

Адаптер Kenwood TV Tuner Dummy v1.0

Руководство по установке и эксплуатации

1. Введение

Контроллер предназначен для подключения неоригинального цифрового ТВ-тюнера к магнитолам Kenwood с сохранением возможности управления тюнером с кнопок на корпусе, пульте и экране магнитолы.

Подключенный к магнитоле адаптер открывает пункт «TV Tuner» в меню выбора источника на магнитоле. После выбора данного источника, адаптер обрабатывает нажатия на кнопки магнитолы в следующем соответствии:

Кнопка на корпусе или экране магнитолы	Кнопка на пульте неоригинального ТВ-тюнера
<<	CH- (канал -)
>>	CH+ (канал +)
BAND	EPG (меню выбора каналов)
SEEK, либо двойное нажатие BAND при отсутствии SEEK	EXIT (выход)

Для управления подключаемым ТВ-тюнером адаптер оборудован выносным ИК-передатчиком для подключения к «ИК-глазку» от тюнера, а так же штекером 3.5" для прямого подключения во вход «remote» тюнера без использования ИК-глазка.

2. Установка контроллера



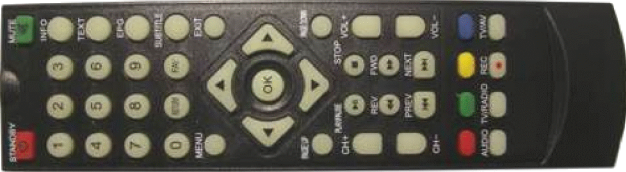


1. Подключите адаптер к магнитоле Kenwood через штатный разъем подключения ТВ-тюнера.
2. Подключите к штекерам RCA адаптера неоригинальный ТВ-тюнер в следующем соответствии: красный и белый штекер – звук, желтый – видео.
3. Подсоедините штекер 3.5" адаптера в разъем выносного ИК-глазка ТВ-тюнера, либо расположите ИК-передатчик адаптера рядом с ИК-глазком тюнера.
4. Выберите ДИП-переключателями на торце адаптера тип используемого пульта по таблице 1.

3. Примечания

1. Кнопки на пульте ДУ магнитолы, на корпусе магнитолы и на экране магнитолы обрабатываются одинаково, однако наименование кнопок на корпусе и экране может различаться.
2. Отображение кнопок на экране можно вызвать с помощью нажатия кнопки «Function» на корпусе магнитолы.
3. На некоторых моделях магнитол отсутствует кнопка «SEEK», которая используется для эмуляции кнопки «EXIT» на пульте ТВ-тюнера. В таком случае используйте двойное нажатие кнопки «BAND» для выхода из меню выбора каналов.
4. Переключение ДИП-переключателей адаптера можно производить без отключения питания от адаптера.

4.

Таблица 1. Положение ДИП-переключателей для выбора эмулируемого пульта ДУ.

Используемый пульт	Положение ДИП-переключателей								
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>вверху</td> <td>вверху</td> <td>вверху</td> </tr> </table>			1	2	3	вверху	вверху	вверху
1	2	3							
вверху	вверху	вверху							
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>внизу</td> <td>вверху</td> <td>вверху</td> </tr> </table>			1	2	3	внизу	вверху	вверху
1	2	3							
внизу	вверху	вверху							
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>вверху</td> <td>внизу</td> <td>вверху</td> </tr> </table>			1	2	3	вверху	внизу	вверху
1	2	3							
вверху	внизу	вверху							
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>внизу</td> <td>внизу</td> <td>вверху</td> </tr> </table>			1	2	3	внизу	внизу	вверху
1	2	3							
внизу	внизу	вверху							
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>вверху</td> <td>вверху</td> <td>внизу</td> </tr> </table>			1	2	3	вверху	вверху	внизу
1	2	3							
вверху	вверху	внизу							