

## Thomson M135. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

*Динамический микрофон, караоке.*

*Компания Thomson рада поздравить Вас с приобретением динамического микрофона M135. Мы используем современные технологии и высококачественные материалы для обеспечения удобного и комфортного использования нашей продукции.*

® *Ната under Thomson Trademark license.*

### Меры предосторожности

- Не допускайте падения микрофона
  - Следите за тем, чтобы защитная сетка капсулы была надежно закреплена на рукоятке микрофона
  - Не допускайте эксплуатации и хранения микрофона при экстремальных значениях температуры и влажности
- В случае необходимости протирайте микрофон и его кабель сухой тканью

### Эксплуатация

Динамический микрофон M135 имеет всенаправленную диаграмму и прекрасно подходит для озвучивания речи или караоке.

#### Караоке

В данном случае рекомендуется держать микрофон на расстоянии не более 10 см ото рта исполнителя. Такое положение позволит обеспечить устойчивый микрофонный сигнал с минимальным воздействием посторонних источников звука.

#### Озвучивание речи

Для создания естественного звучания и избежания возникновения "поп"-помех и нежелательного подъема высоких частот микрофон следует размещать на расстоянии 15 — 60 см и немного в стороне от источника звука.

### Для предотвращения самоактивации микрофона

1. Располагайте микрофон как можно ближе к источнику звука.
2. Располагайте микрофон на максимальном расстоянии от отражающих поверхностей и акустических колонок.

### Рекомендации по эксплуатации микрофона

Следующие рекомендации позволят пользователю обеспечить наилучшие результаты при работе с микрофоном M135:

1. Для дополнительного усиления низкочастотного диапазона и отражения нежелательных посторонних шумов располагайте микрофон как можно ближе к источнику звука.
2. Для предотвращения появления механических шумов не допускайте лишних перемещений микрофона.
3. Включение и отключение кабеля осуществляйте при выключенном микрофоне.
4. Не закрывайте защитную сетку капсулы микрофона руками.

### Технические характеристики

Тип: динамический (подвижная электромагнитная система)

Диаграмма направленности: всенаправленная

Выходное сопротивление (на частоте 1 кГц): 600 Ом

Диапазон частот: 70 – 13 000 Гц

Чувствительность: -76 дБ

Переключатель: встроенный, включение/отключение

Корпус: пластиковая рукоятка с черным гляцевым покрытием, усиленная сферическая стальная защитная сетка капсулы

Температура эксплуатации: от -29° до 57° С при относительной влажности от 0 до 95%

Комплектация: Кабель 3 м

#### Сертификация

Данный прибор имеет маркировку CE и соответствует требованиям стандартов EMC 89/336/EEC, EN55103 (1996) части 1 и 2 (E1 и E2). Товар не подлежит обязательной сертификации.