

ЗВУК > МИКРОФОНЫ > МИКРОФОНЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Earthworks M23R эталонный измерительный микрофон

Earthworks M23R - эталонный измерительный микрофон для SMAART, MLSSA, программного обеспечения Spectrafoo, TEF и RTA, а также для всех измерений в звуковом диапазоне. Он имеет ровную частотную характеристику, может работать с высокими значениями SPL и демонстрирует низкий уровень собственных шумов. Кроме того, микрофон может выдерживать широкий диапазон экстремальных температур, что делает его долговечным. Каждый M23R имеет одинаковую частотную характеристику и чувствительность в пределах +/- 0,5 дБ во всем диапазоне рабочих частот (от 3 Гц до 23 кГц). Это стало возможным благодаря запатентованным технологиям Earthworks, которые позволяют индивидуально настраивать и калибровать каждый измерительный микрофон.



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Небольшой элемент обеспечивает точную всенаправленную диаграмму направленности с равномерным когерентным откликом на прямом и внеосевом участках капсюля микрофона;
- Широкая линейная частотная характеристика точно улавливает звуковой сигнал и воспроизводит малейшие нюансы с высокой детализацией;
- Неокрашенный, ровный сигнал обеспечивает точную калибровку как в помещении, так и на открытом воздухе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частотный диапазон: 3 Гц 23 кГц (± 1/-3 дБ)
- Направленность: всенаправленный
- Чувствительность: 34 мВ/Па (- 29 дБВ/Па)
- Питание: 24 48 В фантомное, 10 мА
- Макс. SPL: 140 дБ
- Выход: XLR балансный (2+)
- Выходной импеданс: 100 Ом
- Мин. выходная нагрузка: 600 Ом между контактами 2 и 3
- Габариты: 165 х 22 (мм)
- Bec: 160 г

Телефон: (495) 921-45-52 Коммерческий отдел: 117105, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Нагатино-Садовники, ш. Варшавское,

д. 35, стр. 1