

Настройки звука

Настройка параметров звука в автомобиле.

Настройки аудио (Audio Settings)

Регулировка громкости звука в автомобиле.

Функция	Доступные варианты настройки
Режим регулировки звука (Sound Adjustment Mode) Выбор основного или расширенного режима регулировки звука.	Основной, Расширенный
Бас (Bass) Регулировка уровня сигнала низких частот на выходе.	Диапазон регулировки низких частот (19 уровней)
Высокие частоты (Treble) Регулировка уровня высоких частот на выходе.	Диапазон регулировки уровня высоких частот (19 уровней)
Эквалайзер (Equalizer) Выбор или создание желаемой кривой эквалайзера.	Плоский, Поп-музыка, Рок, Джаз, Ритм-энд-блюз, Классика, Персональный 1 ¹ , Персональный 2 ¹ , Персональный 3 ¹ , Настроить эквалайзер ²
Положение прослушивания (Listening Position) Выбор положения слушателя.	Сиденье водителя, Все сиденья
Микшер (Fader) Смещение звукового баланса вперед или назад.	Передний — Задний (19 уровней)
Баланс (Balance) Смещение звукового баланса влево или вправо.	Левый — Правый (19 уровней)
Авт. контроль уровня (Automatic Level Control)³ Автоматическая регулировка уровня громкости с учетом скорости автомобиля.	Выкл., 1 — 7 (8 уровней)
Авт. регулировка уровня источника (Automatic Source Level Adjustment)⁴ Автоматическая стабилизация уровней громкости по разным источникам.	Включить, Отключить
Стереорежим Bose (Bose Stereo Mode) Выбор нужного стереоэффекта.	Стандартное, Линейный
Bose Centerpoint⁵ Создание виртуального эффекта окружающего звука.	Выкл., 1 — 3 (4 уровня)

Функция	Доступные варианты настройки
Bose AudioPilot⁶ Автоматическая регулировка музыки с учетом дорожного шума. (4 уровня)	Выкл., 1 – 3

¹ Настройки эквалайзера сохраняются в пункте «Настроить эквалайзер» (Customize EQ) меню «Эквалайзер» (Equalizer).

² Вы можете редактировать и сохранять настройки эквалайзера вручную в соответствии с вашими предпочтениями.

³ Автоматическая коррекция звука (ALC) автоматически корректирует громкость воспроизведения с учетом скорости автомобиля. Чем выше скорость автомобиля, тем выше громкость. Чем ниже скорость автомобиля, тем ниже громкость.

⁴ Данная функция автоматически регулирует громкость, поэтому уровень громкости изменяется в зависимости от контента.

⁵ Система Centerpoint позволяет создавать в салоне автомобиля окружающий стереозвук от Bose. Данная система была специально разработана для того, чтобы удовлетворить специфические требования, предъявляемые к воспроизведению объемного стереозвука в салоне автомобиля. Система преобразует стереосигнал в многоканальный сигнал, что позволяет существенно повысить точность воспроизведения звука. Улучшенный алгоритм позволяет создавать более широкое акустическое поле. Centerpoint является зарегистрированным товарным знаком Bose Corporation.

⁶ Во время движения автомобиля фоновый шум может мешать прослушиванию музыки. Система компенсации шумов AudioPilot непрерывно регулирует громкость звука, компенсируя фоновый шум и учитывая скорость автомобиля. Система реагирует только на непрерывные шумы и не реагирует на кратковременный шум, возникающий, например, при переезде через «лежащий полицейский». Усовершенствованный алгоритм DSP позволяет быстрее и эффективнее компенсировать шум, возникающий при необычных ситуациях, таких, как езда по неровному покрытию или езда с высокой скоростью. AudioPilot является зарегистрированным товарным знаком Bose Corporation.

Громкость предупр., подав. автомобилем (Vehicle Notification and Warning Volume)

Регулировка громкости сигналов уведомлений и предупреждений.

Доступные варианты настройки
Низкая, Умеренная, Высокая