

**Диагностика исполнительного элемента 6-канальной акустической системы DSP (цифровой акустический пакет)**

Возможна диагностика следующих исполнительных элементов (тесты динамиков):

- а) высокочастотный динамик, спереди слева, -R20, выдача тестового сигнала 5 кГц,
- б) низкочастотный динамик, спереди слева, -R21, выдача тестового сигнала 50 Гц,
- с) низкочастотный динамик, спереди справа, -R22, выдача тестового сигнала 5 кГц,
- д) низкочастотный динамик, спереди справа, -R23, выдача тестового сигнала 50 Гц,
- е) высокочастотный динамик, сзади слева, -R14, выдача тестового сигнала 5 кГц,
- ф) средне-низкочастотный динамик, сзади слева, -R159, выдача тестового сигнала 500 Гц,
- г) высокочастотный динамик, сзади справа, -R16, выдача тестового сигнала 5 кГц,
- h) средне-низкочастотный динамик, сзади справа, -R160, выдача тестового сигнала 500 Гц,
- і) среднечастотный динамик, спереди слева, -R103, выдача тестового сигнала 500 Гц,
- ј) среднечастотный динамик, спереди справа, -R104, выдача тестового сигнала 500 Гц,

Дополнительно к фиксированному тестовому сигналу возможна проверка через диапазон частот. Аудиоисточник можно переключить на динамик с помощью системы MMI.