

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие FLAT LINE S18A, 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:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

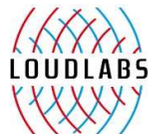
### СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

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

тел. +7 (812) 309-07-66  
e-mail info@loudlabs.ru  
[www.loudlabs.ru](http://www.loudlabs.ru)

ООО "ЛАУД ЛАБС ИНТЕГРАЦИЯ"

СИСТЕМЫ АКУСТИЧЕСКИЕ  
Т. М. «LOUDLABS»

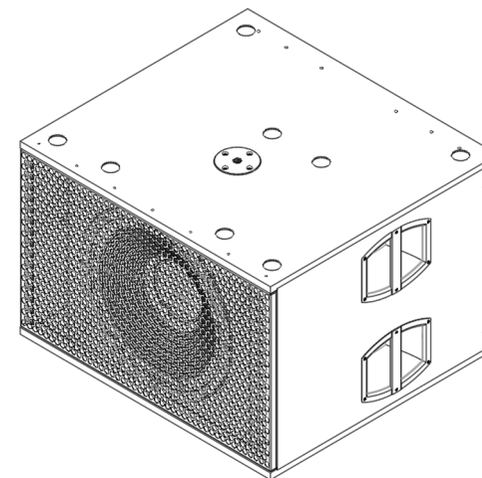
Серия FLAT LINE

## ПАСПОРТ

Активный сабвуфер

**FLAT LINE S18A**

ТУ 26.40.31-003-11130148-2025



## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Активный сабвуфер
Обозначение изделия	FLAT LINE S18A
Серийный номер	-
Дата изготовления	- г.
Предприятие-изготовитель	ООО "ЛАУД ЛАБС ИНТЕГРАЦИЯ"
Технические условия	ТУ 26.40.31-001-11130148-2022

Высококачественная активная акустическая система (далее - Изделие).

Используется в качестве низкочастотного звукоусилительного элемента (сабвуфер).

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

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Активный сабвуфер FLAT LINE S18A	шт.	1
2	Паспорт	шт.	1
3	Кабель питания PowerCON	шт.	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Наименование параметра, характеристики	Значение
1	Динамические головки	1 x 18"
2	Чувствительность (Вт/м)	98 дБ
3	Мощность (RMS / Prog / Peak)	600 Вт / 1200 Вт / 2400 Вт
4	Уровень звукового давления (SPL Peak), до	133 дБ
5	Частотный диапазон ( $\pm 3$ дБ)	30 — 200 Гц
6	Направленность (гор./верт.)	Всенаправленный (360/360)
7	Акустическое оформление	Фазоинвертор
8	Габариты (В x Ш x Г), вес	520 x 770 x 700 мм., 50 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 ( $\pm 10$ %, 50 Гц)
12	Усилитель, потребление	D класс со встроенным цифровым аудиопроцессором DSP (2000 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