



MixArt™ Distribution — эксклюзивный дистрибьютор K-Array в России.
Москва: 121165, ул. Студенческая, д. 38, (499) 322-11-10, mixart@mixart.ru.



www.mixart.ru

K-ARRAY
Unique Audio Solutions



Рестораны и Кафе



Отели



Магазины



Музеи и Выставки



Жилые дома



Рестораны и Кафе



Отели



Магазины



Музеи и Выставки



Жилые дома



Azimut-KAMUT2L1

Lizard-KZ1 | Широкополосные элементы

Общие характеристики	
Тип	Точечный источник
Динамики	0,5" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	500 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	86 дБ (пик)
Номинальная мощность	3,5 Вт
Угол раскрытия	В. 140° Г. 140°
Разъемы	IN+ IN- винтовые контакты
Номинальное сопротивление	16 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	22 × 37 × 11 мм
Вес	0,021 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24K, полированное
Степень защиты	IP64

Truffle-KTR24 | Сабвуфер

Общие характеристики	
Тип	Пассивный сабвуфер
Динамики	4" динамик + пассивный излучатель
Диапазон частот	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	112 дБ (пик)
Номинальная мощность	60 Вт
Разъемы	2PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	4 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	122 × 117 × 199 мм
Вес	1,5 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный
Покрытие	Матовое
Степень защиты	IP64

Kommander-KA02 | Усилитель

Техническая спецификация на стр. 13



Azimut-KAMUT2L14

Lizard-KZ14 | Широкополосные элементы

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	4 × 0,5" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	500 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	98 дБ (пик)
Номинальная мощность	15 Вт
Угол раскрытия	В. 40° Г. 140°
Разъемы	IN+ IN- винтовые контакты
Номинальное сопротивление	16 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	22 × 100 × 11 мм
Вес	0,059 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24K, полированное
Степень защиты	IP64

Truffle-KTR25 | Сабвуфер

Общие характеристики	
Тип	Пассивный сабвуфер
Динамики	5,25" динамик + пассивный излучатель
Диапазон частот	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	115 дБ (пик)
Номинальная мощность	80 Вт
Разъемы	2PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	4 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	152 × 147 × 258 мм
Вес	2,5 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный
Покрытие	Матовое
Степень защиты	IP64

Kommander-KA02 | Усилитель

Техническая спецификация на стр. 13



Azimut-KAMUT2V25

Vyper-KV25 | Широкополосные элементы

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	4 × 1" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	108 дБ (пик)
Номинальная мощность	75 Вт
Угол раскрытия	В. 25° Г. 140°
Разъемы	2PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом переключение
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	40 × 260 × 22 мм
Вес	0,4 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24K, полированное, матовое
Степень защиты	IP64

Truffle-KTR26 | Сабвуфер

Общие характеристики	
Тип	Пассивный сабвуфер
Динамики	6,5" динамик + пассивный излучатель
Диапазон частот	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	120 дБ (пик)
Номинальная мощность	100 Вт
Разъемы	2PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	2 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	182 × 176 × 341 мм
Вес	3,5 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный
Покрытие	Матовое
Степень защиты	IP64

Kommander-KA02 | Усилитель

Техническая спецификация на стр. 13



Azimut-KAMUT2L

Lizard-KZ14 | Широкополосные элементы







Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	4 × 0,5" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	500 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	98 дБ (пик)
Номинальная мощность	15 Вт
Угол раскрытия	В. 40° Г. 140°
Разъемы	IN+ IN- винтовые контакты
Номинальное сопротивление	16 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	22 × 100 × 11 мм
Вес	0,059 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24K, полированное
Степень защиты	IP64

Rumble-KU44 | Сабвуфер

Общие характеристики	
Тип	Пассивный сабвуфер
Динамики	2 × 4" с неодимовым магнитом 2 × 4" пассивные излучатели
Диапазон частот	50 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	116 дБ (пик)
Номинальная мощность	120 Вт
Разъемы	4PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	500 × 116 × 100 мм
Вес	5,9 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24K, полированное, матовое
Степень защиты	IP64

Kommander-KA02 | Усилитель

Техническая спецификация на стр. 13

-  Рестораны и Кафе
-  Отели
-  Магазины
-  Музеи и Выставки
-  Жилые дома
-  Яхты



Lyzard-KZ1

Общие характеристики	
Тип	Точечный источник
Динамики	0,5" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	500 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	86 дБ (пик)
Номинальная мощность	3,5 Вт
Угол раскрытия	В. 140° Г. 140°
Разъемы	IN+ IN- винтовые контакты
Номинальное сопротивление	16 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	22 × 37 × 11 мм
Вес	0,021 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24К, полированное
Степень защиты	IP64



Lyzard-KZ14

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	4 × 0,5" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	500 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	98 дБ (пик)
Номинальная мощность	15 Вт
Угол раскрытия	В. 40° Г. 140°
Разъемы	IN+ IN- винтовые контакты
Номинальное сопротивление	16 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	22 × 100 × 11 мм
Вес	0,059 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24К, полированное
Степень защиты	IP64








Vyper-KV25

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	4 × 1" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	108 дБ (пик)
Номинальная мощность	75 Вт
Угол раскрытия	В. 25° Г. 140°
Разъемы	2PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом переключение
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	40 × 260 × 22 мм
Вес	0,4 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24К, полированное, матовое
Степень защиты	IP64



Vyper-KV52

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	8 × 1" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	114 дБ (пик)
Номинальная мощность	150 Вт
Угол раскрытия	В. 10° Г. 140°
Разъемы	2PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	16 Ом / 64 Ом переключение
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	40 × 500 × 22 мм
Вес	0,7 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24К, полированное, матовое
Степень защиты	IP64
EN54-24	Соответствует EN 54-24:2008

-  Рестораны и Кафе
-  Храмы
-  ТВ студии
-  Конференц-залы
-  Яхты

Tornado

2" точечный источник в алюминиевом корпусе



Рестораны и Кафе



Отели



Магазины



Музеи и Выставки



Яхты



Парки развлечений



Tornado-KT2 | Настенный

Общие характеристики

Тип	Точечный источник
Динамики	2" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	107 дБ (пик)
Номинальная мощность	18 Вт
Угол раскрытия	В. 90° Г. 90°
Разъемы	4PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом переключение Версия 70 В доступна по запросу

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	74 × 74 × 118 мм
Вес	0,6 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP65
EN54-24	Соответствует EN 54-24:2008



Tornado-KT2C | Потолочный

Общие характеристики

Тип	Точечный источник
Динамики	2" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	107 дБ (пик)
Номинальная мощность	18 Вт
Угол раскрытия	В. 90° Г. 90°
Разъемы	4PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом переключение Версия 70 В доступна по запросу

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	74 × 74 × 118 мм
Вес	0,6 кг
Материал	Алюминий
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP20
EN54-24	Соответствует EN 54-24:2008



Dragon-KX12

Общие характеристики

Тип	Точечный источник
Динамики	2,4" + 12"
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	133 дБ (пик)
Номинальная мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	Выбираемый В./Г. 30°/100° 100°/30°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	340 × 320 × 201 мм
Вес	12,2 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP21

Turtle

Низкопрофильная акустическая система в стальном корпусе с изменяемым углом раскрытия



Turtle-KRM33P

Общие характеристики

Тип	Мониторная АС
Динамики	1 × 6" + 3 × 3,15"
Диапазон частот	70 Гц – 20 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	121 дБ (пик)
Номинальная мощность	300 Вт
Угол раскрытия	В. 90° Г. 30°-70°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом
Модуль усилителя	—
Выходная мощность	—

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	266 × 103 × 302 мм
Вес	5,2 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP64

Turtle-KRM33

Мониторная АС

Динамики	1 × 6" + 3 × 3,15"
Диапазон частот	70 Гц – 20 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	121 дБ (пик)
Номинальная мощность	—
Угол раскрытия	В. 90° Г. 30°-70°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом
Модуль усилителя	—
Выходная мощность	—

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	266 × 103 × 302 мм
Вес	5,2 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Большие собрания



Стадионы



Ночные клубы



ТВ студии



Парки развлечений



Театры



Аудитории и Концертные залы



Храмы



ТВ студии



Boardrooms and Conference Rooms

Kobra

Элемент line array в стальном корпусе с 2" динамиками

Python

Элемент line array в стальном корпусе с 3,15" динамиками

Kayman

Элемент line array в стальном корпусе с 4" динамиками

Anakonda

Гибкий 2-метровый элемент line array

Рестораны и Кафе

Храмы

Конференц-залы

Аудитории и Концертные залы

Стадионы

Парки развлечений

Театры

Магазины

Продакшн мероприятия

Театры

Аудитории и Концертные залы

Храмы

Стадионы



Kobra-KK52

Kobra-KK102

Python-KP52

Python-KP102

Kayman-KV102

Общие характеристики

Тип	Line array	Line array	Line array	Line array	Line array
Динамики	8 × 2" с неодимовым магнитом	16 × 2" с неодимовым магнитом	6 × 3,15" с неодимовым магнитом	12 × 3,15" с неодимовым магнитом	8 × 4" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)	120 Гц – 18 кГц (-6 дБ)	120 Гц – 18 кГц (-6 дБ)	120 Гц – 20 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	120 дБ (пик)	126 дБ (пик)	128 дБ (пик)	134 дБ (пик)	138 дБ (пик)
Номинальная мощность	200 Вт	400 Вт	360 Вт	720 Вт	1200 Вт
Угол раскрытия	В. 10°–60° Г. 120°	В. 7°–35° Г. 120°	В. 10°–45° Г. 90°	В. 7°–30° Г. 90°	В. 7°–30° Г. 90°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	16 Ом / 64 Ом выбираемое	8 Ом / 32 Ом выбираемое	8 Ом / 32 Ом выбираемое	4 Ом / 16 Ом выбираемое	8 Ом / 32 Ом выбираемое
Размеры и покрытие					
Размеры (Ш×В×Г)	59 × 497 × 81 мм	59 × 1000 × 81 мм	89 × 520 × 118 мм	89 × 1000 × 118 мм	116 × 1000 × 134 мм
Вес	2,3 кг	4,8 кг	5,8 кг	12 кг	14,9 кг
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL	Черный, белый, индивидуальный по RAL	Черный, белый, индивидуальный по RAL	Черный, белый, индивидуальный по RAL	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24К, полированное, матовое	Золотое 24К, полированное, матовое	Золотое 24К, полированное, матовое	Золотое 24К, полированное, матовое	Золотое 24К, полированное, матовое
Степень защиты	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64
EN54-24	EN 54-24:2008	EN 54-24:2008	EN 54-24:2008	EN 54-24:2008	

Anakonda-KAN200

Anakonda-KAN200+

Anakonda-KAN200+8

Общие характеристики

Тип	Line array	Line array	Line array
Динамики	8 × 1" с неодимовым магнитом	16 × 1" с неодимовым магнитом	16 × 1" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	102 дБ (пик)	108 дБ (пик)	108 дБ (пик)
Номинальная мощность	150 Вт	300 Вт	300 Вт
Угол раскрытия	В. 10° Г. 140°	В. 10° Г. 140°	В. 10° Г. 140°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	64 Ом	32 Ом	8 Ом
Размеры и покрытие			
Размеры (Ш×В×Г)	2000 (±20 мм) × 56 × 35 мм	2000 (±20 мм) × 56 × 35 мм	2000 (±20 мм) × 56 × 35 мм
Вес	1,4 кг	1,9 кг	1,9 кг
Материал	ПВХ/Неопрен	ПВХ/Неопрен	ПВХ/Неопрен
Цвет	Черный, белый	Черный, белый	Черный, белый
Степень защиты	IP64	IP64	IP64



Thunder

Ультралегкие сабвуферы
высокой мощности



Продажи мероприятий



Театры



Аудитории и Концертные залы



Ночные клубы



Конференц-залы



Концерты и Живые выступления



Thunder-KMT12

Thunder-KMT18

Thunder-KMT21

Thunder-KMT218

Общие характеристики

Тип	Активный сабвуфер
Динамики	12" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	131 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 1000 Вт @ 8 Ом
Энергопотребление	300 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход

Тип	Активный сабвуфер
Динамики	18" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	35 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	133 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 1000 Вт @ 8 Ом
Энергопотребление	300 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход

Тип	Активный сабвуфер
Динамики	21" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	30 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	136 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 2400 Вт @ 4 Ом
Энергопотребление	600 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход

Тип	Активный сабвуфер
Динамики	2 × 18" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	30 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	139 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 2400 Вт @ 4 Ом
Энергопотребление	600 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	326 × 343 × 433 мм
Вес	15,6 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Размеры (Ш×В×Г)	465 × 482 × 600 мм
Вес	26,6 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Размеры (Ш×В×Г)	555 × 572 × 763 мм
Вес	44 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Размеры (Ш×В×Г)	951 × 482 × 600 мм
Вес	46 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Thunder-KMT12P

Thunder-KMT18P

Thunder-KMT21P

Thunder-KMT218P

Общие характеристики

Тип	Пассивный сабвуфер
Динамики	12" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	131 дБ (пик)
Номинальная мощность	1200 Вт
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом

Тип	Пассивный сабвуфер
Динамики	18" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	40 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	133 дБ (пик)
Номинальная мощность	1400 Вт
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом

Тип	Пассивный сабвуфер
Динамики	21" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	30 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	136 дБ (пик)
Номинальная мощность	2800 Вт
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	4 Ом

Тип	Пассивный сабвуфер
Динамики	2 × 18" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	30 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	139 дБ (пик)
Номинальная мощность	2800 Вт
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	4 Ом

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	326 × 343 × 433 мм
Вес	12,8 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP43

Размеры (Ш×В×Г)	465 × 482 × 600 мм
Вес	23,8 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP43

Размеры (Ш×В×Г)	555 × 572 × 763 мм
Вес	40 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP43

Размеры (Ш×В×Г)	951 × 482 × 600 мм
Вес	42 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP43

Domino

Компактные полнодиапазонные акустические системы в стальном корпусе



Рестораны и Кафе



Отели



Парки развлечений



Театры



Музеи и Выставки



Domino-KF26

Domino-KF210

Domino-KF212

Общие характеристики

Тип	Точечный источник
Динамики	6" с неодимовым магнитом 2" с неодимовым магнитом 6" пассивный излучатель
Диапазон частот	50 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	115 дБ (пик)
Номинальная мощность	160 Вт
Угол раскрытия	В. 90° Г. 90°
Разъемы	4PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом

Тип	Точечный источник
Динамики	10" с неодимовым магнитом 3" с неодимовым магнитом 10" пассивный излучатель
Диапазон частот	40 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	123 дБ (пик)
Номинальная мощность	320 Вт
Угол раскрытия	В. 90° Г. 90°
Разъемы	4PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	4 Ом / 16 Ом

Тип	Точечный источник
Динамики	12" коаксиальный 1,7" с неодимовым магнитом 12" пассивный излучатель
Диапазон частот	400 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	130 дБ (пик)
Номинальная мощность	700 Вт
Угол раскрытия	В. 60° Г. 90°
Разъемы	4PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	8 Ом

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	180 × 350 × 118 мм
Вес	6,5 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24К, полированное, матовое
Степень защиты	IP64

Размеры (Ш×В×Г)	282 × 500 × 151 мм
Вес	12 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24К, полированное, матовое
Степень защиты	IP64

Размеры (Ш×В×Г)	330 × 655 × 200 мм
Вес	23,5 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24К, полированное, матовое
Степень защиты	IP43



Rumble

Басовый элемент line array
в стальном корпусе



Рестораны и Кафе



Отели



Парки развлечений



Магазины



ТВ студии



Музеи и Выставки

Truffle

Ультеракомпактные малозаметные
сабвуферы в алюминиевом корпусе



Рестораны и Кафе



Отели



Фитнес



Магазины



Музеи и Выставки



Конференц-залы



Rumble-KU44

Rumble-KU26

Rumble-KU210

Rumble-KU212

Общие характеристики

Тип	Пассивный сабвуфер	Пассивный сабвуфер	Пассивный сабвуфер	Пассивный сабвуфер
Динамики	2 x 4" с неодимовым магнитом 2 x 4" пассивные излучатели	6" с неодимовым магнитом 6" пассивный излучатель	10" с неодимовым магнитом 10" пассивный излучатель	12" с неодимовым магнитом 12" пассивный излучатель
Диапазон частот	50 Гц – 150 Гц (-6 дБ)	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)	40 Гц – 150 Гц (-6 дБ)	35 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	116 дБ (пик)	121 дБ (пик)	127 дБ (пик)	130 дБ (пик)
Номинальная мощность	120 Вт	160 Вт	320 Вт	700 Вт
Разъемы	4PIN евроблок (в комплекте)	4PIN евроблок (в комплекте)	4PIN евроблок (в комплекте)	4PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом	8 Ом / 32 Ом	4 Ом / 16 Ом	4 Ом / 16 Ом

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	500 × 116 × 100 мм	350 × 180 × 118 мм	500 × 282 × 151 мм	655 × 330 × 200 мм
Вес	5,9 кг	5,9 кг	11 кг	18,5 кг
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL	Черный, белый, индивидуальный по RAL	Черный, белый, индивидуальный по RAL	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24К, полированное, матовое	Золотое 24К, полированное, матовое	Золотое 24К, полированное, матовое	Золотое 24К, полированное, матовое
Степень защиты	IP64	IP64	IP64	IP64

Truffle-KTR24

Truffle-KTR25






Truffle-KTR26

Общие характеристики

Тип	Пассивный сабвуфер	Пассивный сабвуфер	Пассивный сабвуфер
Динамики	4" динамик + пассивный излучатель	5,25" динамик + пассивный излучатель	6,5" динамик + пассивный излучатель
Диапазон частот	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	112 дБ (пик)	115 дБ (пик)	120 дБ (пик)
Номинальная мощность	60 Вт	80 Вт	100 Вт
Разъемы	2PIN евроблок (в комплекте)	2PIN евроблок (в комплекте)	2PIN евроблок (в комплекте)
Номинальное сопротивление	4 Ом	4 Ом	2 Ом
Размеры и покрытие			
Размеры (Ш×В×Г)	122 × 117 × 199 мм	152 × 147 × 258 мм	182 × 176 × 341 мм
Вес	1,5 кг	2,5 кг	3,5 кг
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет	Черный	Черный	Черный
Покрытие	Матовое	Матовое	Матовое
Степень защиты	IP64	IP64	IP64

Kommander

Усилители с DSP в стальном корпусе

-  Рестораны и Кафе
-  Театры
-  Аудитории и Концертные залы
-  Храмы
-  Конференц-залы



Общие характеристики

	Kommander-KA14	Kommander-KA24	Kommander-KA84	Kommander-KA02
Мощность	4 × 250 Вт @ 4 Ом	4 × 500 Вт @ 4 Ом	4 × 2000 Вт @ 4 Ом	4 × 50 Вт @ 4 Ом
Диапазон частот	20 Гц – 20 Гц (±1 дБ)	20 Гц – 20 Гц (±1 дБ)	20 Гц – 20 Гц (±1 дБ)	20 Гц – 20 Гц (±1 дБ)
Нагрузка	мин. 4 Ом	мин. 4 Ом	мин. 4 Ом	мин. 4 Ом (2 Ом PBTTL)
Питание	100–240 В ±10%, 50–60 Гц	100–240 В ±10%, 50–60 Гц	100–240 В ±10%, 50–60 Гц	100–240 В ±10%, 50–60 Гц
Энергопотребление	400 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)	600 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)	600 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)	Специальный AC/DC адаптер 100–240 В AC, 50–60 Гц вход / 24 В, 4 А DC выход
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Размеры и покрытие				
Размеры (Ш×В×Г)	426 × 87 × 302 мм	426 × 87 × 302 мм	426 × 87 × 302 мм	144 × 144 × 46 мм
Вес	3,8 кг	5,4 кг	6,4 кг	0,5 кг
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный

Capture

Ультратонкий микрофонный массив с технологией Pure Array Technology

- Capture-KMC20**
-  Театры
-  Аудитории и Концертные залы
-  Храмы
-  Конференц-залы
-  ТВ студии
- Capture-KMC50**
-  Театры
-  Аудитории и Концертные залы
-  Храмы
-  Конференц-залы
-  ТВ студии
-  Большие собрания
-  Стадионы
-  Концерты и Живые выступления

Capture-KMC20V / KMC20H / KMC20

Общие характеристики	
Тип капсулей	8 × 4 мм электретный конденсаторный
Диапазон частот	65 Гц – 15 кГц (-6 дБ)
Диаграмма направленности	Кардиоидный массив
Чувствительность	-37 dBV (Re 94 дБ SPL)
Макс. SPL	100 дБ
Фантомное питание	36 – 52 В
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	6 × 200* × 6 мм
Вес	0,032 кг
Покрытие	Медь с рутениевым покрытием

* Длина микрофонного массива без подставки.

Capture-KMC50

Общие характеристики	
Тип капсулей	16 × 6 мм электретный конденсаторный
Диапазон частот	55 Гц – 20 кГц (-6 дБ)
Диаграмма направленности	Кардиоидный массив
Чувствительность	-37 dBV (Re 94 дБ SPL)
Макс. SPL	110 дБ
Фантомное питание	36 – 52 В
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	10 × 510 × 10 мм
Вес	0,08 кг
Покрытие	Медь с рутениевым покрытием
Блок питания	
Предусилитель	Один массив: проводной предусилитель Несколько массивов: блок предусилителя, требующий внешнего питания 5В DC 500 мА



Event-KREV101

Моно звуковая колонна в белом корпусе



Продажи мероприятий



Театры



Аудитории и Концертные залы



ТВ студии



Ночные клубы



Thunder-KMT12 I | Сабвуфер

Общие характеристики	
Тип	Активный сабвуфер
Динамики	12" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	131 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 1000 Вт @ 8 Ом
Энергопотребление	300 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	326 × 343 × 433 мм
Вес	15,6 кг
Материал	Дерево
Цвет	Белый
Степень защиты	IP40

Kobra-KK102 I | Элемент line array

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	16 × 2" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	126 дБ (пик)
Номинальная мощность	400 Вт
Угол раскрытия	В. 7°-35° Г. 120°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом выбираемое
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	59 × 1000 × 81 мм
Вес	4,8 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Белый
Степень защиты	IP64
EN54-24	Соответствует EN 54-24:2008

Thunder-KMT12 I | Сабвуфер

Общие характеристики	
Тип	Активный сабвуфер
Динамики	12" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	131 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 1000 Вт @ 8 Ом
Энергопотребление	300 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	326 × 343 × 433 мм
Вес	15,6 кг
Материал	Дерево
Цвет	Белый
Степень защиты	IP40

Kobra-KK102 I | Элемент line array

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	16 × 2" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	126 дБ (пик)
Номинальная мощность	400 Вт
Угол раскрытия	В. 7°-35° Г. 120°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом выбираемое
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	59 × 1000 × 81 мм
Вес	4,8 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Белый
Степень защиты	IP64
EN54-24	Соответствует EN 54-24:2008

Anakonda-KAN200+ | Гибкий элемент line array x 4

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	16 × 1" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	108 дБ (пик)
Номинальная мощность	300 Вт
Угол раскрытия	В. 10° Г. 140°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	32 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	2000 (±20 мм) × 56 × 35 мм
Вес	1,9 кг
Материал	ПВХ/Неопрен
Цвет	Белый
Степень защиты	IP64



Event-KREV102

Моно звуковая колонна с модульными элементами в белом корпусе



Продажи мероприятий



Театры



Аудитории и Концертные залы



ТВ студии



Ночные клубы





Event-KREV80

Модульный комплект в белом корпусе



Продажи мероприятий



Театры



Аудитории и Концертные залы



ТВ студии



Ночные клубы



Thunder-KMT12 I | Сабвуфер

Общие характеристики

Тип	Активный сабвуфер
Динамики	12" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	131 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 1000 Вт @ 8 Ом
Энергопотребление	300 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)

Разъемы

ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход

ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход

СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	326 × 343 × 433 мм
Вес	15,6 кг
Материал	Дерево
Цвет	Белый
Степень защиты	IP40

Anakonda-KAN200+ | Гибкий элемент line array x 4

Общие характеристики

Тип	Line array
Динамики	16 × 1" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	108 дБ (пик)
Номинальная мощность	300 Вт
Угол раскрытия	В. 10° Г. 140°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)

Номинальное сопротивление

32 Ом

Размеры и покрытие

Размеры (Ш×В×Г)	2000 (±20 мм) × 56 × 35 мм
Вес	1,9 кг
Материал	ПВХ/Неопрен
Цвет	Белый
Степень защиты	IP64





Pinnacle-KR102

Инновационные компактные активные стереосистемы



Продакшн мероприятий



Театры



Аудитории и Концертные залы



Храмы



Концерты и Живые выступления



Thunder-KMT12 | Сабуферы

Общие характеристики	
Тип	Активный сабвуфер
Динамики	12" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	45 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	131 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 1000 Вт @ 8 Ом
Энергопотребление	300 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	326 × 343 × 433 мм
Вес	15,6 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Kobra-KK102 | Элементы line array

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	16 × 2" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	126 дБ (пик)
Номинальная мощность	400 Вт
Угол раскрытия	В. 7°-35° Г. 120°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом выбираемое
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	59 × 1000 × 81 мм
Вес	4,8 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24K, полированное, матовое
Степень защиты	IP64
EN54-24	Соответствует EN 54-24:2008

Thunder-KMT21 | Сабуферы

Общие характеристики	
Тип	Активный сабвуфер
Динамики	21" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	30 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	136 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 2400 Вт @ 4 Ом
Энергопотребление	600 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	555 × 572 × 763 мм
Вес	44 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Python-KP102 | Элементы line array

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	12 × 3,15" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	120 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	134 дБ (пик)
Номинальная мощность	720 Вт
Угол раскрытия	В. 7°-30° Г. 90°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	4 Ом / 16 Ом выбираемое
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	89 × 1000 × 118 мм
Вес	12 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24K, полированное, матовое
Степень защиты	IP64
EN54-24	Соответствует EN 54-24:2008



Продакшн мероприятий



Театры



Аудитории и Концертные залы



Храмы



Концерты и Живые выступления



Pinnacle-KR202

Инновационные компактные активные стереосистемы среднего формата



Продакшн мероприятий



Театры



Аудитории и Концертные залы



Храмы



Концерты и Живые выступления



Thunder-KMT18 | Сабуферы

Общие характеристики	
Тип	Активный сабвуфер
Динамики	18" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	35 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	133 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 1000 Вт @ 8 Ом
Энергопотребление	300 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	465 × 482 × 600 мм
Вес	26,6 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Kobra-KK102 | Элементы line array

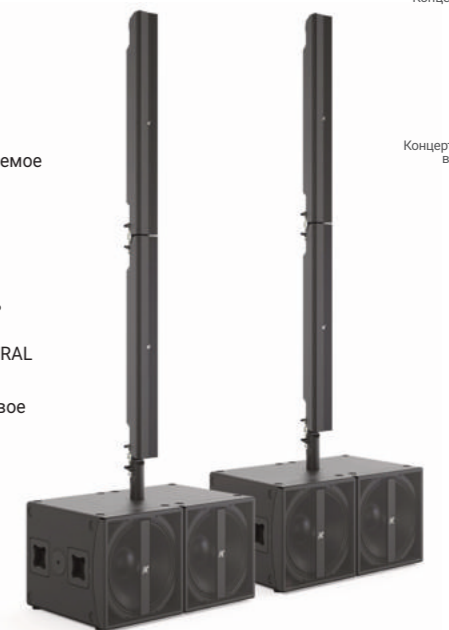
Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	16 × 2" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	150 Гц – 18 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	126 дБ (пик)
Номинальная мощность	400 Вт
Угол раскрытия	В. 7°-35° Г. 120°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом выбираемое
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	59 × 1000 × 81 мм
Вес	4,8 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24K, полированное, матовое
Степень защиты	IP64
EN54-24	Соответствует EN 54-24:2008

Thunder-KMT218 | Сабуферы

Общие характеристики	
Тип	Активный сабвуфер
Динамики	2 × 18" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	30 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	139 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 2400 Вт @ 4 Ом
Энергопотребление	600 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	951 × 482 × 600 мм
Вес	46 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Kayman-KY102 | Элементы line array

Общие характеристики	
Тип	Line array
Динамики	8 × 4" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	120 Гц – 20 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	138 дБ (пик)
Номинальная мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	В. 7°-30° Г. 90°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом / 32 Ом выбираемое
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	116 × 1000 × 134 мм
Вес	14,9 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Покрытие	Золотое 24K, полированное, матовое
Степень защиты	IP64



Продакшн мероприятий



Театры



Аудитории и Концертные залы



Храмы



Концерты и Живые выступления



Axle-KRX202

Многофункциональная активная звуковая система малого формата



Парки развлечений



Продажи мероприятий



Стадионы



Ночные клубы



Концерты и Живые выступления



Thunder-KMT18 | Сабвуферы

Общие характеристики	
Тип	Активный сабвуфер
Динамики	18" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	35 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	133 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 1000 Вт @ 8 Ом
Энергопотребление	300 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	465 × 482 × 600 мм
Вес	26,6 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Dragon-KX12 | Широкополосные элементы

Общие характеристики	
Тип	Точечный источник
Динамики	2,4" + 12"
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	133 дБ (пик)
Номинальная мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	Выбираемый В./Г. 30°/100° 100°/30°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	340 × 320 × 201 мм
Вес	12,2 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP21

Thunder-KMT218 | Сабвуферы

Общие характеристики	
Тип	Активный сабвуфер
Динамики	2 × 18" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	30 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	139 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 2400 Вт @ 4 Ом
Энергопотребление	600 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	951 × 482 × 600 мм
Вес	46 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Dragon-KX12 | Широкополосные элементы

Общие характеристики	
Тип	Точечный источник
Динамики	2,4" + 12"
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	133 дБ (пик)
Номинальная мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	Выбираемый В./Г. 30°/100° 100°/30°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	340 × 320 × 201 мм
Вес	12,2 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP21



Парки развлечений



Продажи мероприятий



Стадионы



Ночные клубы



Концерты и Живые выступления



Axle-KRX402

Многофункциональная активная звуковая система среднего формата



Парки развлечений



Продажи мероприятий



Стадионы



Ночные клубы



Концерты и Живые выступления



Thunder-KMT21 | Сабвуферы

Общие характеристики	
Тип	Активный сабвуфер
Динамики	21" с неодимовым магнитом
Диапазон частот	30 Гц – 150 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	136 дБ (пик)
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Выходная мощность	2 × 2400 Вт @ 8 Ом
Энергопотребление	600 Вт, 1/8 номинальной мощности (розовый шум)
Разъемы	ВХОДЫ: 2× XLR (балансные) линейные входы, 1× XLR AES3 вход ВЫХОДЫ: 1× SpeakOn выход для AC + 2× XLR (балансный) параллельный линейный выход, 1× XLR AES3 выход СЕРИЙНЫЙ: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B вход
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	555 × 572 × 763 мм
Вес	44 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP40

Dragon-KX12 | Широкополосные элементы

Общие характеристики	
Тип	Точечный источник
Динамики	2,4" + 12"
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	133 дБ (пик)
Номинальная мощность	1200 Вт
Угол раскрытия	Выбираемый В./Г. 30°/100° 100°/30°
Разъемы	SpeakOn NL4 1+ 1- (signal); 2+ 2- (through)
Номинальное сопротивление	8 Ом
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	340 × 320 × 201 мм
Вес	12,2 кг
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP21

KX12 оснащен 12" динамиком и компрессионным драйвером, нагруженным на асимметричный рупор. Благодаря асимметричной форме рупора угол раскрытия разный по разным осям: широкий по оси, обозначенной как FLOOD, и узкий по оси, обозначенной как SPOT. Рупор можно повернуть вручную на 90°, используя две ручки спереди.

FLOOD

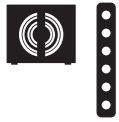


В этой позиции угол раскрытия широкий (FLOOD – 100°) по горизонтали и узкий (SPOT – 30°) по вертикали.

SPOT

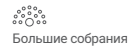


В этой позиции угол раскрытия узкий (SPOT – 30°) по горизонтали и широкий (FLOOD – 100°) по вертикали.



Mugello

Активные элементы линейного массива с электронным управлением позиционированием



Mugello-KH2

Общие характеристики

Тип	Активный элемент линейного массива
Динамики	2 × 8" с неодимовым магнитом и 2,5" катушкой 2 × компрессионный драйвер с 2,5" катушкой
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	136 дБ (пик)
Угол раскрытия	В. 20° Г. 110°
Управление	Удаленное управление с помощью ПО по USB или RS485. Сенсорный экран
Разъемы	Аналоговые: 2× XLR (балансных) входа 2× XLR (балансных) параллельных выхода Цифровые: 1× XLR AES3 вход 1× XLR AES3 выход
DSP	Gain, задержка до 330 мс, 8 параметрических IIR фильтров (пиковый, шельфовый, ВЧ/НЧ обрезающей, ВЧ/НЧ Баттерворта), FIR фильтр для электронного управления позиционированием элемента. Удаленный мониторинг пресета, уровня и температуры
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Мощность усилителя	2 × 1000 Вт @ 8 Ом 1% THD+N
Энергопотребление	300 Вт @ 8 Ом, розовый шум 1/8 номинальной мощности
Защита	От перегрева, короткого замыкания/перегрузки, ограничение мощности, пиковый лимитер/ постоянный лимитер, ВЧ защита
Питание	100–240 В, 50–60 Гц с PFC
Разъем питания	powerCON
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	860 × 370 × 210 мм с креплениями, 735 × 285 × 200 мм собственные габариты
Вес	29 кг с креплениями
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP20 (IP53 с опциональным чехлом K-AMPCOVER)

Mugello-KH3

Тип	Активный элемент линейного массива
Динамики	2 × 12" с неодимовым магнитом и 2,5" катушкой 2 × компрессионный драйвер с 2,5" катушкой
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	138 дБ (пик)
Угол раскрытия	В. 20° Г. 110°
Управление	Удаленное управление с помощью ПО по USB или RS485. Сенсорный экран
Разъемы	Аналоговые: 2× XLR (балансных) входа 2× XLR (балансных) параллельных выхода Цифровые: 1× XLR AES3 вход 1× XLR AES3 выход
DSP	Gain, задержка до 330 мс, 8 параметрических IIR фильтров (пиковый, шельфовый, ВЧ/НЧ обрезающей, ВЧ/НЧ Баттерворта), FIR фильтр для электронного управления позиционированием элемента. Удаленный мониторинг пресета, уровня и температуры
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Мощность усилителя	2 × 1600 Вт @ 4 Ом 1% THD+N
Энергопотребление	300 Вт @ 8 Ом, розовый шум 1/8 номинальной мощности
Защита	От перегрева, короткого замыкания/перегрузки, ограничение мощности, пиковый лимитер/ постоянный лимитер, ВЧ защита
Питание	100–240 В, 50–60 Гц с PFC
Разъем питания	powerCON
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	1218 × 456 × 210 мм с креплениями, 1104 × 370 × 200 мм собственные габариты
Вес	43,6 кг с креплениями
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP20 (IP53 с опциональным чехлом K-AMPCOVER)

Mugello-KH5

Общие характеристики

Тип	Активный элемент линейного массива
Динамики	2 × 15" с неодимовым магнитом и 2,5" катушкой 4 × компрессионный драйвер с 2,5" катушкой
Диапазон частот	120 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	140 дБ (пик)
Угол раскрытия	В. 7-25° в зависимости от пресета Г. 110°
Управление	Удаленное управление с помощью ПО по USB или RS485. Сенсорный экран
Разъемы	Аналоговые: 2× XLR (балансных) входа 2× XLR (балансных) параллельных выхода Цифровые: 1× XLR AES3 вход 1× XLR AES3 выход
DSP	Gain, задержка до 330 мс, 8 параметрических IIR фильтров (пиковый, шельфовый, ВЧ/НЧ обрезающей, ВЧ/НЧ Баттерворта), FIR фильтр для электронного управления позиционированием элемента. Удаленный мониторинг пресета, уровня и температуры
Модуль усилителя	4-канальный, класс D
Мощность усилителя	4 × 1600 Вт @ 4 Ом 1% THD+N
Энергопотребление	600 Вт @ 8 Ом, розовый шум 1/8 номинальной мощности
Защита	От перегрева, короткого замыкания/перегрузки, ограничение мощности, пиковый лимитер/ постоянный лимитер, ВЧ защита
Питание	100–240 В, 50–60 Гц с PFC
Разъем питания	powerCON
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	1218 × 604 × 210 мм с креплениями, 1104 × 520 × 200 мм собственные габариты
Вес	64 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP20 (IP53 с опциональным чехлом K-AMPCOVER)

Mugello-KS5

Тип	Активный сабвуфер
Динамики	2 × 21" с неодимовым магнитом и 5,31" катушкой
Диапазон частот	25 Гц – 120 Гц (-6 дБ)
Макс. SPL	141 дБ (пик)
Угол раскрытия	—
Управление	Удаленное управление с помощью ПО по USB или RS485. Сенсорный экран
Разъемы	Аналоговые: 2× XLR (балансных) входа 2× XLR (балансных) параллельных выхода Цифровые: 1× XLR AES3 вход 1× XLR AES3 выход
DSP	Gain, задержка до 330 мс, 8 параметрических IIR фильтров (пиковый, шельфовый, ВЧ/НЧ обрезающей, ВЧ/НЧ Баттерворта), FIR фильтр для электронного управления позиционированием элемента. Удаленный мониторинг пресета, уровня и температуры
Модуль усилителя	2-канальный, класс D
Мощность усилителя	2 × 3500 Вт @ 2 Ом 1% THD+N
Энергопотребление	600 Вт @ 4 Ом, розовый шум 1/8 номинальной мощности
Защита	От перегрева, короткого замыкания/перегрузки, ограничение мощности, пиковый лимитер/ постоянный лимитер, ВЧ защита
Питание	100–240 В, 50–60 Гц с PFC
Разъем питания	powerCON
Размеры и покрытие	
Размеры (Ш×В×Г)	1162 × 590 × 851 мм
Вес	104,4 кг
Материал	Дерево
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP20 (IP53 с опциональным чехлом K-AMPCOVER)

**Mastiff**Низкопрофильные мощные
сценические мониторы

Концерты и Живые выступления



Большие собрания



ТВ студии



Ночные клубы



Театры

RailLED светильники со встроенными
динамиками

Рестораны и Кафе



Отели



Фитнес



Магазины



Музеи и Выставки

**Mastiff-KM112****Mastiff-KM112P****Mastiff-KM312****Mastiff-KM312P**

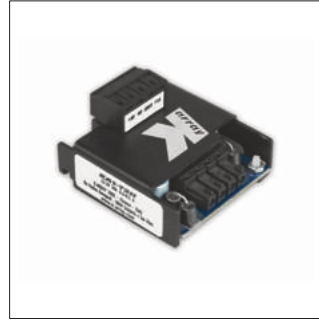
Общие характеристики

Тип	Монитор	Монитор	Монитор	Монитор
Динамики	12" коаксиальный динамик + 2,4" компрессионный драйвер	12" коаксиальный динамик + 2,4" компрессионный драйвер	2 × 12" динамика с неодимовым магнитом 1 × 12" коаксиальный динамик + 2,4" компрессионный драйвер	2 × 12" динамика с неодимовым магнитом 1 × 12" коаксиальный динамик + 2,4" компрессионный драйвер
Диапазон частот	70 Гц – 19 кГц (-6 дБ)	70 Гц – 19 кГц (-6 дБ)	60 Гц – 19 кГц (-6 дБ)	60 Гц – 19 кГц (-6 дБ)
Макс. SPL	133 дБ (пик)	133 дБ (пик)	138 дБ (пик)	138 дБ (пик)
Номинальная мощность	–	1200 Вт	–	2000 Вт + 1000 Вт
Угол раскрытия	Выбираемый: В./Г. – 30°/100° 100°/30°	Выбираемый: В./Г. – 30°/100° 100°/30°	Выбираемый: В./Г. – 30°/100° 100°/30°	Выбираемый: В./Г. – 30°/100° 100°/30°
Разъемы	Входы: 2× XLR (балансных) линейных входа, 1× XLR AES3 вход Выходы: 1× SpeakOn + 2× XLR (балансных) параллельных линейных выхода, 1× XLR AES3 выход Серийные: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B порт	SpeakOn NL4 1+ 1– (signal) 2+ 2– (through)	Входы: 2× XLR (балансных) линейных входа, 1× XLR AES3 вход Выходы: 1× SpeakOn + 2× XLR (балансных) параллельных линейных выхода, 1× XLR AES3 выход Серийные: 1× XLR RS485 серийный вход, 1× XLR RS485 серийный выход, 1× USB-B порт	SpeakOn NL4 1+ 1– (signal) 2+ 2– (through)
Номинальное сопротивление	–	8 Ом	–	НЧ: 4 Ом СЧ-НЧ: 8 Ом
Энергопотребление	300 Вт 1/8 номинальной мощности (розовый шум)	–	300 Вт 1/8 номинальной мощности (розовый шум)	–
Размеры и покрытие				
Размеры (Ш×В×Г)	450 × 351 × 530 мм	450 × 351 × 530 мм	820 × 351 × 530 мм	820 × 351 × 530 мм
Вес	23 кг	23 кг	37,5 кг	37,5 кг
Материал	Дерево/Нержавеющая сталь	Дерево/Нержавеющая сталь	Дерево/Нержавеющая сталь	Дерево/Нержавеющая сталь
Цвет	Черный, белый, индивидуальный по RAL	Черный, белый, индивидуальный по RAL	Черный, белый, индивидуальный по RAL	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Модуль усилителя	2-канальный, класс D	–	4-канальный, класс D	–
Мощность усилителя	2 × 1000 Вт @ 8 Ом	–	4 × 1600 Вт @ 4 Ом	–

Свет

Источник света	NICHIA T02 LED (JAPAN)
Температура цвета	3000 К (2700 К и 4000 К по запросу)
Световой поток	3500 люмен
Управление	вкл./выкл., DALI по запросу
Степень защиты	IP40
Потребляемая мощность	32 Вт (+ 18 Вт для опционального непрямого света) на элемент 120 см
Входное напряжение	24 Vdc
Варианты освещения	Симметричное, асимметричное (30°), рассеянное, линия спотов, симметричное + споты
Аудио	
Тип	Распределенные точечные источники
Динамики	3 × 1" × 5" с неодимовыми магнитами и 0,75" звуковой катушкой
Диапазон частот	60 Гц – 20 кГц (-6 дБ) [полный диапазон, макс. SPL 87 дБ] 200 Гц – 20 кГц (-6 дБ) [с сабвуфером, макс. SPL 100 дБ]
Мощность	75 Вт (пик)
Макс. SPL	100 Вт (пик)
Номинальное сопротивление	48 Ом
Угол раскрытия	В.: 10° Г.: 110° (в вертикальном положении)
Рекомендованный усилитель	Kommander-KA02, Kommander-KA14, Kommander-KA24
Размеры (Ш×В×Г)	1190 × 35 × 92 мм
Вес	3 кг
Цвета	Черный, белый, индивидуальный по RAL
Опции	
Непрямой свет	Непрямой свет доступен при установке на стену или в подвесе
Без аудио	Все версии доступны без аудио
Варианты монтажа:	Встройка, частичная встройка, на потолок, подвес, на стену

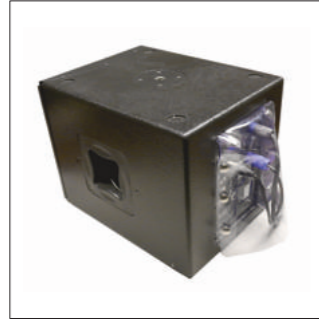
Аксессуары



KA1-T2H

Модуль усилителя
(32 Вт на 8 Ом,
12/24 В)

Совместимость:
Tornado



K-AMPCOVER

Чехол от дождя для
панели усилителя

Совместимость:
Thunder, Mugello



K-ANLINK

Адаптер NL4 с
«папа» на «мама»
для длинных линий
Anakonda

Совместимость:
Anakonda



K-BASE2

Напольная
подставка для
инсталляции
вертикальных
массивов до 2 м

Совместимость:
Kobra, Python,
Kayman



K-FLY2U

Рама для подвеса

Совместимость:
KF212, KU212



K-FOOT2

Адаптер для
установки на
сабвуферы Thunder
или штангу

Совместимость:
Kobra, Python,
Kayman



K-HCBASE2

Подставка для
установки КН2 в
стек

Совместимость:
КН2



K-HCLINK2/35

Адаптер для
соединения КН2 с
КН3 или КН5

Совместимость:
КН2, КН3, КН5



K-DANTE

Модуль для
подключения к сети
Dante

Совместимость:
Все активные
системы



K-FLY2

Рама для подвеса
до 8 м массивов
Kobra или 6 м
массивов Python
или Kayman

Совместимость:
Kobra, Python,
Kayman, Ramble,
Domino



K-FLY22

Адаптер для
монтажа на раму
для подвеса или
штангу

Совместимость:
KX12, KF212, KU212



K-FLY2B

Стальная рама для
подвеса

Совместимость:
Dragon, Axle, KF212,
KU212



K-JOINT2

Алюминиевое
крепление для
соединения и
подвеса, регулиро-
вания угла наклона
элементов

Совместимость:
Kobra, Python,
Kayman, KU44, KU26,
KU210, KF26, KF210



K-JOINT2B

Элемент для
крепления Dragon,
KF212 или KU212 к
раме для подвеса
или стойке

Совместимость:
Dragon, Axle, KF212,
KU212



K-KCLAMP

Адаптер для
монтажа на ферму

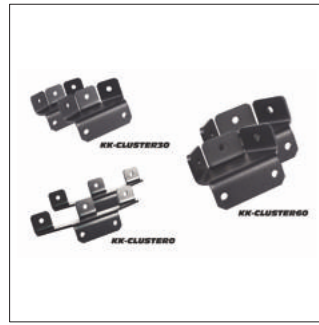
Совместимость:
Vyper, Kobra, Python,
Kayman, Dragon,
Domino, Rumble,
Pinnacle, Axle



K-KCLAMP/S

Адаптер для
крепления
акустических
систем к K-KLAMP

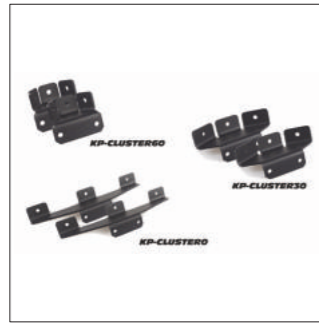
Совместимость:
Vyper, Kobra, Python,
Kayman, Dragon,
Domino, Rumble,
Pinnacle, Axle



KK-CLUSTER

Крепление для соединения трех элементов Kobra под углом 0° (KK-CLUSTER0), 30° (KK-CLUSTER30) или 60° (KK-CLUSTER60)

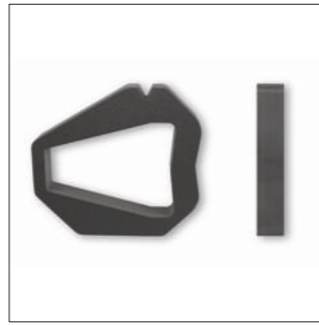
Совместимость: Kobra



KP-CLUSTER

Крепление для соединения трех элементов Python под углом 0° (KP-CLUSTER0), 30° (KP-CLUSTER30) или 60° (KP-CLUSTER60)

Совместимость: Python



KK-STAGE

Резиновые адаптеры для горизонтальной установки Kobra

Совместимость: Kobra



KP-STAGE

Накладки из поролона для установки Python горизонтально на полу

Совместимость: Python



K-USB

Интерфейс USB-RS485

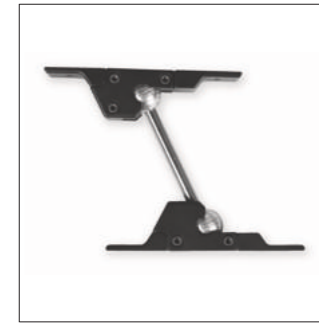
Совместимость: Все активные системы



K-V5WALL1

Настенное крепление

Совместимость: KV52



K-WALL2

Шаровое настенное крепление

Совместимость: Kobra, Python, Kayman, Dragon, Domino, Rumble, Pinnacle, Axle



K-WALL2L

Настенное крепление для Kobra/Python с регулировкой поворота и угла наклона

Совместимость: Viper, Kobra, Python, Domino, Rumble



K-PMOUNT

Адаптер для установки на штангу

Совместимость: Kobra, Python, Kayman, Domino, Rumble



K-POLE1

Штанга 35 мм

Совместимость: Thunder



K-R3WALL1

Настенное крепление

Совместимость: Turtle



K-REMUCTRL

Пульт ДУ

Совместимость: KA02

Цветовые решения



Продукты K-array изготавливаются в корпусах из высококачественных материалов с покрытиями, выполненными в разных цветах и текстурах.

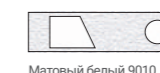
* Некоторые элементы продуктов, индивидуально окрашенных по RAL, будут иметь стандартный заводской цвет.



Матовый черный 9005



Глянцевый черный 9005



Матовый белый 9010



Глянцевый белый 9010



24K состаренное золото



24K золото



Матовая нержавеющая сталь



Полированная нержавеющая сталь



Темный титаний



Индивидуальный RAL*