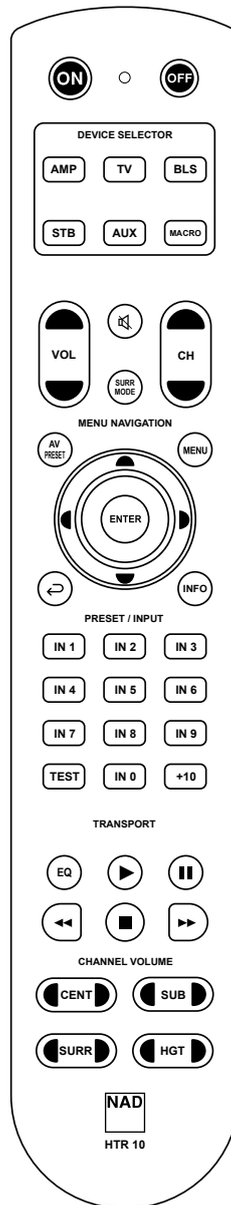




HTR10

Пульт дистанционного управле



Инструкция по эксплуатации

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДУ HTR 10

- Возможность управления 5 устройствами
- Предварительно запрограммированы все дистанционные команды NAD
- Возможность обучения 220 командам
- Записывает до 48 макросов с максимальным количеством 64 команд в каждом
- Настройка сквозных функций (punch-through)
- Подсветка кнопок с программируемым временем отключения
- Возможность обновления
- Содержит предварительно запрограммированную библиотеку дистанционных кодов NAD.

Пульт дистанционного управления HTR 10 фирмы NAD готов к работе с совместимыми компонентами NAD сразу же после распаковки (что называется, «из коробки»). На самом деле, он объединяет в себе пять пультов. Каждая из 5 кнопок DEVICE SELECTOR (Селектор устройств) в верхней части пульта ДУ служит для вызова новой «страницы» команд пульта ДУ, передаваемых остальными кнопками. Вы можете «обучить» одну или все из этих кнопок командам любых других компонентов, управляемых посредством ИК-сигнала, независимо от марки.

Будет вполне логично, если вы занесете команды Вашего проигрывателя AMP дисков на «страницу» [AMP] DEVICE SELECTOR, команды Вашего телевизора на «страницу» команд [TV] и т.д., хотя строго определенной схемы не существует: Вы можете обучить любые кнопки любым командам на любой странице (см. «ОБУЧЕНИЕ КОМАНДАМ ДРУГИХ ПУЛЬТОВ» ниже).

Пульт ДУ HTR 10 уже имеет предварительно запрограммированный полный набор команд для управления ресивером фирмы NAD на странице [AMP] DEVICE SELECTOR, а также библиотеку команд BluOS на соответствующих «страницах» [BLS] DEVICE SELECTOR. Все функциональные кнопки на «странице» [AMP] DEVICE SELECTOR предварительно запрограммированы для управления усилителями, предусилителями и ресиверами марки NAD.

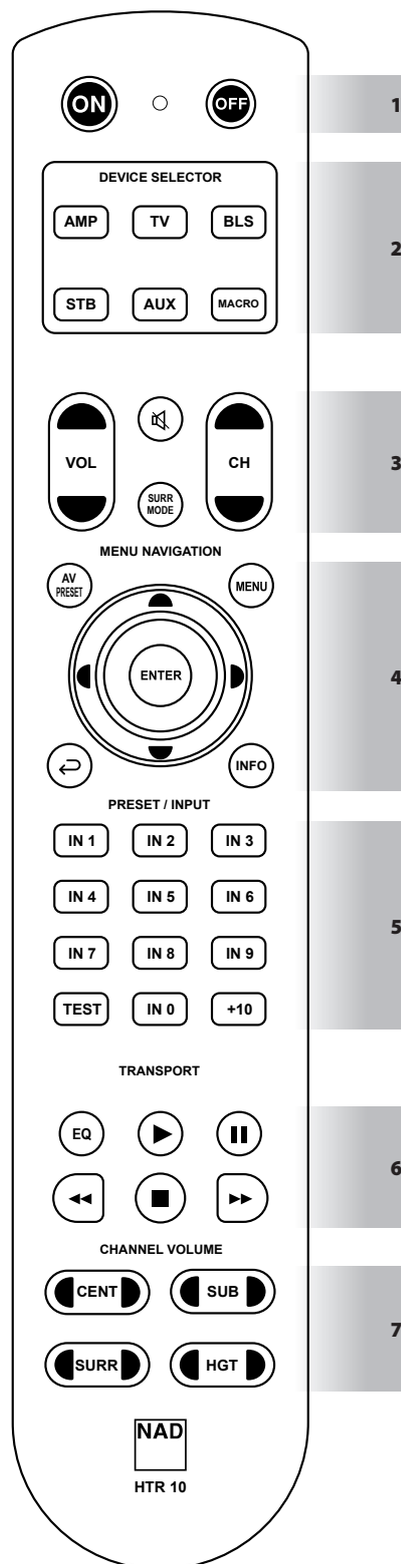
Эти команды по умолчанию являются постоянными. Даже если Вы обучите пульт ДУ HTR 10 новым командам, которые должны занять их место, основные команды библиотеки останутся на своих местах и могут быть легко вызваны, если Вы позже добавите в систему совместимый компонент NAD (см. «DELETE MODE» (Режим удаления) ниже).

Библиотечные команды для управления другими устройствами марки NAD (усилителями, DVD, BD, CD-проигрывателями и тюннерами) также могут быть запрограммированы на любую из кнопок DEVICE SELECTOR.

ЗНАКОМСТВО С ПУЛЬТОМ ДУ HTR10

Кнопки пульта HTR 10 делятся на два основных блока. Пять кнопок выбора устройства (Device Selector) в верхней части - [AMP], [TV], [BLS], [STB] и [AUX] позволяют определить, для управления каким устройством будут использоваться остальные кнопки управления. Кнопка выбора устройств DEVICE SELECTOR определяет, каким компонентом управляет пульт HTR 10. Она не выполняет никаких функций на устройстве. Все остальные кнопки - это функциональные кнопки, в которые можно запрограммировать коды управления с практически любого инфракрасного пульта дистанционного управления. Таким образом, в пульт ДУ HTR10 можно запрограммировать коды техники практически любого производителя.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ



При установке СЕЛЕКТОРА УСТРОЙСТВА (DEVICE SELECTOR) в положение AMP по умолчанию используются следующие функции:

1 ON, OFF

На пульте дистанционного управления HTR 10 имеются отдельные кнопки включения и выключения (ON и OFF).

- Нажмите кнопку ON (Вкл), чтобы переключить совместимый усилитель или ресивер NAD из режима ожидания в рабочий режим.
- Нажмите кнопку OFF (Выкл), чтобы переключить совместимый усилитель или ресивер NAD в режим ожидания.

2 DEVICE SELECTOR (Селектор устройства)

Кнопка селектора устройств (DEVICE SELECTOR) определяет только то, каким компонентом будет управлять HTR10; она не выполняет никаких функций на совместимом компоненте NAD.

- Нажмите нужную кнопку DEVICE SELECTOR для перехода на «страницу» команд, относящихся к выбранному устройству. После выбора устройства Вы сможете использовать кнопки пульта ДУ HTR 10 для управления этим устройством.

Кнопка MACRO (Макросы)

Используйте кнопку MACRO при записи макроса.

3

- Временно отключает аудиовыход или восстанавливает звук из режима отключения звука
- Регулировка уровня громкости с помощью HTR 10 VOL / или ручки громкости на передней панели автоматически разблокирует функцию отключения звука.

SURR MODE (РЕЖИМ ОБЪЕМНОГО ЗВУЧАНИЯ)

- Выберите нужный режим прослушивания или объемного звучания.

VOL /

- Увеличение или уменьшение уровня громкости.

CH /

- Не применимо для усилителя или ресивера NAD.

4 Кнопка AV PRESET (Пресеты)

- Вызовите или выберите сохраненный номер предустановки A/V, нажав AV PRESET, а затем цифровую клавишу, соответствующую нужному номеру предустановки A/V.
- Пресет A/V можно настроить в меню A/V Preset.

MENU, , ENTER

- Откройте экранное меню MAIN MENU (OSD), нажав любую из следующих кнопок – MENU,  или ENTER. Экранное меню MAIN MENU OSD будет отображаться через подключенное устройство видеовыхода (например, телевизор).

/, ENTER

- Выберите элемент в меню, двигаясь влево или вправо [/], вверх или вниз [/] и нажав ENTER (при необходимости) для подтверждения выбора.
- Нажатие [] также возвращает пользователя в предыдущее меню или позволяет выйти из определенного меню.

- Возврат в предыдущее меню или выход из текущего меню.

INFO

- Переключите, чтобы отобразить информацию об источнике на дисплее передней панели совместимых ресиверов фирмы NAD.

5 INPUT SELECTOR (ВЫБОР ВХОДА)

- Нажимайте от IN 1 (как в INPUT 1) до IN 9, чтобы вызвать или выбрать назначенный вход. IN 1 может быть устройством или источником, подключенным к задней панели INPUT 1. Обратите внимание, что на IN 1 можно назначить любой подключенный вход или источник. На IN 0 также может быть назначено любое подключенное устройство или источник.

TEST (ТЕСТИРОВАНИЕ)

- Запустите режим тестирования динамиков (Speaker Test mode), находясь в разделе «Уровни динамиков» (Speaker Levels) меню «Настройка динамиков» (Setup menu) соответствующих ресиверов марки NAD.

+10

- Не применимо для усилителя или ресивера NAD.

6 Кнопка EQ

- Кнопка EQ используется в сочетании с кнопкой DEVICE SELECTOR для обучения, копирования или сквозного ввода кода, функции или команды.

, , , ,

- Нажмите Play [], Pause [], Skip Back [], Skip Forward [] или Stop [] для воспроизведения композиции. Некоторые из этих функций клавиш воспроизведения не всегда применимы.

7

- Непосредственное увеличение или уменьшение уровня звука ЦЕНТРАЛЬНОГО канала.

- Непосредственное увеличение или уменьшение уровня звука в канале сабвуфера (SUBWOOFER).

- Непосредственное увеличение или уменьшение уровня звука в канале объемного звучания (SURROUND).

- Непосредственное увеличение или уменьшение уровня звука в канале высоты (HEIGHT).

Все кнопки HTR 10 могут выполнять любые функции или команды в зависимости от выбранного устройства, загруженной библиотеки или запрограммированного/скопированного кода.

ОБУЧЕНИЯ ПУЛЬТА КОМАНДАМ ДРУГИХ ПУЛЬТОВ ДУ

Начните с размещения HTR10 «нос к носу» с пультом ДУ источника звука. При этом инфракрасные окна двух устройств должны находиться на расстоянии около 5 см (2 дюйма) друг от друга.

- **Включите Learning Mode (Режим обучения) на пульте:** На пульте HTR 10 одновременно нажмите и удерживайте не менее 3 секунд необходимую кнопку выбора устройств DEVICE SELECTOR и кнопку [EQ] до тех пор, пока индикатор обучения (Learn LED) между клавишами ON и OFF на HTR10 не загорится сплошным зеленым цветом.
- Нажмите функциональную кнопку пульта HTR 10, под которой вы хотите запрограммировать команду. Индикатор обучения загорится оранжевым цветом.
- Нажмите и удерживайте функциональную кнопку пульта-источника: Индикатор обучения пульта HTR 10 в течение одной или двух секунд будет мигать оранжевым цветом, а затем загорится сплошным зеленым цветом. Команда запрограммирована.
- Нажмите кнопку DEVICE SELECTOR на HTR10 еще раз, чтобы выйти из режима обучения.

Если индикатор обучения не мигает оранжевым цветом, попробуйте изменить расстояние между пультами ДУ. Если индикатор обучения загорается красным цветом вместо зеленого, то эту конкретную команду пульта ДУ источника запрограммировать невозможно. В редких случаях это может быть какой-либо формат IR, который не совместим с HTR 10.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Бывают случаи, когда пульт дистанционного управления HTR 10 не может принять ИК-команду от источника или передающего пульта ДУ. Это может быть связано с нестандартным или искаженным ИК-сигналом от передающего пульта ДУ. В таких случаях передающий пульт может управлять устройством, с которым он поставлялся, но пульт дистанционного управления NAD может быть не в состоянии выучить эту команду.

Пример: Обучение команде “BD Pause” (Пауза воспроизведения BD) Расположите HTR10 и пульт ДУ Вашего проигрывателя Blu-ray, как описано выше

- На пульте HTR10 одновременно нажмите и удерживайте кнопку [EQ] и кнопку DEVICE SELECTOR, в данном примере это кнопка [AUX]. Вы хотите запрограммировать кнопку паузы (BD Pause). Индикатор обучения загорится сплошным зеленым цветом.
- Нажмите кнопку Pause [II] на пульте HTR 10. Индикатор обучения загорится оранжевым цветом.
- Нажмите и удерживайте соответствующую кнопку паузы пульта ДУ проигрывателя Blu-ray. Индикатор обучения на HTR 10 начнет мигать оранжевым цветом, а затем загорится сплошным зеленым цветом. Команда запрограммирована.
- Нажмите [AUX] еще раз для выхода из режима обучения.

ПРИМЕЧАНИЯ

- HTR10 может запоминать до 220 команд, используя все кнопки DEVICE SELECTOR и функциональные кнопки.
- Кнопки DEVICE SELECTOR могут быть настроены на обучение команде.
- Нажмите и удерживайте сконфигурированную кнопку DEVICE SELECTOR не менее 2 секунд, чтобы выполнить функцию, назначенную определенной кнопке DEVICE SELECTOR.
- Быстрое нажатие на сконфигурированную кнопку DEVICE SELECTOR просто переключит активное устройство.

ОТМЕНА ОПЕРАЦИИ

Вы можете отменить процесс конфигурации кнопки путем нажатия активной кнопки выбора устройств DEVICE SELECTOR до завершения процесса обучения. Индикатор обучения загорится красным цветом.

PUNCH THROUGH (СКВОЗНЫЕ ФУНКЦИИ)

Система “сквозных” функций (punch-through) пульта HTR 10 позволяет Вам сохранять функциональное назначение кнопки одной “страницы” команд во время использования другой “страницы” команд. Например, функция кнопки AMP [SURR MODE] по-прежнему может использоваться для управления совместимого устройства фирмы NAD, когда активной является “страница” команд BLS.

ПРИМЕЧАНИЕ

Кнопки [VOL ▲/▼] пульта ДУ HTR 10 предварительно запрограммированы как “сквозные” функциональные кнопки для всех “страниц” команд: [VOL ▲/▼] используются для регулировки основного уровня громкости совместимого устройства фирмы NAD, независимо от того, управление каким устройством осуществляется в данный момент. Кнопки регулировки уровней каналов [CENTER], [SUB], [SURR] и [HGT] также предварительно запрограммированы как кнопки сквозного действия.

Для настройки сквозной функции, после включения режима обучения и нажатия необходимой кнопки, функцию которой вы хотите сделать “сквозной”, просто два раза нажмите кнопку того устройства, для управления которым Вы хотите использовать соответствующую сквозную функцию. Световой индикатор загорится зеленым цветом. Нажмите кнопку выбора устройств DEVICE SELECTOR еще раз для выхода из режима обучения.

Пример: Настройка сквозной функции кнопки AMP [SURR MODE] для управления устройством во время использования “страницы” команд BLS

- На пульте HTR 10 одновременно нажмите и удерживайте кнопку [BLS] и кнопку [EQ]. Индикатор обучения загорится сплошным зеленым цветом.
- Нажмите кнопку [SURR MODE]; индикатор обучения загорится оранжевым цветом.
- Нажмите кнопку [AMP] два раза. Индикатор обучения загорится зеленым цветом.
- Нажмите [BLS] еще раз для выхода из режима обучения.

КОПИРОВАНИЕ КОМАНД ДРУГИХ КНОПОК

Вы можете скопировать команду любой кнопки пульта HTR 10 на другую кнопку. Для копирования функции кнопки, после включения режима обучения и нажатия необходимой кнопки, на которую вы хотите скопировать функцию, просто нажмите кнопку, функцию которой вы хотите скопировать, предварительно нажав соответствующую кнопку выбора устройств DEVICE SELECTOR, если функция находится на другой “странице” команд. Световой индикатор загорится зеленым цветом. Нажмите кнопку выбора устройств DEVICE SELECTOR еще раз для выхода из режима обучения.

Пример: Копирование команды Pause (Пауза) со страницы BLS на кнопку [j] страницы команд AUX

- На пульте HTR 10 одновременно нажмите и удерживайте кнопку [AUX] и кнопку [EQ]. Индикатор обучения загорится сплошным зеленым цветом.
- Нажмите кнопку Pause [II] (Пауза). Индикатор обучения загорится оранжевым цветом.
- Нажмите кнопку [BLS]; нажмите кнопку Pause [II] (Пауза); индикатор обучения загорится зеленым цветом.
- Нажмите [AUX] еще раз для выхода из режима обучения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Скопированные функции и сквозные функции принципиально похожи. Однако если вы скопируете команду и затем удалите или измените исходную команду (команду кнопки-источника копирования), то скопированная команда останется неизменной. Если вы сделаете команду сквозной и затем удалите или измените команду исходной кнопки, сквозная функция также изменится соответствующим образом.

MACRO COMMANDS (МАКРОКОМАНДЫ)

Макрокоманда представляет собой последовательность двух или более команд пульта ДУ, выполняемых автоматически путем нажатия одной кнопки. Вы можете использовать макрокоманду для автоматического выполнения простой последовательности операций такой, как "Включение телевизора, а затем увеличение уровня громкости". Или же вы можете составить более сложную макрокоманду для включения всей системы, выбора источника, выбора режима прослушивания и начала воспроизведения - все путем одного нажатия кнопки. Пульт HTR 10 позволяет запрограммировать одну макрокоманду под каждой кнопкой выбора устройств (DEVICE SELECTOR) или функциональной кнопкой.

ПРИМЕЧАНИЕ

Макрокоманды не зависят от устройства, управлением которым осуществляется в данный момент.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ МАКРОКОМАНД

Для программирования макрокоманды одновременно нажмите и удерживайте не менее 3 секунд кнопку [MACRO] и функциональную кнопку пульта HTR 10, под которой вы хотите запрограммировать макрокоманду, до тех пор, пока световой индикатор не загорится зеленым цветом. Также загорится подсветка кнопки макрокоманды.

Нажмите необходимые функциональные кнопки в той последовательности, в которой соответствующие функции должны выполняться в рамках макрокоманды, обязательно сначала нажав нужную клавишу DEVICE SELECTOR для каждой функции (при программировании макрокоманды вы можете переключать устройства столько раз, сколько необходимо), что позволяет вам создать макрокоманду, содержащую команды более чем с одной "страницы" DEVICE SELECTOR.

По окончании ввода последовательности необходимых команд нажмите кнопку [MACRO] еще раз для сохранения макрокоманды. Индикатор обучения и подсветка кнопки [MACRO] погаснут.

ПРИМЕЧАНИЕ

Каждая макрокоманда может включать в себя максимум 64 функциональные команды. В случае превышения этого количества макрокоманда будет автоматически сохранена после ввода 64-ой команды.

Пример: Программирование под кнопкой [0] макрокоманды для включения ресивера марки NAD, включения телевизора*. Выберите вход Input 1 (Источник 1) и увеличьте на один шаг уровень громкости в подключенном Источнике 1 (как в телевизоре)

- На пульте HTR 10 одновременно нажмите и удерживайте кнопку [MACRO] и кнопку [0] (цифровая кнопка ноль). Индикатор обучения загорится сплошным зеленым цветом.
 - Нажмите кнопку [AMP], нажмите [ON]; нажмите [TV], нажмите [ON]; нажмите [AMP], нажмите [1] (Input 1); нажмите [TV], нажмите [VOL ▲] – после нажатия каждой кнопки индикатор обучения мигает.
- 4 Нажмите кнопку [MACRO] еще раз для выхода из режима программирования макрокоманд.

Для удаления макрокоманды выполните указанные выше операции, не вводя никаких функций.

* Коды вашего телевизора должны быть уже запрограммированы/загружены в ТВ-устройство HTR10.

ВЫПОЛНЕНИЕ МАКРОКОМАНД

Для выполнения макрокоманды нажмите и отпустите кнопку [MACRO]. Загорится подсветка данной кнопки, и будет гореть в течение 5 секунд. Пока горит подсветка, нажмите кнопку пульта HTR 10, под которой сохранена макрокоманда.

Начнется выполнение соответствующей макрокоманды. По мере выполнения каждой операции загорается подсветка «родительской» кнопки на DEVICE SELECTOR. По окончании выполнения макрокоманды подсветка кнопки [MACRO] гаснет. Если во время выполнения макрокоманды нажать любую другую кнопку пульта ДУ HTR 10, выполнение макрокоманды прервется. Помните о том, что пульт HTR 10 следует держать таким образом, чтобы ИК-сигнал его излучателя мог беспрепятственно достигать целевых компонентов.

ПРИМЕЧАНИЕ

При выполнении макрокоманды между всеми ее операциями автоматически вводится задержка продолжительностью в 1 секунду. Если необходимо, чтобы задержка между выполнением отдельных операций была более 1 секунды, например, чтобы дать время компоненту полностью включиться, можно внести в макрокоманду "пустые" операции путем переключения "страниц" Device Selector без ввода реальных функциональных команд.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ КНОПОК

Подсветку кнопок на HTR10 можно настроить так, чтобы она светилась от 0 до 9 секунд. По умолчанию установлено значение, равное 2 секундам. Чтобы установить тайм-аут подсветки, одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку [INFO] и [0-9] HTR 10 с цифрой, соответствующей желаемой продолжительности тайм-аута. Индикатор обучения дважды мигнет, подтверждая новую настройку. Если установлено значение 0, подсветка не будет включаться вообще.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Подсветка кнопок активируется при нажатии на пульте HTR 10 любой кнопки.
- Если пульт HTR 10 обнаруживает движение, подсветка кнопок активируется без нажатия кнопок. При встряхивании HTR 10 подсветка кнопок также активируется.
- Подсветка кнопок значительным образом влияет на расход заряда батареек HTR 10. Короткая продолжительность активности подсветки существенно продлевает срок службы батареек. При полном отключении подсветки (при установке времени ее активности на 0 секунд) срок службы батареек увеличивается.

НАСТРОЙКА КНОПКИ ОСВЕЩЕНИЕ

КНОПКИ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ НАЖАТЬ (В ТЕЧЕНИЕ 3 СЕКУНД)	РЕЖИМ
INFO + Цифровая кнопка (0-9)	Установите время подсветки кнопок на количество секунд, соответствующее цифровой кнопке. Ноль полностью отключает подсветку клавиш.
INFO + OFF	Отключить датчик освещенности. Подсветка кнопок включается при любом нажатии кнопок.
INFO + ON	Включить датчик освещенности.
INFO + ENTER	Установите порог датчика освещенности на текущий уровень освещенности.
INFO + значок RETURN	Восстановить все настройки подсветки кнопок по умолчанию.

СБРОС НАСТРОЕК ДО ЗАВОДСКИХ

Вы можете восстановить заводские установки пульта ДУ HTR 10, удалить все функции, которым он был обучен, все скопированные и сквозные функции, макрокоманды и другие настройки и вернуть всем кнопкам их исходное предварительно запрограммированное функциональное назначение.

Для выполнения сброса к заводским настройкам одновременно нажмите на пульте HTR 10 и удерживайте в течение 10 секунд кнопки [ON] и [↔]; светодиодный индикатор обучения (Learn LED) начнет мигать зеленым цветом. Отпустите кнопки [ON] и [↔] до того, как погаснет вторая вспышка индикатора. Индикатор обучения загорится красным цветом, указывая на то, что на пульте восстановлены заводские установки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вы должны отпустить [ON] и [↔] до того, как погаснет вторая вспышка, иначе устройство не перезагрузится; если это все же произойдет, повторите всю процедуру.

DELETE MODE (РЕЖИМ УДАЛЕНИЯ)

Пульт HTR 10 может хранить команды, полученные в ходе обучения, скопированные и заводские команды на любой кнопке. Заводские команды - это коды, запрограммированные фирмой NAD (например, собственные команды ресивера NAD на "странице" команд [AMP]).

Вы можете удалять накопившиеся слои команд любой кнопки "сверху вниз" до ее исходной команды, стирая команды, которым она была обучена, а также сквозные и скопированные команды.

ПРИМЕЧАНИЕ

Исходные команды удалить невозможно, поэтому не беспокойтесь о том, что при использовании режима удаления команд вы можете внести непоправимые изменения.

Чтобы войти в режим удаления (Delete Mode), одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку DEVICE SELECTOR нужной клавиши и кнопку [↔], пока индикатор обучения не загорится зеленым. Нажмите функциональную кнопку, команду которой вы хотите стереть. Индикатор обучения начнет мигать. Количество вспышек индикатора означает тип команды, которая стала активной - см. таблицу ниже. Нажмите активную кнопку выбора устройств DEVICE SELECTOR еще раз для выхода из режима удаления команд.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете удалить несколько команд функциональной кнопки на одной "странице" DEVICE SELECTOR, но для удаления команд более чем с одной страницы DEVICE SELECTOR вам следует выйти из режима удаления и затем снова войти в него на необходимой странице.

ВСПЫШКИ ИНДИКАТОРА	ТИП КОМАНДЫ
1	Исходная команда
2	Скопированная команда
3	Команда, которой кнопка была обучена

ЗАГРУЗКА БИБЛИОТЕК КОМАНД

Пульт HTR 10 позволяет загружать другую библиотеку исходных команд NAD для каждой "страницы" DEVICE SELECTOR. Если библиотека исходных команд не позволяет управлять Вашим усилителем или другим устройством фирмы NAD, выполните указанные ниже операции для изменения библиотеки команд.

Убедитесь в том, что устройство, которым вы хотите управлять с помощью пульта HTR 10, подключено к розетке и включено (аппарат должен быть полностью включен "ON" (Вкл), а не находиться в режиме ожидания). Для включения режима Library Mode (Загрузка библиотеки команд) на пульте HTR 10 одновременно нажмите и удерживайте не менее 3 секунд необходимую кнопку DEVICE SELECTOR и кнопку пресетов [AV PRESET] до тех пор, пока индикатор обучения не загорится зеленым цветом.

Удерживая пульт HTR 10 направленным на устройство, введите первый подходящий трехзначный номер библиотеки кодов из таблицы ниже, а затем нажмите [OFF]. Если компонент выключится, нажмите кнопку [ENTER] для подтверждения введенного кода библиотеки команд и выхода из режима загрузки библиотеки команд. Если компонент не выключится, введите следующий трехзначный код библиотеки команд из таблицы.

При вводе корректного кода компонент выключится. Нажмите кнопку [ENTER] для подтверждения введенного кода библиотеки команд и выхода из режима загрузки библиотеки команд.

КОД БИБЛИОТЕКИ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА NAD	КОД БИБЛИОТЕКИ	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА NAD
100	Ресивер/Процессор (Отдельный ВКЛ/ВЫКЛ)	306	C445
101	Ресивер/Процессор (Тумблер ВКЛ/ВЫКЛ)	307	Тюнер Txx5
102	S170	308	Тюнер Viso Five
103	L75	309	Тюнер Viso Two
104	Вторая зона	400	Кассетная дека B
105	L70	401	Кассетная дека A
106	L76	500	TV 280
107	118	501	MR13
108	L53, L54	502	MR20
109	L73	503	PMR45
110	Стерео Усилитель/Ресивер	504	TechniSat TV
111	Вторая зона (Стерео)	505	ЖК-TB
112	Серия Txx5	600	T562
113	Viso Five	601	T550, L55
114	Viso Two	602	T512, T531, T532, T571, T572
115	HTRM 2	603	L70, L73 DVD
116	HTR 10	604	L56
200	CD-проигрыватель	605	T513, T514, T533, T534
201	CD-проигрыватель (старый)	606	L53, L54 DVD
202	5170, 5240, 5340	607	DVD Viso Five
203	5325	608	DVD Viso Two
204	5060	609	Blu-ray
205	SACD-проигрыватель	700	Viso Five MP Dock
300	Тюнер	701	Viso Two MP Dock
301	L75, L76 Тюнер	702	Внутренний медиаплеер
302	L70 Тюнер	703	Внешний медиаплеер
303	L53, L54 Тюнер	800	DAC
304	L73 Тюнер	801	M51
305	C425	999	Таблица сдвига предустановок A/V

РЕЖИМ ПОИСКА КОДОВ

Если ни один из кодов, указанных в таблице, не подходит для соответствующего компонента, но вы внимательно и полностью выполнили всю описанную выше процедуру ввода, вы можете попытаться подобрать нужный код с помощью функции "поиска", которая заключается в следующем:

Включите режим Library Mode (Загрузка библиотеки команд), одновременно нажав и удерживая не менее 3 секунд необходимую кнопку DEVICE SELECTOR и кнопку пресетов [AV PRESET] до тех пор, пока индикатор обучения не загорится зеленым цветом. Затем нажмите и удерживайте кнопку [▲] или [▼] на пульте HTR 10. Пульт ДУ начнет последовательно сканировать все доступные коды со скоростью приблизительно 1 код в секунду.

Когда компонент выключится, сразу отпустите удерживаемую кнопку перемещения курсора; нажмите кнопку [ENTER] для подтверждения введенного кода библиотеки команд и выхода из режима загрузки библиотеки команд. Попробуйте выполнить несколько команд. Если вы пропустили нужный код библиотеки команд, снова войдите в режим Library Mode и найдите нужный код с помощью кнопки перемещения курсора.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вполне вероятно, что в режиме поиска могут быть найдены коды библиотек команд, которые позволят, по крайней мере, частично, управлять компонентами других марок (не NAD). Вы, разумеется, можете использовать эти возможности, если обнаружите их. Вместе с тем мы можем только гарантировать полноту или точность кодовых библиотек NAD. Мы не обещаем, что Вы сможете управлять с помощью пульта HTR 10 устройствами других марок.

ПРОВЕРКА КОДА БИБЛИОТЕКИ КОМАНД

Вы можете проверить текущий код библиотеки команд для любой кнопки выбора устройств - DEVICE SELECTOR- следующим образом. Включите режим Library Mode (Загрузка библиотеки команд), одновременно нажав и удерживая не менее 3 секунд необходимую кнопку DEVICE SELECTOR и кнопку пресетов [AV PRESET] до тех пор, пока индикатор обучения не загорится зеленым цветом. Нажмите кнопку [INFO]. Пульт HTR 10 покажет текущий код библиотеки команд миганием кнопок [STB], [AUX] и [MACRO].

Например, для отображения кода #501 кнопка [STB] пульта HTR 10 мигнет 5 раз, затем последует пауза, и затем кнопка [MACRO] мигнет один раз. Вы можете для себя записать корректные коды библиотек команд, используемые для ваших компонентов.

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РЕЖИМАХ ПУЛЬТА ДУ HTR 10

РЕЖИМ	КНОПКИ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ НАЖАТЬ (В ТЕЧЕНИЕ 3 СЕКУНД)
Обучение/Копирование/Сквозные функции	Кнопка выбора устройства + Кнопка EQ
Режим удаления	Кнопка устройства + кнопка [↩]
Программирование макрокоманд	Кнопка MACRO + Функциональная кнопка
Загрузка библиотеки команд	Кнопка выбора устройства + Кнопка AV PRESET
Время активности подсветки кнопок	Кнопка INFO + Цифровая кнопка
Сброс настроек	См. раздел "Сброс настроек до заводских" выше



www.NADelectronics.com

**©2022 NAD ELECTRONICS INTERNATIONAL
ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ПОДРАЗДЕЛИЕМ LENBROOK INDUSTRIES LIMITED**

Все права защищены. NAD и логотип NAD являются товарными знаками NAD Electronics International, подразделения Lenbrook Industries Limited.
Запрещается воспроизводить, сохранять или передавать в любой форме любую часть настоящей публикации без письменного разрешения NAD Electronics International.
Хотя предприняты все меры для обеспечения точности содержания на время публикации, характеристики и спецификации могут быть изменены без предварительного предупреждения.

HTR10-OM-RU-V02 - AUG 2022