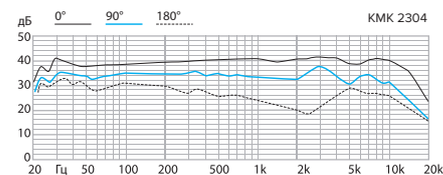
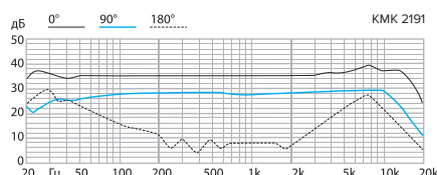
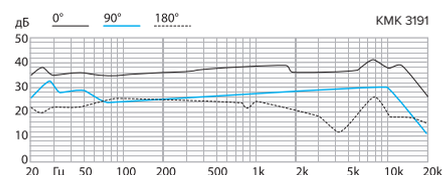
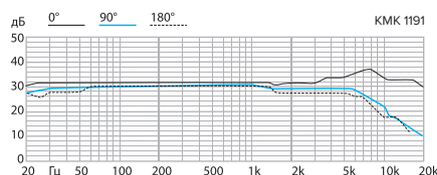


МК-012-10

Комплект состоит из микрофонного предусилителя, аттенюатора -10дБ и набора капсулей: КМК 1191, КМК 2191, КМК 3191, КМК 2304. Оптимален для записи вокала и широкого спектра музыкальных инструментов. Обеспечивает вариативность при выборе характера звучания и является универсальным продуктом для решения многих задач звукозаписи.



● Черный ● Никель



Рекомендуемые области применения

- Профессиональные и домашние студии
- Запись вокала
- Звукозапись солирующих ударных, духовых, струнных инструментов
- Звукозапись театральных постановок, ансамблей, оркестров
- Живые выступления

Комплектация

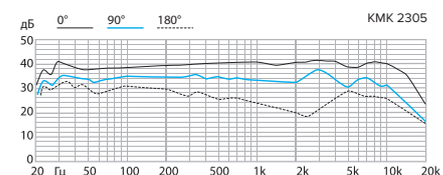
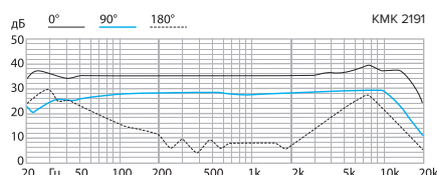
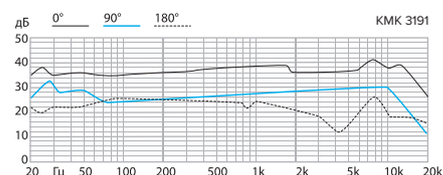
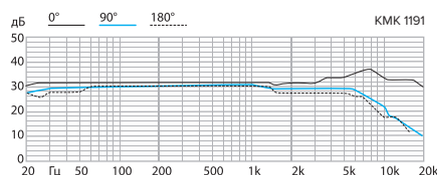
- Капсули КМК 1191, КМК 2191, КМК 3191, КМК 2304
 - Предусилитель микрофонный УП-012
 - Аттенюатор -10дБ
 - Крепление на микрофонную стойку
- [Антивибрационный подвес АМ-20 \(приобретается отдельно\)](#)

Технические характеристики

	КМК 1191	КМК 2191	КМК 3191	КМК 2304
Характеристика направленности	Всенаправленный (круг)	Кардиоида	Гиперкардиоида	Кардиоида
Рабочий диапазон частот	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц
Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц	10 (-40) мВ/Па	10 (-40) мВ/Па	10 (-40) мВ/Па	10 (-40) мВ/Па
Номинальный импеданс	150 Ом	150 Ом	150 Ом	150 Ом
Номинальное сопротивление нагрузки	1000 Ом	1000 Ом	1000 Ом	1000 Ом
Эквивалентный уровень шума	18 дБА	18 дБА	18 дБА	18 дБА
Максимальный уровень звукового давления при КНИ 0,5 %	140 дБ	140 дБ	140 дБ	140 дБ
Напряжение питания	48 В ICE 61938			
Тип разъема	XLR-3			
Габаритные размеры	Ø 24×115 мм	Ø 24×115 мм	Ø 24×115 мм	Ø 55×165 мм

МК-012-20

Комплект состоит из микрофонного предусилителя, аттенюатора -10дБ и набора капсулей: КМК 1191, КМК 2191, КМК 3191, КМК 2305. Оптимален для записи вокала и широкого спектра музыкальных инструментов. Обеспечивает вариативность при выборе характера звучания и является универсальным продуктом для решения многих задач при звукозаписи.



Рекомендуемые области применения

- Профессиональные и домашние студии
- Запись вокала
- Звукозапись солирующих ударных, духовых, струнных инструментов
- Звукозапись театральных постановок, ансамблей, оркестров
- Живые выступления

Может поставляться в стереопаре

Комплектация

- Капсули КМК 1191, КМК 2191, КМК 3191, КМК 2305
 - Предусилитель микрофонный УП-012
 - Аттенюатор -10дБ
 - Крепление на микрофонную стойку
- [Антивибрационный подвес АМ-20 \(приобретается отдельно\)](#)

Технические характеристики

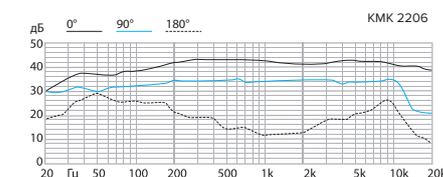
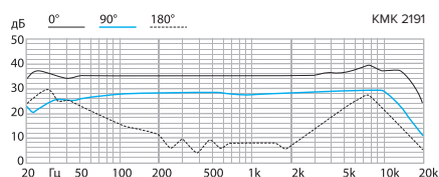
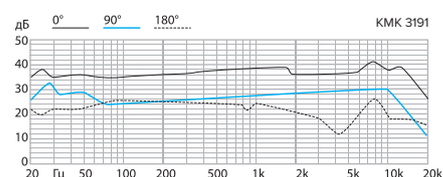
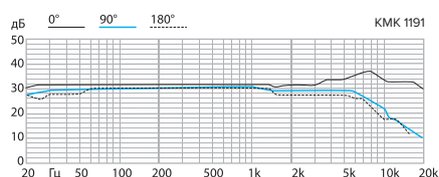
	КМК 1191	КМК 2191	КМК 3191	КМК 2305
Характеристика направленности	Всенаправленный (круг)	Кардиоида	Гиперкардиоида	Кардиоида
Рабочий диапазон частот	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц
Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц	10 (-40) мВ/Па	10 (-40) мВ/Па	10 (-40) мВ/Па	7 (-43) мВ/Па
Номинальный импеданс	150 Ом	150 Ом	150 Ом	150 Ом
Номинальное сопротивление нагрузки	1000 Ом	1000 Ом	1000 Ом	1000 Ом
Эквивалентный уровень шума	18 дБА	18 дБА	18 дБА	18 дБА
Максимальный уровень звукового давления при КНИ 0,5 %	140 дБ	140 дБ	140 дБ	140 дБ
Напряжение питания	48 В ICE 61938			
Тип разъема	XLR-3			
Габаритные размеры	Ø 24×115 мм	Ø 24×115 мм	Ø 24×115 мм	Ø 31×126 мм

МК-012-30

Комплект состоит из микрофонного предусилителя, аттенюатора -10дБ и набора капсулей: КМК 1191, КМК 2191, КМК 3191, КМК 2206. Оптимален для записи вокала и широкого спектра музыкальных инструментов. Обеспечивает вариативность при выборе характера звучания и является универсальным продуктом для решения многих задач звукозаписи.



● Черный ● Никель



Рекомендуемые области применения

- Профессиональные и домашние студии
- Запись вокала
- Звукозапись солирующих ударных, духовых, струнных инструментов
- Звукозапись театральных постановок, ансамблей, оркестров
- Живые выступления

Комплектация

- Капсули КМК 1191, КМК 2191, КМК 3191, КМК 2206
 - Предусилитель микрофонный УП-012
 - Аттенюатор -10дБ
 - Крепление на микрофонную стойку
- [Антивибрационный подвес АМ-20 \(приобретается отдельно\)](#)

Технические характеристики

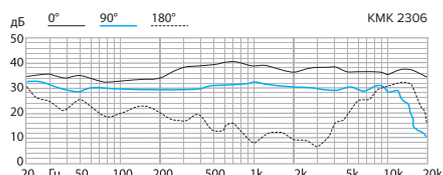
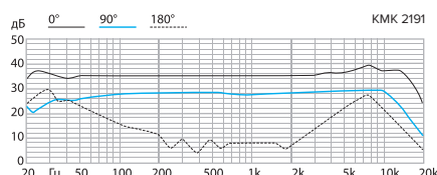
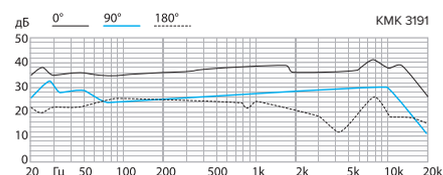
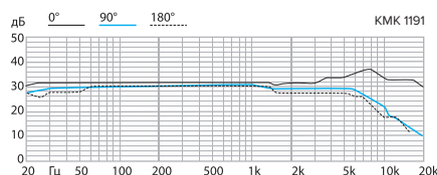
	КМК 1191	КМК 2191	КМК 3191	КМК 2206
Характеристика направленности	Всенаправленный (круг)	Кардиоида	Гиперкардиоида	Кардиоида
Рабочий диапазон частот	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц
Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц	10 (-40) мВ/Па	10 (-40) мВ/Па	10 (-40) мВ/Па	7 (-43) мВ/Па
Номинальный импеданс	150 Ом	150 Ом	150 Ом	150 Ом
Номинальное сопротивление нагрузки	1000 Ом	1000 Ом	1000 Ом	1000 Ом
Эквивалентный уровень шума	18 дБА	18 дБА	18 дБА	18 дБА
Максимальный уровень звукового давления при КНИ 0,5 %	140 дБ	140 дБ	140 дБ	122 дБ
Напряжение питания	48 В ICE 61938			
Тип разъема	XLR-3			
Габаритные размеры	Ø 24×115 мм	Ø 24×115 мм	Ø 24×115 мм	Ø 31×126 мм

МК-012-40

Комплект состоит из микрофонного предусилителя, аттенюатора -10дБ и набора капсулей: КМК 1191, КМК 2191, КМК 3191, КМК 2306. Оптимален для записи вокала и широкого спектра музыкальных инструментов. Обеспечивает вариативность при выборе характера звучания и является универсальным продуктом для решения многих задач звукозаписи.



● Черный ● Никель



Рекомендуемые области применения

- Профессиональные и домашние студии
- Запись вокала
- Звукозапись солирующих ударных, духовых, струнных инструментов
- Звукозапись театральных постановок, ансамблей, оркестров
- Живые выступления

Может поставляться в стереопаре

Комплектация

- Капсули КМК 1191, КМК 2191, КМК 3191, КМК 2306
 - Предусилитель микрофонный УП-012
 - Аттенюатор -10дБ
 - Крепление на микрофонную стойку
- [Антивибрационный подвес АМ-20 \(приобретается отдельно\)](#)

Технические характеристики

	КМК 1191	КМК 2191	КМК 3191	КМК 2306
Характеристика направленности	Всенаправленный (круг)	Кардиоида	Гиперкардиоида	Кардиоида
Рабочий диапазон частот	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц
Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц	10 (-40) мВ/Па	10 (-40) мВ/Па	10 (-40) мВ/Па	9 (-41) мВ/Па
Номинальный импеданс	150 Ом	150 Ом	150 Ом	150 Ом
Номинальное сопротивление нагрузки	1000 Ом	1000 Ом	1000 Ом	1000 Ом
Эквивалентный уровень шума	18 дБА	18 дБА	18 дБА	18 дБА
Максимальный уровень звукового давления при КНИ 0,5 %	140 дБ	140 дБ	140 дБ	122 дБ
Напряжение питания	48 В ICE 61938			
Тип разъема	XLR-3			
Габаритные размеры	Ø 24×115 мм	Ø 24×115 мм	Ø 24×115 мм	Ø 55×173 мм







