



Я слышу пушек гром!

Подробнее: [Обзор Focal Sopra N°2](#)

“

Именно тыловое излучение нагружено на «бесконечный рупор» таким образом, что акустическое сопротивление близко к нулю. Благодаря этому удалось снизить и без того крайне низкие искажения практически до нуля. Но нужно отметить еще один момент такой открытой конструкции ВЧ-излучателя – создание звукового давления не только с фронтальной стороны акустической системы, но и позади ее.

“

Технология NIC (Neutral Inductance Circuit) обеспечивает дополнительную стабильность магнитного поля в зазоре. По сути это «кольцо Фарадея», параметры и расположение которого было оптимизировано для минимального воздействия на звуковой сигнал и максимального подавления противоЭДС.

“

На что сразу обращаешь внимание при первых же минутах прослушивания – так это бас. Он плотно сконцентрирован, как будто бы уплотнён, и на электронных композициях он обрушивается монолитно чугунным молотом. При средних размерах корпусов колонок звучит это очень внушительно.

“



Акустическая система Sopra N°2 была избрана ассоциацией EISA в качестве Лучшего продукта 2015-2016 годов в категории «High-End акустическая система».