



## Сабвуферная система SLS 118-I с универсальным монтажом



118-I — одиночный 18-дюймовый сабвуфер фазоинверторного типа с малой площадью передней поверхности для монтажа за экраном и на стенах с минимальным перекрытием обзора.

Корпус сабвуфера имеет встроенные крепления, которые позволяют повесить его к потолку или стене — отличный вариант для использования в качестве громкоговорителей басовой поддержки в залах Dolby Atmos.

Для напольной установки в комплект поставки сабвуфера входят четыре резиновые ножки, которые можно прикрепить к любой стороне корпуса. Таким образом при напольной установке нижней может быть любая из пяти стенок.

В 18-дюймовом динамике сабвуфера 118-I используется неодимовая магнитная система для уменьшения веса и высокотемпературная звуковая катушка с высоким механическим пределом хода (Xmech) для надежной работы.



## Сабвуферная система SLS 118-I с универсальным монтажом

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Направленные НЧ-динамики для минимальной площади передней поверхности
- Корпус из 13-слойной фанеры, балтийская береза
- Прочный внутренний каркас
- Резьбовые гнезда 3/8" — 16
- 4 резиновые ножки в комплекте для установки на любой стороне сабвуфера

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

• Рабочий диапазон <sup>1</sup>	36–300 Гц
• Чувствительность (1 Вт на расстоянии 1 м) <sup>2</sup>	99 дБ
• Выходная мощность <sup>3</sup>	500 Вт (64 В) по стандарту AES/2
• Макс. уровень звукового давления (расчетн.), 1 м	127 дБ длит. / 133 дБ пик.
• Номинальное сопротивление	8 Ом
• Динамики	18-дюймовые НЧ-динамики
• Вход	Клеммная колодка
• Размеры	51,4 см (В) 50 см (Ш) 81,3 см (Г)
• Корпус	13-слойная фанера, балтийская береза
• Вес без упаковки	37,2 кг Вес с упаковкой 44 кг
• Крепеж	Резиновые ножки и крепежные точки (резьбовые гнезда 3/8" — 16)
• Варианты отделки	Черный, белый и натуральный

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Разработано для широкого круга профессиональных инсталляций с высокими требованиями к качеству звучания
- Монтаж за экраном и на стенах
- Использование в дополнение к основным системам

\* Компания SLS Audio постоянно совершенствует свою продукцию и сохраняет за собой право вносить изменения в существующие продукты без уведомления.

1. К напряжению, измеряемому на контактах динамика, применяется синусоидальное колебание, которое соответствует звуковому давлению, приведенному к расстоянию 1 м и подводимой мощности 1 Вт (пропорционально номинальному сопротивлению динамиков и расстоянию измерения). Уровень звукового давления (SPL) измеряется в звукопоглощающей среде в дальней звуковой зоне динамиков, за исключением сабвуферов, уровень для которых измеряется в полупространстве. Чувствительность определяется методом усреднения на основе двойного логарифмирования для диапазона от 315 Гц до 16 кГц в звукопоглощающей среде. Для сабвуферов используется тот же метод измерения в полупространстве, только в рамках их заданной рабочей полосы пропускания.

2. Усредненное значение для диапазона 500 Гц — 8 кГц.

3. AES устанавливается в соответствии со стандартом AES/2-2012.