

# Оправданная ЭКОНОМИЯ

**К**огда не грех сэкономить? Наверное, тогда, когда бережливость не приводит к потере в качестве приобретаемого продукта. Для самых бережливых покупателей звуковых систем имеются колонки по 80 гривен – их можно подключить к компьютеру и слушать музыку. Для тех, кто хочет услышать что-то большее, нежели просто мелодию и слова текста популярной песни, имеется акустика посложнее – ее цена доходит до нескольких сотен долларов. А если вы хотите обустроить в небольшой комнате настоящий домашний кинотеатр, не потратив при этом много денег, то существует целый класс акустических систем 5.1, которые можно купить целиком и полностью вписавшись в разумную сумму.

Комплект акустики Sven HP-840T включает в себя фронтальную пару колонок HP-840F, две тыловые HP-840S, центральную HP-840C. В комплект к колонкам стоит взять активный сабвуфер подходящей мощности – HA-630W (80 Вт) либо HA-670W (150 Вт). Однако второй саб будет, скорее всего, не к месту – слишком уж он силен для такой системы. Так что, остановившись на 630-й модели, вы поступите правильно.

Колонки магнитоэкранированы (даже тыловые), что позволяет устанавливать их в непосредственной близости с источниками излучения, такими как, например, ЭЛТ-телевизорами – если у вас такой, не беспокойтесь, помех не будет. Винтовые клеммы показывают довольно

высокий класс системы – никаких пружин! Все по-взрослому! Колонки с фазоинверторами создадут необходимый запас по частотам, за что вы им скажете «большое спасибо». Если же вам не хватит того, что они дают... Что ж, тогда обращайтесь к продавцам Hi-End техники.

Эта система выглядит и звучит одинаково превосходно для таких денег. Внушительные напольные центральные колонки на ножках справляются с самыми сложными композициями, немного теряясь в высоких частотах, чего, наверняка, неспециалист не заметит. В небольшом помещении на больших громкостях акустика безусловно завалит вас звуком, поэтому стоит внимательно отнестись к расстановке и отрегулировать задержки на ресивере. Кино с такой системой смотреть просто замечательно: звуки всего слышимого диапазона – от свистящего шепота до грохота грозы – вы примете за реальные.

Модель	Sven HA-630W
Номинальная мощность	80 Вт
Диаметр динамика	10"
Частотный диапазон кроссовера	35–105 Гц
Отношение сигнал/шум	> 80 дБ
Переключение фазы	0 или 180
Размеры (Ш x В x Г)	490 x 450 x 410 мм
<b>Цена</b>	<b>707 грн</b>

Модель	Sven HP-840C
Выходная мощность	40 Вт
Частотный диапазон	65–20 000 Гц
Диаметр ВЧ динамика	1"
Диаметр НЧ динамика	2 x 5"
Сопrotивление	6 Ом
Чувствительность	88 ±2 дБ
Размеры (Ш x В x Г)	169 x 450 x 165 мм
<b>Цена</b>	<b>281 грн</b>

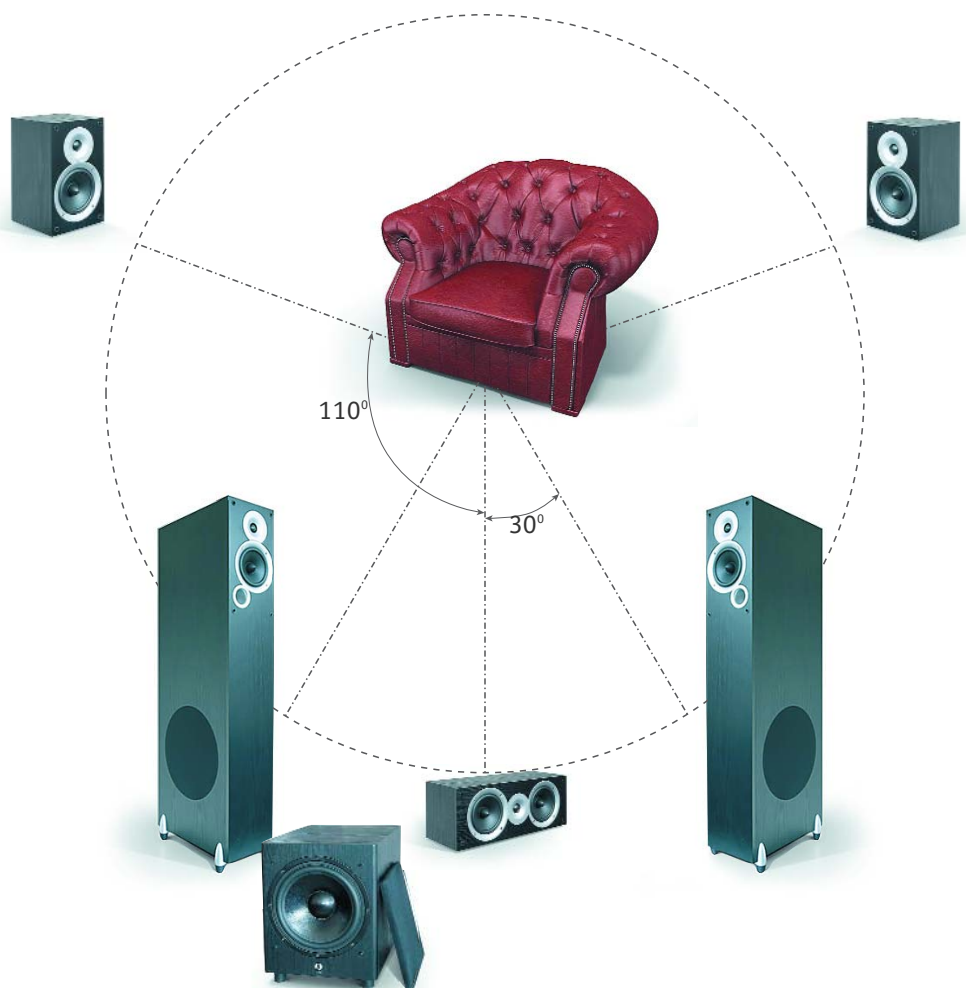
Модель	Sven HP-840S
Выходная мощность	80 Вт
Частотный диапазон	65–20 000 Гц
Диаметр ВЧ динамика	1"
Диаметр НЧ динамика	1 x 5"
Сопrotивление	6 Ом
Чувствительность	88 ±2 дБ
Размеры (Ш x В x Г)	275 x 169 x 165 мм
<b>Цена</b>	<b>312 грн</b>

Расставляя колонки домашнего кинотеатра из акустической системы такого класса, стоит обратить внимание на некоторые факторы.

Во-первых, все колонки не должны стоять вплотную к стене – желательно поставить их хотя бы на метр-полтора от больших предметов.

Во-вторых, лучше всего расставить их так, как показано на схеме – относительно оси, соединяющей зрителя и экран. Фронтальные колонки должны стоять примерно на 30 градусов в сторону, а тыловые – на 110 градусов. Идеально, если все они будут стоять на одинаковом расстоянии от зрителя.

Наслаждайтесь чистым и сочным звуком!



Модель	Sven HP-840F
Выходная мощность	80 Вт
Частотный диапазон	35–20 000 Гц
Диаметр ВЧ динамика	1"
Диаметр СЧ динамика	5"
Диаметр НЧ динамика	10"
Сопротивление	6 Ом
Чувствительность	86 ±3 дБ
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 1015 x 378 мм
<b>Цена</b>	<b>1186 грн</b>

Если вам хочется чего-то большего от этого производителя, обратите внимание на «флагманскую» систему HP-880T – в черном корпусе, покрытом несколькими слоями рояльного лака, с более мощными колонками и бескомпромиссным сабом.