

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие FLAT LINE 1.15A, 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
Т. М. «LOUDLABS»

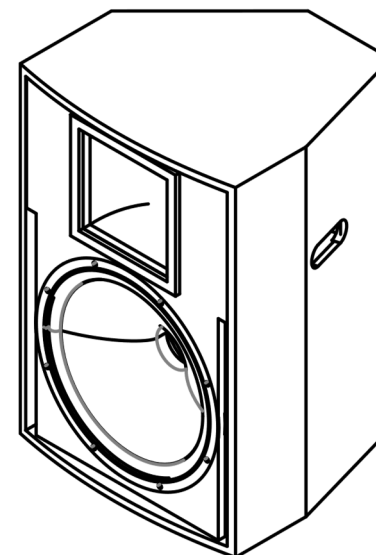
Серия FLAT LINE

ПАСПОРТ

Система акустическая двухполосная активная

FLAT LINE 1.15A

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.50612/22



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

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

| | |
|--------------------------|--|
| Наименование изделия | Система акустическая двухполосная активная |
| Обозначение изделия | FLAT LINE 1.15A |
| 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 с резьбовым соединением для установки на штангу Ø35 мм (далее – Изделие).

Используется в качестве сателлита в составе звукоусилительных комплексов различных назначений.

Корпус изготовлен из многослойной березовой фанеры, покрыт износостойчивой краской.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|----------|--------|
| 1 | Система акустическая двухполосная активная FLAT LINE 1.15A | шт. | 1 |
| 2 | Паспорт | шт. | 1 |
| 3 | Шнур питания PowerCON, 1,8 м | шт. | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| № | Наименование параметра, характеристики | Значение |
|----|---|---|
| 1 | Динамические головки | СЧ 1 x 15" / ВЧ 1 x 1.4" |
| 2 | Чувствительность (Вт/м) | 98,4 дБ |
| 3 | Мощность (RMS/Prog/Peak) | 1000 Вт / 2000 Вт / 4000 Вт |
| 4 | Уровень звукового давления (SPL Peak), до | 131.4 дБ |
| 5 | Частотный диапазон (± 3 дБ) | 42 - 20000 Гц |
| 6 | Направленность (гор. /верт.) | 90/40 град. |
| 7 | Акустическое оформление | Фазоинвертор |
| 8 | Габариты (В x Ш x Г), вес | 700 x 470 x 450 мм., 28кг. |
| 9 | Разъемы 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 | Разъемы 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 | Усилитель двухканальный, D класс со встроенным цифровым аудиопроцессором DSP (800+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 % |