



AUDIO SYSTEMS



8-800-700-6808 Москва
8-800-700-1836 Новосибирск

www.ltm-music.ru

Линейные массивы. Серия LA

Серия линейных массивов LA адаптирована как для использования в качестве мобильных звуковых установок, так и для стационарных инсталляций. Акустические системы этой серии подходят для проведения средне-масштабных мероприятий. Они способны обеспечить равномерное звуковое покрытие в диапазоне порядка 30 м.



	LA-26	LA-28	LA-46	LA-15 SUB
Описание модели	Пассивная акустическая система линейного массива	Пассивная акустическая система линейного массива	Пассивная акустическая система линейного массива	Пассивный сабвуфер линейного массива
Мощность RMS/PEAK, Вт	160 / 640	300 / 1280	320 / 1280	600 / 2400
Сопротивление, Ом	16	8	8	8
Чувствительность SPL (1 Вт/м), дБ	96	98	98	99
Звук. давление (SPL 1 Вт/1 м), дБ	118 дБ продолжительное, 124 дБ пиковое	123 дБ продолжительное, 129 дБ пиковое	124 дБ продолжительное, 130 дБ пиковое	127 дБ продолжительное, 133 дБ пиковое
Драйверы	2x6"(150мм) / 1.5" звуковая катушка НЧ, 1x1"(25 мм) / 1.7" звуковая катушка ВЧ	2x8"(200мм) / 2" звуковая катушка НЧ, 1x1.4"(36мм) / 3" звуковая катушка ВЧ	4x6"(150мм) / 1.5" звуковая катушка НЧ, 2x1"(25мм) / 1.7" звуковая катушка ВЧ	1x15"(385мм) / 4" звуковая катушка НЧ.
Частотный диапазон, Гц	90-18000	80-18000	80-18000	40-300
Разъемы	2xSpeakon NL4	2xSpeakon NL4	2xSpeakon NL4	2xSpeakon NL4
Материал корпуса	берёзовая фанера	берёзовая фанера	берёзовая фанера	берёзовая фанера
Отделка корпуса	Специальное покрытие для акустических систем	Специальное покрытие для акустических систем	Специальное покрытие для акустических систем	Специальное покрытие для акустических систем
Цвет корпуса	чёрный	чёрный	чёрный	чёрный
Размер (ШxВxГ), мм	430 x 202 x 372	560 x 279,5 x 425	445 x 351,5 x 345	430 x 592 x 450
Вес, кг	9	20	14	34



	LA-18 SUB	LA-115A SUB	LA-115 SUB
Описание модели	Пассивный сабвуфер линейного массива	Активный сабвуфер линейного массива	Пассивный сабвуфер линейного массива
Мощность RMS/PEAK, Вт	600 / 2400	900 Вт/4 Ом+1200 Вт/4 Ом	400 / 1600
Сопротивление, Ом	8	8	8
Чувствительность SPL (1 Вт/м), дБ	99	99	99
Звуковое давление (SPL 1 Вт/1 м), дБ	127 дБ продолжительное, 133 дБ пиковое	125 дБ продолжительное, 131 дБ пиковое	125 дБ продолжительное, 131 дБ пиковое
Драйверы	1x18"(460мм)/4" звуковая катушка НЧ	1x15"(385мм)/3" звуковая катушка НЧ	1x15"(385мм)/3" звуковая катушка НЧ
Частотный диапазон, Гц	35-300	40-300	40-300
Разъемы	2xSpeakon NL4	1 XLR -IN , 1 XLR-OUT, 1 Speakon out, 1 AC Connector, 1 AC LINK, 1 RS485NET IN , 1RS485NET OUT	2xSpeakon NL4
Материал корпуса	берёзовая фанера	берёзовая фанера	берёзовая фанера
Отделка корпуса	Специальное покрытие для акустических систем	Специальное покрытие для акустических систем	Специальное покрытие для акустических систем
Цвет корпуса	чёрный	чёрный	чёрный
Размер (ШxВxГ), мм	560 x 682 x 520	445 x 570 x 508	445 x 570 x 508
Вес, кг	44	37	35

Активные акустические системы. Серия FS



	FS-12A	FS-15A	FS-215A	FS-15A SUB	FS-18A SUB
Описание модели	Активная акустическая система	Активная акустическая система	Активная акустическая система	Активный сабвуфер	Активный сабвуфер
Мощность RMS, Вт	600	600	300Вт/ 8 Ом+1200Вт/ 4 Ом	1200 Вт/ 4 Ом	1200 Вт/4 Ом
Напряжение	AC220 В/ 50-60 Гц	AC 220В / 50-60 Гц	AC 220В / 50-60 Гц	AC 220В / 50-60 Гц	AC 220В / 50-60 Гц
Звуковое давление (SPL 1 Вт/1 м), дБ	122 дБ продолжительное,128 дБ пиковое	124 дБ продолжительное,130 дБ пиковое	130 дБ продолжительное,136 дБ пиковое	127 дБ продолжительное,133 дБ пиковое	128 дБ продолжительное,134 дБ пиковое
Драйверы	1x12"(300мм) / 3" звуковая катушка НЧ, 1x1"(25мм) / 1.7" звуковая катушка ВЧ	1x15"(385мм) / 3" звуковая катушка НЧ, 1x1"(25мм) / 1.7" звуковая катушка ВЧ	2x15"(385мм) / 3" звуковая катушка НЧ, 1x2"(50мм) / 3" звуковая катушка ВЧ	1x15"(385мм) / 4" звуковая катушка НЧ	1x18"(460мм) / 4" звуковая катушка НЧ.
Частотный диапазон, Гц	50-18000	45-18000	40-18000	40-300	35-300
Разъёмы	1 XLR -IN, 1 XLR-OUT, 1 AC Connector, 1 AC LINK	1 XLR -IN, 1 XLR-OUT, 1 AC Connector, 1 AC LINK	1 XLR -IN, 1 XLR-OUT, 1 AC Connector, 1 AC LINK, 1 RS485NET IN, 1RS485NET OUT	2 XLR -IN, 2 XLR-OUT, 1 AC Connector, 1 AC LINK	2 XLR -IN, 2 XLR-OUT, 1 AC Connector, 1 AC LINK
Материал корпуса	берёзовая фанера	берёзовая фанера	берёзовая фанера	берёзовая фанера	берёзовая фанера
Цвет корпуса	чёрный	чёрный	чёрный	чёрный	чёрный
Размер (ШxВxГ), мм	460 x 690 x 434	460 x 690 x 434	500 x 1130 x 560	450 x 500 x 572	561 x 542 x 780
Вес, кг	29	29	55	36	42

Усилители мощности. Серия HQ



	HQ-502	HQ-902	HQ-1302	HQ-504
Описание модели	Усилитель мощности	Усилитель мощности	Усилитель мощности	Усилитель мощности
Мощность RMS/Пик (8 Ом), Вт	2x500	2x900	2x1300	4x500
Мощность RMS/Пик (4 Ом), Вт	2x750	2x1350	2x1950	4x750
Мощность RMS/Пик (МОСТ 8 Ом), Вт	1500	2700	-	2x1500
Частотный диапазон, Гц	20-20000	20-20000	20-20000	20-20000
Коэффициент гармонических искажений (THD)	< 0.15%	< 0.15%	< 0.15%	< 0.15%
Соотношение сигнал/шум, дБ	98	98	98	98
Размер (ШxВxГ), мм	482x235x88	482x235x88	482x235x88	482x235x88
Вес, кг	7,1	7,2	7,3	8,6

Аксессуары



LA-26-RF
Рама для подвеса линейного массива LA-26



LA-26-CP
Соединительная скоба для линейного массива LA-26



LA-28-CP
Соединительная скоба для линейного массива LA-28



LA-28-RF
Рама для подвеса линейного массива LA-28



LA-Stand W
Штатив переходной между сабвуфером и сателлитом



LA46-RF
Рама для подвеса линейного массива LA-46



МОСКВА

142702, г. Видное,
ул. Совхозная, 2
Тел.: 8-800-700-68-08

НОВОСИБИРСК

630060, ул. Зеленая горка, 1/11
Тел.: 8-800-700-18-36

SVS Audiotechnik – собственный бренд компании LTM. Акустические системы SVS Audiotechnik производится на одном из крупнейших заводов, специализирующихся на исследованиях, разработке, производстве и обслуживании продуктов proaudio. При производстве оборудования используется передовое программное обеспечение и технологии.

Оборудование изготовлено с соблюдением международных стандартов качества в соответствии с ISO 9001:2015.

www.ltm-music.ru