

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Настольный микрофон

RM-01

interM

Инструкция по установке.

Для нормальной работы данного устройства соблюдайте следующие правила:

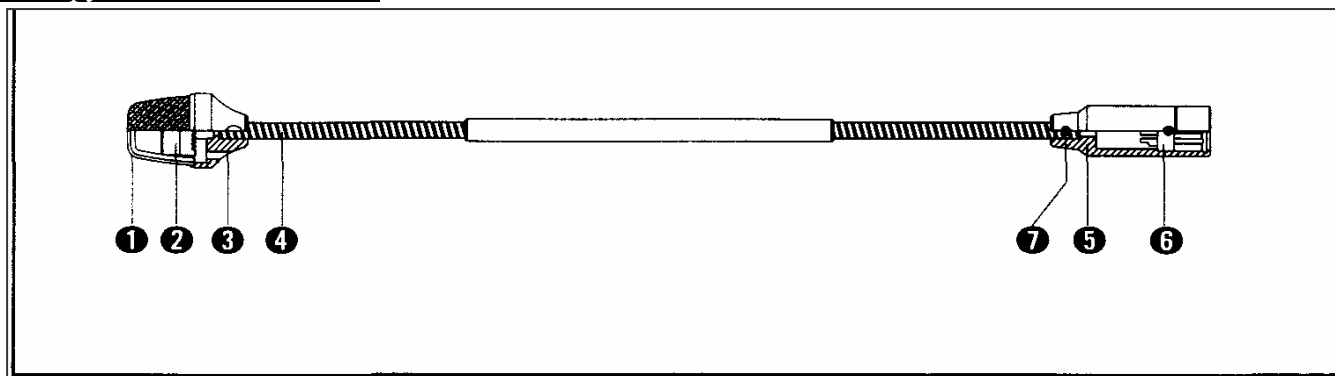
- Избегайте размещения микрофона вблизи источников тепла, а так же на прямом солнечном свету.
- Не допускается работа при вибрации и большой запыленности.
- Не располагайте прибор в зоне действия электромагнитных полей.
- Этот микрофон должен быть расположен так, чтобы размещение не нарушало его внутренней вентиляции.
- Не допускайте хранения рядом с блоком растворителей, этилового спирта и других легковоспламеняющихся веществ.
- Чистка микрофона должна производиться сухой мягкой тканью.

Характеристики.

- Частотный диапазон микрофона от 60 Гц до 18 кГц.
- Микрофон имеет уменьшенный сенсорный шум.
- Данный микрофон может использоваться в качестве выносного или для селекторной связи.

Подключение управления гонгом.

- Для удаленного управления гонгом, подключите слаботочный кабель к разъему находящемуся под нижней крышкой основания микрофона.

Конструкция гибкой стойки.**1. ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ.****2. МИКРОФОННЫЙ КАПСУЛЬ.**

Микрофонный капсюль обеспечивает передачу звука в диапазоне от 60 Гц до 18 кГц.

3. ОСНОВАНИЕ МОДУЛЯ.

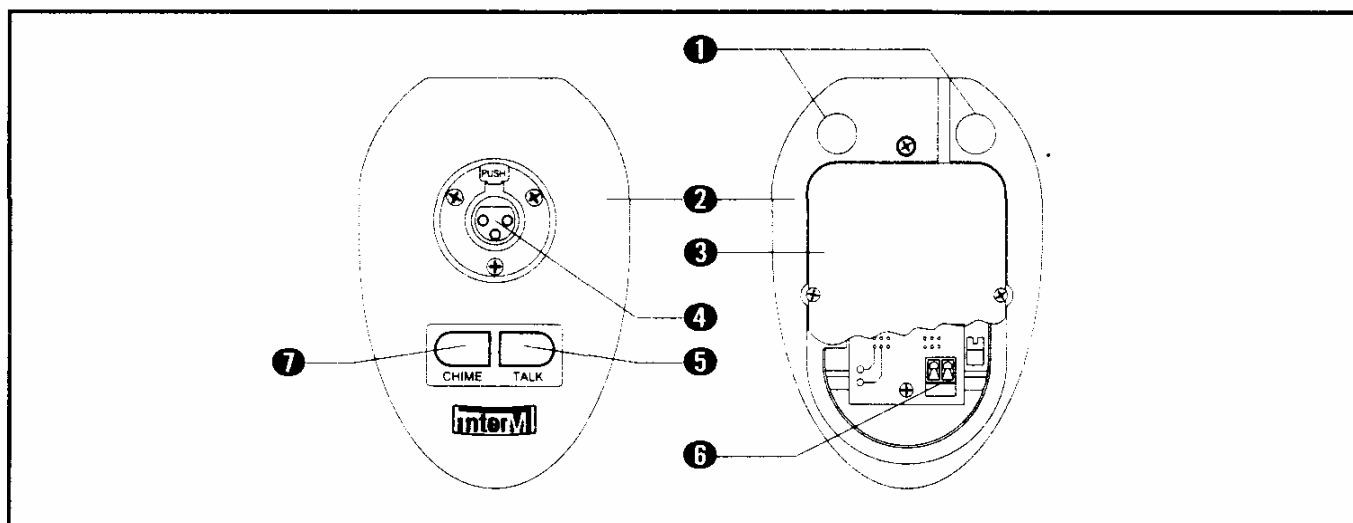
Основание сделано из алюминиевого сплава и предохраняет капсюль от повреждения.

4. ГИБКАЯ СТОЙКА.

Стойка позволяет ориентировать микрофон по Вашему усмотрению.

5. КОРПУС РАЗЪЕМА.**6. СОЕДИНИТЕЛЬ XLR.****7. БОЛТ.**

Этот болт закрепляет стойку к разъему.

Конструкция основания микрофона.**1. РЕЗИНОВЫЕ НОЖКИ**

Предотвращают скольжение микрофона по гладкой поверхности.

2. ОСНОВАНИЕ

Сделано из тяжелого металла для гашения вибрационного шума.

3. НИЖНЯЯ КРЫШКА ОСНОВАНИЯ**4. ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ**

С его помощью гибкая стойка соединяется с основанием.

5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МИКРОФОНА.

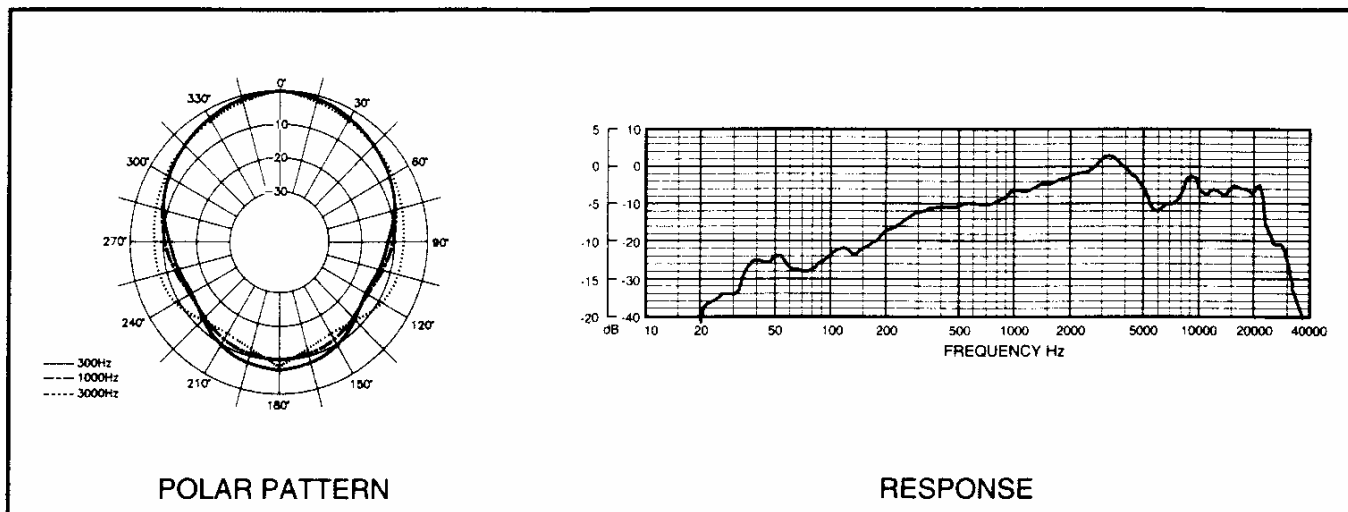
Выключатель не имеет фиксации, передавать сообщение можно только при удержании кнопки.

6. КЛЕММНАЯ КОЛОДКА

Колодка предназначена для подключения управления гонгом.

7. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГОНГА

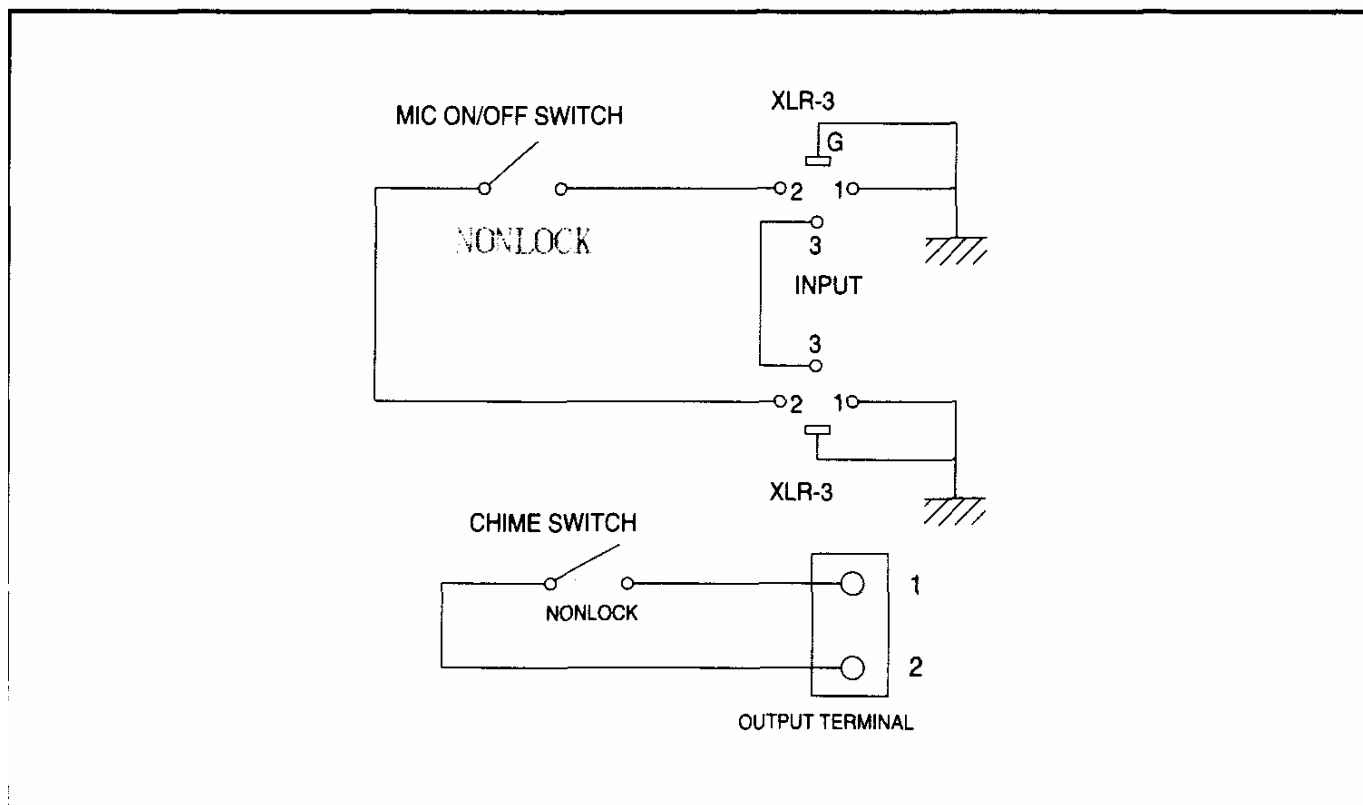
При нажатии кнопки включается гонг. Кнопка не имеет фиксации.

Диаграмма направленности и АЧХ микрофона.

POLAR PATTERN

RESPONSE

Электрическая схема.



Спецификация.

Направленность.....	однаправленный
Тип микрофона.....	динамический
Чувствительность/ сопротивление.....	-75,(+3dB -3db) / 400 ом
Диапазон.....	60Гц-18кГц
Максимальное звуковое давление	130dB (1кГц)
Вес.....	1.4 кг.
Размеры.....	90 x45 x133 мм

* Допускается изменение комплектующих и схемы без ухудшения качества изделия.

Адрес изготовителя: 226-9 DUGJUNG – LI, HOE CHUN – EUB,
 YANGJU – KUN, KYUNGKI – DO, KOREA
 тел: 82-351-860-7041~5,
 факс: 82-351-858-1907

Сертификация: Изделие отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 16122-79, ГОСТ 23850-81, ГОСТ-26342-84, ГОСТ-12.2.006-87 (п. 4.3), НПБ 57-97, ГОСТ 12997-84