

# Re:source M51

Александр Птушкин, инженер, компания Alef, Москва



Присылайте экспертные обзоры по адресу [inavate@zvukovid.ru](mailto:inavate@zvukovid.ru)

Подробнее:  
[www.revox.ru](http://www.revox.ru)  
[www.revox.ch](http://www.revox.ch)

## Устройство:

Блок управления источниками Revox M51.

## Для чего мы его используем:

Системы мультрум, умный дом, домашний кинотеатр.

## Чем оно привлекательно:

С тех пор как Вилли Штудер основал компанию Revox, качество выпускаемых ею аппаратов всегда остается на высочайшем уровне. Система Revox M51 обладает прекрасной эргономикой, стильным дизайном и повышенной надежностью. Навигация по всем меню, выбор записей, радиостанций, источников сигнала осуществляется нажатием пары кнопок. Аппарат рассчитан на долгие годы эксплуатации, поскольку построен по модульной системе. При выпуске новых модулей, например видеомодуля с HDMI-выходом, его можно за несколько минут установить в блок управления и наслаждаться всеми преимуществами высокого разрешения.

## Что хотелось бы изменить:

Когда речь заходит о недостатках, первое, что приходит на ум, – это отсутствие возможности воспроизведения Blu-Ray и HD DVD. Также порой приходится сталкиваться с нехваткой слотов для установки модулей.

## Технические характеристики:

**Выходная мощность:** 5 x 60Вт (Класс AB)  
5 x 200 Вт (Класс D)

**Частотный диапазон:** 20 Гц–150 кГц (Класс AB),  
3 Гц–70 кГц (Класс D)

**Коэффициент нелинейных искажений:** 0,003% (50 Вт)

**Потребляемая мощность:** Max. 500 Вт

**В рабочем режиме:** 70 Вт

**В режиме ожидания:** 2 Вт

## Где мы его использовали:

Одна из последних инсталляций на 8 зон была осуществлена в элитном московском пентхаусе. Открывающийся панорамный вид, хорошая освещенность помещения и французские окна создавали легкий и воздушный интерьер, который ни в коем случае нельзя было портить нагромождениями аппаратуры, кучей проводов и массивными корпусами громкоговорителей. Именно поэтому было решено взять за основу системы мультрумный блок M51 и аудиосервер M37. Элегантный дизайн оборудования идеально вписался в заполненное светом помещение, а благодаря его многофункциональности одновременно с двух аппаратов можно воспроизводить в разных зонах сигналы с 7 различных источников. Для управления в зонах используются настенные панели Gira; богатый выбор цветов и вариантов обрамления позволил подобрать именно то, что удовлетворило потребности хозяев.



## Подробнее:

Данный аппарат может использоваться как основа коммутационной базы для множества источников сигнала, таких как CD/DVD, спутниковые ресиверы, медиасерверы и др. На этом блоке очень удобно строить мультрумные системы (до 32 комнат).

**Система управления:** Настенные панели Gira и Feller, локальная сеть, Wi-Fi, IR

**Шина:** EIB/KNX

**Габариты:**

**Ш:** 460 мм

**В:** 136 мм

**Г:** 400 мм

**Вес:** 15,6 кг