




## Аудиосистема (Продолжение)

### Предварительная настройка радиостанций

#### Программирование радиостанции вручную:

Можно сохранить частоты любимых радиостанций.



Можно запрограммировать 12 радиостанций диапазона AM и 12 радиостанций диапазона FM в режиме пользовательского программирования станций.

- 1 Нажмите  или выключатель [ENT], чтобы выбрать пользовательский режим программирования [User].
- 2 Настройтесь на радиостанцию, которую нужно занести в память.
- 3 Нажмите и удерживайте  или выключатель [ENT].
- 4 Выберите номер ячейки для сохранения, затем нажмите и удерживайте  или выключатель [ENT].






#### Программирование радиостанции в автоматическом режиме:

Если вы в дальней поездке удалились от дома и не можете более принимать станции предварительной настройки, можно воспользоваться функцией автоматического выбора станций для поиска станций в зоне, где вы сейчас находитесь.

Можно запрограммировать 12 радиостанций диапазона AM и 12 радиостанций диапазона FM в автоматическом режиме программирования станций.

- 1 Нажмите  или выключатель [ENT], чтобы выбрать автоматический режим программирования [Auto].
- 2 Нажмите и удерживайте  или выключатель [ENT]. Аудиосистема автоматически выполнит поиск и программирование радиостанций с сильным сигналом.
  - ▶ Для отмены сканирования выберите пункт [Abort] (Отмена).
  - ▶ Если вы находитесь в удаленном районе, автоматическая функция поиска может не найти 12 радиостанций.
  - ▶ Если вообще не найдено радиостанций, будут оставлены уже запрограммированные радиостанции.
  - ▶ Если будет найдена хотя бы одна радиостанция, все уже сохраненные в памяти радиостанции будут перепрограммированы.

#### Для выбора предварительно запрограммированной станции:

- 1 Переместите  /  или нажмите  /  на 4-позиционном выключателе для выбора запрограммированной радиостанции.
- 2 Нажмите и удерживайте  или выключатель [ENT].

### Радиовещательная информационная система (RDS)

Версии E/II E/ED/II ED

Система передачи данных по радиоканалу (RDS) обеспечивает надежный прием сигнала в каждом диапазоне, позволяя легко находить любимые радиостанции. В некоторых странах также можно воспользоваться удобными возможностями системы передачи данных по радиоканалу Radio Data System (RDS).

#### Альтернативные частоты (AF)

При активированной функции AF если радиостанция ведет передачу на нескольких частотах, то аудиосистема автоматически настраивается на частоту с наиболее сильным сигналом. Поэтому во время движения нет необходимости вручную перенастраивать приемник на другую частоту в пределах той же сети RDS.