



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МИКРОФОН СИСТЕМЫ ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА**

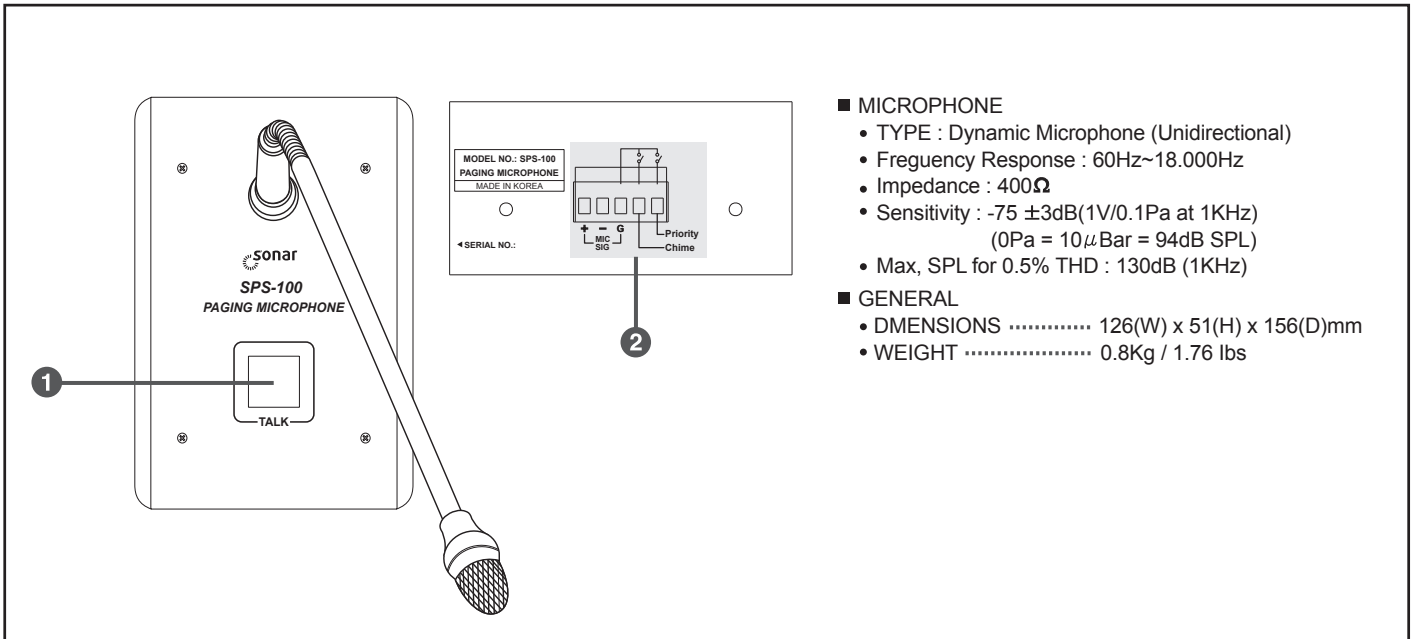
SPS-100

A decorative background element consisting of numerous thin, light grey lines that curve from the bottom left towards the top right, creating a sense of motion or a fan shape.

www.SonarPro.ru

A thick grey horizontal bar located in the lower right quadrant of the page.

МИКРОФОН СИСТЕМЫ ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА (SPS-100)



Микрофон

- Тип: электродинамический микрофон
- Частотная характеристика: 60 Гц ~ 18.000 Гц
- Сопротивление: 400 Ом
- Чувствительность: -75 ± 3дБ (1 В/0.1 Па при 1 КГц) (Уровень звукового давления 0 Па= 10 μВар = 94дБ)
- Максимальный коэффициент нелинейных искажений 0.5% при максимальном звуковом давлении 130дБ на частоте 1КГц

Общие характеристики

- Размеры 126 (ш) x 51 (в) x 156 (д) мм; Вес 0.8 кг

1. Переключатель переговоров (TALK)

Нажимая на переключатель переговоров можно сделать объявление после звуковой сигнализации. Двух -тоновая сигнализация совмещена системой приглушения.

2. Выходные клеммы

Соедините зажимные контакты входов 2~4 в серии SPS.