

Настройка громкости аудиосистемы

РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха.



Для доступа к меню настроек громкости нажмите и удерживайте кнопку звуковых настроек, пока не появится меню настроек громкости. Пиктограммы в левой части позволяют выбрать режим настройки громкости AVC, информационных сообщений, навигационных сообщений, телефона и голосовой информации (**AVC, INFO, NAV, Phone, Voice**). Справа от пиктограмм указаны текущие значения. Для настройки и показа изменений служат динамическая шкала и пиктограммы +/-.

Примечание: Если в течение десяти секунд не вносятся никакие изменения, меню настроек громкости исчезает.

Автоматическое регулирование громкости (AVC)

Функция автоматической регулировки громкости меняет громкость по мере увеличения скорости автомобиля. Это компенсирует усиление шумов, сопровождающее рост скорости движения.

В меню настроек громкости нажмите на пиктограмму **AVC**, чтобы вывести на экран настройки функции AVC.

На динамической шкале показано, насколько может увеличиться уровень громкости. Если выбран самый маленький сегмент, функция AVC выключается. В этом случае громкость не увеличивается по мере увеличения скорости. Остальные сегменты (от 1 до 9) обозначают различную интенсивность увеличения громкости вплоть до максимального усиления.

Для увеличения громкости нажмите на пиктограмму **+**. Каждое нажатие смещает динамическую шкалу на один сегмент вправо, вплоть до максимума (9).

Для уменьшения громкости нажмите на пиктограмму **-**. Каждое нажатие смещает динамическую шкалу на один сегмент влево, вплоть до минимума (1). Последующее нажатие на кнопку **-** выключает функцию AVC.

Информационные сообщения

Нажмите на пиктограмму **INFO** (Инфо) в меню настроек громкости, чтобы отрегулировать громкость сообщений, передаваемых радиоприемником, в частности, выпусков новостей и дорожной информации системы RDS.

Для увеличения громкости нажмите на пиктограмму **+**. Каждое нажатие смещает динамическую шкалу на один сегмент вправо, вплоть до максимума (9).

Для уменьшения громкости нажмите на пиктограмму **-**. Каждое нажатие смещает динамическую шкалу на один сегмент влево, вплоть до минимума (1).

Настройка громкости аудиосистемы

Навигационные указания

Нажмите на пиктограмму **NAV** (Навигация) в меню настроек громкости, чтобы отрегулировать громкость инструкций навигационной системы.

Для увеличения громкости нажмите на пиктограмму **+**. Каждое нажатие смещает динамическую шкалу на один сегмент вправо, вплоть до максимума (9).

Для уменьшения громкости нажмите на пиктограмму **-**. Каждое нажатие смещает динамическую шкалу на один сегмент влево, вплоть до минимума (1).

Громкость телефона

Нажмите на пиктограмму **Phone** (Телефон) в меню настроек громкости, чтобы отрегулировать громкость телефона.

Для увеличения громкости нажмите на пиктограмму **+**. Каждое нажатие смещает динамическую шкалу на один сегмент вправо, вплоть до максимума (25).

Для уменьшения громкости нажмите на пиктограмму **-**. Каждое нажатие смещает динамическую шкалу на один сегмент влево, вплоть до минимума (5).

Громкость голосовых сообщений

Нажмите на пиктограмму **Voice** (Голосовые сообщения) в меню настроек громкости, чтобы отрегулировать громкость голосовых сообщений.

Для увеличения громкости нажмите на пиктограмму **+**. Каждое нажатие смещает динамическую шкалу на один сегмент вправо, вплоть до максимума (25).

Для уменьшения громкости нажмите на пиктограмму **-**. Каждое нажатие смещает динамическую шкалу на один сегмент влево, вплоть до минимума (5).

Регулировка громкости вручную

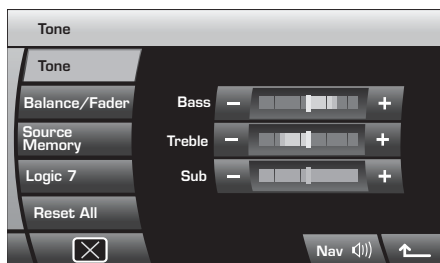
Если обычный режим аудио-/ видеотрансляции прерывается выпуском новостей, маршрутными инструкциями, телефонным звонком или голосовым сообщением, громкость можно отрегулировать при помощи вращающегося регулятора.

Сброс настроек громкости

Нажмите на пиктограмму **Reset All** (Сбросить все) в меню настроек громкости, чтобы перейти к вариантам настройки, действующим по умолчанию.

Настройка громкости аудиосистемы

ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ



LAN2465



Нажмите кратко на кнопку звуковых настроек для вывода на экран меню **Tone** (Тембр).

В этом меню можно изменять и активировать настройки низких частот, высоких частот, сабвуфера, баланса звука спереди/сзади, слева/справа и **Logic 7**.

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

Низкие частоты, высокие частоты и сабвуфер

Откройте экран меню звуковых настроек и нажмите на пиктограмму **Tone** (Тембр). Для увеличения/уменьшения уровня низких частот, высоких частот и сабвуфера пользуйтесь пиктограммами **+** и **-**.

Баланс звука слева/справа и спереди/сзади

Для того чтобы открыть экран регулировки баланса звука, нажмите на пиктограмму **Balance/Fader** (Баланс звука слева/справа и спереди/сзади) на экране меню звуковых настроек.

Для регулировки баланса звука слева/справа и спереди/сзади измените положение участка, выделенного подсветкой, при помощи пиктограмм со стрелками. Выделенный подсветкой участок показывает направление смещения звука.

Для восстановления стандартных настроек баланса звука слева/справа и спереди/сзади до среднего уровня нажмите на пиктограмму «**Reset All**» (Сбросить все).

Индивидуальная настройка памяти

Индивидуальная настройка памяти позволяет корректировать и запоминать параметры конкретного аудиооборудования. Для получения дополнительных пояснений нажмите на пиктограмму **Source Memory** (Индивидуальная настройка памяти).

Logic 7

Функция **Logic 7** обеспечивает трансляцию звука через семь каналов. Индивидуальное управление динамиками автомобиля создает трехмерный эффект. Это позволяет четко распределить по пассажирскому салону звук, звуковые сигналы и диалоговые сообщения, записанные или транслируемые аудиосистемой.

Для включения и выключения **Logic 7** нажимайте значок **Logic 7**.

Восстановление всех стандартных звуковых настроек

Откройте экран меню звуковых настроек и нажмите на пиктограмму **Reset All** (Сбросить все). Будет выбран средний уровень настроек.