



MixArt™ Distribution
121165, г. Москва, ул. Студенческая, д. 38
+7 (499) 322-11-10
mixart@mixart.ru

K-ARRAY
Unique Audio Solutions



Pinnacle-KR102 II Pinnacle-KR102P II

KR102 II:

1 × **Thunder-KS1 I**
1 × **Thunder-KS1P I**
2 × **Kobra-KK102 I**
2 × **K-KKPOLE**
2 × **K-JOINT3**
2 × **K-FOOT3**

KR102P II:

2 × **Thunder-KS1P I**
2 × **Kobra-KK102 I**
1 × **Kommander-KA104**
2 × **K-KKPOLE**
2 × **K-JOINT3**
2 × **K-FOOT3**



Thunder-KS1P I

Тип: пассивный сабвуфер
Динамики: 12" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот: 35 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер: 150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL: 134 дБ
Мощность: 1200 Вт (пик)
Угол раскрытия: -
Разъемы: 2 × Speakon NL4



Thunder-KS1 I

Тип: активный сабвуфер
Динамики: 12" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот: 35 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер: 150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL: 134 дБ
Мощность: -
Угол раскрытия: -
Разъемы: линейный вход 2 × XLR-F аналог/AES3, линейный выход 2 × XLR-M Link аналог/AES3, 2 × SpeakON NL4, PowerCON, 1 × RJ45, 4 × USB-A
DSP: Gain, матрица, задержка, фильтры, пресеты, удаленный мониторинг
Удаленное управление: +
Усилитель: 2 × 1500 Вт на 4 Ом
Ном. сопротивление: 8 Ом
Dante™ Ready: +



Kobra-KK102 I

Тип: line array
Динамики: 16×2" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот: 150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Кроссовер: -
Макс. SPL: 126 дБ (пик)
Мощность: 400 Вт
Угол раскрытия: 7-35° × 90°
Разъемы: Speakon NL4



Thunder-KS2P I

Тип: пассивный сабвуфер
Динамики: 18" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот: 35 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер: 150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL: 137 дБ
Мощность: 1400 Вт (пик)
Угол раскрытия: -
Разъемы: 2 × Speakon NL4



Thunder-KS2 I

Тип: активный сабвуфер
Динамики: 18" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот: 35 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер: 150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL: 137 дБ
Мощность: -
Угол раскрытия: -
Разъемы: линейный вход 2 × XLR-F аналог/AES3, линейный выход 2 × XLR-M Link аналог/AES3, 2 × SpeakON NL4, PowerCON, 1 × RJ45, 4 × USB-A
DSP: Gain, матрица, задержка, фильтры, пресеты, удаленный мониторинг
Удаленное управление: +
Усилитель: 2 × 1500 Вт на 4 Ом
Ном. сопротивление: 8 Ом
Dante™ Ready: +



Kobra-KK102 I

Тип: line array
Динамики: 16×2" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот: 150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Кроссовер: -
Макс. SPL: 126 дБ (пик)
Мощность: 400 Вт
Угол раскрытия: 7-35° × 90°
Разъемы: Speakon NL4

Удаленное управление: -
Усилитель: -
Ном. сопротивление: 8 Ом
Dante™ Ready: -

Размеры: 500×350×440 мм
Вес: 18 кг
Материал корпуса: березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет: черный, белый, индивидуальный

Степень защиты: IP54

Размеры: 500×350×440 мм
Вес: 21,6 кг
Материал корпуса: березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет: черный, белый, индивидуальный

IP53

Размеры: 59×1000×81 мм
Вес: 4,8 кг
Материал корпуса: нержавеющей сталь
Цвет: черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты: IP64

Pinnacle-KR202 II Pinnacle-KR202P II

KR202 II:

1 × **Thunder-KS2 I**
1 × **Thunder-KS2P I**
4 × **Kobra-KK102 I**
4 × **K-JOINT3**
2 × **K-FOOT3**

KR202P II:

2 × **Thunder-KS2P I**
4 × **Kobra-KK102 I**
1 × **Kommander-KA104**
4 × **K-JOINT3**
2 × **K-FOOT3**



Тип: пассивный сабвуфер
Динамики: 18" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот: 35 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер: 150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL: 137 дБ
Мощность: 1400 Вт (пик)
Угол раскрытия: -
Разъемы: 2 × Speakon NL4

Удаленное управление: -
Усилитель: -
Ном. сопротивление: 8 Ом
Dante™ Ready: -

Размеры: 650×500×580 мм
Вес: 34 кг
Материал корпуса: березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет: черный, белый, индивидуальный

Степень защиты: IP54

Тип: активный сабвуфер
Динамики: 18" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот: 35 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер: 150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL: 137 дБ
Мощность: -
Угол раскрытия: -
Разъемы: линейный вход 2 × XLR-F аналог/AES3, линейный выход 2 × XLR-M Link аналог/AES3, 2 × SpeakON NL4, PowerCON, 1 × RJ45, 4 × USB-A
DSP: Gain, матрица, задержка, фильтры, пресеты, удаленный мониторинг
Удаленное управление: +
Усилитель: 2 × 1500 Вт на 4 Ом
Ном. сопротивление: 8 Ом
Dante™ Ready: +

Размеры: 650×500×580 мм
Вес: 37,6 кг
Материал корпуса: березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет: черный, белый, индивидуальный

IP53

Тип: line array
Динамики: 16×2" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот: 150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Кроссовер: -
Макс. SPL: 126 дБ (пик)
Мощность: 400 Вт
Угол раскрытия: 7-35° × 90°
Разъемы: Speakon NL4

Размеры: 59×1000×81 мм
Вес: 4,8 кг
Материал корпуса: нержавеющей сталь
Цвет: черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты: IP64

IP64



Серия Pinnacle

Звуковые комплекты

- Ивенты и мероприятия
- Театры
- Аудитории и концертные залы
- Храмы и церкви
- Концерты и выступления

Pinnacle-KR402 II Pinnacle-KR402P II

KR402 II:

- 1 × **Thunder-KS3 I**
- 1 × **Thunder-KS3P I**
- 4 × **Python-KP102 I**
- 4 × **K-JOINT3**
- 2 × **K-FOOT3**

KR402P II:

- 2 × **Thunder-KS3P I**
- 4 × **Python-KP102 I**
- 4 × **K-JOINT3**
- 2 × **K-FOOT3**
- 1 × **Kommander-KA104**



Thunder-KS3P I



Thunder-KS3 I



Python-KP102 I



Thunder-KS3P I



Kayman-KY102

Тип	пассивный сабвуфер
Динамики	21" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	30 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер	150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL	139 дБ
Мощность	2800 Вт (пик)
Угол раскрытия	-
Разъемы	2 × Speakon NL4
DSP	-
Удаленное управление	-
Усилитель	-
Ном. сопротивление	4 Ом
Dante™ Ready	-
Размеры	735×580×700 мм
Вес	49,2 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54

Тип	активный сабвуфер
Динамики	21" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	30 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер	150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL	139 дБ
Мощность	-
Угол раскрытия	-
Разъемы	линейный вход 2 × XLR-F аналог / AES3, линейный выход 2 × XLR-M Link аналог / AES3, 2 × SpeakON NL4, PowerCON, 1 × RJ45, 4 × USB-A
DSP	Gain, матрица, задержка, фильтры, пресеты, удаленный мониторинг
Удаленное управление	+
Усилитель	4 × 2500 Вт на 4 Ом
Ном. сопротивление	4 Ом
Dante™ Ready	+
Размеры	735×580×700 мм
Вес	56 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP53

Тип	line array
Динамики	12 × 3,15" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	120 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Кроссовер	-
Макс. SPL	134 дБ (пик)
Мощность	720 Вт
Угол раскрытия	7-30° × 90°
Разъемы	Speakon NL4
Ном. сопротивление	-
Размеры	-
Вес	-
Материал корпуса	-
Цвет	-
Степень защиты	-

Pinnacle-KR402YP II

- 2 × **Thunder-KS3P I**
 - 2 × **Kayman-KY102**
 - 1 × **Kommander-KA104LIVE**
- аксессуары в комплекте



- Ивенты и мероприятия
- Театры
- Аудитории и концертные залы
- Храмы и церкви
- Концерты и выступления

Тип	пассивный сабвуфер
Динамики	21" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	30 Гц – 150/300 Гц (-6 дБ)
Кроссовер	150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL	139 дБ
Мощность	2800 Вт (пик)
Угол раскрытия	-
Разъемы	2 × Speakon NL4
Ном. сопротивление	4 Ом
Размеры	735×580×700 мм
Вес	49,2 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54

Тип	line array
Динамики	8 × 4" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	120 Гц – 20 кГц (-6 дБ)
Кроссовер	-
Макс. SPL	138 дБ (пик)
Мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	7-30° × 90°
Разъемы	Speakon NL4
Ном. сопротивление	8 / 32 Ом
Размеры	116×1000×134 мм
Вес	14,9 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64



Pinnacle-KR404P II

4 × **Thunder-KS3P I**
8 × **Python-KP102**
2 × **K-FLV3**
8 × **K-JOINT3**
4 × **K-FOOT3**
1 × **Kommander-KA104**



Thunder-KS3P I

Тип	пассивный сабвуфер
Динамики	21" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	30 Гц – 150/300 Гц (-6 дБ)
Кроссовер	150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL	139 дБ
Мощность	2800 Вт (пик)
Угол раскрытия	-
Разъемы	2 × Speakon NL4
Ном. сопротивление	4 Ом
Размеры	735×580×700 мм
Вес	49,2 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54

Python-KP102

Тип	line array
Динамики	12 × 3,15" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	120 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Кроссовер	-
Макс. SPL	134 дБ (пик)
Мощность	720 Вт
Угол раскрытия	7-30° × 90°
Разъемы	Speakon NL4
Ном. сопротивление	4 / 16 Ом
Размеры	89×1000×118 мм
Вес	12 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64

Pinnacle-KR802 II Pinnacle-KR802P II

KR802 II:

1 × **Thunder-KS4 I**
1 × **Thunder-KS4P I**
4 × **Kayman-KY102**
4 × **K-JOINT3**
2 × **K-FOOT3**

KR802P II:

2 × **Thunder-KS4P I**
4 × **Kayman-KY102**
4 × **K-JOINT3**
2 × **K-FOOT3**
1 × **Kommander-KA104**



Thunder-KS4P I

Тип	пассивный сабвуфер
Динамики	2 × 18" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	30 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер	150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL	141 дБ
Мощность	2800 Вт (пик)
Угол раскрытия	-
Разъемы	2 × Speakon NL4
DSP	-
Удаленное управление	-
Усилитель	-
Ном. сопротивление	4 Ом
Dante™ Ready	-
Размеры	1106×500×580 мм
Вес	53,2 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54



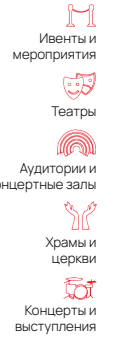
Thunder-KS4 I

Тип	активный сабвуфер
Динамики	2 × 18" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	30 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер	150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL	141 дБ
Мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	-
Разъемы	линейный вход 2 × XLR-F аналог/AES3, линейный выход 2 × XLR-M Link аналог/AES3, 2 × Speakon NL4, PowerCON, 1 × RJ45, 4 × USB-A
DSP	Gain, матрица, задержка, фильтры, пресеты, удаленный мониторинг
Удаленное управление	+
Усилитель	+
Ном. сопротивление	4 × 2500 Вт на 4 Ом
Dante™ Ready	+
Размеры	1106×500×580 мм
Вес	60 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP53



Kayman-KY102

Тип	line array
Динамики	8 × 4" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	120 Гц – 20 кГц (-6 дБ)
Кроссовер	-
Макс. SPL	138 дБ (пик)
Мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	7-30° × 90°
Разъемы	Speakon NL4
DSP	-
Удаленное управление	-
Усилитель	-
Ном. сопротивление	8 / 32 Ом
Dante™ Ready	-
Размеры	116×1000×134 мм
Вес	14,9 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64



- Ивенты и мероприятия
- Театры
- Аудитории и концертные залы
- Храмы и церкви
- Концерты и выступления

- Ивенты и мероприятия
- Театры
- Аудитории и концертные залы
- Храмы и церкви
- Концерты и выступления

Pinnacle-KR802UP II

2 × **Thunder-KS4P I**
2 × **Kayman-KY102**
1 × **Kommander-KA104LIVE**
аксессуары в комплекте



Thunder-KS4P I

Тип	пассивный сабвуфер
Динамики	2 × 18" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	30 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер	150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL	141 дБ
Мощность	2800 Вт (пик)
Угол раскрытия	-
Разъемы	2 × Speakon NL4
Ном. сопротивление	4 Ом
Размеры	1106×500×580 мм
Вес	53,2 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54

Kayman-KY102

Тип	line array
Динамики	8 × 4" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	120 Гц – 20 кГц (-6 дБ)
Кроссовер	-
Макс. SPL	138 дБ (пик)
Мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	7-30° × 90°
Разъемы	Speakon NL4
Ном. сопротивление	8 / 32 Ом
Размеры	116×1000×134 мм
Вес	14,9 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64

Pinnacle-KR804P II

4 × **Thunder-KS4P I**
8 × **Kayman-KY102**
2 × **K-FLY3**
8 × **K-JOINT3**
4 × **K-FOOT3**
1 × **Kommander-KA208**



Thunder-KS4P I






Тип	пассивный сабвуфер
Динамики	2 × 18" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	30 Гц – 150/450 Гц (-6 дБ)
Кроссовер	150 Гц, управляется DSP
Макс. SPL	141 дБ
Мощность	2800 Вт (пик)
Угол раскрытия	-
Разъемы	2 × Speakon NL4
Ном. сопротивление	4 Ом
Размеры	1106×500×580 мм
Вес	53,2 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54

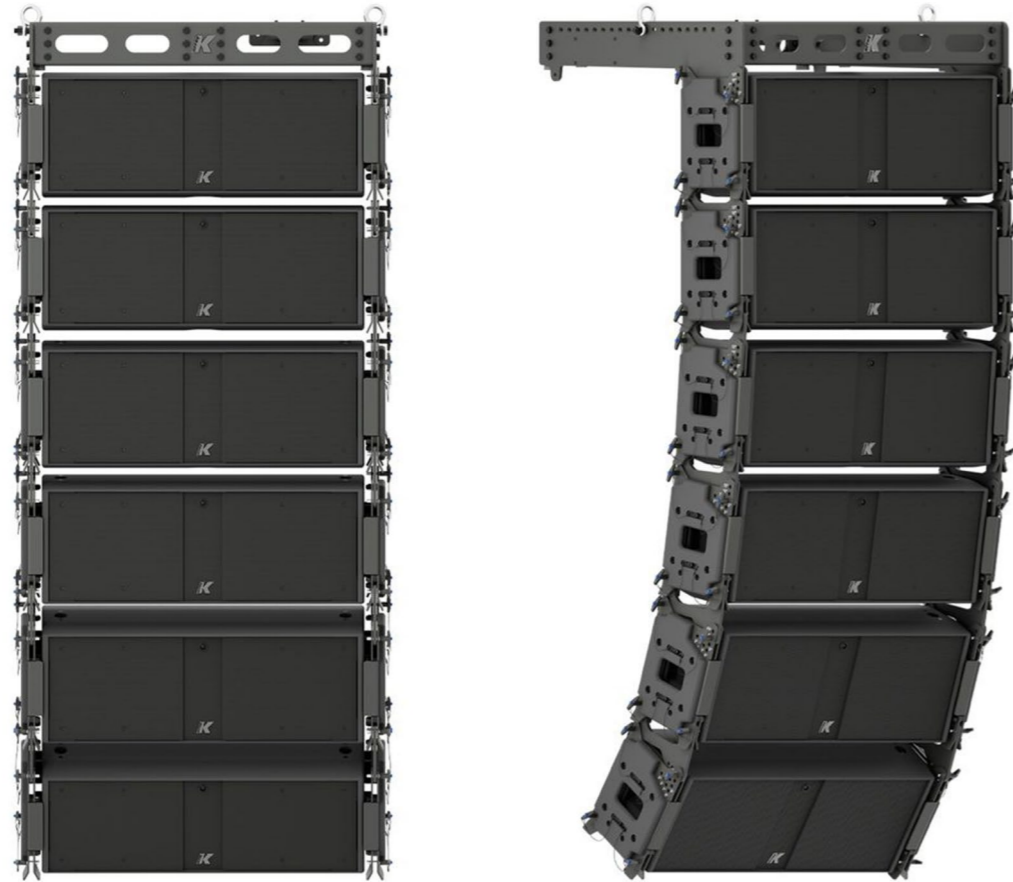
Kayman-KY102

Тип	line array
Динамики	8 × 4" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	120 Гц – 20 кГц (-6 дБ)
Кроссовер	-
Макс. SPL	138 дБ (пик)
Мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	7-30° × 90°
Разъемы	Speakon NL4
Ном. сопротивление	8 / 32 Ом
Размеры	116×1000×134 мм
Вес	14,9 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64

Серия Mugello

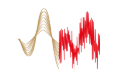
Линейный массив












-  Театры
-  Большие собрания
-  Стадионы и спортивные объекты
-  Ночные клубы и рестораны
-  Концерты и выступления



Серии Mastiff • Turtle

Сценические мониторы



-  Концерты и выступления
-  Большие собрания
-  Студии ТВ и радио
-  Ночные клубы и рестораны
-  Театры
-  Театры
-  Театры
-  Аудитории и концертные залы
-  Храмы и церкви
-  Студии ТВ и радио
-  Залы заседаний и переговорные



Mugello-KH2P I

Тип	пассивный элемент лин. массива
Динамики	2 × 8" + 2 × 2,5"
Мощность	1450 Вт
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц
Макс. SPL	142 дБ (пик)
Угол раскрытия	20° × 110°
Сопротивление	8 / 16 Ом
Разъемы	2 × Speakon NL4
Размеры	735×285×200 мм
Вес	24 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54



Mugello-KH3P I

Тип	пассивный элемент лин. массива
Динамики	2 × 12" + 2 × 2,5"
Мощность	1450 Вт
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц
Макс. SPL	144 дБ (пик)
Угол раскрытия	20° × 110°
Сопротивление	8 / 16 Ом
Разъемы	2 × Speakon NL4
Размеры	1104×370×200 мм
Вес	38,6 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54



Mugello-KH5P I

Тип	пассивный элемент лин. массива
Динамики	2 × 15" + 4 × 2,5"
Мощность	1850 Вт
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц
Макс. SPL	147 дБ (пик)
Угол раскрытия	7° × 110°
Сопротивление	8 / 16 Ом
Разъемы	4 × Speakon NL4
Размеры	1104×520×200 мм
Вес	59 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54



Mastiff-KM112P

Тип	пассивный монитор
Динамики	12" + 2,4"
Мощность	1200 Вт
Диапазон частот	70 Гц – 19 кГц
Макс. SPL	133 дБ (пик)
Угол раскрытия	30°/100° × 100°/30°
Сопротивление	8 Ом
Разъемы	Speakon NL4
Размеры	450×352×530 мм
Вес	21,2 кг
Материал корпуса	дерево и нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP20



Mastiff-KM312P

Тип	пассивный монитор
Динамики	3 × 12" + 2,4"
Мощность	2000 Вт
Диапазон частот	60 Гц – 19 кГц
Макс. SPL	138 дБ (пик)
Угол раскрытия	30°/100° × 100°/30°
Сопротивление	4 / 8 Ом
Разъемы	Speakon NL4
Размеры	820×352×530 мм
Вес	37,5 кг
Материал корпуса	дерево и нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP20








Turtle-KRM33P

Тип	низкопрофильный пассивный монитор
Динамики	3 × 3,15" + 1 × 6" пассивный радиатор
Мощность	300 Вт
Диапазон частот	70 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	121 дБ (пик)
Угол раскрытия	90° × 30°-70°
Сопротивление	8 Ом
Разъемы	Speakon NL4
Размеры	266×103×302 мм
Вес	5,2 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP64

Серия Kommander

Усилители мощности

-  Рестораны и кафе
-  Залы заседаний и переговорные
-  Театры
-  Аудитории и концертные залы
-  Храмы и церкви



Kommander-KA02 I

Мощность	4 × 50 Вт на 4 Ом
Сопротивление	мин. 4 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	4 × Euroblock 1.5/3-ST-3,81 1 × 3,5 мм Jack стерео AUX 1 × TOSLINK
Выходы	2 × Euroblock 2,5/ 4-G-5,08
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth 4.1
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	219×45,5×170 мм
Вес	0,7 кг
Степень защиты	IP20



Kommander-KA04 I

Мощность	4 × 150 Вт на 4 Ом
Сопротивление	мин. 4 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	4 × Euroblock 1.5/3-ST-3,81 1 × 3,5 мм Jack стерео AUX 1 × TOSLINK
Выходы	2 × Euroblock 2,5/ 4-G-5,08
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth 4.1
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	219×46×320 мм
Вес	1,2 кг
Степень защиты	IP20



Kommander-KA14 I

Мощность	4 × 600 Вт на 2 Ом
Сопротивление	мин. 2 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	4 × XLR-F 4 × XLR-M LINK
Выходы	2 × PC 4/4-ST-7,62
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	430×87×430 мм
Вес	6 кг
Степень защиты	IP20



Kommander-KA18

Мощность	8 × 150 Вт на 4 Ом
Сопротивление	мин. 4 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	8 × XLR-F
Выходы	4 × PC 4/4-ST-7,62
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	430×87×430 мм
Вес	7,4 кг
Степень защиты	IP20



Kommander-KA28

Мощность	8 × 600 Вт на 2 Ом
Сопротивление	мин. 2 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	8 × XLR-F
Выходы	4 × PC 4/4-ST-7,62
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	430×87×430 мм
Вес	7,4 кг
Степень защиты	IP20



Kommander-KA34

Мощность	4 × 750 Вт на 4 Ом
Сопротивление	мин. 4 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	4 × XLR-F 4 × XLR-M LINK
Выходы	4 × PC 4/4-ST-7,62
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	430×87×430 мм
Вес	7 кг
Степень защиты	IP20



Kommander-KA68

Мощность	8 × 750 Вт на 4 Ом
Сопротивление	мин. 4 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	8 × XLR-F
Выходы	4 × PC 4/4-ST-7,62
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	430×87×430 мм
Вес	8,3 кг
Степень защиты	IP20



Kommander-KA104

Мощность	4 × 2500 Вт на 4 Ом
Сопротивление	мин. 4 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	4 × XLR-F 4 × XLR-M LINK
Выходы	4 × PC 4/4-ST-7,62
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	430×87×430 мм
Вес	8,15 кг
Степень защиты	IP20



Kommander-KA208

Мощность	8 × 2500 Вт на 4 Ом
Сопротивление	мин. 4 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	8 × XLR-F
Выходы	4 × PC 4/4-ST-7,62
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	430×87×430 мм
Вес	10 кг
Степень защиты	IP20



Kommander-KA104LIVE

Мощность	4 × 2500 Вт на 4 Ом
Сопротивление	мин. 4 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	4 × XLR-F 4 × XLR-M LINK
Выходы	2 × SpeakON NL4 CA-COM
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	430×87×430 мм
Вес	8,15 кг
Степень защиты	IP20



Kommander-KA208LIVE

Мощность	8 × 2500 Вт на 4 Ом
Сопротивление	мин. 4 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 кГц
Входы	8 × XLR-F
Выходы	4 × SpeakON NL4 2 × CA-COM
Цифровые интерфейсы	4 × USB-A 2.0 RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Dante™ Ready DSP	+
Удаленное управление	+
Размеры	430×87×430 мм
Вес	8,10 кг
Степень защиты	IP20



Прокатный рэк 24x 2500 Вт на 4 Ом

K-RACK-M-208

- Рэк 12U с колесами
- Силовая панель с 3-фазной главной розеткой CEE 3P+N+T, 32 А, 400 В и выключателями
- 1 дополнительный сетевой выход переменного тока powerCON
- 3 × 8-канальных усилителя Kommander-KA208
- 1 × коммутатор Ethernet 100 Мбит/с
- Панель ввода-вывода: 2 × RJ45, 4 × входа XLR, 12 × SpeakON NL4 (24 канала)

Прокатный рэк 24x 2500 Вт на 4 Ом

K-RACK-M-208-PRO+

- Рэк 12U с колесами
- Силовая панель с 3-фазной главной розеткой CEE 3P+N+T, 32 А, 400 В и выключателями
- 1 дополнительный сетевой выход переменного тока powerCON
- 3 × 8-канальных усилителя Kommander-KA208
- IEB Pro
- Универсальные розетки 110-220 В для Mugello и Firenze
- 1 × коммутатор Ethernet 100 Мбит/с
- Панель ввода-вывода: 2 × RJ45, 4 × входа XLR, 12 × SpeakON NL4 (24 канала)



Серия PRISMA

Модульные цифровые аудиоматрицы с усилением

- Жилые дома
- Залы заседаний и переговорные
- Рестораны и кафе
- Торговые центры и магазины
- Здоровье и фитнес
- Музеи и выставки
- Круизные судна
- Отели и курорты

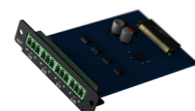


	Prisma-KPRA00+	Prisma-KPRA02+	Prisma-KPRA04+	Prisma-KPRA14+	Prisma-KPRA34+
Аналоговые входы	8 × 8	8 × 8	8 × 8	8 × 8	8 × 8
Аналоговые выходы	до 8	4	4	до 8	до 8
IEB-Pro	+	+	+	+	+
osKar	+	+	+	+	+
Мощность	-	4 × 50 Вт на 4 Ом	4 × 150 Вт на 4 Ом	4 × 600 Вт на 2 Ом	4 × 750 Вт на 4 Ом
Сопротивление	-	мин. 4 Ом	мин. 4 Ом	мин. 2 Ом	мин. 4 Ом
Диапазон частот	-	20 Гц – 20 кГц	20 Гц – 20 кГц	20 Гц – 20 кГц	20 Гц – 20 кГц
Разъемы	Входы: до 2 × KPRIN4	Входы: 4 × Euroblock 1,5/ 3-ST-3,81 + модуль K-PREAMPS4 1 × 3,5 мм Jack стерео AUX 1 × TOSLINK	Входы: 4 × Euroblock 1,5/ 3-ST-3,81 + модуль K-PREAMPS4 1 × 3,5 мм Jack стерео AUX 1 × TOSLINK	Входы: до 2 × KPRIN4	Входы: до 2 × KPRIN4
	Выходы: до 2 × KPROUT4	Выходы: 2 × Euroblock 2,5/4-G-5,08 Цифровые интерфейсы: 4 × USB-A 2.0 1 × RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n	Выходы: 2 × Euroblock 2,5/4-G-5,08 Цифровые интерфейсы: 4 × USB-A 2.0 1 × RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n	Выходы: 2 × PC 4/ 4-ST-7,62 Цифровые интерфейсы: 1 × USB-A 2.0 2 × RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n	Выходы: 2 × PC 4/ 4-ST-7,62 Цифровые интерфейсы: 1 × USB-A 2.0 2 × RJ45 Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
DSP	+	+	+	+	+
Удаленное управление	+	+	+	+	+
Размеры	1U	219×46×170 мм	219×46×320 мм	2U	2U
Вес	5 кг	0,7 кг	1,2 кг	6 кг	7 кг
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20



Prisma-KPRIN4

Модуль расширения:
4 балансных аналоговых входа

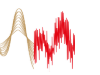


Prisma-KPROUT4

Модуль расширения:
4 балансных аналоговых выхода

Серии Kobra • Python • Dragon

Инсталляционные акустические системы



- Рестораны и кафе
- Театры
- Торговые центры и магазины
- Аудитории и концертные залы
- Стадионы и спортивные объекты
- Парки развлечений
- Храмы и церкви
- Залы заседаний и переговорные



	Kobra-KK52 I	Kobra-KK102 I	Python-KP52 I	Python-KP102 I
Тип	line array	line array	line array	line array
Динамики	8×2"	16×2"	6×3,15"	12×3,15"
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц	150 Гц – 18 кГц	120 Гц – 18 кГц	120 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	120 дБ (пик)	126 дБ (пик)	128 дБ (пик)	134 дБ (пик)
Мощность	200 Вт	400 Вт	360 Вт	720 Вт
Угол раскрытия	10-60° × 120°	7-35° × 120°	10°-45° × 90°	7°-30° × 90°
Разъемы	Speakon NL4	Speakon NL4	Speakon NL4	Speakon NL4
Ном. сопротивление	16 / 64 Ом	8 / 32 Ом	8 / 32 Ом	4 / 16 Ом
Размеры	59×497×81 мм	59×1000×81 мм	89×520×118 мм	89×1000×118 мм
Вес	2,3 кг	4,8 кг	5,8 кг	12 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64	IP64	IP64	IP64



	Kayman-KV52	Kayman-KV102	Kayman-KV102-EBS
Тип	line array	line array	line array
Динамики	4×4"	8×4"	8×4"
Диапазон частот	120 Гц – 20 кГц	120 Гц – 20 кГц	120 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	132 дБ (пик)	138 дБ (пик)	138 дБ (пик)
Мощность	600 Вт	1200 Вт	1200 Вт
Угол раскрытия	7-30° × 90°	7-30° × 90°	V: электронно регулируемый × Г: 90° 16-контактный кабель-мультикор
Разъемы	Speakon NL4	Speakon NL4	Speakon NL4
Ном. сопротивление	4 / 16 Ом	8 / 32 Ом	8 / 32 Ом
Материал корпуса	116×510×134 мм	116×1000×134 мм	116×1000×134 мм
Вес	5,8 кг	14,9 кг	14,9 кг
Цвет	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Степень защиты	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
	IP64	IP64	IP64



	Dragon-KX12
Тип	коаксиальная
Динамики	12" + 2,4"
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц
Макс. SPL	133 дБ (пик)
Мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	30°/100° × 100°/30°
Разъемы	2 × Speakon NL4
Ном. сопротивление	8 Ом
Размеры	340×320×201 мм
Вес	12,2 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, индивидуальный
Степень защиты	IP21



Серии Lizard • Vyper

Инсталляционные акустические системы

- Рестораны и кафе
- Отели и курорты
- Магазины и торговые центры
- Музеи и выставки
- Жилые дома
- Яхты
- Домашние кинотеатры
- Круизные суда
- Храмы и церкви
- Студии ТВ и радио



Lizard-KZ1 I

Тип	точечный источник
Динамики	0,5"
Диапазон частот	500 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	86 дБ (пик)
Мощность	3,5 Вт
Версия с широким углом раскрытия (F)	-
Угол раскрытия стандартная/ версия F	140° × 140°
Разъемы	клеммы
Ном. сопротивление	16 Ом
Версия для установки в стену (R)	+
Размеры стандартная/ версия R	22×37×11 мм 28×43×11 мм
Вес	0,021 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64

Lizard-KZ14 I

Тип	line array
Динамики	4×0,5"
Диапазон частот	500 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	98 дБ (пик)
Мощность	15 Вт
Версия с широким углом раскрытия (F)	-
Угол раскрытия стандартная/ версия F	40° × 140°
Разъемы	клеммы
Ном. сопротивление	16 Ом
Версия для установки в стену (R)	+
Размеры стандартная/ версия R	22×100×11 мм 28×106×11 мм
Вес	0,059 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64

Vyper-KV25 II

Тип	line array
Динамики	4×1"
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	108 дБ (пик)
Мощность	75 Вт
Версия с широким углом раскрытия (F)	-
Угол раскрытия стандартная/ версия F	25° × 140°
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	8 / 32 Ом
Версия для установки в стену (R)	+
Размеры стандартная/ версия R	40×260×22 мм 50×270×37 мм
Вес	0,4 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP65

Vyper-KV52 II

Тип	line array
Динамики	8×1"
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	114 дБ (пик)
Мощность	150 Вт
Версия с широким углом раскрытия (F)	+
Угол раскрытия стандартная/ версия F	10° × 140°
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	16 / 64 Ом
Версия для установки в стену (R)	+
Размеры стандартная/ версия R	40×500×22 мм 50×510×37 мм
Вес	0,8 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP65

Vyper-KV102 II

Тип	line array
Динамики	16×1"
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	120 дБ (пик)
Мощность	300 Вт
Версия с широким углом раскрытия (F)	-
Угол раскрытия стандартная/ версия F	7° × 140°
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	8 / 32 Ом
Версия для установки в стену (R)	+
Размеры стандартная/ версия R	40×1000×22 мм 50×1010×37 мм
Вес	1,8 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP65

Anakonda-KAN200

Тип	line array
Динамики	8×1"
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	102 дБ (пик)
Мощность	150 Вт
Угол раскрытия	10° × 140°
Разъемы	Speakon NL4
Ном. сопротивление	64 Ом
Размеры	2000(±20 мм)×56×35 мм
Вес	1,4 кг
Материал корпуса	ПВХ/неопрен
Цвет	черный, белый
Степень защиты	IP64

Anakonda-KAN200+

Тип	line array
Динамики	16×1"
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	108 дБ (пик)
Мощность	300 Вт
Угол раскрытия	10° × 140°
Разъемы	Speakon NL4
Ном. сопротивление	32 Ом
Размеры	2000(±20 мм)×56×35 мм
Вес	1,9 кг
Материал корпуса	ПВХ/неопрен
Цвет	черный, белый
Степень защиты	IP64

Anakonda-KAN200+8

Тип	line array
Динамики	16×1"
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	108 дБ (пик)
Мощность	300 Вт
Угол раскрытия	10° × 140°
Разъемы	Speakon NL4
Ном. сопротивление	8 Ом
Размеры	2000(±20 мм)×56×35 мм
Вес	1,9 кг
Материал корпуса	ПВХ/неопрен
Цвет	черный, белый
Степень защиты	IP64

Domino-KF26

Тип	точечный источник
Динамики	6" + 2"
Диапазон частот	50 Гц – 19 кГц
Макс. SPL	115 дБ (пик)
Мощность	160 Вт
Угол раскрытия	140° × 140°
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	8 Ом
Размеры	180×350×118 мм
Вес	6,5 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64

Domino-KFC26

Тип	точечный источник
Динамики	6" + 2"
Диапазон частот	50 Гц – 19 кГц
Макс. SPL	115 дБ (пик)
Мощность	160 Вт
Угол раскрытия	90° × 90°
Разъемы	4-pin Euroblock
Ном. сопротивление	8 / 16 Ом
Размеры	180×350×118 мм
Вес	6,5 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64

Domino-KF210

Тип	точечный источник
Динамики	10" + 3"
Диапазон частот	40 Гц – 19 кГц
Макс. SPL	123 дБ (пик)
Мощность	320 Вт
Угол раскрытия	90° × 90°
Разъемы	4-pin Euroblock
Ном. сопротивление	4 / 16 Ом
Размеры	282×500×151 мм
Вес	12 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64

Domino-KF212

Тип	line array
Динамики	12" + 1,7"
Диапазон частот	40 Гц – 19 кГц
Макс. SPL	130 дБ (пик)
Мощность	700 Вт
Угол раскрытия	60° × 90°
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	8 Ом
Размеры	330×655×200 мм
Вес	23,5 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64

Серии Anakonda • Domino

Инсталляционные акустические системы



- Ивенты и мероприятия
- Театры
- Аудитории и концертные залы
- Стадионы и спортивные объекты
- Рестораны и кафе
- Отели и курорты
- Парки развлечений
- Музеи и выставки





Серии Tornado • Rumble

Инсталляционные акустические системы и сабвуферы

- Рестораны и кафе
- Отели и курорты
- Магазины и торговые центры
- Музеи и выставки
- Яхты
- Парки развлечений
- Студии ТВ и радио



Tornado-KT2

Тип	точечный источник 2"
Динамики	150 Гц – 18 кГц
Диапазон частот	107 дБ (пик)
Макс. SPL	18 Вт
Мощность	90° × 90°
Угол раскрытия	4-pin Euroblock
Разъемы	8 / 32 Ом
Ном. сопротивление	Версия 70 В
Версия	+
Размеры	74×74×118 мм
Вес	0,6 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP65



Tornado-KT2C

Тип	точечный источник 2"
Динамики	150 Гц – 18 кГц
Диапазон частот	107 дБ (пик)
Макс. SPL	18 Вт
Мощность	90° × 90°
Угол раскрытия	4-pin Euroblock
Разъемы	8 / 32 Ом
Ном. сопротивление	+
Версия	+
Размеры	125×125×119 мм
Вес	0,6 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP65



Rumble-KU44

Тип	пассивный сабвуфер 2×4" + 2×4"
Динамики	пассивный радиатор
Диапазон частот	45 – 150 Гц
Макс. SPL	116 дБ (пик)
Мощность	120 Вт
Мощность	4-pin Euroblock
Разъемы	8 / 32 Ом
Ном. сопротивление	Версия 2 Ом
Версия	+
Размеры	500×116×100 мм
Вес	5,9 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64



Rumble-KU26

Тип	пассивный сабвуфер 6" + 6"
Динамики	пассивный радиатор
Диапазон частот	45 – 150 Гц
Макс. SPL	121 дБ (пик)
Мощность	160 Вт
Мощность	4-pin Euroblock
Разъемы	8 / 32 Ом
Ном. сопротивление	–
Версия	–
Размеры	350×180×118 мм
Вес	5,9 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64



Rumble-KU210

Тип	пассивный сабвуфер 10" + 10"
Динамики	пассивный радиатор
Диапазон частот	40 – 150 Гц
Макс. SPL	127 дБ (пик)
Мощность	320 Вт
Мощность	4-pin Euroblock
Разъемы	4 / 16 Ом
Ном. сопротивление	–
Версия	–
Размеры	500×282×151 мм
Вес	11 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64



Rumble-KU212

Тип	пассивный сабвуфер 12" + 12"
Динамики	пассивный радиатор
Диапазон частот	35 – 150 Гц
Макс. SPL	130 дБ (пик)
Мощность	700 Вт
Мощность	4-pin Euroblock
Разъемы	4 / 16 Ом
Ном. сопротивление	–
Версия	–
Размеры	655×330×200 мм
Вес	18,5 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64



Rumble-KU315

Тип	пассивный сабвуфер 1×15" + 2×15"
Динамики	пассивный радиатор
Диапазон частот	35 – 150 Гц
Макс. SPL	137 дБ (пик)
Мощность	2000 Вт
Мощность	SpeakON NL4
Разъемы	4 Ом
Ном. сопротивление	–
Версия	–
Размеры	1230×450×250 мм
Вес	40 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP64



Thunder-KS1 I

Тип	активный сабвуфер 12"
Динамики	35 – 150/450 Гц
Диапазон частот	150 Гц, управляется DSP
Кроссовер	134 дБ
Макс. SPL	1200 Вт (пик)
Мощность	4 × 1500 Вт на 4 Ом
Усилитель	линейный вход 2 × XLR-F
Разъемы	аналог/AES3, линейный выход 2 × XLR-M Link
Ном. сопротивление	аналог/AES3, 2 × SpeakON NL4, PowerCON, 1 × RJ45, 4 × USB-A
ДСП	–
Удаленное управление	Gain, матрица, задержка, фильтры, пресеты, удаленный мониторинг моб. приложение, ПО K-framework3
Dante™ Ready	+
Размеры	500×350×440 мм
Вес	21,6 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP53



Thunder-KS2 I

Тип	активный сабвуфер 18"
Динамики	35 – 150/450 Гц
Диапазон частот	150 Гц, управляется DSP
Кроссовер	137 дБ
Макс. SPL	1400 Вт (пик)
Мощность	4 × 1500 Вт на 4 Ом
Усилитель	линейный вход 2 × XLR-F
Разъемы	аналог/AES3, линейный выход 2 × XLR-M Link
Ном. сопротивление	аналог/AES3, 2 × SpeakON NL4, PowerCON, 1 × RJ45, 4 × USB-A
ДСП	8 Ом
Удаленное управление	Gain, матрица, задержка, фильтры, пресеты, удаленный мониторинг моб. приложение, ПО K-framework3
Dante™ Ready	+
Размеры	650×500×580 мм
Вес	37,6 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP53



Thunder-KS3 I

Тип	активный сабвуфер 21"
Динамики	30 – 150 Гц/450 Гц
Диапазон частот	150 Гц, управляется DSP
Кроссовер	139 дБ
Макс. SPL	2800 Вт (пик)
Мощность	4 × 4500 Вт на 4 Ом
Усилитель	линейный вход 2 × XLR-F
Разъемы	аналог/AES3, линейный выход 2 × XLR-M Link
Ном. сопротивление	аналог/AES3, 2 × SpeakON NL4, PowerCON, 1 × RJ45, 4 × USB-A
ДСП	4 Ом
Удаленное управление	Gain, матрица, задержка, фильтры, пресеты, удаленный мониторинг моб. приложение, ПО K-framework3
Dante™ Ready	+
Размеры	735×580×700 мм
Вес	56 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP53



Thunder-KS4 I

Тип	активный сабвуфер 2×18"
Динамики	30 – 150 Гц/450 Гц
Диапазон частот	150 Гц, управляется DSP
Кроссовер	141 дБ (пик)
Макс. SPL	2800 Вт (пик)
Мощность	4 × 4500 Вт на 4 Ом
Усилитель	линейный вход 2 × XLR-F
Разъемы	аналог/AES3, линейный выход 2 × XLR-M Link
Ном. сопротивление	аналог/AES3, 2 × SpeakON NL4, PowerCON, 1 × RJ45, 4 × USB-A
ДСП	4 Ом
Удаленное управление	Gain, матрица, задержка, фильтры, пресеты, удаленный мониторинг моб. приложение, ПО K-framework3
Dante™ Ready	+
Размеры	1106×500×580 мм
Вес	60 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP53

Thunder-KS1P I

Тип	пассивный сабвуфер 12"
Динамики	35 – 150/450 Гц
Диапазон частот	внешний 150-450 Гц, управляется DSP
Кроссовер	134 дБ
Макс. SPL	1200 Вт (пик)
Мощность	2 × SpeakON NL4
Разъемы	8 Ом
Ном. сопротивление	8 Ом
Размеры	500×350×440 мм
Вес	18 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54

Thunder-KS2P I

Тип	пассивный сабвуфер 18"
Динамики	35 – 150/450 Гц
Диапазон частот	внешний 150-450 Гц, управляется DSP
Кроссовер	137 дБ
Макс. SPL	1400 Вт (пик)
Мощность	2 × SpeakON NL4
Разъемы	8 Ом
Ном. сопротивление	8 Ом
Размеры	650×500×580 мм
Вес	34 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54

Thunder-KS3 I

Тип	пассивный сабвуфер 21"
Динамики	30 – 150 Гц/450 Гц
Диапазон частот	внешний 150-450 Гц, управляется DSP
Кроссовер	139 дБ
Макс. SPL	2800 Вт (пик)
Мощность	2 × SpeakON NL4
Разъемы	4 Ом
Ном. сопротивление	4 Ом
Размеры	735×580×700 мм
Вес	49,2 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54

Thunder-KS4P I

Тип	пассивный сабвуфер 2×18"
Динамики	30 – 150 Гц/450 Гц
Диапазон частот	внешний 150-450 Гц, управляется DSP
Кроссовер	141 дБ
Макс. SPL	2800 Вт (пик)
Мощность	2 × SpeakON NL4
Разъемы	4 Ом
Ном. сопротивление	4 Ом
Размеры	1106×500×580 мм
Вес	53,2 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54

Thunder-KS5P I

Тип	пассивный сабвуфер 2×21"
Динамики	30 – 150 Гц/450 Гц
Диапазон частот	внешний 150-450 Гц, управляется DSP
Кроссовер	145 дБ
Макс. SPL	5600 Вт (пик)
Мощность	2 × SpeakON NL4
Разъемы	2×4 Ом
Ном. сопротивление	2×4 Ом
Размеры	1140×590×850 мм
Вес	97,4 кг
Материал корпуса	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Цвет	черный, белый, индивидуальный
Степень защиты	IP54



Thunder-KSC12P

Тип	пассивный сабвуфер 12"
Динамики	24 – 150 Гц
Диапазон частот	внешний 150 – 450 Гц, управляется DSP
Кроссовер	126 дБ
Макс. SPL	1200 Вт (пик)
Мощность	2 × SpeakON NL4
Разъемы	4 Ом
Ном. сопротивление	900×500×250 мм
Размеры	26 кг
Вес	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Материал корпуса	черный
Цвет	–
Степень защиты	IP40



Thunder-KSC18P

Тип	пассивный сабвуфер 18"
Динамики	15 – 150 Гц
Диапазон частот	внешний 150 – 450 Гц, управляется DSP
Кроссовер	134 дБ
Макс. SPL	3600 Вт (пик)
Мощность	2 × SpeakON NL4
Разъемы	4 Ом
Ном. сопротивление	1100×700×380 мм
Размеры	53 кг
Вес	березовая фанера с полиуретановым покрытием
Материал корпуса	черный
Цвет	–
Степень защиты	IP40

Серия Thunder

Активные и пассивные сабвуферы



- Ивенты и мероприятия
- Театры
- Аудитории и концертные залы
- Ночные клубы
- Залы заседаний и переговорные
- Концерты и выступления



Truffle-KTR24

Тип	пассивный сабвуфер
Динамики	4" + 4" пассивный радиатор
Диапазон частот	45 - 150/500 Гц
Макс. SPL	112 дБ (пик)
Мощность	60 Вт
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	4 Ом
Размеры	122×117×199 мм
Вес	1,5 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный
Степень защиты	IP64

Truffle-KTR25

Тип	пассивный сабвуфер
Динамики	5,25" + 5,25" пассивный радиатор
Диапазон частот	45 - 150/500 Гц
Макс. SPL	115 дБ (пик)
Мощность	80 Вт
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	4 Ом
Размеры	152×147×258 мм
Вес	2,5 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный
Степень защиты	IP64

Truffle-KTR26

Тип	пассивный сабвуфер
Динамики	6,5" + 6,5" пассивный радиатор
Диапазон частот	45 - 150 Гц
Макс. SPL	120 дБ (пик)
Мощность	100 Вт
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	2 Ом
Размеры	182×176×341 мм
Вес	3,5 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный
Степень защиты	IP64



Azimut-KAMUT2L II

- 2 × **Lizard-KZ14 I**
- 1 × **Rumble-KU44 I**
- 1 × **Командер-KA02 I**
- 1 × **Пульт ДУ**



Azimut-KAMUT2L1 II

- 2 × **Lizard-KZ1 I**
- 1 × **Truffle-KTR24**
- 1 × **Командер-KA02 I**
- 1 × **Пульт ДУ**



Lizard-KZ14 I

Rumble-KU44 I

Тип	line array	пассивный сабвуфер
Динамики	4×0,5" с неодимовыми магнитами	4" + 4" пассивный радиатор
Диапазон частот	500 Гц - 18 кГц	45 - 150/500 Гц
Макс. SPL	98 дБ (пик)	116 дБ (пик)
Мощность	15 Вт	120 Вт
Угол раскрытия	40° × 140°	-
Разъемы	клеммы	4-pin Euroblock
Ном. сопротивление	16 Ом	8 / 32 Ом
Размеры	22×100×11 мм	500×116×100 мм
Вес	0,059 кг	5,9 кг
Материал корпуса	алюминий	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64	IP64



Lizard-KZ1 I

Truffle-KTR24

Тип	точечный источник	пассивный сабвуфер
Динамики	0,5" с неодимовыми магнитами	4" + 4" пассивный радиатор
Диапазон частот	500 Гц - 18 кГц	45 - 150/500 Гц
Макс. SPL	86 дБ (пик)	112 дБ (пик)
Мощность	3,5 Вт	60 Вт
Угол раскрытия	140° × 140°	-
Разъемы	клеммы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	16 Ом	4 Ом
Размеры	22×37×11 мм	122×117×199 мм
Вес	0,021 кг	1,5 кг
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь	черный
Степень защиты	IP64	IP64

Серия Azimut

Компактные звуковые системы

- Рестораны и кафе
- Отели и курорты
- Торговые центры и магазины
- Музеи и выставки
- Жилые дома



Azimut-KAMUT2L14 II

2 × **Lyzard-KZ14 I**
1 × **Truffle-KTR25**
1 × **Kommander-KA02 I**
1 × **Пульт ДУ**



Lyzard-KZ14 I

Тип Динамики	line array 4×0,5" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	500 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	98 дБ (пик)
Мощность	15 Вт
Угол раскрытия	40° × 140°
Разъемы	клеммы
Ном. сопротивление	16 Ом
Размеры	22×100×11 мм
Вес	0,059 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP64

Truffle-KTR25

Тип Динамики	пассивный сабвуфер 5,25" + 5,25" пассивный радиатор
Диапазон частот	45 – 150/500 Гц
Макс. SPL	115 дБ (пик)
Мощность	80 Вт
Угол раскрытия	–
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	4 Ом
Размеры	152×147×258 мм
Вес	1,5 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный
Степень защиты	IP64



Azimut-KAMUT2V25 II

2 × **Vyper-KV25 II**
1 × **Truffle-KTR26**
1 × **Kommander-KA02 I**
1 × **Пульт ДУ**



Vyper-KV25 II

Тип Динамики	line array 4×1" с неодимовыми магнитами
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц
Макс. SPL	108 дБ (пик)
Мощность	75 Вт
Угол раскрытия	25° × 140°
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	8 / 32 Ом
Размеры	40×260×22 мм
Вес	0,4 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный, белый, индивидуальный, золото, полированная сталь, матовая сталь
Степень защиты	IP65

Truffle-KTR26

Тип Динамики	пассивный сабвуфер 6,5" + 6,5" пассивный радиатор
Диапазон частот	45 – 150/500 Гц
Макс. SPL	120 дБ (пик)
Мощность	100 Вт
Угол раскрытия	–
Разъемы	2-pin Euroblock
Ном. сопротивление	2 Ом
Размеры	182×176×341 мм
Вес	3,5 кг
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный
Степень защиты	IP64

Серии Capture • Duetto

Микрофонные массивы и профессиональные наушники



Capture-KMC20/20V/20H

Капсюли	8 × 4 мм кардиоидная
Диаграмма направленности	кардиоидная
Диапазон частот	65 Гц – 15 кГц
Чувствительность	–37 дБВ
Макс. SPL	105 дБ
Соотношение сигнал/шум	55 дБ
Размеры	6×200×6 мм
Вес	0,032 кг
Подставка в комплекте	нет / горизонтальная / вертикальная
Степень защиты	IP54

Capture-KMC50

Капсюли	16 × 6 мм кардиоидная
Диапазон частот	55 Гц – 20 кГц
Чувствительность	–32 дБВ
Макс. SPL	110 дБ
Соотношение сигнал/шум	57 дБ
Размеры	10×10×510 мм
Вес	0,08 кг
Подставка в комплекте	нет
Степень защиты	IP54

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Театры | Театры |
| Аудитории и концертные залы | Аудитории и концертные залы |
| Храмы и церкви | Храмы и церкви |
| Залы заседаний и переговорные | Залы заседаний и переговорные |
| Студии ТВ и радио | Студии ТВ и радио |
| Большие собрания | Большие собрания |
| Стадионы и спортивные объекты | Стадионы и спортивные объекты |
| Концерты и выступления | Концерты и выступления |



Duetto-KD6T

Излучатели	6 мм с неодимовыми магнитами
Bluetooth	–
Диапазон частот	5 Гц – 23 кГц
Чувствительность	105 ± 3 дБ на 1 кГц
Сопротивление	16 Ом ± 15%
Микрофон	–
Аккумулятор	–
Материал корпуса	алюминий
Цвет	полированная сталь, золото
Кабель	1,2 м
Степень защиты	IP54



Duetto-KD6B

Излучатели	6 мм с неодимовыми магнитами
Bluetooth	–
Диапазон частот	5 Гц – 23 кГц
Чувствительность	105 ± 3 дБ на 1 кГц
Сопротивление	16 Ом ± 15%
Микрофон	–
Аккумулятор	–
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный
Кабель	1,2 м
Степень защиты	IP54



Duetto-KD6BT

Излучатели	6 мм с неодимовыми магнитами
Bluetooth	–
Диапазон частот	5 Гц – 23 кГц
Чувствительность	105 ± 3 дБ на 1 кГц
Сопротивление	16 Ом ± 15%
Микрофон	–
Аккумулятор	всенаправленный до 6 часов работы
Материал корпуса	алюминий
Цвет	черный
Кабель	1,2 м
Степень защиты	IP54