



SpotNoise Терминал шума

Представительство в России

000 "ACM тесты и измерения" 127287, Москва, Петровско-Разумовский проезд д.29 стр.4

T: +7 495 665 75 98 E: info@asm-tm.ru





Терминал шума с облачным доступом к данным

Очень простое и надежное решение для мониторинга шума для жилых домов, промышленных зон, строительных площадок, общегородского мониторинга шума и т. д.



Автоматизированное измерение, загрузка и анализ данных с отчетами прямо на ваш почтовый ящик.



Онлайн отчеты через облако с текстовыми оповещениями. Проверяйте соблюдение лимитов из любого места в любое время



4G передача данных (Опционально) Spot Noise терминал водонепроницаем (IP67), поэтому его можно разместить в любом месте дома, фабрики, развлекательного заведения, дороги.

Вы можете установить триггеры для сигналов тревоги (уровень звука) и даже автоматически запускать записи, которые можно будет прослушать позже. Онлайн-доступ к значениям измерения шума в реальном времени. Вы можете проверить Lmin (минимальный уровень шума), Lmax (максимальный уровень шума), SPL (текущий уровень звука в дБ(А)) и средний уровень звука (Leq).

Как только установленные уровни звука будут превышены, триггер уведомит вас по электронной почте, SMS, сообщением в Line, WhatsApp, WeChat и т. д. Мониторинг шума начального уровня с индивидуальным сертификатом о калибровки звука, чтобы вы знали, что измеренные значения верны.





SP008A

Noise Monitoring Terminal with Cloud Access

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Соответствует IEC 61672-1, класс точности 1.
- Параметр измерения Spl, Leq, Ln статистика (L1, L5, L50, L90, L95), Lмакс.
- Частотный анализ полосы 1/3 октавы
- Онлайн и дополнительная оффлайн визуализация данных
- о Удобство для мобильных устройств
- Частотная характеристика 20 Гц 20 кГц
- о Доступен Wi-Fi и LAN.
- о Питание: 2 варианта: 5 В или 7-12 В.
- Автоматическая отправка стандартизированных отчетов
- о Опционально: релейный выход для внешнего датчика
- Опционально: связь 4G
- о Опционально: аккумулятор и солнечная энергия.
- о Опционально: метеостанция