

OWS-L01

Суперкардиоидный петличный микрофон. Выполнен в чёрном цвете, что делает его незаметным на одежде. Микрофон оснащён металлической прищепкой обеспечивающей надёжную фиксацию и поролоновой ветрозащитой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип преобразования	Конденсаторный электретный
Характеристика направленности	Суперкардиоида
Диапазон аудиочастот, Гц	60 – 18 000
Чувствительность, мВ/Па	не менее 5
Цвет микрофона	чёрный
Тип разъема	3-pin mini XLR
Габаритные размеры, мм	Ø12,6x25
Вес, гр	40
Длина кабеля, м	0,9

OWS-L02, L02-B

Самый миниатюрный петличный микрофон в серии OWS, оснащён капсулом круговой направленности. Доступен в чёрном и бежевом цветах. Надёжное крепление с металлической прищепкой обеспечивает прочную фиксацию даже при активном движении. В комплекте идёт поролоновая ветрозащита, соответствующая цвету микрофона.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип преобразования	Конденсаторный электретный
Характеристика направленности	Круг
Диапазон аудиочастот, Гц	50 – 20 000
Чувствительность, мВ/Па	не менее 3
Цвет микрофона	чёрный, бежевый
Тип разъема	3-pin mini XLR
Габаритные размеры, мм	Ø5x12
Вес, гр	12
Длина кабеля, м	1,1

OWS-L03

Наиболее чувствительный микрофон в серии OWS. Круговая направленность капсулы. Выполнен в чёрном цвете, оснащён металлической прищепкой для фиксации на одежде и поролоновой ветрозащитой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип преобразования	Конденсаторный электретный
Характеристика направленности	Круг
Диапазон аудиочастот, Гц	70 – 20 000
Чувствительность, мВ/Па	не менее 18
Цвет микрофона	чёрный
Тип разъема	3-pin mini XLR
Габаритные размеры, мм	Ø9x20
Вес, гр	18
Длина кабеля, м	1,5

Петличные микрофоны, совместимые со всеми вариантами радиосистем Октава серий OWS-U1200 и OWS-U2200, в комплектации которых есть поясной передатчик OWS-U1200TB-A/B.

OWS-L01

Суперкардиоидный петличный микрофон. Выполнен в чёрном цвете, что делает его незаметным на одежде. Микрофон оснащён металлической прищепкой обеспечивающей надёжную фиксацию и поролоновой ветрозащитой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип преобразования	Конденсаторный электретный
Характеристика направленности	Суперкардиоида
Диапазон аудиочастот, Гц	60 – 18 000
Чувствительность, мВ/Па	не менее 5
Цвет микрофона	чёрный
Тип разъема	3-pin mini XLR
Габаритные размеры, мм	Ø12,6x25
Вес, гр	40
Длина кабеля, м	0,9

OWS-L02, L02-B

Самый миниатюрный петличный микрофон в серии OWS, оснащён капсулем круговой направленности. Доступен в чёрном и бежевом цветах. Надёжное крепление с металлической прищепкой обеспечивает прочную фиксацию даже при активном движении. В комплекте идёт поролоновая ветрозащита, соответствующая цвету микрофона.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип преобразования	Конденсаторный электретный
Характеристика направленности	Круг
Диапазон аудиочастот, Гц	50 – 20 000
Чувствительность, мВ/Па	не менее 3
Цвет микрофона	чёрный, бежевый
Тип разъема	3-pin mini XLR
Габаритные размеры, мм	Ø5x12
Вес, гр	12
Длина кабеля, м	1,1

OWS-L03

Наиболее чувствительный микрофон в серии OWS. Круговая направленность капсуля. Выполнен в чёрном цвете, оснащён металлической прищепкой для фиксации на одежде и поролоновой ветрозащитой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип преобразования	Конденсаторный электретный
Характеристика направленности	Круг
Диапазон аудиочастот, Гц	70 – 20 000
Чувствительность, мВ/Па	не менее 18
Цвет микрофона	чёрный
Тип разъема	3-pin mini XLR
Габаритные размеры, мм	Ø9x20
Вес, гр	18
Длина кабеля, м	1,5

ОКТАВА

