

## Конденсаторный радиовещательный микрофон BM-800m



Профессиональный конденсаторный микрофон BM-800m оснащен прецизионным электронным предусилителем и микрофонным капсулем с большой позолоченной диафрагмой. Обладает кардиоидной характеристикой направленности, высокой чувствительностью, низким шумом и большим динамическим диапазоном. Подходит для целей записи в студии, радиовещательных станций, выступлений на сцене.

### Комплект поставки:

- Микрофон BM-800m
- Антивибрационный подвес SHM-9A
- Ветрозащитный экран W-10
- Металло-пластмассовый кейс-укладка

### Основные параметры:

Чувствительный элемент	Преобразователь градиента давления ø34 mm
Полоса частот	20 Hz-20 kHz
Характеристика направленности	Кардиоида
Чувствительность (на частоте 1 kHz)	20 mV/Pa (-34±2 dBV)
Выходное сопротивление	100 Ohm (на 1 kHz)
Сопротивление нагрузки не менее	1000 Ohm
Эквивалентный уровень собственного шума	10 dBA
Предельное звуковое давление (мин. усиление)	132 dB (1 kHz, THD≤1%)
Отношение сигнал/шум (относительно уровня 94 dB)	84 dB
Напряжение фантомного питания (P48)	44...52 V
Потребляемый ток	2,5 mA
Габариты	ø46x150 mm
Вес	346 g