



ПОЛЕЗНЫЕ СВЯЗИ
Продвинутые CD-ресиверы

ПРОСТЫЕ ДРОБИ
Активные сабвуферы

НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА
Коаксиальная акустика 6''

[http:// www.avtozvuk.com](http://www.avtozvuk.com)

Не от мира сего

АВТОЗВУК —
НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ
АВТОМОБИЛЕЙ



ЧЁРНЫЙ И ПЕВЧИЙ

Harley-Davidson
Electra Glide

ПУТЕШЕСТВИЕ НА «МОСКИТО»

Suzuki Burgman 650

РИСКОВАННАЯ ЗАТЕЯ

Yamaha Royal
Star Venture

ПРОГУЛКА К МОРЮ

Eurotex Viper

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КУРСОВЫЙ
Этапы ЕММА-2010

ЛЁГКОСТИ ПЕРЕВОДА
Финал сезона АМТ





- Пищалка с полупрозрачным 30-миллиметровым куполом Acuflex снабжена коротким рупором и погружена в диффузор, что обеспечивает когерентность излучения. Провода от пищалки проходят через магнитную систему
- Диффузор из целлюлозного композита с добавкой микрочастиц слюды
- Подвес резиновый шириной 9 мм
- Внешний кроссовер с фильтрами 2-го порядка на частоту 2,2 кГц и регулировкой уровня пищалки. Катушки без сердечников, высококачественные детали, традиционный для Morel «насекомовидный» дизайн

Morel Hybrid Integra 602

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ. Самый коаксиальный из всех коаксиалов не обманул ожиданий — звучание необыкновенно слитное и детальное. Музыкальные образы чёткие и сфокусированные, отлично передаётся глубина сцены. Середина яркая, высокие частоты несколько акцентированы. На небольших углах характер звучания сохраняется, на больших заметно падает уровень высоких частот. Атенюатор пищалки на характер звучания влияет слабо. Избыток баса динамик переносит с трудом, поэтому настоятельно рекомендуется ограничение диапазона ниже 70 — 90 Гц.

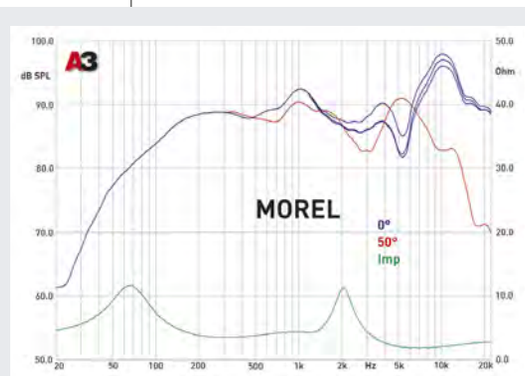


- Центрирующая шайба текстильная большого диаметра, 4 гофра
- Корзина литая дюралевая, 3 двоянных спицы, окрашена порошковой краской
- Звуковая катушка диаметром 54 мм намотана алюминиевым проводом Hexatech, выводы свободные
- Обращённая вентилируемая магнитная система с неодимовым магнитом. Подвижная система демпфируется акустическим сопротивлением (поролон в отверстиях магнитной системы)
- Два комплекта клемм-лопаточек — для пищалки шириной 2,5 мм, для мидбаса — 5 мм

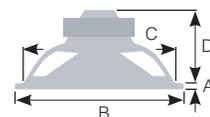
Номинальный импеданс, Ом	4
Мощность RMS/максимальная (по данным изготовителя), Вт	100/300
Чувствительность, дБ (2 В, 1 м)	91
Средний КНИ (90 дБ, 1 м), %	
100 — 300 Гц	0,85
300 Гц — 3 кГц	0,338
3 — 10 кГц	0,39

Параметры мидбасовой головки	
Масса подвижной системы, г	7,60
Силовой фактор, Тл м	3,85
Fs, Гц	66,4
Vas, л	11,37
Qts	0,54

Размеры, мм	A: 5, B: 165, C: 141, D: 63
-------------	-----------------------------



На нижнем краю рабочего диапазона Morel ведёт себя, как принято у аристократов коаксиального этноса: бас не выпячен, но воспроизводится с максимальной точностью. Ход АЧХ в области средних и верхних частот на первый взгляд довольно причудлив, однако стоит отметить: осевая и внеосевая АЧХ в значительной мере зеркальны, а значит, прямое и отражённое (а куда его девать?) излучения складываются в равномерное звуковое поле. Нелинейные искажения однозначно низкие во всех частотных сегментах



ЛИЧНОЕ ДЕЛО



КТО
Morel Hybrid Integra 602

ПОЧЁМ

14025 Р
ЭТО — ПЛЮС

Идеальная коаксиальная конструкция
Полный комплект внешних фильтров
Низкие искажения

ЭТО — МИНУС

Невысокая перегрузочная способность
Ограниченные басовые возможности
ОДНИМ СЛОВОМ...

Когерентный излучатель. Других таких нет

РЕЙТИНГ

Конструкция и исполнение	9	█
Частотная характеристика	8	█
Басовые возможности	7	█
Чувствительность	8	█
Искажения	9	█
Звук	9	█
ИТОГ	8,3	█