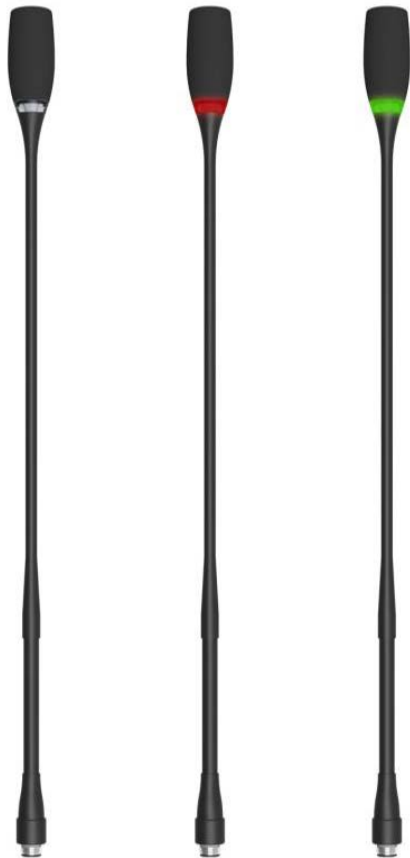


Гиперкардиоидный трансляционный микрофон, 40 см



ВЫКЛЮЧЕН

ВКЛЮЧЕН

ПО ЗАПРОСУ

Еще одно важное преимущество – *исключительно малая восприимчивость к помехам, создаваемым мобильными телефонами.*

И, в довершение ко всему, - гиперкардиоидный микрофон D-MIC BC обеспечивает *насыщенное, естественное звучание.* Это очень важно для комфортности проведения продолжительных совещаний, участники которых будут испытывать меньшее напряжение, чем при искусственном, механистичном звучании обычных микрофонов.

Светящийся индикатор в виде кольца остается **темным** (прозрачным), когда микрофон выключен, светится **красным**, когда микрофон включен и приобретает **зеленый** цвет, когда микрофон работает в режиме «по запросу».

Спецификации

Механические характеристики	
Материал	Медь
Цвет	Черное матовое покрытие, RAL 9011
Размеры (мм)	435 (ш) x 25 (в) x 25 (г)
Размеры с упаковкой (мм)	460 (ш) x 54 (в) x 54 (г)
Вес (г)	110
Вес с упаковкой (г)	210
Электрические характеристики	
Принцип работы преобразователя	С электретом на задней пластине (конденсаторный)
Принцип работы	Градиент давления
Диаграмма направленности	Гиперкардиоидная
Макс. SPL @ 1 кГц	125 дБ по SPL
Эквивалентный шум	21 дБ по SPL (с взвешиванием А)
Чувствительность по полю	-37 дБВ/Па @ 1 кГц (3,3 В пост. тока, 1,2 кОм)
Электропитание	3,3 В - 5 В пост. тока, 0,5 мА
Потребляемый ток	0,5 мА (с выключенным кольцевым индикатором); не более 25 мА (с включенным кольцевым индикатором)
Разъем для подключения	На винте

Описание

Высококачественный съемный микрофон на «гусиной шее» оснащен *разъемом на винте*, значительно упрощающим присоединение к различным пультам делегатов и переводчиков-синхронистов. Благодаря гиперкардиоидной диаграмме направленности обеспечивает великолепное качество звучания. Оптимальные характеристики звучания обеспечиваются даже в условиях большого окружающего шума, когда шум возникает с обеих боковых сторон, а также когда участники дискуссии говорят в микрофон с большого расстояния. Благодаря креплению на гибкой «гусиной шее» микрофон можно установить в *наиболее удобное для работы положение.*

Авторские права на всю информацию принадлежат компании Televic Conference

Официальный дистрибьютор в России
Брюллов Консалтинг

г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 2к7.

тел./ факс: (495) 785-23-07

e-mail: info@brullov.com



БРЮЛЛОВ
КОНСАЛТИНГ