



СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И
МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

тел. +7 (812) 309-07-66
e-mail info@loudlabs.ru
www.loudlabs.ru

ООО "ЛАУД ЛАБС ИНТЕГРАЦИЯ"

СИСТЕМЫ АКУСТИЧЕСКИЕ
Т. М. «LOUDLABS»

Серия MONITOR

ПАСПОРТ

Система акустическая двухполосная, коаксиальная, активная

LAM 1.15A

ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.50612/22 от 12.05.2022

ТУ 26.40.31-001-11130148-2022

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Система акустическая двухполосная, коаксиальная, активная
Обозначение изделия	LAM 1.15A
Серийный номер	-
Дата изготовления	-
Предприятие-изготовитель	ООО "ЛАУД ЛАБС ИНТЕГРАЦИЯ"
Технические условия	ТУ 26.40.31-001-11130148-2022

Высококачественная двухполосная коаксиальная активная акустическая система (далее - Изделие).

Используется в качестве сценического монитора в звукоусилительных комплексах различного назначения. Угол наклона 35°.

Корпус трапециевидной формы в поперечном сечении изготовлен из многослойной березовой фанеры, покрыт износостойчивой краской.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Система акустическая двухполосная, коаксиальная, активная LAM 1.15A	шт.	1
2	Паспорт	шт.	1
3	Кабель питания	шт.	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Наименование параметра, характеристики	Значение
1	Динамические головки	НЧ - 1 x 15", ВЧ - 1 x 1.4"
2	Чувствительность (Вт/м)	131 дБ
3	Мощность (RMS / Prog / Peak)	400 Вт / 800 Вт / 1600 Вт
4	Уровень звукового давления (SPL Peak), до	131 дБ
5	Частотный диапазон (± 3 дБ)	60 — 20000 Гц
6	Направленность (гор./верт.)	60 / 60 (град.)
7	Акустическое оформление	Фазоинвертор
8	Габариты (В x Ш x Г), вес	372 x 570 x 515 мм., 25 кг
9	Разъёмы подключения аудио	1 x XLR 3 pin (вход) female 1 x XLR 3 pin (выход) male 2 x RJ-45 (RS-485 / Loud Net)
10	Разъёмы электропитания	1 x PowerCON (синий) type A 1 x PowerCON (серый) type B
11	Напряжение, частота	230 В (± 10 %), 50 Гц ($\pm 0,2$ Гц)
12	Усилитель, потребление	Двухканальный, D класс со встроенным цифровым аудиопроцессором DSP (800+300 Вт) Коэффициент спроса – 0,6
13	Степень защиты оболочки	IP20

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1	Диапазоны температур: рабочий предельный транспортировка хранение	от +10 °С до +25 °С от - 10 °С до +35 °С от - 35 °С до +45 °С от +10 °С до +25 °С
2	Относительная влажность	от 0 до 90 %
3	Атмосферное давление	от 86 до 106 кПа