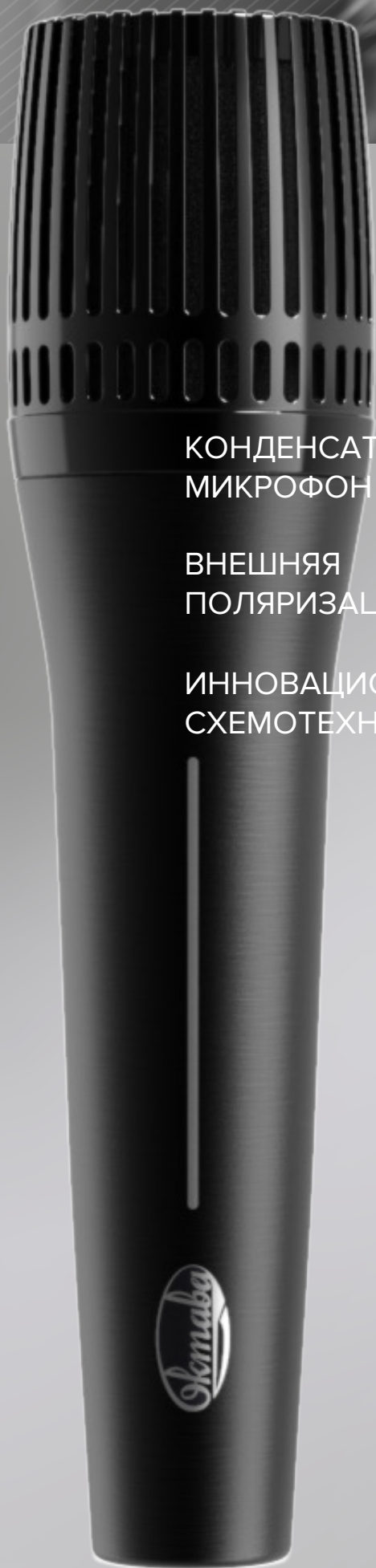




НОВИНКА!

ВОКАЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ МИКРОФОН МК-207



КОНДЕНСАТОРНЫЙ
МИКРОФОН

ВНЕШНЯЯ
ПОЛЯРИЗАЦИЯ КАПСЮЛЯ

ИННОВАЦИОННАЯ
СХЕМОТЕХНИКА

Технические характеристики

Характеристика направленности	Кардиоида
Рабочий диапазон частот	20 – 20 000 Гц
Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц, не менее	18 мВ/Па (типичное значение 24 мВ/Па)
Уровень эквивалентного звукового давления, обусловленный собственным шумом, не более	16 дБА
Модуль полного электрического сопротивления, не более	50 Ом
Средний перепад чувствительности для углов приема 0°-90° в диапазоне частот 250-4000 Гц, не менее	7 дБ
Средний перепад чувствительности для углов приема 0°-180° в диапазоне частот 250-4000 Гц, не менее	10 дБ
Уровень предельного звукового давления, на частоте 1000 Гц, при коэффициенте суммарных гармонических искажений 0,5%, не менее	140 дБ
Ток потребления, не более	5 мА
Электропитание	48 В фантомное питание ICE61938
Тип разъема	XLR-3
Габаритные размеры	Ø 44×185 мм
Вес	350 г

Область применения

- Предназначен для записи и звукоусиления вокала, речи, музыкальных инструментов на концертных площадках, студиях звукозаписи и других мероприятиях.

Цвет



Черный