



СИРИН 450XL

Звуковые устройства на страже жизни и здоровья

Направленная звуковая пушка для чистой передачи сообщений и нелетального звукового воздействия.

- ▶ Мощный звук на расстоянии до 1700 м;
- ▶ Узкая диаграмма направленности для точности коммуникации;
- ▶ Создание эффективного акустического барьера;
- ▶ Возможность передачи четких инструкций на большие расстояния.

Акустическая система дальнего диапазона действия СИРИН-450XL является мощным устройством звукового оповещения, которое может применяться для передачи четких голосовых сообщений объектам, находящимся на расстоянии более 500 метров. Акустическая пушка прибора СИРИН генерирует сфокусированный конусовидный звуковой поток с углом расхождения 300. Уровень звукового давления за пределами "конуса" значительно ниже благодаря сфокусированности звукового сигнала.

В комплект прибора СИРИН входит портативный блок управления повышенной прочности, который может использоваться для хранения цифровых аудиозаписей, а также портативный микрофон для трансляции незаписанных голосовых сообщений. На блоке управления имеется кнопка "Предупредительный сигнал", при помощи которой оператор может мгновенно подать громкий пронзительный предупредительный сигнал для привлечения внимания либо причинения физического дискомфорта объектам.

Основные характеристики:

- Потребляемая мощность, Ватт : Нормальное энергопотребление в режиме ожидания: в среднем 12
- Стандарт безопасности: MIL-STD-1474D
- Ширина акустического потока, град.: +/- 15° @ 1 кгц -3дБ
- Электромагнитная совместимость: Класс А (по стандарту Федеральной Комиссии по связи США) по объему излучения радиации и поглощения выбросов
- Вес акустической пушки, фунт.: 37 (без учета навесного оборудования или прожектора Махаbeam)
- Габариты акустической пушки, см.: 61x30.5x30.5
- Максимальный уровень звукового давления: 149 дБА @ 1 метр



РОСОБОРОНЭКСПОРТ

Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

