

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие ULTRA LA 2.6-A, серийный номер -, изготовлено и укомплектовано в соответствии с техническими условиями ТУ 26.40.31-001-11130148-2022.

Изделие соответствует требованиям технических условий, действующей нормативно-технической документации, проверено, принято и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления: - г.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты покупки (при условии эксплуатации по назначению, при наличии паспорта, целостности пломб и серийного номера, при отсутствии механических повреждений и следов ремонта)

Срок службы: не менее 7 лет

Представитель предприятия-изготовителя:

Начальник ОТК

(должность)

Камышан Я.А.

(Ф.И.О.)

М.П.

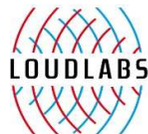
СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Дата поступления (Ф.И.О. приемщика)	
Причина поступления на диагностику / в ремонт (признаки неисправности)	
Дата завершения диагностики / ремонта (Ф.И.О. мастера)	
Краткие сведения о произведенном ремонте (замененные элементы)	

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока службы, при условии соблюдения требований по эксплуатации, изделие опасности для жизни людей и окружающей среды не представляет. Специальных мер безопасности при подготовке изделия к утилизации не требуется.

Порядок подготовки и утилизации изделия, его составных частей – устанавливается с учетом требований ГОСТ 30772. Организация и состав мероприятий по подготовке изделия к утилизации устанавливаются в соответствии с НТД специализированных предприятий, выполняющих утилизацию.



СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И
МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО "ЛАУД ЛАБС ИНТЕГРАЦИЯ"

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

СИСТЕМЫ АКУСТИЧЕСКИЕ
Т. М. «LOUDLABS»

Серия ULTRA

ПАСПОРТ

Система акустическая двухполосная активная

ULTRA LA 2.6-A

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03. В.50612/22

ТУ 26.40.31-001-11130148-2022

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Система акустическая двухполосная активная
Обозначение изделия	ULTRA LA 2.6-A
Серийный номер	-
Дата изготовления	- г.
Предприятие-изготовитель	ООО "ЛАУД ЛАБС ИНТЕГРАЦИЯ"
Технические условия	ТУ 26.40.31-001-11130148-2022

Высококачественная двухполосная активная акустическая система (далее - Изделие).

Используется в качестве звукоусилительного элемента линейного массива.

Корпус трапециевидной формы в поперечном сечении изготовлен из многослойной березовой фанеры, покрыт износоустойчивой краской черного цвета.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Система акустическая двухполосная активная ULTRA LA 2.6-A	шт.	1
2	Паспорт	шт.	1
3	Кабель питания PowerCON	шт.	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Наименование параметра, характеристики	Значение
1	Динамические головки	НЧ 2 x 6" / ВЧ 1 x 1"
2	Чувствительность (Вт/м)	100 дБ / 108 дБ
3	Мощность (RMS/Prog/Peak)	720 / 1440 / 2880 Вт
4	Уровень звукового давления (SPL Peak), до	131.5 дБ
5	Частотный диапазон (± 3 дБ)	60 — 20000 Гц
6	Направленность (гор./верт.)	100 / 10 град.
7	Акустическое оформление	Фазоинвертор, элемент линейного массива
8	Габариты (В x Ш x Г), вес	212 x 601 x 362 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)
12	Усилитель, потребление	600+200 Вт, D класс 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