

МИКРОФОН SHURE SM58



техническое обеспечение

и организация событий



Технические характеристики

Характеристика	Shure SM58
Тип	динамический вокальный микрофон
Направленность	кардиоидная, симметричная, равномерная
Частотный диапазон	50 Гц – 15 кГц
Напряжение открытой цепи (на частоте 1 кГц)	74.5 дБ (0.19 мВ) 0 дБ= 1 В/микробар
Выходное сопротивление	150 Ом (реальное: 300 Ом)
Полярность	при прямом давлении на мембрану микрофона на контакте 2 возникает положительное напряжение по отношению к контакту 3 выходного
Разъем	XLR "male"
Корпус	литой
Защитная сетка	сталь, RK143G
Держатель микрофона	повышенная прочность, регулировка в пределах 180°, стандартная резьба — 5/8"-27
Капсюль	R59
Вес	298 г