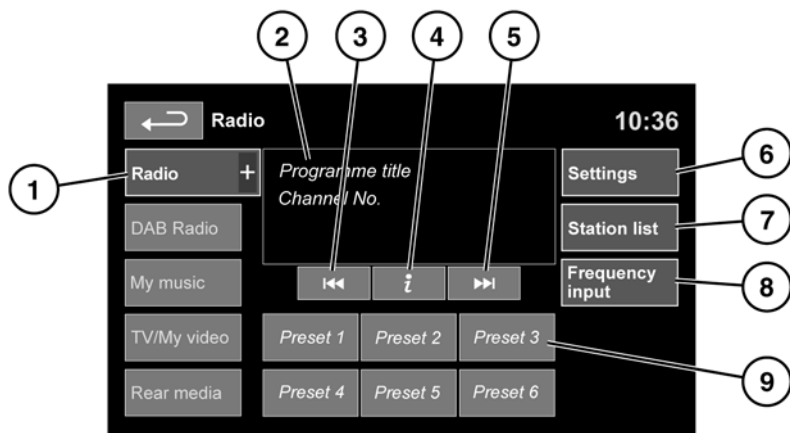


## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИО



SL1855

### См. 122, ГЛАВНОЕ МЕНЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА.

1. **Radio** (Радио): выбор частотного диапазона. Коснитесь для выбора диапазона. Включится радиостанция, использовавшаяся в данном диапазоне в прошлый раз. Нажмите повторно, чтобы закрыть данную опцию.

Окно выбора частотного диапазона закрывается автоматически после 5 секунд бездействия.

2. Отображение сведений о текущей радиостанции. Часть этих сведений также отображается на панели приборов.

3. Поиск назад:

- нажмите и отпустите кнопку для автоматического поиска назад следующей радиостанции в текущем частотном диапазоне;

- продолжительное касание включает режим ручного поиска.

Последующие краткие касания пошагово изменяют частоту. Если после этого коснуться и удерживать кнопку, начнется поиск назад в текущем диапазоне, пока кнопка будет удерживаться.

4. Информация. Дополнительная информация от вещающей станции.

5. Поиск вперед:

- нажмите и отпустите кнопку для автоматического поиска вперед следующей радиостанции в текущем частотном диапазоне;
- продолжительное касание включает режим ручного поиска. Последующие краткие касания пошагово изменяют частоту. Если после этого коснуться и удерживать кнопку, начнется поиск вперед в текущем диапазоне, пока кнопка будет удерживаться.

6. **Настройки:** нажимайте для просмотра и активации/деактивации следующих функций: **RDS**, **Дорожные сообщения**, **Новости**, **AF** и **REG**. См. 135, **СИСТЕМА РАДИОИНФОРМАЦИИ (RDS)**.

7. **Station list** (Список станций) (только в FM-диапазоне): нажмите для просмотра списка доступных станций в этом частотном диапазоне. Нажимая соответствующие программные кнопки список можно упорядочить по **Frequency** (Частота), **Name** (Назв.) или **PTY** (поп музыка, новости, спорт и т.д.). Коснитесь для выбора радиостанции.

Если радиостанции упорядочены по категориям, коснитесь нужной категории для просмотра и выбора радиостанции.

8. **Frequency input** (Ввод частоты): ввод известной частоты радиостанции в текущем диапазоне с цифровой клавиатуры. Нажмите **OK** или подождите 2 секунды для настройки на введенную частоту.

9. "Station presets" (Предв. настройка радиостанций): в каждом диапазоне можно сохранить 6 радиостанций.

- Коснитесь и отпустите кнопку для настройки на радиостанцию, сохраненную для данной предустановки.
- Коснитесь и удерживайте кнопку для сохранения текущей радиостанции в памяти (при сохранении звук радио отключается, и раздается звуковой сигнал подтверждения).
- Кнопками поиска на рулевом колесе выберите следующую или предыдущую сохраненную радиостанцию.

## СИСТЕМА РАДИОИНФОРМАЦИИ (RDS)

Радиоприемник оснащен функцией RDS, позволяющей аудиосистеме принимать дополнительную информацию вместе с приемом обычного радиосигнала в диапазоне FM.

***Примечание:** не все FM-станции передают информацию RDS.*

Выберите **Настройки (6)** для просмотра или изменения настроек RDS.

- **Traffic/News** (Дорожные сообщения/Новости): передача местной дорожной информации и новостей.
- **Местные радиостанции (REG):** предотвращение настройки на другую местную радиостанцию с более мощным сигналом.
- **Alternative Frequency (AF)** (Альтернативные частоты (AF)): выберите для автоматической перенастройки радио на альтернативную частоту с более мощным сигналом. Эта функция удобна, когда автомобиль перемещается между различными зонами вещания.