

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие ULTRA 1.12A, 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)

(подпись)

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
г. м. «LOUDLABS»

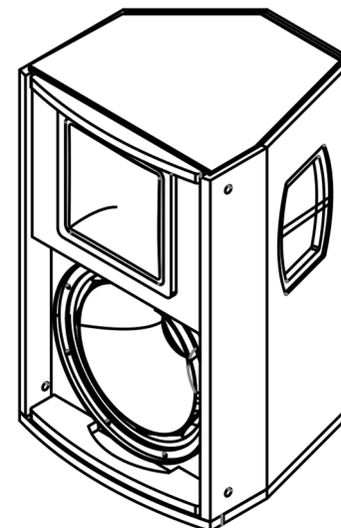
Серия ULTRA

ПАСПОРТ

Система акустическая двухполосная активная

ULTRA 1.12A

ЕАЭС N RU Д-РУ.РАОЗ.В.50612/22



Россия, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. М, помещение 2-Н, офис 1

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Система акустическая двухполосная активная
Обозначение изделия	ULTRA 1.12A
Серийный номер	-
Дата изготовления	-
Предприятие-изготовитель	ООО "ЛАУД ЛАБС ИНТЕГРАЦИЯ"
Технические условия	ТУ 26.40.31-001-11130148-2022

Высококачественная двухполосная активная акустическая система с резьбовым соединением для установки на штангу Ø35 мм (далее – Изделие).

Используется в качестве сателлита в составе звукоусилительных комплексов различных назначений.

Корпус изготовлен МДФ, покрыт износостойчивой краской.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Система акустическая двухполосная активная ULTRA 1.12A	шт.	1
2	Паспорт	шт.	1
3	Шнур питания 1,8 м	шт.	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Наименование параметра, характеристики	Значение
1	Динамические головки	СЧ 1 x 12" / ВЧ 1 x 1"
2	Чувствительность (Вт/м)	96,8 дБ
3	Мощность (RMS / Prog / Peak)	700 Вт / 1400 Вт / 2800 Вт
4	Уровень звукового давления (SPL Peak), до	131,2 дБ
5	Частотный диапазон (± 3 дБ)	53 - 20000 Гц
6	Направленность (гор. /верт.)	90/40 град.
7	Акустическое оформление	Фазоинвертор
8	Габариты (В x Ш x Г), вес	630 x 380 x 380 мм., 25 кг.
9	Разъёмы подключения аудио	1 x XLR 3 pin (вход mic) female 1 x XLR 3 pin (выход link) male 2 x RJ-45 (RS-485 / Loud Net)
10	Разъёмы питания	1 x PowerCON (синий) type A 1 x PowerCON (серый) type B
11	Напряжение, частота	230 В (± 10 %), 50 Гц (± 0,2 Гц)
12	Усилитель, потребление	Двухканальный, D класс со встроенным цифровым аудиопроцессором DSP (600+200 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 %