

Внимание! В процессорном ресивере NAKAMICHI NQ533BD мы расширили функционал кроссоверной части в зависимости от выбранной конфигурации акустических систем.

Конфигурация 4.1

- Убраны LPF и Slope в фронтальных каналах
- В секции «REAR» в LPF добавлены значения 600, 700, 800 Гц
- Значения по умолчанию LPF/HPF в каналах Front/Rear – 70 Гц
- Значение по умолчанию крутизны среза в сабвуферном канале – 18 дБ/окт.

Конфигурация 2-way

- Секция «FRONT» изменена на «MIDWOOFER»
- В секцию «MIDWOOFER» добавлены LPF и Slope. Значения LPF: FULL, 630, 700, 800, 1К, 1.6к, 2.5к, 3.15к, 4к, 5к, 6.3к, 8к, 10к, 12.5 кГц; Slope - 6, 12, 18 дБ/окт.
- Значение по умолчанию крутизны среза в сабвуферном канале – 18 дБ/окт.

Конфигурация 3-way

- В секцию «MIDWOOFER» в LPF добавлены значения: 250, 315, 400, 500 Гц. Значение по умолчанию – 400 Гц
- Значение по умолчанию крутизны среза в сабвуферном канале – 18 дБ/окт.

Актуальную прошивку вы можете скачать и самостоятельно установить без помощи специалистов.

1. На чистую, отформатированную в FAT32 флешку, [скачать файл прошивки](#)
2. Включить питание ресивера NQ-533BD и вставить в фронтальный порт USB флешку с файлом прошивки (вне зависимости от текущего источника)
3. Обновление произойдет автоматически. Не выключать питание аппарата и не извлекать флешку из порта USB.
4. Через 10 секунд, после самопроизвольного выключения аппарата, извлечь флешку и включить кнопкой питание ресивера.
5. Пользоваться новыми возможностями кроссоверной части ресивера.