустите кнопку **MUTE** [3] один раз, индикатор погаснет.

4.7 Управление домашней автоматикой X10 с помощью панели IR7243

С помощью пульта TAKE 6 Вы сможете управлять практически всеми электроприборами в Вашем доме.

Например, Вы сможете:

- Включать/выключать освещение и регулировать его яркость во время просмотра телевизора.
- Просматривая фильм в гостиной, включить электроодеяло в спальне, чтобы лечь в теплую постель.
- Перед тем, как лечь спать, выключить все одним нажатием кнопки.

Для того чтобы управлять электроприборами с помощью пульта TAKE 6, Вам потребуется панель управления IR7243, принимающая ИК команды пульта и ретранслирующая их в электросеть в виде стандартных команд X10, а также исполнительные модули X10. Модули просто включаются в розетки, при этом нет необходимости прокладывать дополнительные провода.

За дополнительной информацией обращайтесь к региональному дилеру.

4.8 Избранное (FAV)

На кнопку **FAV [10]** можно запрограммировать два избранных канала и переключение между ними одним нажатием кнопки. На каждый из двух избранных каналов можно запрограммировать от 2 до 4 кнопок. Первой кнопкой должна быть кнопка режима **[4]**, например TV, а далее следует номер канала (не более 3-х цифр). Чтобы запрограммировать кнопку **FAV** выполните следующие действия:

- а. Нажмите и удерживайте кнопку **S [8]**, пока индикатор **[2]** не начнет гореть непрерывно (примерно через 2-3 секунды).
- б. Отпустите кнопку **S**.
- в. Нажмите кнопку **FAV [10]**.
- г. Нажмите одну из кнопок режима **[4]** (например, **TV**), далее номер (1-3 цифры) первого избранного канала. При каждом нажатии на кнопку, будет загораться индикатор.
- д. Нажмите кнопку **FAV [10]**.
- е. Повторите шаг "г" для выбора второго избранного канала.
- ж. Нажмите кнопку **FAV [10]**, чтобы сохранить в памяти пульта выбранные избранные каналы. Индикатор погаснет, пульт вернется в режим работы.

Для переключения между двумя избранными каналами нажимайте кнопку **FAV**.

5. Устранение неисправностей

Пульт TAKE 6 не работает или не сохраняет введенные коды

- Сначала убедитесь, что устройство управляется с помощью оригинального пульта.
- Убедитесь, пульт TAKE 6 находится в режиме **[4]**, соответствующем устройству, которым Вы хотите управлять.
- Если после введения кода, устройство не реагирует на команды пульта TAKE 6, введите следующий код из справочника кодов, соответствующий марке Вашего устройства, или попробуйте определить код с помощью функции Автопоиск.
- Убедитесь, что батарейки установлены в соответствии с полярностью.
- Для программирования пульта необходимы 2 новые батарейки CR2032.
- Если индикатор постоянно горит, чаще всего это означает, что требуется заменить батарейки.
- Верните исходные настройки пульта.

Как вернуть исходные настройки:

- Нажмите и удерживайте кнопку **S [8]**, пока индикатор **[2]** не начнет гореть непрерывно. Отпустите кнопку **S**.
- Нажмите и удерживайте кнопку **S [8]**, пока индикатор **[2]** не начнет гореть непрерывно. Отпустите кнопку **S**.
- Нажмите один раз кнопку **0**.
- Нажмите кнопку **S [8]**.
- Через несколько секунд индикатор погаснет.

6. Советы по обучению пульта ИК кодам

При обучении пульта ИК кодам тестируйте работу пульта непосредственно в процессе обучения. Таким образом, в случае ошибки Вам не нужно будет обучать пульт всем кодам, снова и снова.

Если выученные коды не срабатывают, попробуйте следующие действия:

1. Убедитесь, что в оригинальном пульте установлены хорошие батарейки. (предпочтительно Duracell или Energizer).
2. Увеличивайте/уменьшайте расстояние между двумя пультами в процессе обучения. Максимальное расстояние - 120 см.
3. Для "коротких" команд (например, включить/выключить) вместо продолжительного удерживания кнопки на оригинальном пульте попробуйте тихонько стукнуть по ней.
4. Для "продолжительных" команд (например, регулирование громкости) попробуйте технику "постукивание" - быстро постукивайте по кнопке (примерно 7 раз в секунду или быстрее).
5. Попробуйте метод "Приближение" ("Swoop"). Расположите пульты на расстоянии 5 см друг от друга и приближайте их во время обучения.
6. Попробуйте метод "Мигалка" ("Flasher"). Установите непрозрачный объект перед пультом, уберите его, а затем быстро верните на место.
7. Попробуйте обучить кодам другой пульт, а затем с того пульта обучить Ваш.

TAKE 6 IR

Декларация о соответствии

Мы, компания BMB Electronics BV (Kortakker 10, 4264 AE, Veen, The Netherlands), настоящим заявляем, что устройство TAKE 6 IR соответствует необходимым требованиям и положениям Директивы 1999/5/ЕС по средствам радиосвязи и телекоммуникационному окончному оборудованию.

Категория оборудования : для массового потребителя (категория 3).

Дата: 15.10.08

Питер Шон (Peter Schoon)
менеджер по продукту компании BMB

Правильная утилизация изделия:

Наличие данного значка показывает, что изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, утилизируйте изделие отдельно от прочих отходов. Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохраны можно получить в местной администрации, службе по утилизации отходов или у продавца.



Правильная утилизация аккумуляторов:

Аккумуляторы, используемые в данном устройстве, не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами! Их следует сдавать в пункты приема отработанных аккумуляторов.



Также в продаже: универсальный пульт TAKE10

TAKE10 изящный универсальный пульт, с помощью которого можно управлять десятью аудио/видео устройствами, включая телевизор, DVD-плеер, кабельное ТВ, устройства домашней автоматизации X10 и др.



Вам не нужно запоминать управление какими устройствами запрограммировано на различных кнопках, на цветном ЖК дисплее отображаются красочные иконки, с помощью которых Вы сможете легко и быстро передвигаться по меню и выбирать нужные каналы.

Также Вы можете запрограммировать "личные" кнопки, чтобы быстро переключаться на избранные каналы.

Пульт настраивается в течение 5 минут, он очень легок в использовании.

Поскольку пульт TAKE10 поддерживает передачу команд по радиоканалу, Вы сможете управлять различными устройствами из любого места в Вашем доме - радиосигнал проходит сквозь двери, стены и потолки.

Характеристики пульта TAKE10

- Красочные понятные иконки
- Крупные кнопки, ЖК дисплей
- "Личные" кнопки "His, Hers"
- Настройка за 5 минут
- Никогда не устареет - обширная библиотека кодов для аппаратуры практически всех марок, представленных на рынке; радиуправление устройствами X10
- Для программирования не требуется компьютер
- Функция - Быстрое включение
- Поддержка нескольких языков

Также в продаже: ретранслятор аудио/видео VL58 (5,8 ГГц)

Вам всегда хотелось управлять аудио/видео аппаратурой из любого места в Вашем доме, но Вы не могли себе это позволить из-за высокой стоимости подобных решений и необходимости прокладывания дополнительных проводов - теперь появилось простое решение данной задачи: ретранслятор аудио/видео VL58, работающий в частотном диапазоне 5,8 ГГц (благодаря этому Вы избежите радиопомех от устройств, работающих в диапазоне 2,4 ГГц: радиотелефоны, микроволновые печи).



Ретранслятор VL58 (5,8 ГГц) разработан для беспроводной передачи звука или изображения - нет необходимости прокладывать большое количество проводов. Наслаждайтесь просмотром видео и прослушиванием музыки и управляйте аудио/видео аппаратурой, находящейся в любом месте в Вашем доме. Возможно подключение одновременно двух аудио/видео устройств.

Вы сможете управлять аудио/видео устройством с помощью его оригинального пульта ИК управления, поскольку в комплект ретранслятора VL58 входит ИК излучатель, передающий ИК сигнал на устройство-источник.

Ключевые преимущества

- Высокое качество передачи сигнала в диапазоне 5,8 ГГц
- Отсутствие радиопомех от устройств, работающих в диапазоне 2,4 ГГц (радиотелефоны, WiFi оборудование, микроволновые печи)
- 2 аудио/видео входа для подключения двух устройств
- Вы можете управлять устройством-источником с помощью пульта управления, находясь в другой комнате
- Возможность подключения к видеокarte персонального компьютера
- Все, что необходимо для подключения, включено в комплект. Простое подключение по технологии "Plug & Play"!

Как работает устройство

Аудио/видео устройство-источник подключается к передатчику. Другое аудио/видео устройство, находящееся в любом месте в Вашем доме, подключается к приемнику. Передатчик посылает сигнал приемнику по радиоканалу (сигнал проходит даже через стены и потолки). Чтобы управлять устройством-источником, Вам нужно всего лишь направить пульт управления на приемник, находясь в его зоне получения ИК сигналов.

Также доступны следующие устройства домашней автоматизации ebode:

В линейку устройств домашней автоматизации ebode входит большое число модулей, с помощью которых Вы сможете управлять практически всеми электроприборами в Вашем доме. Модули домашней автоматизации ebode идеальны для (дистанционного) управления жалюзи, шторами, экранами домашних кинотеатров, освещением и бытовыми приборами.

Настенные модули

Название	Описание	
EM	Выключатель настенный 1-канальный 2 -х кнопочный, на 1 адрес, радио 433 МГц. Идеален для дистанционного управления жалюзи/шторами, экранами домашних кинотеатров, освещением и бытовой техникой.	
IMRF	Выключатель настенный 1-канальный 1-кнопочный, на 1 адрес, радио 433 МГц. Идеален для управления бытовой техникой и внутренним/ наружным освещением.	
RMV	Модуль релейный в виде настенного выключателя, функция трансивера. Ручное и дистанционное управление жалюзи, шторами, экранами домашних кинотеатров.	
RMA	Модуль релейный в виде настенного выключателя, функция трансивера. Ручное и дистанционное управление бытовой техникой, освещением, насосами.	
RPA, RPL, RPT	Классический розеточный модуль X10 в новом стильном корпусе. Управление бытовой техникой, освещением по электросети или радиоканалу. Для работы с модулями ebode и классическими контроллерами X10.	
TPC / TMML	Новый стильный пульт управления, радио 433 МГц. Управление любыми радиочастотными приемниками ebode/X10.	

Модули, монтируемые в установочную коробку

Название	Описание	
EMML	Микромодуль интерфейсный, радио 433 МГц. Устанавливается за выключателем. Питается от батарейки CR2032 Li 3V.	
RMML	Микромодуль релейный с функцией ресивера. Идеален для управления освещением (до 300 Вт) и бытовой техникой.	

ebode

www.ebodeelectronics.eu

www.i-home.ru