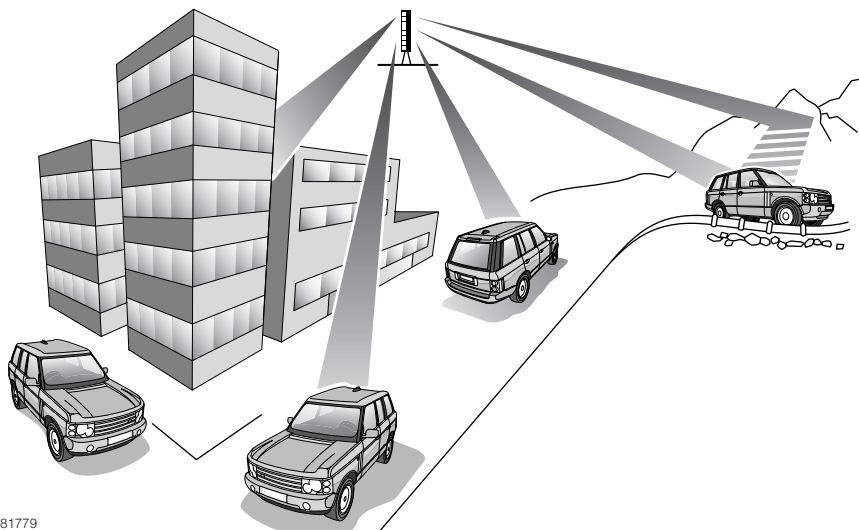


# Радиоприемник

## ПРИЕМ РАДИОСИГНАЛА



E81779

Во время поездки возможно периодическое появление помех. Периодически может возникать необходимость перенастройки радиостанции для компенсации перехода из зоны вещания одной радиостанции в другую.

Хотя функция автоматической перенастройки системы радиоинформации (RDS) помогает снижать последствия изменения сигнала, однако, в зонах слабого приема может потребоваться ручная перенастройка (особенно для местных радиостанций).

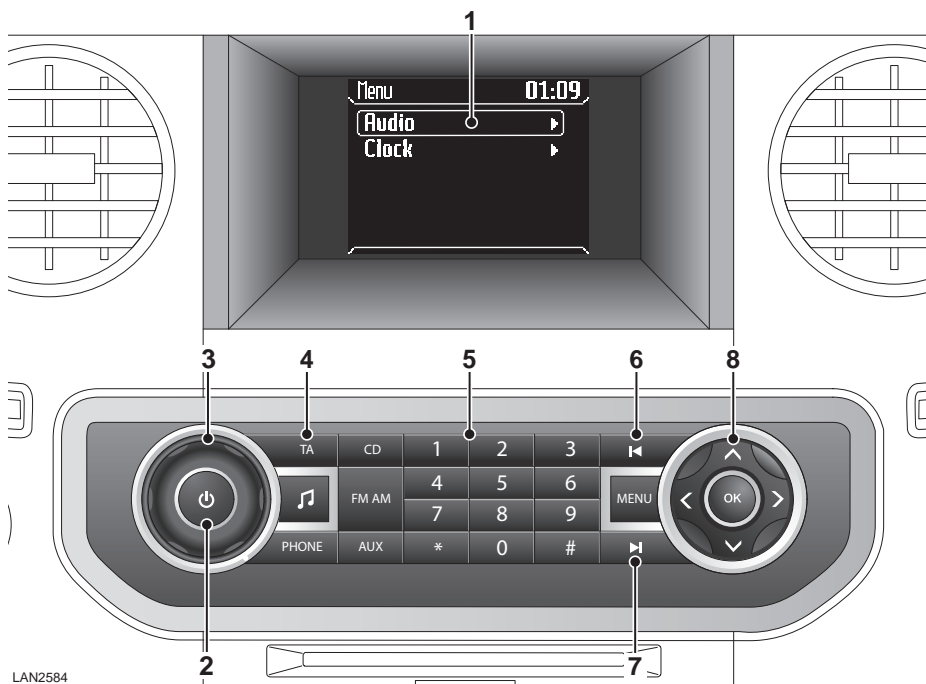
FM-сигналы распространяются по прямой, поэтому препятствия крупного размера, например, высокие здания, могут закрывать сигнал от приёмника автомобиля, вызывая искажение или отсутствие приема (так называемые «мертвые» зоны).

Искажения также возникают в случае, если FM-сигналы, принимаемые непосредственно с передатчика, смешиваются с сигналами, отраженными от препятствий, таких как горы, холмы и высокие здания. Это явление называется многолучевой интерференцией.

**Примечание:** Иногда искажение, помехи и отсутствие чистого сигнала связывают с неисправностью радиоприемника, но на самом деле маловероятно, что причина заключается в поломке устройства.

# Радиоприемник

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПРИЕМНИКОМ



LAN2584

1. Экран настроек аудиосистемы
2. Аудио вкл./выкл.
3. Громкость
4. Дорожные сообщения
5. Предустановки
6. Поиск вниз
7. Поиск вверх
8. Прокрутка вверх/вниз (управление меню)

# Радиоприемник

---

## РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Если обычный режим аудио-/ видеотрансляции прерывается выпуском новостей или телефонным звонком, громкость можно отрегулировать поворотным регулятором.

### Адаптивная регулировка громкости

Адаптивная регулировка громкости настраивает уровень громкости в зависимости от скорости движения автомобиля. Это компенсирует усиление шумов, сопровождающее рост скорости движения.

Нажмите кнопку **MENU** (Меню), выберите **Audio** (Звук), выберите **Adaptive Vol** (Адаптивная регулировка громкости), и настройте нужный уровень кнопками «влево» или «вправо». Нажмите **OK** для подтверждения выбора и кнопку **MENU** для выхода.

## ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ



Нажмите на кнопку звуковых настроек для вывода на экран меню Tone (Звуковые настройки). В этом меню можно настраивать низкие частоты (Bass), высокие частоты (Treble) и баланс звука слева/справа, спереди/сзади (Balance/Fader).

***Примечание:** Если в течение десяти секунд не вносятся никакие изменения, экран возвращается в тот режим, который действовал до выбора меню звуковых настроек.*

Нажмите кнопку звуковых настроек. С помощью кнопок навигации выберите нужное значение и нажмите **OK**. Отрегулируйте настройки кнопками навигации, увеличивая или уменьшая значение параметра, затем нажмите **OK** для применения настройки.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Нажмите кнопку **Вкл./Выкл.** на аудиосистеме. Эта кнопка действует также в течение часа после выключения зажигания.

***Примечание:** Радиоприемник выключается автоматически через 1 час.*

### Выбор частотного диапазона

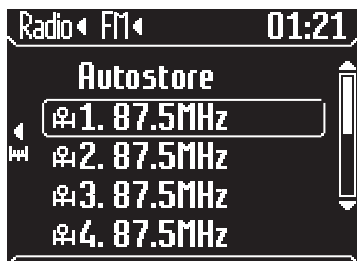
Нажмите кнопку **FM/AM**, чтобы выбрать нужный диапазон частот (FM, FMAST, AM, AMAST).

Можно также нажать эту кнопку для возврата в режим радиоприемника после прослушивания другого источника.

# Радиоприемник

## Автоматическое сохранение радиостанций

Функцию AutoStore (Автосохранение) можно использовать для сохранения радиостанций с наиболее мощным сигналом в диапазоне AM или FM.



LAN2587

Нажмите кнопку **MENU** (Меню), выберите **Radio** (Радио), выберите **Preset** (Предустановка) и выберите пункт **AutoStore**. Аудиоблок начнет поиск станций с наиболее сильным сигналом. Пока идет поиск, громкость приглушается. По окончании поиска уровень громкости восстанавливается, и наиболее мощные станции сохраняются в предустановках функции AutoStore.

***Примечание:** В AutoStore можно сохранить до 10 наиболее мощных станций, при этом прежние настройки удаляются.*

***Примечание:** Диапазон частот AutoStore можно также использовать для сохранения станций вручную точно так же, как и в остальных диапазонах частот.*

## Поиск радиостанций

Выберите диапазон частот и нажмите и отпустите одну из кнопок поиска. Блок остановит поиск на первой станции, найденной в выбранном направлении.

## Ручная настройка

Чтобы ввести частоту вручную, нажмите и удерживайте кнопку поиска вверх/вниз более 4 секунд.

После того как частота задана, в окне информации появляются сведения о радиостанции RDS (если доступны) (только в диапазонах FM и FMAST).

Для занесения частоты радиостанции в память нажмите и удерживайте примерно три секунды цифровую кнопку. После короткой паузы на пиктограмме появится название радиостанции.

Выход из режима ручной настройки происходит через 10 секунд, если никаких действий не предпринимается.

## Предварительная настройка

Эта функция позволяет сохранять любимые радиостанции и в дальнейшем вызывать их, выбрав соответствующий частотный диапазон и нажав одну из кнопок предустановок.

Выберите диапазон частот и настройте нужную станцию. Нажмите и удерживайте одну из цифровых кнопок предварительной настройки. Появится индикатор выполнения задания и сообщение. Когда индикатор дойдет до конца, это означает, что станция сохранена. В качестве подтверждения громкость будет на мгновение уменьшена.

Эту процедуру можно повторить для каждого диапазона частот и для каждой кнопки предварительной настройки.

В режиме радиоприемника сохраненные радиостанции можно также вызывать нажатием кнопок навигации. Перейдите к требуемой предварительно сохраненной радиостанции и нажмите **OK**.

***Примечание:** При поездке в другой регион страны информацию об FM-станциях, вещающих там на альтернативных частотах и сохраненных в кнопках предварительной настройки, можно обновить.*

# Радиоприемник

---

## СИСТЕМА РАДИОИНФОРМАЦИИ (RDS)

Аудиосистема оснащена функцией RDS, позволяющей принимать дополнительную информацию вместе с приёмом обычного радиосигнала.

В диапазоне FM система RDS позволяет аудиосистеме получать дорожную информацию и новости. Система RDS также позволяет аудиосистеме автоматически перенастроиться на станции, объединенные в общую сеть, если это допускается параметрами сети.

***Примечание:** Сигнал RDS передают не все FM-радиостанции. Если выбрана станция без RDS, функция RDS недоступна.*

## Местные радиостанции (REG)

При въезде в зону приема другой радиостанции система радиоинформации (RDS) автоматически перенастраивает радиоприемник на более мощный сигнал. Когда функция REG включена, тюнер настраивается на текущую местную радиостанцию. Если функция REG выключена, тюнер может переключаться на станцию системы усиления других сетей (EON) с более сильным сигналом, когда сигнал текущей радиостанции системы EON ослабевает.

Для включения/выключения приема местных радиостанций нажмите кнопку **MENU** (Меню) и выберите **Audio** (Звук), перейдите к пункту **RDS REGIONAL** (Местные станции RDS) и включите/выключите функцию кнопкой **OK**. Нажмите кнопку **MENU** для выхода в меню.

## Альтернативные частоты (AF)

Некоторые радиостанции в разных регионах страны вещают на разных частотах. Если радиосигнал ослабевает, то радиоприемник автоматически перенастраивается на альтернативную частоту (AF) с более мощным сигналом (если такая существует). Эта функция, в частности, очень удобна в дальних поездках, когда автомобиль перемещается между различными зонами вещания одной радиостанции.

Для включения/выключения функции AF нажмите кнопку **MENU** и выберите **Audio**, перейдите к пункту **ALTERNAT. FREQ.** (Альтернативные частоты) и включите/выключите функцию кнопкой **OK**. Нажмите кнопку **MENU** для выхода в меню.

# Радиоприемник

## ДОРОЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Выбор приема дорожной информации



Нормальное вещание может прерываться выпусками дорожной информации, передаваемыми станциями в FM-диапазоне, в системах радиосообщения (RDS) и усиления других сетей (EON).

Нажмите и отпустите кнопку **TA** на аудиосистеме, в правой части дисплея появится индикатор.

Если выбрана радиостанция, которая может предоставлять дорожную информацию, также загорается значок **TP**. Как только получено дорожное сообщение, обычный прием радиосигнала (или воспроизведение компакт-диска) прерывается, и в основном экранном окне на короткое время появляется индикация **Traffic announcement** (Дорожное сообщение), а затем – название радиостанции, транслирующей информацию.

Если выбрана или вызвана с использованием кнопки предварительной настройки станция, не передающая дорожную информацию, аудиоблок остается настроенным на эту станцию за исключением случая, когда функция **TA** отключается и затем включается снова.

### Прием дорожной информации во время воспроизведения компакт-диска

Если функция дорожной информации включена, воспроизведение компакт-диска будет автоматически прерываться информационными выпусками по мере поступления, при этом на дисплее будет появляться индикация **Traffic announcement**.

После передачи дорожного сообщения воспроизведение компакт-диска продолжается с того места, на котором оно было приостановлено.

### Громкость передачи дорожной информации

Дорожные сообщения прерывают обычные радиопередачи, при этом заданный минимальный уровень громкости обычно выше уровня громкости обычного прослушивания. Для регулировки заданного уровня громкости воспользуйтесь регулятором громкости и настройте громкость во время приема сообщения **TA**. Выбранный уровень будет показан на дисплее.

### Отмена сообщения

Для отмены сообщения кратковременно нажмите кнопку **TA**.

***Примечание:** Если нажать кнопку **TA** в любое другое время, все сообщения будут выключены.*

### Отключение дорожной информации

Нажмите и отпустите кнопку **TA** (значок **TA** в правой части экрана погаснет). Эта операция отменяет прием дорожных сообщений до повторного выбора приема дорожной информации.

# Радиоприемник

## ВЫПУСКИ НОВОСТЕЙ

### Выбор новостных программ



LAN2586

Нормальное вещание может прерываться выпусками новостей, передаваемыми станциями в FM-диапазоне, в системах радиоинформации (RDS) и усиления других сетей (EON) – так же, как в случае дорожной информации.

Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и выберите **Audio** (Звук), перейдите к пункту **NEWS** (Новости), затем включите или выключите функцию кнопкой **OK**. Нажмите кнопку **MENU** для выхода в меню.

***Примечание:** Дорожную информацию и новости можно выбрать одновременно. Однако радиоприемник всегда отдает приоритет дорожной информации.*

### Прием новостей во время воспроизведения компакт-диска

Если функция приема новостей включена, воспроизведение компакт-диска будет автоматически прерываться информационными выпусками по мере их поступления, при этом на дисплее будет периодически появляться индикация **NEWS**.

После передачи дорожного сообщения воспроизведение компакт-диска продолжается с того места, на котором оно было приостановлено.

### Громкость выпусков новостей

Выпуски новостей прерывают обычные радиопередачи, при этом заданный минимальный уровень громкости обычно выше уровня громкости обычного прослушивания. Для регулировки заданного уровня громкости воспользуйтесь регулятором громкости и настройте громкость во время приема выпуска новостей. Выбранный уровень будет показан на дисплее.

## НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

Чтобы задать/изменить время и дату, перейдите в меню к пункту **Clock** (Часы).

Перейдите к пункту **Set time** (Установить время) для задания времени или к пункту **Set date** (Установить дату) для задания даты, и нажмите **OK**.

### Время

Используйте пиктограммы стрелок, чтобы настроить часы и минуты.

После того как время настроено, нажмите кнопку **OK**, чтобы сохранить изменения.

Перейдите к пункту **24h mode** (24-часовой формат) для выбора формата времени, нажмите кнопку **OK**, чтобы подтвердить изменение.

### Дата

Используйте пиктограммы со стрелками, чтобы настроить год, месяц и день.

После настройки формата и даты коснитесь пиктограммы **OK**, чтобы подтвердить изменения.

Перейдите к пункту **Set date format** (Установить формат даты) для выбора формата даты, нажмите кнопку **OK**, чтобы подтвердить изменения.