

Акустические системы DALI Серия LEKTOR

Инструкция по эксплуатации

Вы приобрели акустические системы (АС) производства компании "DALI" (Дания), предназначенные для воспроизведения звука в домашних аудиовидеосистемах. Эти изделия широко известны в кругах истинных ценителей высококлассного звука.

Изготовитель в течение 3 лет (срок службы) после выпуска данного изделия обеспечивает наличие комплектующих в целях возможности проведения ремонта и технического обслуживания, по истечении которого эксплуатация и техническое обслуживание продолжается в соответствии с действующими нормативными документами. Изделие остается безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды в течение всего срока эксплуатации. Гарантийный срок - 1 год.

Меры предосторожности

Подключайте или отключайте АС к усилителю только при выключенном питании усилителя.

Подключение АС

АС подсоединяются к усилителю при помощи специального колоночного кабеля, приобретаемого отдельно, либо высококачественными изолированными проводами диаметром не менее 1,5 мм. Клемма усилителя "R+" должна быть подключена к клемме "+" (красной) правой АС, а клемма "R -" подключена к клемме "-" (черной) этой же АС. Левая АС подключается к клеммам, отмеченным "L+" и "L-", таким же образом.

Внимание:

Гарантия на АС нарушается, если звуковые катушки вышли из строя в результате **перегрузки** или недопустимых **искажений** сигнала.

ПЕРЕГРУЗКА: Многие усилители имеют регулятор громкости логарифмического типа. Это означает, что номинальная мощность усилителя достигается при положении регулятора чуть больше середины шкалы. Кроме того, выходная мощность усилителя может превысить допустимую для АС в результате неосторожной регулировки тембра, чрезмерно повышающей уровень низко- или высокочастотного сигнала.

ИСКАЖЕНИЯ: Перегруженный усилитель начинает резко искажать сигнал, обрезая его по амплитуде, что значительно увеличивает долю высоких частот и может привести к выходу из строя ВЧ-динамика. Если Вы замечаете, что звук стал резко искаженным, хриплым, немедленно убавьте громкость во избежание повреждения АС. НЕ допускайте также подачи на АС аномальных сигналов - громкого шума, щелчков, издаваемых при отсоединении кабелей и т.п.

ВНИМАНИЕ: Если Вы приобрели аудиоаппаратуру надлежащего качества, то, по Российским законам, она не подлежит возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы и т.д.

Технические характеристики:

	LEKTOR 1	LEKTOR 2	LEKTOR 3	LEKTOR 6	LEKTOR 8	LEKTOR LCR
Диапазон частот	51Гц-27кГц	49Гц-27кГц	48Гц-27кГц	47Гц-27кГц	38.5Гц-27кГц	52Гц-27кГц
Номин. импеданс	8 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	8 Ом
Мощность усилителя, Вт	40 – 100	25 – 100	25 – 120	30-150	40-180	25 – 120
Чувствит.	84 дБ	85 дБ	88 дБ	90,5 дБ	89.5 дБ	87.5 дБ
Тип корпуса	Фазоинвертор	Фазоинвертор	Фазоинвертор	Фазоинвертор	Фазоинвертор	Фазоинвертор
СЧ/НЧ динамики	1x4.5"	1x5"	1x6.5"	2x6.5"	2x8" НЧ, 1x5" СЧ	2x5"
ВЧ динамик	1x28мм, мягкий купол	1x28мм, мягкий купол	1x28мм, мягкий купол	1x28мм, мягкий купол	1x28мм, мягкий купол	1x28мм, мягкий купол
Габариты, (ВхШхГ), мм	260 x 146 x 211	310 x 176 x 221	387 x 200 x 255	929 x 207 x 285	1059 x 251 x 370	600 x 172 x 175
Масса, кг	3,1 (1шт.)	4.1 (1шт.)	6,4 (1шт.)	14,2 (1шт.)	24,2 (1шт.)	7,0 (1шт.)

Даниш Аудиофайл Лаудспикер Индастриз, Дали Алле 1, DK-9610 Норрагер, Дания,
Danish Audiophile Loudspeaker Industries, Dali Alle 1, DK-9610 Norager, Denmark