ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Шумомер МЕГЕОН 92180



Шумомер МЕГЕОН 92180

Портативный МЕГЕОН 92180 – шумомер применяется для объективных акустических измерений в производственных и офисных помещениях, на открытых пространствах, а также в жилых зонах, домах, в транспорте или при контроле за соблюдением санитарных норм. Встроенный чувствительный микрофон позволяет производить замеры в широком звуковом диапазоне. Прибором предусмотрен только один тип амплитудно-частотной характеристики: «А» – восприятие звука человеком. Предусмотрены функции удержания текущих показаний на экране, а также фиксации максимальных и минимальных значений.

Преимущества:

- простота эксплуатации;
- информативный ЖК-дисплей;
- высокие показатели быстродействия;
- индикация заряда батарей;

- скромные габаритные размеры и вес;
- удобные клавиши.

Питание изделия осуществляется от трех 1,5 В батареек формата ААА. В целях экономии заряда батарей, модель автоматически отключается после десяти минут бездействия.

Особенности:

- Для долгосрочных стационарных исследований доступно резьбовое крепление для установки на штатив.
- Корпус изготовлен с применением высококачественных компонентов и обладает эргономичной формой.
- Простое и удобное управление с помощью клавиш, находящихся на передней панели измерителя.

ГосРеестр СИ РФ

ГРСИ № 85208-22 Интервал между поверками 1 год

Информация

 Гарантия
 12 месяцев

 Срок службы прибора
 3 года и более

Тип

Вид применения Бытовой, Профессиональный

Тип Цифровой

Параметры

Макс. значения уровня звука (дБ) 130 Мин. значения уровня звука (дБ) 30 Макс. частота (кГц) 8.5 Мин. частота (Гц) 31.5

Погрешность

Класс точности 3

Погрешность ±1.5 дБ

Электропитание

Питание ААА

Заводские данные

Родина бренда Россия Страна производства Китай

Габаритные размеры и масса товара

Габариты (ДхШхВ), см 22.00х11.80х4.30

Вес, кг 0.21

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01