

## Ламповый микрофон ТМ-78m



Микрофон ТМ-78m выглядит благородно благодаря матовому черному корпусу и золотой защитной сетке. Применение малошумящих высококачественных вакуумных ламп Ni-Fi в предусилителе микрофона позволило добиться мягкого, чистого и прозрачного звучания. Этот микрофон характеризуется низким уровнем собственных шумов, высокой чувствительностью и широким динамическим диапазоном. Позволяет получить на выбор девять различных характеристик направленности, два уровня чувствительности и фильтр верхних частот. Может широко применяться в радиовещании, производстве видеопроодукции, студийной записи и т.п.

### Комплект поставки:

- Микрофон ТМ-78m
- Блок управления и питания TPS05
- Антивибрационный подвес SHM-7
- Кабель сетевой 2 м
- Кабель микрофонный многожильный 5 м
- Металло-пластмассовый кейс-укладка с кодовыми замками

### Основные параметры:

Чувствительный элемент	Преобразователь градиента давления ø34 mm
Полоса частот	20 Hz-20 kHz
Характеристика направленности	Круг/Широкая кардиоида/Кардиоида/ Суперкардиоида/”Восьмерка” и 4 промежуточные характеристики
Чувствительность (на частоте 1 kHz)	16 mV/Pa (-36±2 dBV)
Выходное сопротивление	100 Ohm ±30% (на 1 kHz)
Сопротивление нагрузки не менее	1000 Ohm
Эквивалентный уровень собственного шума	Круг 15 dBA/Кардиоида 14 dBA/ ”Восьмерка” 13 dBA
Предельное звуковое давление (мин. усиление)	130 dB (1 kHz, THD≤1%)
Отношение сигнал/шум (относительно уровня 94 dB)	Круг 79 dB/Кардиоида 80 dB/ ”Восьмерка” 81 dB
Напряжение питания сети с частотой 50 (60) Hz	220/110 V
Габариты	ø51x208 mm
Вес	480 g