

Универсальный пульт дистанционного управления



ARCAM

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
УСТАНОВКА БАТАРЕЙ	2
ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ	2
Применение по основному назначению	2
Внешний вид пульта ДУ ARCAM CR80	3
Управление компонентами системы воспроизведения звука / изображения, основные функции	3
Управление компонентами ARCAM системы воспроизведения звука и изображения	4
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДРУГИХ КОМПОНЕНТОВ	4
ПОИСК ПОДХОДЯЩЕГО КОДА	5
ОБУЧЕНИЕ НОВЫМ ФУНКЦИЯМ	5
ИЗМЕНЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ КНОПОК ВЫБОРА УСТРОЙСТВ	6
ВЫБОР ДРУГОГО КОМПОНЕНТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ГРОМКОСТЬЮ ЗВУКА	6
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	7
Коды настройки для телевизоров	8
Коды настройки для видеомагнитофонов	8
Коды настройки для декодеров кабельного телевидения	9
Коды настройки для спутниковых ресиверов или ресиверов цифрового вещания:	9
Коды настройки для проигрывателей компакт-дисков:	9
Коды настройки для проигрывателей дисков DVD:	9
Коды настройки для проигрывателей лазерных дисков LD:	9
Коды настройки для кассетных магнитофонных дек:	9
Коды настройки для стереофонических тюнеров или ресиверов:	9
Коды настройки для систем автоматизации дома:	9
Коды настройки для звуковых служб цифрового вещания:	9
Коды настройки для приданного видеооборудования:	9

ВВЕДЕНИЕ

Пульт дистанционного управления (ДУ) ARCAM CR80 является завершенным решением для всех задач, связанных с дистанционным управлением компонентами воспроизводящей аппаратуры. Он способен управлять вплоть до 8 устройств и поддерживает все возможности и функции компонентов, изготовленных фирмой ARCAM.

Пульт ДУ ARCAM CR80 может изменять свои основные настройки в соответствии с Вашими особыми потребностями. Он имеет следующие основные функциональные особенности:

- технология предварительного программирования обеспечивает легкую установку набора заданных значений
- может использоваться для управления до 8 устройств
- имеет встроенную звуковую библиотеку
- обладает возможностью обновления и добавления функций
- имеется подсветка клавиатуры
- предусмотрена возможность обучения

Данное руководство предоставляет основные рекомендации по настройке и пользованию пультом ДУ ARCAM CR80. Чтобы убедиться в простоте настройки пульта ДУ прочитайте представленные ниже инструкции.

- Пульт ДУ CR80 разработан компанией Universal Electronics, Inc. по заказу ARCAM.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

- 1 На нижней стороне пульта ARCAM CR80 нажмите на язычок защелки и снимите крышку батарейного отсека.
- 2 Возьмите две полностью заряженные щелочные батареи типа AA. Совместите знаки + и - на батареях со знаками + и - на дне батарейного отсека, затем вставьте новые батареи.
- 3 Установите на место крышку батарейного отсека. Щелчок замка свидетельствует о том, что крышка заперта.
- 4 Проверьте работоспособность устройства. Для этого нажмите кнопку «PWR» [Питание] и любую кнопку включения устройства воспроизведения (например, «AUX», «CBL», «VCR», и т.п.). Если батареи установлены правильно, то после каждого нажатия кнопки будет мигать светодиод.

ЗАМЕЧАНИЕ: Если батареи нуждаются в замене, то при каждом нажатии кнопки светодиод будет мигать два раза. Замените батареи и пульт ДУ полностью восстановит свою функциональность, включая предпочтительные настройки.

ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ

Применение по основному назначению

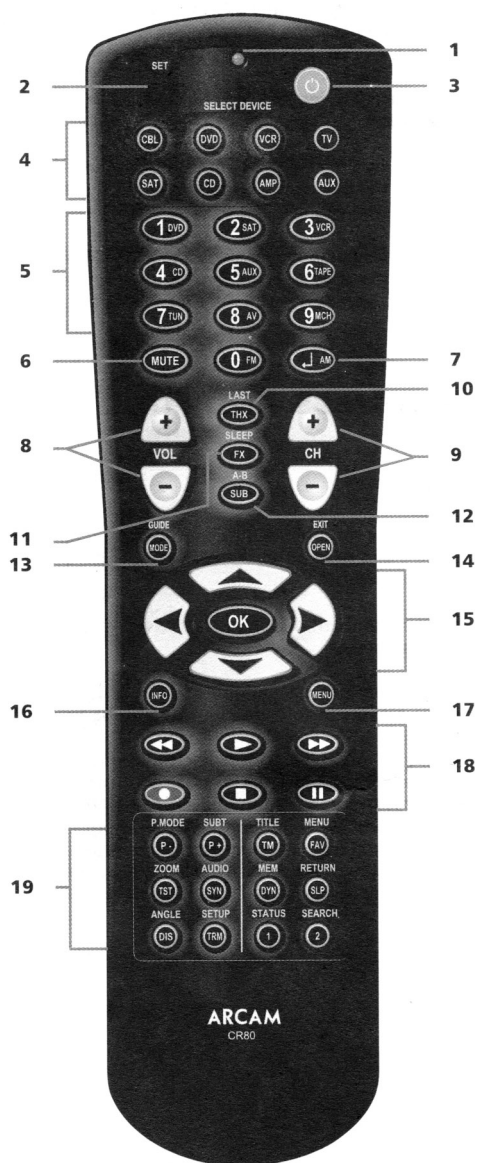
Пульт ДУ ARCAM CR80 предварительно запрограммирован для управления работой таких компонентов производства ARCAM, как усилители, проигрыватели дисков DVD, проигрывателей компакт-дисков и тюнеров СВ/УКВ диапазона. Полное описание функциональных возможностей пульта представлено в следующих разделах Руководства.

Для управления работой компонента системы воспроизведения звука / изображения сначала нажмите на пульте соответствующую кнопку в секции «SELECT DEVICE» [Выбор устройства].

Данный пульт ДУ имеет библиотеку кодов дистанционного управления других производителей оборудования воспроизведения звука / изображения. Эти коды перечислены в конце Руководства.

Пульт ДУ CR80 может обучаться функциям дистанционного управления, коды которых отсутствуют в библиотеке. Для оптимального использования ограниченной памяти, которая предназначена для обучения, настоятельно рекомендуется во всех возможных случаях для управления компонентами других производителей пользоваться кодами из библиотеки. Обучение новым кодам использовать только для компонентов, коды которых отсутствуют в библиотеке.

Внешний вид пульта ДУ ARCAM CR80



Управление компонентами системы воспроизведения звука / изображения, основные функции

1. Светодиодный индикатор (красного цвета) миганием показывает, что пульт ДУ работает и передает сигналы.
2. Используйте кнопку «SET» [Установить] для всех последовательностей программирования.
3. Нажмите кнопку «PWR» один раз для включения или выключения выбранного компонента домашнего театра.
4. Чтобы выбрать компонент домашнего театра для управления пультом ДУ нажмите в секции «SELECT DEVICE» пульта соответствующую кнопку «CBL» [Кабель], «DVD» [Проигрыватель DVD], «VCR» [Видеомагнитофон], «TV» [Телевизор], «SAT» [Декодер спутникового телевидение], «CD» [Проигрыватель компакт-дисков], «AMP» [Усилитель] или «AUX» [Вспомогательное устройство].
5. Для непосредственного выбора канала используйте кнопки с цифрами (0 - 9). Например, 09 или 31. Исключение составляет режим управления усилителем «AMP», в котором кнопки с цифрами используются для выбора входа усилителя.
6. Для выключения или включения звука нажимайте один раз на кнопку «MUTE» [Выключить звук].
7. После ввода номеров каналов для телевизоров некоторых моделей необходимо один раз нажать кнопку «ENTER» [Ввод].
8. Для увеличения или уменьшения звука используйте кнопки «VOL+» [Громкость +] или «VOL-».
9. Для перехода к следующему по порядку каналу или следующей дорожке записи нажимайте кнопку «CH+» [Канал +], для переключения на предыдущий канал или перехода на предыдущую дорожку записи нажимайте кнопку «CH-».
10. Для включения канала, который был включен в последний раз, или для возврата к предшествующему окну главного меню нажимайте один раз кнопку «LAST» [Последний].
11. Для включения таймера автоматического выключения телевизора или компонента звуко/видеовоспроизводящей системы нажимайте кнопку «SLEEP» [Таймер автоматического выключения]. Функционирование таймера автоматического выключения некоторых телевизоров может быть реализовано другим способом, например, через меню.
12. Нажмите один раз кнопку «A-B» [Воспроизвести участок записи от точки А до точки В] чтобы включить эту функцию на выбранном компоненте системы. Для программируемых устройств эта кнопка реализует команду «INPUT» [Ввести значение].
13. Для отображения справки по программе нажимайте кнопку «GUIDE» [Руководство].
14. Для выхода из меню выбранного компонента или из режима отображения справки нажимайте кнопку «EXIT» [Выйти]. Для перемещения по пунктам окна меню или пролистывания справки по программе пользуйтесь кнопками управления курсором.
15. Для перемещения по пунктам окна меню используйте кнопки «Вверх», «Вниз», «Влево» и «Вправо». Чтобы подтвердить выбор опции в меню настраиваемого компонента системы или в справке нажимайте кнопку «OK» [Подтвердить].
16. Для отображения информации по текущему каналу или программе нажимайте кнопку «INFO» [Информация].
17. Для входа в меню выбранного компонента системы нажимайте кнопку «MENU» [Меню].
18. Для управления воспроизведением кассетного видеомагнитофона, проигрывателя компакт-дисков или дисков DVD используйте кнопки управления транспортным механизмом.
19. Используйте эти же кнопки для управления особыми функциями специализированных компонентов системы.

Управление компонентами ARCAM системы воспроизведения звука и изображения

AMP - УСИЛИТЕЛИ ARCAM

Пульт ДУ CR80 управляет всеми функциями усилителей звука/изображения моделей AVR100, AVR200 и AV8, а также большинством функций стереофонических усилителей ARCAM. Подробное описание каждой функции имеется в руководствах, прилагаемых к усилителям ARCAM.

Модели AVR200 и AVR100 - работают следующие кнопки:

- Включение ждущего режима питания
- Кнопки выбора источника сигнала на цифровых кнопках (обратите внимание на то, что доступ к входу 5.1 осуществляется с использованием кнопки «AV» [Звук - изображение])
- «VOL+/-»
- «MUTE»
- «MODE» [Режим]
- «INFO»
- Кнопки управления курсором и кнопка «OK»
- «P-/+» [Предварительно настроенные +/-]
- «TM» [Режим настройки радиоприемника]
- «TST» [Контрольный тональный сигнал]
- «DYN» [Динамический диапазон]
- «SLP» («Sleep»)
- «TRM» [Подстройка]

Модель AV8: информация об устройстве и порядок работы с ним описаны в соответствующем руководстве.

Основные функции управления проигрывателем дисков DVD ARCAM включаются такими кнопками, как «Воспроизведение», «Остановка» и т.п.

DVD - проигрыватели дисков DVD ARCAM (модели DV88, DV27)

Все команды управления проигрывателями дисков DVD ARCAM за исключением медленного воспроизведения в обратном направлении представлены на данной странице описания устройств.

Подробное описание порядка работы функций смотрите в руководстве, прилагаемом к проигрывателю DVD. Все кнопки имеют маркировку функций DVD, за исключением следующих:

- «Enter/AM» = «Repeat» [Повтор]
- «Last» = «Random» [Воспроизведение в случайной последовательности]
- «Sleep» = «Clear» [Очистка памяти]
- «CH+» = «Next» [Следующий]
- «CH-» = «Previous» [Предыдущий]
- «Mode» = «Program» [Программа]
- «Info» = «Display» [Отображение]

Компакт-диски - проигрыватели компакт-дисков ARCAM

На данной странице представлены все основные команды управления проигрывателями компакт-дисков ARCAM. Подробное описание управления проигрывателем компакт-дисков имеется в прилагаемой к нему инструкции. Все кнопки, используемые для управления проигрывателем компакт-дисков, имеют соответствующую маркировку за исключением следующих:

- «Enter/AM» = «Repeat» [Повтор]
- «Last» = «Random» [Воспроизведение в случайной последовательности]
- «Sleep» = «Clear» [Очистка памяти]
- «CH+» = «Next» [Следующий]
- «CH-» = «Previous» [Предыдущий]
- «Mode» = «Program» [Программа]
- «Info» = «Display» [Отображение] монофонического и стереофонического приема

«AUX» - тюнеры СВ/УКВ диапазона ARCAM

Все использующиеся в настоящее время команды управления тюнерами СВ/УКВ диапазона ARCAM представлены на данной странице. Подробное описание порядка работы функций смотрите в руководстве, прилагаемом к тюнеру. Кнопки пульта имеют следующее назначение:

- «1» - «8» = Используются для включения приема предварительно настроенных станций, частоты вещания которых присвоены каналам «1» - «8». Для моделей T51 и T21 - дополнительно для включения приема станций, частоты вещания которых присвоены каналам 9 - 16 (для этого необходимо удерживать кнопки в нажатом состоянии)
- «SUB» = Переключение диапазона
- «CH+» = Переключение на следующую предварительно настроенную станцию
- «CH-» = Переключение на предыдущую предварительно настроенную станцию
- «Mode» = Переключение между режимом монофонического и стереофонического приема

ЗАМЕЧАНИЕ: усилитель ARCAM AV8 зоны 2, системный код 19 может управляться из режима «AUX» путем ввода кода устройства, который указан на последних страницах руководства.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДРУГИХ КОМПОНЕНТОВ

Пульт ДУ ARCAM CR80 может использоваться для управления до 8 устройств. Для настройки режима управления каждым устройством необходимо выполнить перечисленные далее инструкции.

1. Включите компонент системы (например, кассетный видеоманитофон) и, если данная операция необходима, вставьте носитель записи (например, кассету или диск).

ЗАМЕЧАНИЕ: перед тем как приступить к работе, полностью прочитайте описание операций 2 - 4. Перед тем как перейти к пункту 2, рекомендуется подчеркнуть или выписать коды и название устройства, которое нужно запрограммировать.

2. На пульте ДУ ARCAM CR80 нажмите один раз на кнопку выбора нужного устройства (например, «CBL», «DVD», «VCR», «TV», «SAT», «CD» или «AUX»). Данная функция не затрагивает кнопку «AMP», потому что она в данном режиме имеет для усилителей ARCAM только один назначенный ей код.
3. Нажмите и не отпускайте кнопку «SET» до тех пор, пока светодиод не мигнет дважды. После этого нажмите еще раз кнопку «SET».
4. В таблице на страницах 8-9 Руководства найдите производителя и тип устройства, а затем введите первый 4-значный код Вашего компонента. Если операция ввода кода выполнена правильно, то светодиод мигнет два раза.

ЗАМЕЧАНИЕ: Если светодиод не мигнет два раза, то повторите операции со 2 по 4, и попробуйте снова ввести тот же код

5. Направьте пульт ДУ ARCAM CR80 на компонент и нажмите один раз кнопку «PWR». После этого питание компонента должно выключиться. Если компонент не реагирует, то повторите операции 2 - 4, пробуя для изделия каждый код, пока не найдете работающий. Если устройство все еще не работает, то попытайтесь организовать поиск кода (смотрите раздел «Поиск подходящего кода»).

ЗАМЕЧАНИЕ: Если устройство не имеет кнопку «PWR», то нажмите кнопку воспроизведения.

6. Повторите операции с 1 по 4 для каждого устройства, для которого нужно настроить пульт ДУ ARCAM CR80.

ЗАМЕЧАНИЕ: Если необходимо использовать в зоне 2 усилитель ARCAM AV8, функция с системным кодом 19, то это устройство должно настраиваться только под кнопкой «AUX».

ПОИСК ПОДХОДЯЩЕГО КОДА

Если устройство не отвечает на команды пульта ДУ ARCAM CR80 после пробы всех кодов, перечисленных для соответствующего производителя, или если такой производитель отсутствует в списке, то можно сделать попытку поиска подходящего кода.

Например, выполнить поиск кода для телевизора:

1. На пульте ДУ ARCAM CR80 нажмите один раз кнопку «TV».
2. Нажмите и не отпускайте кнопку «SET», пока светодиод не мигнет два раза.
3. Введите комбинацию «9» - «9» - «1». Светодиод мигнет два раза.
4. Направьте пульт ДУ на телевизор и медленно попеременно нажимайте кнопки «PWR» и «TV». Остановитесь после того, как выключится питание телевизора.

ЗАМЕЧАНИЕ: В режиме поиска пульт ДУ ARCAM CR80 будет передавать в ИК-диапазоне на выбранное устройство коды из своей библиотеки, начиная с наиболее часто встречающихся кодов.

5. Для закрепления найденного кода нажмите один раз кнопку «SET».
6. Для поиска кодов управления другими компонентами повторите операции с 1 по 5, но используйте соответствующую кнопку включения устройства (т.е. «CBL», «DVD», «VCR», «TV», «SAT», «CD» или «AUX») для определения компонента (кабельного декодера, кассетного видеомэгафона, декодера спутниковых каналов, проигрывателя компакт-дисков или тюнера), к которому необходимо подобрать код.

ЗАМЕЧАНИЕ: Данная функция неприменима для кнопки «AMP», так как ей в этом режиме присвоен только один код, который соответствует сигналам управления усилителями AVR200, AVR100 и AV8.

ОСТОРОЖНО

Не используйте на пульте ДУ CR80 команды сброса настроек, предназначенные для других пультов ДУ, разработанных компанией Universal Electronics. Очистка памяти настроек может безвозвратно стереть функции, которые назначены кнопкам, расположенным в нижней секции пульта. Действие гарантии на пульт ДУ в этом случае будет прекращено.

ОБУЧЕНИЕ НОВЫМ ФУНКЦИЯМ

Пульт ДУ ARCAM CR80 можно настроить на обучение новым функциям от оригинального пульта ДУ. Для обеспечения успеха операций обучение необходимо проводить в месте с низким уровнем инфракрасного излучения. Яркий естественный свет или яркий свет от флуоресцентных ламп могут создать помехи обучению. Пример: выполнить обучение кнопки «MODE (GUIDE)» пульта ARCAM CR80 функции переключения режима воспроизведения «моно» - «стерео» от оригинального пульта ДУ телевизора.

1. Расположите пульт ДУ ARCAM CR80 и оригинальный пульт ДУ устройства на ровной поверхности на расстоянии 2 - 5 см один от другого таким образом, чтобы излучатель одного пульта был направлен на излучатель другого.
2. На пульте ДУ ARCAM CR80: Нажмите и не отпускайте кнопку «SET», пока светодиод не мигнет дважды. В первый раз он мигнет один раз, затем мигнет два раза.
3. Нажмите комбинацию «9» - «7» - «5» (светодиод мигнет дважды).
4. Нажмите на пульте ДУ ARCAM CR80 кнопку выбора устройства, чтобы выбрать режим, для которого нужно скопировать новую функцию. (Для данного примера - это кнопка «TV»).
5. Нажмите на пульте ДУ ARCAM CR80 кнопку, которой нужно присвоить новую функцию. (Для данного примера - это кнопка «MODE (GUIDE)»). Светодиод начнет быстро мигать.
6. На оригинальном пульте ДУ устройства нажмите и не отпускайте кнопку, выполняющую нужную функцию, пока светодиод на пульте CR80 не мигнет дважды. (Для данного примера - это кнопка «V=MONO / STEREO»).
7. Если нужно скопировать для данного режима функционирования другие функции, то просто повторите операции с 5 по 7, нажимая другие функциональные кнопки, для которых хотите провести обучение (пока не будет занята вся память).
8. Для выхода из режима обучения нажмите и не отпускайте кнопку «SET», пока светодиод не мигнет дважды.
9. Чтобы вызвать новую функцию нажмите кнопку «SET», а затем соответствующую функциональную кнопку.

Удаление приобретенной в результате обучения функции из памяти:

Удаление приобретенной в результате обучения функции или запись для ее функциональной кнопки другой функции осуществляется следующим образом:

1. На пульте ДУ ARCAM CR80: Нажмите и не отпускайте кнопку «SET», пока светодиод не мигнет дважды. В первый раз он мигнет один раз, затем мигнет два раза.
2. Нажмите комбинацию «9» - «7» - «6» (светодиод мигнет дважды).
3. Нажмите на пульте ДУ ARCAM CR80 кнопку выбора устройства чтобы выбрать режим, для которого нужно изменить новую функцию, полученную в результате обучения. (Для данного примера - это кнопка «TV»).
4. Нажмите на пульте ДУ ARCAM CR80 кнопку, новую функцию которой нужно удалить.
5. Снова нажмите на пульте ДУ ARCAM CR80 кнопку, функцию которой нужно удалить. Дважды мигнет светодиод.

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ КНОПОК ВЫБОРА УСТРОЙСТВ

Пульт ДУ ARCAM CR80 можно настроить для управления вторым телевизором, видеомагнитофоном или любой комбинацией из 8 устройств домашней системы воспроизведения звука и изображения.

Например, чтобы настроить пульт ДУ ARCAM CR80 для управления телевизором, конвертером кабельного телевидения и двумя видеомагнитофонами потребуется изменить функцию неиспользуемой кнопки «AUX» на функцию управления вторым видеомагнитофоном. Это осуществляется следующим образом:

1. На пульте ДУ ARCAM CR80 нажмите и не отпускайте кнопку «SET», пока светодиод не мигнет дважды. После этого отпустите кнопку «SET».
2. Нажмите комбинацию «9» - «9» - «2» (светодиод мигнет дважды).
3. Один раз нажмите кнопку «VCR», затем нажмите «AUX».
4. Теперь кнопка «AUX» готова к программированию для управления вторым видеомагнитофоном. Смотрите программирование других компонентов.

Для изменения назначения других кнопок выбора устройств повторите операции с 1 по 4. При выполнении операции 2 нужно вводить кодовую комбинацию, соответствующую выбираемому устройству. Кодовые комбинации для наиболее часто используемых устройств указаны в представленной ниже таблице.

ЗАМЕЧАНИЕ: данная операция неприменима для изменения назначения кнопки, которая используется для вызова режима управления усилителем.

Кодовые комбинации изменения назначения кнопок выбора устройств

Изменить назначение:

Кнопка «TV» как вторая кнопка «VCR»:
Кнопка «TV» как вторая кнопка «CBL»:
Кнопка «TV» как вторая кнопка «AUX»:
Кнопка «TV» как вторая кнопка «DVD»:
Кнопка «TV» как вторая кнопка «CD»:
Кнопка «TV» как вторая кнопка «SAT»:
Возврат кнопке «TV» функции «TV»:
Кнопка «VCR» как вторая кнопка «TV» key:
Кнопка «VCR» как вторая кнопка «CBL» key:
Кнопка «VCR» как вторая кнопка «AUX» key:
Кнопка «VCR» как вторая кнопка «DVD» key:
Кнопка «VCR» как вторая кнопка «CD» key:
Кнопка «VCR» как вторая кнопка «SAT» key:
Возврат кнопке «VCR» функции «VCR»:
Кнопка «AUX» как вторая кнопка «TV» key:
Кнопка «AUX» как вторая кнопка «VCR» key:
Кнопка «AUX» как вторая кнопка «CBL» key:
Кнопка «AUX» как вторая кнопка «DVD» key:
Кнопка «AUX» как вторая кнопка «CD» key:
Кнопка «AUX» как вторая кнопка «SAT»:
Возврат кнопке «AUX» функции «AUX»:

Порядок нажатия кнопок:

«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «VCR» - «TV»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «CBL» - «TV»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «AUX» - «TV»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «DVD» - «TV»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «CD» - «TV»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «SAT» - «TV»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «TV» - «TV»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «TV» - «VCR»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «CBL» - «VCR»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «AUX» - «VCR»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «DVD» - «VCR»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «CD» - «VCR»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «SAT» - «VCR»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «VCR» - «VCR»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «TV» - «AUX»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «VCR» - «AUX»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «CBL» - «AUX»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «DVD» - «AUX»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «CD» - «AUX»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «SAT» - «AUX»
«SET» (*) - «9» - «9» - «2» - «AUX» - «AUX»

(*) Нажмите и не отпускайте кнопку «SET», пока светодиод не мигнет дважды.

После того как будет сделано изменение назначения кнопки вызова устройства, светодиод мигнет дважды для подтверждения выбора. После этого нужно запрограммировать пульт ДУ ARCAM CR80 для управления новым устройством (смотрите раздел «Программирование других компонентов»)

ЗАМЕЧАНИЕ: данная операция неприменима для изменения назначения кнопки, которая используется для вызова режима управления усилителем.

ВЫБОР ДРУГОГО КОМПОНЕНТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ГРОМКОСТЬЮ ЗВУКА

Пульт ДУ ARCAM CR80 настроен таким образом, что регулировка громкости звука в режиме управления «TV», «VCR», «CBL» или «SAT» осуществляется через телевизор. В то время как при воспроизведении носителей звукозаписи (например, в режимах функционирования «DVD», «AMP» или «CD») громкость каждого компонента регулируется самостоятельно. Если телевизор не имеет функции дистанционного управления или нужно чтобы регулировка громкости осуществлялась на другом устройстве, то необходимо изменить настройку «Volume Lock» [Привязка функции регулировки громкости]. После этого регулировка громкости будет осуществляться не связанным первоначально с данной регулировкой устройством (например, конвертером кабельного телевидения, когда пульт ДУ находится в режиме управления «TV»).

Изменение привязки функции регулировки громкости к другому компоненту

1. На пульте ДУ ARCAM CR80 нажмите и не отпускайте кнопку «SET», пока светодиод не мигнет дважды. После этого отпустите кнопку «SET».
2. Нажмите комбинацию «9» - «9» - «3», затем нажмите один раз кнопку устройства, которому нужно назначить функцию управления громкостью (кроме кнопки «TV»). Светодиод мигнет дважды.
3. Теперь каждый раз при нажатии на пульте ДУ ARCAM CR80 кнопку «VOL+», «VOL-» и «MUTE» громкость будет регулироваться на выбранном устройстве.

Возврат привязки функции регулировки громкости к телевизору

1. На пульте ДУ ARCAM CR80 нажмите и не отпускайте кнопку «SET», пока светодиод не мигнет дважды. После этого отпустите кнопку «SET».
2. Нажмите комбинацию «9» - «9» - «3», затем нажмите один раз кнопку «TV». Светодиод мигнет дважды.
3. Теперь каждый раз при нажатии на пульте ДУ ARCAM CR80 кнопку «VOL+», «VOL-» и «MUTE» громкость будет регулироваться на телевизоре.

Отмена привязки функции регулировки громкости к одному устройству

Если включен режим привязки функции регулировки громкости одному устройству, то независимо от того, режим управления каким устройством выбран в текущий момент, регулировка громкости всегда будет осуществляться подачей одной и той же команды. Чтобы отменить это условие нужно выполнить следующее:

1. На пульте ДУ ARCAM CR80 нажмите и не отпускайте кнопку «SET», пока светодиод не мигнет дважды. После этого отпустите кнопку «SET».
2. Нажмите комбинацию «9» - «9» - «3», затем нажмите один раз кнопку «VOL+». Светодиод мигнет четыре раза.
3. Теперь команды «VOL+», «VOL-» и «MUTE» восстановлены в том виде, какой предусмотрен заводскими настройками для каждого устройства.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ:

При нажатии кнопки не мигает светодиод

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ:

Замените батареи двумя новыми щелочными батареями типа «AA».

НЕИСПРАВНОСТЬ:

При нажатии кнопки мигает светодиод, но компонент домашней системы воспроизведения звука/изображения не реагирует на команды.

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ:

Убедитесь в том, что пульт ДУ ARCAM CR80 направлен на компонент и находится не далее, чем в 5 метрах от него.

НЕИСПРАВНОСТЬ:

Пульт ДУ ARCAM CR80 не управляет компонентами домашней системы воспроизведения звука/изображения или команды не работают должным образом.

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ:

Попробуйте все имеющиеся коды, указанные для производителя данного компонента. Убедитесь в том, что данный компонент может управляться с инфракрасного пульта ДУ.

НЕИСПРАВНОСТЬ:

Отсутствует звук на втором телевизоре.

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ:

Следуйте инструкциям, помещенным в разделе «Изменение привязки функции регулировки громкости к другому компоненту»

НЕИСПРАВНОСТЬ:

Кнопки «CH+», «CH-» и «LAST» не работают при управлении телевизором RCA.

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ:

В соответствии с особенностью конструкции телевизоров RCA (1983 - 1987 гг.) данными функциями можно управлять только с оригинального пульта ДУ.

НЕИСПРАВНОСТЬ:

Функция переключения каналов работает неправильно.

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ:

Если при использовании оригинального пульта ДУ для переключения каналов нужно нажимать кнопку «ENTER», то после ввода номера канала на пульте ДУ ARCAM CR80 также нажмите кнопку «ENTER».

НЕИСПРАВНОСТЬ:

Функция поиска кода не помогла подобрать работающий код для управления устройством.

Попробуйте использовать функцию поиска еще раз после очистки памяти кнопки выбора устройства, которая осуществляется следующим образом: нажмите и не отпускайте кнопку «SET», пока светодиод не мигнет дважды, затем отпустите кнопку «SET». Нажмите комбинацию кнопок «9» - «9» - «2». Два раза нажмите и отпустите кнопку выбора устройства, память которой нужно очистить.

КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Коды настройки для телевизоров

AOC	0030, 0019	NEC	0030, 0019, 0056
Admiral	0093, 0463	NTC	0092
Aiko	0092	Nikko	0030, 0178, 0092
Akai	0030	Onwa	0180
Alaron	0179	Optimus	0154, 0250, 0166
Ambassador	0177	Optonica	0093, 0165
America Action	0180	Orion	0236, 0463, 0179
Ampro	0751	Panasonic	0051, 0250
Anam	0180	Penney	0047, 0156, 0051, 0060, 0030, 0178, 0021, 0019, 0056, 0039, 0135, 1347
Audiovox	0451, 0180, 0092, 0623	Philco	0054, 0463, 0030, 0145, 0019
Baysonic	0180	Philips	0054
Belcor	0019	Pilot	0030, 0019, 0039
Bell & Howell	0154, 0016	Pioneer	0166
Bradford	0180	Portland	0019, 0039, 0092
Brockwood	0019	Prism	0051
Broksonic	0236, 0463	ProScan	0047
CXC	0180	Proton	0178, 0466
Candle	0030, 0056	Pulsar	0017, 0019
Carnivale	0030	Quasar	0051, 0250, 0165
Carver	0054	RCA	0047, 0051, 0093, 0019, 0090, 0135, 1047, 1147, 1247, 1347
Celebrity	0000	Radio Shack	0047, 0154, 0165, 0180, 0030, 0178, 0019, 0056, 0039
Cineral	0451, 0092	Realistic	0154, 0165, 0180, 0030, 0178, 0019, 0056, 0039
Citizen	0060, 0030, 0056, 0039, 0092	Runco	0017, 0030, 0603
Concerto	0056	SSS	0180, 0019
Contec	0180	Sampo	0030, 0039
Craig	0180	Samsung	0060, 0030, 0178, 0019, 0056
CrosTey	0054	Samsux	0039
Crown	0180, 0039	Sansei	0451
Curtis Mathes	0047, 0054, 0154, 0051, 0451, 0093, 0060, 0030, 0145, 0056, 0016, 0039, 0166, 0466, 1147, 1347	Sansui	0463
Daewoo	0451, 0019, 0039, 0092, 0623, 0624	Sanyo	0154
Daytron	0019	Scimitsu	0019
Denon	0145	Scotch	0178
Dumont	0017, 0019	Scott	0236, 0180, 0178, 0019, 0179
Dwin	0720, 0774	Sears	0047, 0054, 0154, 0156, 0178, 0179, 0056, 0171
Electroband	0000	Semivox	0180
Emerson	0154, 0236, 0463, 0180, 0282, 0178, 0019, 0179, 0039, 0177, 0623, 0624	Semp	0156
Envision	0030	Sharp	0093, 0165, 0039
Fisher	0154	Shogun	0019
Fujitsu	0179	Signature	0016
Funai	0180, 0179, 0171	Sony	0000
Futurtech	0180	Soundesign	180, 0178, 0179
GE	0047, 0051, 0451, 0093, 0282, 0178, 0021, 0135, 1147, 1347	Squareview	0171
Gibraltar	0017, 0030, 0019	Starlite	0180
GoldStar	0030, 0178, 0019, 0056	Supreme	0000
Gradiente	0053, 0056	Sylvania	0054, 0030
Grunpy	0180, 0179	Symphonic TMK	0171, 0178, 0056, 0177
Hallmark	0178	Tandy	0093
Harley Davidson	0179	Technics	0051, 0250
Harman/Kardon	0054	Technol Ace	0179
Harvard	0180	Techwood	0051, 0056
Hitachi	0145, 0056, 0151	Teknika	0054, 0180, 0150, 0060, 0019, 0179, 0056, 0016, 0039, 0092
Infinity	0054	Telefunken	0056
Inteq	0017	Toshiba	0154, 0156, 0060
JBL	0054	Totevision	0039
JCB	0000	Vector Research	0030
JVC	0053	Victor	0053
KEC	0180	Vidikron	0054
KTV	0180, 0030, 0039	Vidtech	0178, 0019
Kenwood	0030, 0019	Wards	0054, 0165, 0030, 0178, 0021, 0019, 0179, 0056, 0016
LG	0056	White	
LXI	0047, 0054, 0154, 0156, 0178	Westinghouse	0463, 0623, 0624
Logik	0016	Yamaha	0030, 0019
Luxman	0056	Zenith	0017, 0463, 0016, 0092
MGA	0150, 0030, 0178, 0019		
MTC	0060, 0030, 0019, 0056		
Magnavox Majestic	0054, 0030, 0179, 0016		
Marantz	0054, 0030		
Matsushita	0250		
Megatron	0178, 0145		
Memorex	0154, 0250, 0463, 0150, 0178, 0056, 0016		
Midland	0047, 0017, 0051,		

Коды настройки для видеомэгафононов

Admiral	0048, 0209	Quarter	0046
Adventura	0000	Quartz	0046
Aiko	0278	Quasar	0035, 0162, 0454, 1162
Aiwa	0037, 0000	RCA	0060, 0035, 0048, 0240, 0042, 0149
Akai	0041	Radio Shack	0000
America Action	0278	Radix	0037
American High	0035	Randex	0037
Asha	0240	Realistic	0035, 0037, 0048, 0047, 0000, 0104, 0046
Audiovox	0037	Runco	0039
Beaumarck	0240	STS	0042
Bell & Howell	0104	Samsung	0240, 0045
Broksonic	0184, 0121, 0209, 0002	Sanky	0048, 0039
CCE	0072, 0278	Sansui	0000, 0067, 0209, 0041, 0271
Calix	0037	Sanyo	0047, 0240, 0104, 0046
Canon	0035	Scott	0184, 0045, 0121, 0043
Carver	0081	Sears	0035, 0037, 0047, 0000, 0042, 0104, 0046
Cineral	0278	Semp	0045
Citizen	0037, 0278	Sharp	0048
Colt	0072	Shintom	0072
Craig	0037, 0047, 0240, 0072, 0271	Shogun	0240
Curtis Mathes	0060, 0035, 0041, 0162	Singer	0072
Cybermex	0240	Sony	0035, 0032, 0000, 0033
Daewoo	0045, 0278	Sylvania	0035, 0081, 0000, 0043
Denon	0042	Symphonic	0000
Dynatech	0000	TMK	0240
Electrohomc	0037	Tatung	0041
Electrohomic	0037	Teac	0000, 0041
Emerec	0032	Technics	0035, 0162
Emerson	0037, 0184, 0000, 0121, 0043, 0209, 0002, 0278	Teknika	0035, 0037, 0000
Fisher	0047, 0104	Thomas	0000
Fuji	0035, 0033	Toshiba	0045, 0043
Funai	0000	Totevision	0037, 0240
GE	0060, 0035, 0048, 0240	Unitech	0240
Garrard	0000	Vector	0045
Go Video	0526	Vector Research	0038
GoldStar	0037, 0038	Video Concepts	0045
Gradiente	0000	Videosonic	0240
HI-Q	0047	Wards	0060, 0035, 0048, 0047, 0081, 0240, 0000, 0042, 0072, 0149
Harley Davidson	0000	White	
Harman/Kardon	0081, 0038	Westinghouse	0209, 0278
Harwood	0072	XR-1000	0035, 0000, 0072
Headquarter	0046	Yamaha	0038
Hitachi	0000, 0042, 0041	Zenith	0039, 0000, 0209, 0033
Hughes Net. Sys.	0042		
JVC	0067, 0041		
Jensen	0041		
KEC	0037, 0278		
KLH	0072		
Kenwood	0067, 0041, 0038		
Kodak	0035, 0037		
LXI	0037		
Lloyd's	0000		
Logik	0072		
MEI	0035		
MGA	0240, 0043		
MGN Technology	0240		
MTC	0240, 0000		
Magnasonic	0278		
Magnavox	0035, 0039, 0081, 0000, 0149		
Magnin	0240		
Marantz	0035, 0081		
Marta	0037		
Matsushita	0035, 0162, 0454		
Memorex	0035, 0037, 0048, 0039, 0047, 0240, 0000, 0104, 0209, 0046, 1162, 1262		
Minolta	0042		
Mitsubishi	0048, 0067, 0043		
Motorola	0035, 0048		
Multitech	0000, 0072		
NEC	0104, 0067, 0041, 0038		
Nikko	0037		
Noblex	0240		
Olympus	0035		
Optimus	0037, 0048, 0104, 0162, 0454, 1062, 1162, 1262		
Orion	0184, 0209, 0002		
Panasonic	0035, 0162, 0225, 0454, 1162		
Penney	0035, 0037, 0240, 0042, 0038		
Pentax	0042		

Коды настройки для декодеров кабельного телевидения

ABC	0003,0008, 0014, 0017, 0007, 0011, 0013
Allegro	0153, 0315
Archer	0153, 0797
Bell & Howell	0014
Century	0153
Citizen	0153, 0315
Comtronics	0040
Contec	0019
Eastern	0002
Emerson	0797
Everquest	0015,0040
Focus	0400
Garrard	0153
Gemini	0015
General	
Instrument	0476, 0276, 0011, 0810
GoldStar	0144, 0040
Goodmind	0797
Hamlin	0020, 0259, 0009, 0034
Hitachi	0011
Hytex	0007
Jasco	0015, 0153, 0315
Jerrold	0003, 0012, 0476, 0276, 0014, 0015, 0011, 0810
Memorex	0000
Movie Time	0063
NSC	0063
Oak	0019, 0007
Optimus	0021
Panasonic	0000, 0107, 0021
Paragon	0000
Philips	0153
Pioneer	0144, 0533
Popular	
Mechanics	0400
Pulsar	0000
Quasar	0000
RCA	0021
Radio Shack	0015, 0315, 0797, 0883
Recoton	0400
Regal	0020, 0259
Regency	0002
Rembrandt	0011
Runco	0000
SL Marx	0040
Samsung	0144, 0040
Scientific Atlanta	0008, 0477, 0017, 0877
Signal	0015,0040
Signature	0011
Sprucer	0021
Starcom	0003, 0015
Stargate	0015, 0040, 0797
Starquest	0015
TV86	0063
Televue	0040
Tocom	0012, 0013
Toshiba	0000
Tusa	0015
Unika	0153
United Artists	0007
Universal	0153, 0191
Viewstar	0063
Zenith	0000, 0525
Zentek	0400

Коды настройки для спутниковых ресиверов или ресиверов цифрового вещания:

AlphaStar	0772
Chaparral	0216
EchoStar	0775
Expressvu	0775
General	
Instrument	0627, 0361, 0869
HTS	0775
Hitachi	0819
Hughes Net. Sys.	0749
JVC	0775
Jerrold	0627, 0361
Magnavox	0724, 0722
Memorex	0724
Next Level	0869
Panasonic	0701
Philips	0724, 0722

Toshiba	0790
Uniden	0724, 0722, 0052
Zenith	0856

Коды настройки для проигрывателей компакт-дисков:

ARCAM	0650 (default)
Aiwa	0157, 0124
Burmester	0420
California	
Audio Lab	0029
Carver	0157, 0179, 0437
DKK	0000
Denon	0003, 0873
Emerson	0305
Fisher	0179, 0174
Garrard	0420, 0393
Genexxa	0032, 0305
Harman/Kardon	0157, 0173
Hitachi	0032
JVC	0072
Kenwood	0028, 0037, 0190, 0681, 0826
Krell	0157
LXI	0305
Linn	0157
MCS	0029
MTC	0420
Magnavox	0157, 0305
Marantz	0029, 0157, 0180
Mission	0157
NSM	0157
Nikko	0174
Onkyo	0101, 0868
Optimus	0000, 0032, 0179, 0305, 0037, 0420, 0145, 0468, 0437
Panasonic	0029, 0303
Parasound	0420
Philips	0157, 0626
Pioneer	0032, 0305, 0468, 0244
Proton	0157
QED	0157
Quasar	0029
RCA	0179, 0305, 0053, 0764
Realistic	0179, 0420, 0180
Rotel	0157, 0420
SAE	0157
Sansui	0157, 0305
Sanyo	0179
Scott	0305
Sears	0305
Sharp	0037, 0180, 0861
Sherwood	0180
Sony	0000, 0185, 0490
Soundesign	0145
Tascam	0420
Teac	0420, 0393, 0174, 0180
Technics	0029, 0303
Victor	0072
Wards	0157, 0053
Yamaha	0036, 0187
Yorx	0461

Коды настройки для проигрывателей дисков DVD:

ARCAM	0732 (по умолчанию)
Harman/Kardon	0582
JVC	0558
Kenwood	0534
Magnavox	0503
Mitsubishi	0521
Onkyo	0503
Panasonic	0490
Philips	0503, 0539
Pioneer	0525, 0571
ProScan	0522
RCA	0522
Samsung	0573
Sony	0533
Technics	0490
Theta Digital	0571
Toshiba	0503
Yamaha	0490, 0545
Zenith	0503, 0591

Коды настройки для проигрывателей лазерных дисков LD:

Denon	0059
Mitsubishi	0059
NAD	0059
Pioneer	0059
Sony	0193, 0201

Коды настройки для кассетных магнитофонных дек:

Aiwa	0029, 0197
Carver	0029
Denon	0076
Harman/Kardon	0182, 0029
JVC	0244, 0273
Kenwood	0070
Magnavox	0029
Marantz	0029
Onkyo	0135, 0282
Optimus	0027, 0220
Panasonic	0229
Philips	0029
Pioneer	0027, 0220, 0099
Sansui	0029
Sony	0243, 0170, 0291
Technics	0229
Victor	0273
Wards	0027
Yamaha	0097, 0094

Коды настройки для стереофонических тюнеров или ресиверов:

ARCAM	1216 (default)
ADC	0531
Adcom	0616
Aiwa	0158, 0189, 0121, 0405
Akai	0224
Capetronic	0531
Carver	0189, 0008, 0042, 0360
Casio	0195
Clarinet	0195
Curtis Mathes	0080
Denon	0004
Emerson	0424
Fisher	0042, 0219, 0360
Garrard	0463, 0424
Harman/Kardon	0110, 0189, 0891
JBL	0110
JVC	0074
Kenwood	0027, 0186, 0042, 0077
Koss	0424
LXI	0181
Linn	0189
Lloyd's	0195
MCS	0039, 0346
Magnavox	0531, 0189, 0195, 0391
Marantz	0039, 0189
Modulaire	0195
NAD	0320
Nakamichi	0097, 0347
Onkyo	0135
Optimus	0531, 0670, 0186, 0042, 0177, 0181, 0219, 0738, 0801, 1023
Panasonic	0039, 0309
Penney	0195
Philips	0189, 0391
Pioneer	0531, 0014, 0150, 0630, 0080, 1023
Quasar	0039
RCA	0531, 0054, 0346, 0360, 0530
Realistic	0195, 0163, 0181
Sansui	0189, 0346
Sanyo	0219, 0801
Scott	0163, 0322
Sharp	0186
Sherwood	0491, 0502
Sony	0158, 0168, 0474
Soundesign	0670
Teac	0463, 0163
Technics	0039, 0309, 0208
Victor	0074
Wards	0158, 0014, 0189, 0080, 0054
Yamaha	0176, 0186
Yorx	0195
Zenith	0857

Коды настройки для процессоров звука / изображения:
 Atcam AV 8 зона 2, код системы 19,
 код настройки 1213
 (может устанавливаться только в режиме «AUX»)

Коды настройки для систем автоматизации дома:

GE	0240
Lutron	0597
One For All	0167
Radio Shack	0240
Security System	0167
Universal X10	0167
X10	0167

Коды настройки для звуковых служб цифрового вещания:

Aiwa	0010, 0159, 0404
Fisher	0052
Harman/Kardon	0477
JBL	0477
JVC	0073
Jerrold	0459, 0520
RCA	0056
Scientific Atlanta	0460
Sony	0010, 0159
Starcom	0459

Коды настройки для приданного видеоборудования:

Archer	0160
GC Electronics	0160
Jebsec	0160
Rabbit	0081
Radio Shack	0160
TeleCaption	0171