

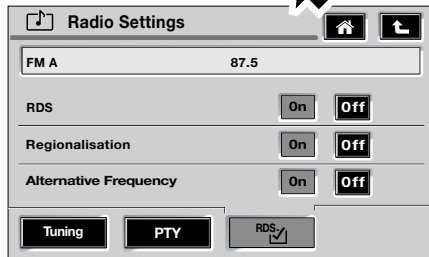
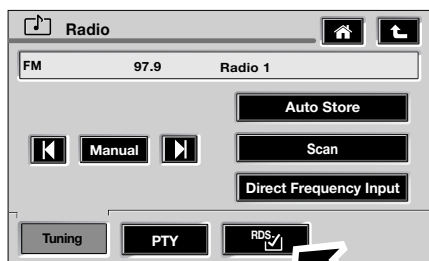
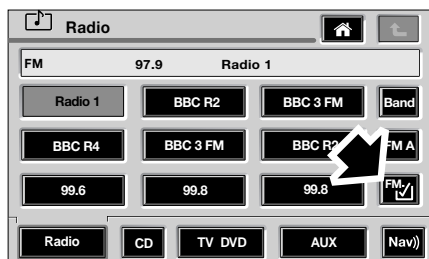
# Система радиоинформации

## СИСТЕМА РАДИОДАННЫХ (RDS)

Ваш радиоприемник оснащен системой радиоинформации (RDS), которая позволяет аудиоблоку принимать помимо обычных радиосигналов дополнительную информацию.

**Примечание:** Сигнал RDS передают не все радиостанции FM. Во время приема сигнала радиостанции, не имеющей RDS, функции RDS будут недоступны.

## Включение RDS

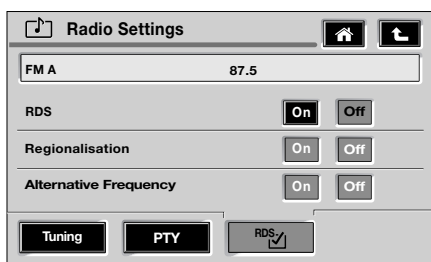
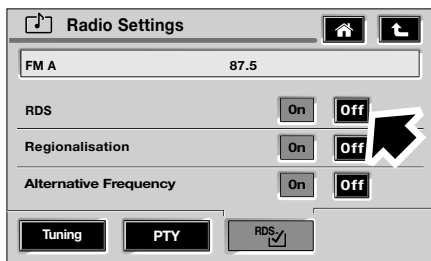


LAN1125 ENG

Для доступа к меню настроек RDS нажмите на пиктограмму настроек FM (показана стрелкой) на главном экране радиоприемника.

# Система радиоинформации

Когда откроется меню настроек, нажмите на пиктограмму настроек RDS (показана стрелкой).



ICE2112 ENG

Для включения или выключения RDS нажмите на пиктограмму **On** (Вкл.) или **Off** (Выкл.).

Когда система RDS выключена, функции приема региональных программ и использования альтернативных частот тоже не действуют. Когда система RDS включена, функции приема региональных программ и использования альтернативных частот можно активировать или отключать по отдельности.

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧАСТОТЫ (AF)

Некоторые радиостанции в разных частях страны ведут трансляцию на разных частотах. Если выбранный сигнал радиостанции ослабевает, радиоприемник автоматически перенастраивается на более мощную альтернативную частоту (если такая частота доступна).

Если альтернативная частота не найдена, вещание переключается на исходную частоту (эта функция особенно полезна в длительных поездках, поскольку позволяет прослушивать одну радиостанцию в различных зонах вещания).