



microphones & acoustic systems - founded 1928 by Georg Neumann

# КАПСЮЛЬ МИКРОФОННЫЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ МК 2 МОД. МК 222



#### ООО АСМ Тесты и измерения

Эксклюзивный представитель Microtech Gefell в России

Сайт: <u>http://asm-tm.ru</u> Email: <u>info@asm-tm.ru</u> Телефон: +7 (495) 665-75-98



ООО АСМ Тесты и измерения

Эксклюзивный представитель
Microtech Gefell в России
Caйm: http://asm-tm.ru
Email: info @asm-tm.ru
Телефон: +7 (495) 665-75-98

# MK 222 - 1/2" измерительный конденсаторный капсюль

- > Капсюль свободного поля
- Материал никель
- Диапазон частот 0,5 Гц до 20 кГц, инфразвук
- Динамический диапазон 15 дБ (A) 149 дБ
- ➤ WS2F в соответствии с IEC 61094-4
- Внешняя поляризация 200 В



Измерительный микрофонный капсюль МК 222 имеет расширенную частотную характеристику в направлении низких частот и специально разработан для акустических измерений очень низких частот. Выравнивание статического давления осуществляется через капилляр к последующему предусилителю (задняя вентиляция). Капсюль измерительного микрофона подходит для шумомеров класса 1 в соответствии с IEC 61672.

# Инструкция - Техническое обслуживание и сервис

Капсюли конденсаторных микрофонов изготовляются с большой тщательностью и точностью. Бережное обращение гарантирует длительное и безупречное функционирование приборов.

Для обеспечения полной функциональности необходимо защищать капсюль от механических повреждений. Также необходимо, в зависимости от условий эксплуатации, в установленных интервалах времени, в режиме «не под напряжением» всесторонне проверять капсюль на загрязнение.

Время от времени мембрану следует проверить на чистое состояние. Для этого сначала отвинтить электродприставку. В случае сильного загрязнения рекомендуем взять мягкую кисточку или тряпку и очистить мембрану от засорения. При этом отсоединить предусилитель от капсюля!

После удаления защитной решетки внутренние примеси нужно удалять, а также, в высшей степени осторожно, на мембране. Измерительный капсюль не подходит для эксплуатации в химически агрессивных условиях и при наличии токопроводящей пыли. Образование конденсата нужно исключать.



ООО АСМ Тесты и измерения

Эксклюзивный представитель Microtech Gefell в России Caŭm: http://asm-tm.ru Email: info@asm-tm.ru

Телефон: +7 (495) 665-75-98

## Технические характеристики

Преобразователь / Transducer type

Частотный диапазон характеристики свободного поля ±2 dB Чувствительность

Чувствительность без нагрузки относит.1 В/Па

Предельное звуковое давление для 3 % коэффициента нелинейных

искажений/клирфактор при 1 кГц

ПИК, с предусилителем MV 203 @ 120 V СКЗ, с предусилителем MV 203 @ 120 V

Собственный шум с усилителем MV 203

Поляризационное напряжение

Ёмкость с поляризационным напряжением при 1 кГц / индивидуальная градуировка/

Диапазон рабочих температур

Макс, значения не доп. при непрерывной эксплуатации!

Температурный коэффициент

Статич. коэффициент давления

Диаметр с защитным колпачком

без защитной решетки с защитной решеткой

Bec

Высота

Резьба для предусилителя Резьба для защитной решетки **MK 222** 

Конденсаторный

приёмник давления

0,5 Гц...20 кГц

50 мВ/Па

-26 дБ ±1,5 дБ

149 дБ

146 дБ

15 дБ А

200 B

19 пФ

-50 ... +100 °C

≤ 0,01 дб/К

-0,00001 дб/Па

 $12,7 \text{ MM } \pm 0,05 \text{ MM}$ 

 $13,2 \text{ MM } \pm 0,05 \text{ MM}$ 

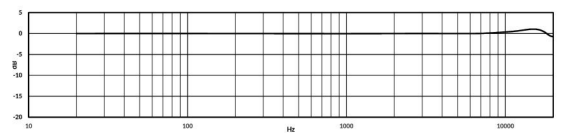
9г

16,4 мм 11,7 mm 60 UNS

12,7 mm 60 UNS

#### Частотная характеристика

#### типичная частотная характеристика







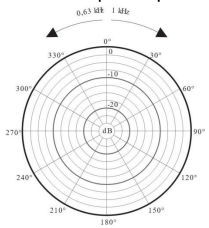
microphones & acoustic systems - founded 1928 by Georg Neumann

ООО АСМ Тесты и измерения

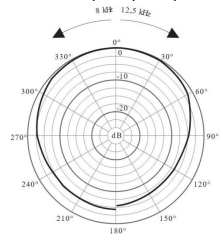
Эксклюзивный представитель
Microtech Gefell в России
Сайт: http://asm-tm.ru
Email: info @asm-tm.ru

*Телефон:* +7 (495) 665-75-98

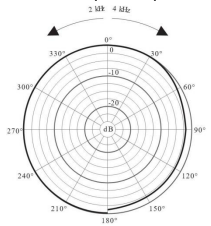
630 Гц и 1 кГц



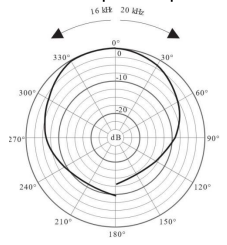
8 кГц и 12,5 кГц



# 2 кГц и 4 кГц



### 16 кГц и 20 кГц





# ООО АСМ Тесты и измерения

Эксклюзивный представитель
Microtech Gefell в России
Сайт: http://asm-tm.ru
Email: info @asm-tm.ru

Телефон: +7 (495) 665-75-98

