

KGEAR
Smart Audio Solutions



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

KGEAR
Smart Audio Solutions



GPXA

Активный сабвуфер 2 x 18" + сателлит 4 x 12"

Максимальная мощность	1500 Вт (SUB) 750 Вт (SAT)
Сопротивление	4 Ом (SUB) 8 Ом (SAT)
Диапазон частот	30 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	140 дБ (пик)
Угол раскрытия	30° x 90°
Входы	2 комбинированных Jack-XLR-F
Выходы	1 SpeakON для подключения GPX
Управление	Удаленное управление DSP с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus
Усилитель	4 x 1500 Вт при 4 Ом, защита от перегрева, короткого замыкания/перегрузки, защита ВЧ излучателя, различные виды лимитеров
Размеры	1035x614x600 мм (SUB) 327x1290x198 мм (SAT)
Вес	59 кг (SUB) 55,4 кг (SAT)
Материал корпуса	березовая фанера (SUB) нержавеющая сталь (SAT)
Степень защиты	IP41 (SUB) IP54 (SAT)

GPX

Пассивный сабвуфер 2 x 18" + сателлит 4 x 12"

Максимальная мощность	1500 Вт (SUB) 750 Вт (SAT)
Сопротивление	4 Ом (SUB) 8 Ом (SAT)
Диапазон частот	30 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	140 дБ (пик)
Угол раскрытия	30° x 90°
Входы	SpeakON
Размеры	1035x614x600 мм (SUB) 327x1290x198 мм (SAT)
Вес	58 кг (SUB) 55,2 кг (SAT)
Материал корпуса	березовая фанера (SUB) нержавеющая сталь (SAT)
Степень защиты	IP43 (SUB) IP54 (SAT)



GPZA

Активный сабвуфер 2 x 18" + сателлиты 2 x 12"

Максимальная мощность	1500 Вт (SUB) 400 Вт (SAT)
Сопротивление	4 Ом (SUB) 32 Ом (SAT)
Диапазон частот	30 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	137 дБ (пик)
Угол раскрытия	30° x 90°
Входы	2 комбинированных Jack-XLR-F
Выходы	1 SpeakON для подключения GPZ
Управление	Удаленное управление DSP с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus
Усилитель	4 x 1500 Вт при 4 Ом, защита от перегрева, короткого замыкания/перегрузки, защита ВЧ излучателя, различные виды лимитеров
Размеры	1035x614x600 мм (SUB) 327x334x198 мм (SAT)
Вес	59 кг (SUB) 13,8 кг (SAT)
Материал корпуса	березовая фанера (SUB) нержавеющая сталь (SAT)
Степень защиты	IP41 (SUB) IP54 (SAT)

GPZ

Пассивный сабвуфер 2 x 18" + сателлиты 2 x 12"

Максимальная мощность	1500 Вт (SUB) 400 Вт (SAT)
Сопротивление	4 Ом (SUB) 32 Ом (SAT)
Диапазон частот	30 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	137 дБ (пик)
Угол раскрытия	30° x 90°
Входы	SpeakON
Размеры	1035x614x600 мм (SUB) 327x334x198 мм (SAT)
Вес	58 кг (SUB) 13,8 кг (SAT)
Материал корпуса	березовая фанера (SUB) нержавеющая сталь (SAT)
Степень защиты	IP43 (SUB) IP54 (SAT)



GP1812A

Активный сабвуфер 18" + сателлит 12"

Максимальная мощность	750 Вт (SUB) 200 Вт (SAT)
Сопротивление	8 Ом (SUB) 32 Ом (SAT)
Диапазон частот	45 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	129 дБ (пик)
Угол раскрытия	30° × 90°
Входы	2 комбинированных Jack-XLR-F
Выходы	1 SpeakON для подключения GP1812
Управление	Удаленное управление DSP с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus
Усилитель	4 × 1500 Вт при 4 Ом, защита от перегрева, короткого замыкания/перегрузки, защита ВЧ излучателя, различные виды лимитеров
Размеры	545×610×600 мм (SUB) 327×334×198 мм (SAT)
Вес	35,4 кг (SUB) 13,8 кг (SAT)
Материал корпуса	березовая фанера (SUB) нержавеющая сталь (SAT)
Степень защиты	IP41 (SUB) IP54 (SAT)

GP1812

Пассивный сабвуфер 18" + сателлит 12"

Максимальная мощность	750 Вт (SUB) 200 Вт (SAT)
Сопротивление	8 Ом (SUB) 32 Ом (SAT)
Диапазон частот	45 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	129 дБ (пик)
Угол раскрытия	30° × 90°
Входы	SpeakON
Размеры	545×610×600 мм (SUB) 327×334×198 мм (SAT)
Вес	34,4 кг (SUB) 13,8 кг (SAT)
Материал корпуса	березовая фанера (SUB) нержавеющая сталь (SAT)
Степень защиты	IP43 (SUB) IP54 (SAT)



GP18A

Активный сабвуфер 18" + 3 модуля 8 × 2"

Максимальная мощность	750 Вт (SUB) 700 Вт (SAT)
Сопротивление	8 Ом (SUB) 16 Ом (SAT)
Диапазон частот	45 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	125 дБ (пик)
Угол раскрытия	20° × 140°
Входы	2 комбинированных Jack-XLR-F
Выходы	1 SpeakON для подключения GP18
Управление	Удаленное управление DSP с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus
Усилитель	4 × 1500 Вт при 4 Ом, защита от перегрева, короткого замыкания/перегрузки, защита ВЧ излучателя, различные виды лимитеров
Размеры	545×610×600 мм (SUB) 85×1610×105 мм (SAT)
Вес	35,4 кг (SUB) 6 кг (SAT)
Материал корпуса	березовая фанера (SUB) АБС-пластик (SAT)
Степень защиты	IP41 (SUB) IP54 (SAT)

GP18

Пассивный сабвуфер 18" + 3 модуля 8 × 2"

Максимальная мощность	750 Вт (SUB) 700 Вт (SAT)
Сопротивление	8 Ом (SUB) 16 Ом (SAT)
Диапазон частот	45 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	125 дБ (пик)
Угол раскрытия	20° × 140°
Входы	SpeakON
Размеры	545×610×600 мм (SUB) 85×1610×105 мм (SAT)
Вес	34,4 кг (SUB) 6 кг (SAT)
Материал корпуса	березовая фанера (SUB) АБС-пластик (SAT)
Степень защиты	IP43 (SUB) IP54 (SAT)



GP12A

Активный сабвуфер 12" + 16 × 2"

Максимальная мощность	1200 Вт (SUB) 700 Вт (SAT)
Сопротивление	4 Ом (SUB) 16 Ом (SAT)
Диапазон частот	45 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	123 дБ (пик)
Угол раскрытия	25° × 140°
Входы	2 комбинированных Jack-XLR-F
Выходы	2 SpeakON для подключения до трех GP12
Управление	Удаленное управление DSP с помощью ПО Powersoft ArmoniaPlus
Усилитель	4 × 750 Вт при 4 Ом, защита от перегрева, короткого замыкания/перегрузки, защита ВЧ излучателя, различные виды лимитеров
Размеры	405×2080×430 мм
Вес	20 кг
Материал корпуса	березовая фанера (SUB) АБС-пластик (SAT)
Степень защиты	IP41 (SUB) IP54 (SAT)

GP12

Пассивный сабвуфер 12" + 16 × 2"

Максимальная мощность	1200 Вт (SUB) 700 Вт (SAT)
Сопротивление	4 Ом (SUB) 16 Ом (SAT)
Диапазон частот	45 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	123 дБ (пик)
Угол раскрытия	25° × 140°
Входы	2 × SpeakON
Размеры	405×2080×430 мм
Вес	19 кг
Материал корпуса	березовая фанера (SUB) АБС-пластик (SAT)
Степень защиты	IP43 (SUB) IP54 (SAT)



GP8A

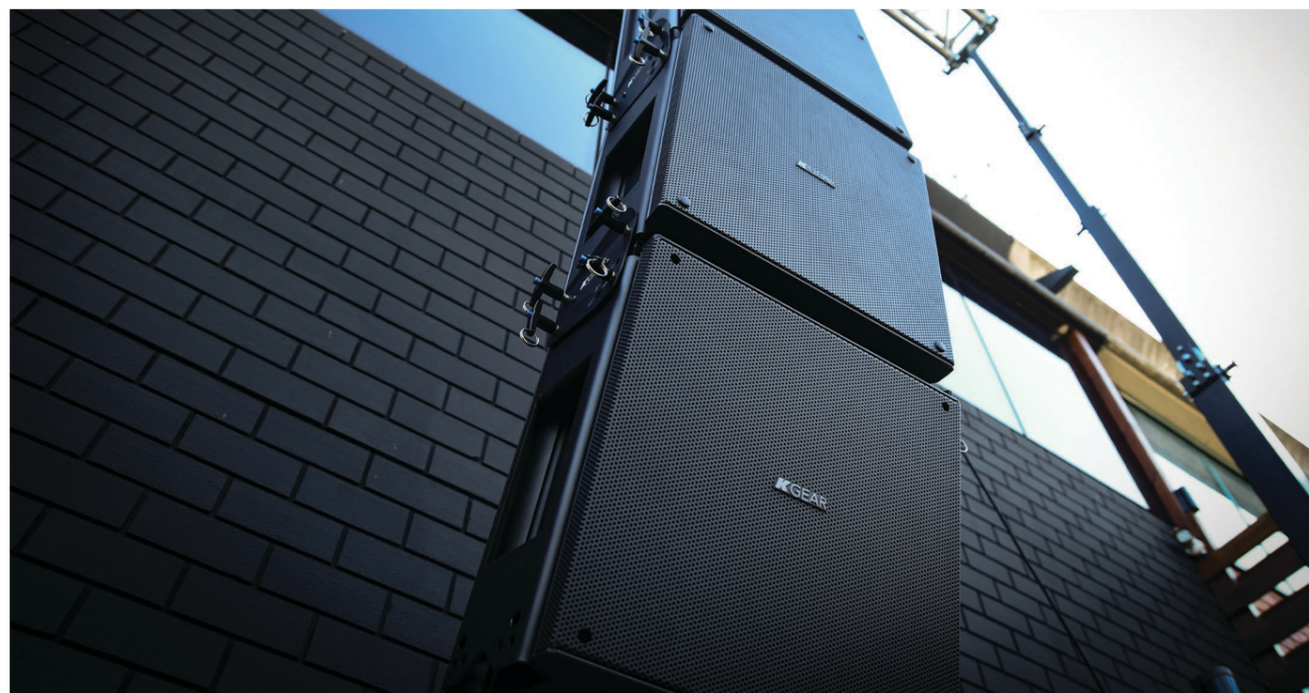
Активная PA система: 8" + 4 × 2,5"

Мощность	200 Вт
Сопротивление	4 Ом (SUB) 4 Ом (SAT)
Диапазон частот	45 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	108 дБ (пик)
Угол раскрытия	40° × 100°
Входы	2 XLR-F микрофонный/линейный – 6,3 мм Jack моно микрофонный/линейный, 3,5 мм Jack стерео
USB	USB 2.0 Тип А
Слот для SD карт	1
Bluetooth	Bluetooth 4.2 с технологией TWS для линкования двух GP8A
Выходы	XLR-M
Усилитель	2×100 Вт при 4 Ом
Размеры	315×910–1857×405 мм
Вес	12,5 – 14,5 кг
Материал корпуса	АБС-пластик
Степень защиты	IP41 (SUB) IP54 (SAT)

Подсказка

Оптимизируйте стоимость проекта, сочетая активный комплект с пассивным для получения стереоконфигурации или для расширения кластера.

Серия GH



Серия GS

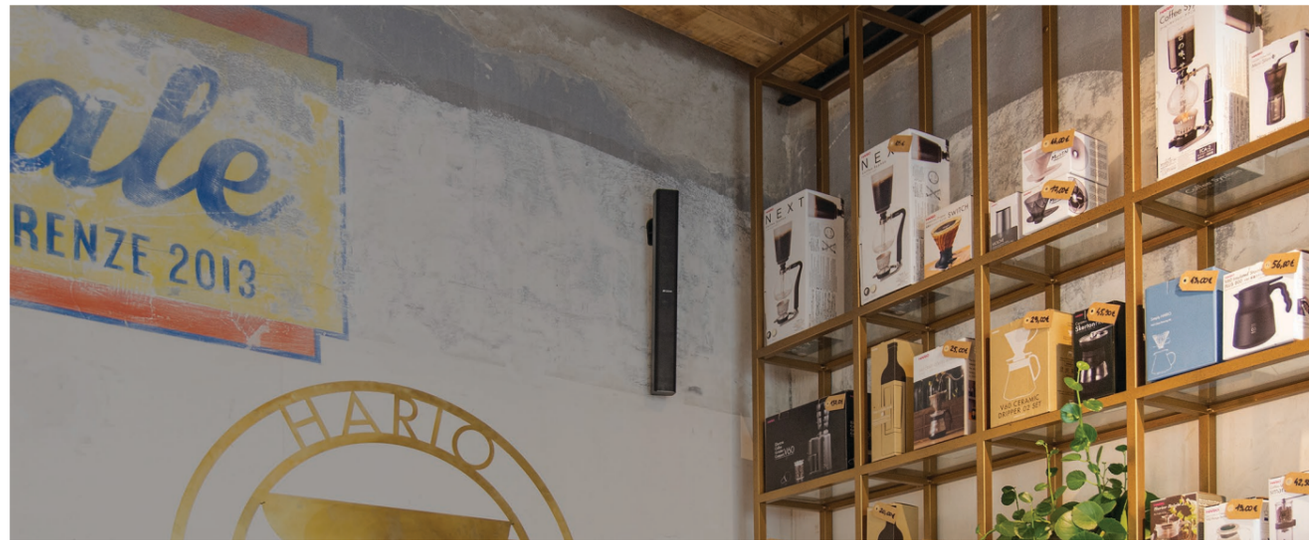


	GH4LIVE	GH4	GH4R	GH4RT	GH4A	GH8	GH12	GH412
Тип	пассивная	пассивная	пассивная	пассивная	активная	пассивная	пассивная	пассивная
Динамики	4"	4"	4"	4"	4"	8"	12"	4x12"
Диапазон частот	150 Гц – 20 кГц	150 Гц – 20 кГц	120 Гц – 18 кГц	125 Гц – 20 кГц	125 Гц – 20 кГц			
Макс. SPL	122 дБ	122 дБ	122 дБ	122 дБ	116 дБ	129 дБ	129 дБ	140 дБ
Мощность	140 Вт	140 Вт	140 Вт	64/32/16/8 Вт на 100 В	140 Вт	300 Вт	400 Вт	1600 Вт
Усилитель	-	-	-	-	100 Вт на 2 Ом	-	-	-
Угол раскрытия	90° × 90°	90° × 90°	90° × 90°	90° × 90°	90° × 90°	90° × 90°	30° × 90°	30° × 90°
Разъемы	2 SpeakON NL4	Phoenix	2 клеммы	5 входов на трансформатор под клеммы AWG 3,3 мм	2 Phoenix, контакт Mute, выход питания 24 В DC	Phoenix, 2 SpeakOn NL4	SpeakOn NL4	SpeakOn NL4
Сопrotивление	4/16 Ом	4/16 Ом	16 Ом	16 Ом	4 Ом	16 Ом	32 Ом	8 Ом
Степень защиты	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP54	IP54
Корпус	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Цвет	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный	черный
Размеры	112x112x94 мм	112x112x94 мм	173x173x104 мм	173x173x104 мм	112x112x94 мм	220x120x161 мм	327x334x198 мм	327x129x198 мм
Вес	1,2 кг	1,2 кг	1,2 кг	1,7 кг	1,2 кг	5,8 кг	13,8 кг	55,2 кг



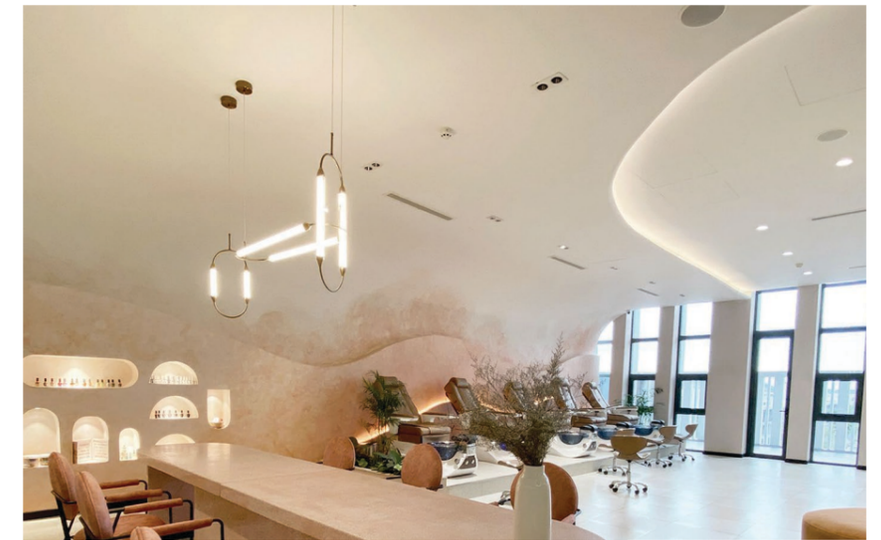
	GS6	GS6A	GS12	GS12A	GS18	GS18A	GS218	GS218A
Тип	пассивный	активный	пассивный	активный	пассивный	активный	пассивный	активный
Динамики	6"	6"	12"	12"	18"	18"	2x18"	2x18"
Диапазон частот	55 – 140 Гц	55 – 140 Гц	37 – 150 Гц	37 – 150 Гц	35 – 150 Гц	35 – 150 Гц	30 – 150 Гц	30 – 150 Гц
Макс. SPL	108 дБ	108 дБ	122 дБ	122 дБ	132 дБ	132 дБ	138 дБ	138 дБ
Мощность	120 Вт	100 Вт	1200 Вт	1200 Вт	1500 Вт	1500 Вт	3000 Вт	3000 Вт
Усилитель	-	1x100 Вт на 2 Ом	-	4x750 Вт на 4 Ом	-	4x1500 Вт на 4 Ом	-	4x1500 Вт на 4 Ом
Разъемы	Phoenix	2 Phoenix, контакт Mute, выход питания 24 В DC	2 SpeakON NL4	2 комбо Jack-XLR-F, 1 RJ45, 2 SpeakON	2 SpeakON NL4	2 комбо Jack-XLR-F, 1 RJ45, 2 SpeakON	2 SpeakOn NL4	2 SpeakOn NL4
Сопrotивление	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	8 Ом	8 Ом	4 Ом	4 Ом
Степень защиты	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43
Корпус	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ	МДФ
Цвет	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный
Размеры	170x310x310 мм	170x310x310 мм	410x445x430 мм	410x445x430 мм	545x610x600 мм	545x610x600 мм	1035x614x600 мм	1035x614x600 мм
Вес	3,2 кг	3,2 кг	19 кг	20 кг	34,4 кг	35,4 кг	58 кг	59 кг

Серия GF



	GF22 I	GF22A I	GF42 I	GF42A I	GF42T I	GF82 I	GF82A I	GF82T I	GF162 I	GF162T I
Тип	пассивная	активная	пассивная	активная	70/100 В	пассивная	активная	70/100 В	пассивная	70/100 В
Динамики	2×2"	2×2"	4×2"	4×2"	4×2"	8×2"	8×2"	8×2"	16×2"	16×2"
Диапазон частот	90 Гц – 20 кГц	90 Гц – 20 кГц	160 Гц – 20 кГц	160 Гц – 20 кГц	160 Гц – 20 кГц	160 Гц – 20 кГц	160 Гц – 20 кГц	160 Гц – 20 кГц	135 Гц – 20 кГц	135 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	108 дБ	108 дБ	111 дБ	105 дБ	102 дБ	117 дБ	117 дБ	109 дБ	123 дБ	115 дБ
Мощность	25 Вт	15 Вт	50 Вт	25 Вт	2/4/8/16 Вт на 100 В 1/2/4/8 Вт на 70 В	100 Вт	15 Вт	4/8/16/32 Вт на 100 В 2/4/8/16 Вт на 70 В	200 Вт	8/16/32/64 Вт на 100 В 4/8/16/32 Вт на 70 В
Угол раскрытия	90° × 90°	90° × 90°	20° × 90°	20° × 90°	20° × 90°	15° × 90°	15° × 90°	15° × 90°	7° × 90°	7° × 90°
Разъемы	Phoenix	2 × Phoenix	Phoenix	2 × Phoenix	Phoenix	Phoenix	2 × Phoenix	Phoenix	Phoenix	Phoenix
Сопротивление	16 Ом	–	8/32 Ом	8 Ом	–	16/64 Ом	16 Ом	–	8/32 Ом	–
IP-рейтинг	IP54	IP54	IP56	IP56	IP56	IP56	IP56	IP56	IP56	IP56
Корпус	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик
Цвет	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый
Размеры	60×340×66 мм	60×340×72 мм	60×340×66 мм	60×300×72 мм	60×300×72 мм	60×600×65 мм	60×590×72 мм	60×590×72 мм	60×1204×66 мм	60×1200×66 мм
Вес	0,6 кг	1,1 кг	0,8 кг	0,8 кг	1,3 кг	1,6 кг	1,6 кг	2,2 кг	3,2 кг	4,2 кг

Серия Commercial Audio



	GC3	GC5	GC5T	GC6	GC6T	GC8	GC8T	GC8S	GG6
Тип	пассивная	пассивная	70/100 В	пассивная	70/100 В	пассивная	70/100 В	сабвуфер	пассивная
Динамики	3"	5,25"	5,25"	6,5"	6,5"	8"	8"	8"	6,5"
Диапазон частот	120 Гц – 20 кГц	70 Гц – 20 кГц	70 Гц – 20 кГц	60 Гц – 20 кГц	60 Гц – 20 кГц	50 Гц – 20 кГц	50 Гц – 20 кГц	45 – 250 Гц	50 Гц – 20 кГц
Макс. SPL	106 дБ	109 дБ	109 дБ	110 дБ	110 дБ	112 дБ	112 дБ	110 дБ	115 дБ
Мощность	20 Вт	40 Вт	2/4/8/16 Вт на 100 В 1,25/2/4/8 на 70 В	60 Вт	4/8/16/32 Вт на 100 В 2/4/8/16 Вт на 70 В	80 Вт	4/8/16/32 Вт на 100 В 2/4/8/16 Вт на 70 В	80 Вт	80 Вт на 8 Ом 2/4/8/16/32 Вт на 100 В
Угол раскрытия	130°	130°	130°	130°	130°	130°	130°	–	90°
Разъемы	клеммы	клеммы	клеммы	клеммы	клеммы	клеммы	клеммы	клеммы	клеммы
Сопротивление	16 Ом	8 Ом	–	8 Ом	–	8 Ом	–	8 Ом	8 Ом
Корпус	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик
Решетка	круглая, квадратная	круглая, квадратная	круглая, квадратная	круглая, квадратная	круглая, квадратная	круглая, квадратная	круглая, квадратная	круглая, квадратная	прямоугольная
Цвет	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый	черный, белый
Размеры	116×100×58 мм	196×179×75 мм	196×179×75 мм	227×210×87 мм	227×210×87 мм	277×258×105 мм	277×258×105 мм	277×258×105 мм	193×310×180 мм
Вес	0,4 кг	1,08 кг	1,08 кг	1,52 кг	1,52 кг	2,04 кг	2,04 кг	2 кг	2,8 кг

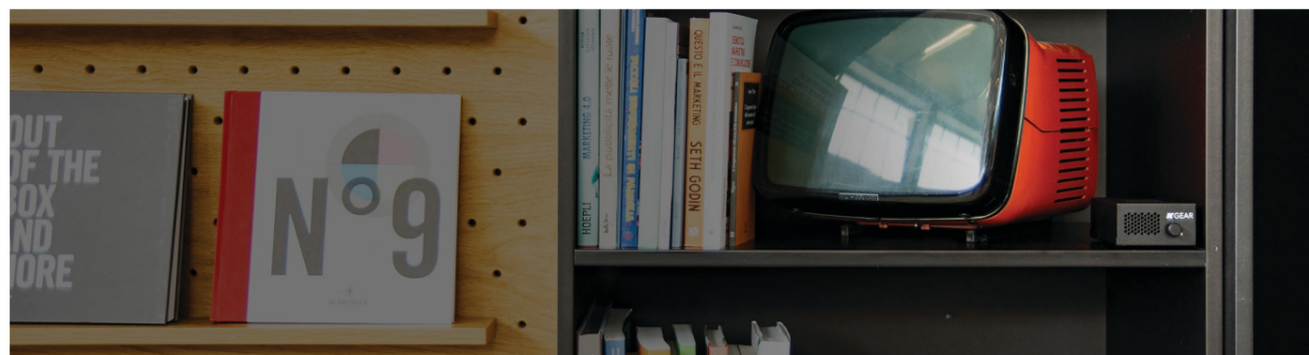
GU210

Сабвуфер



Динамики	2×10"
Диапазон частот	40 – 205 Гц
Макс. SPL	124 дБ
Мощность	400 Вт
Разъемы	Phoenix
Сопротивление	4 Ом
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Цвет	черный, белый
Размеры	560×282×150 мм
Вес	12 кг

Серия GA



	GA201	GA41	GA41L	GA43	GA43L	GA46	GA46L
Тип	2-канальный, класс D	4-канальный, класс D	4-канальный, класс D	4-канальный, класс D	4-канальный, класс D	4-канальный, класс D	4-канальный, класс D
Мощность	2×125 Вт на 2 Ом	4×150 Вт на 4 Ом	4×150 Вт на 4 Ом	4×750 Вт на 4 Ом 2×1500 Вт на 70/100 В	4×750 Вт на 4 Ом	4×1000 Вт на 4 Ом 4×1500 Вт на 70/100 В	4×1000 Вт на 4 Ом
Сопротивление 100 В	2 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Разъемы	1 × Jack 3,5 мм 1 × Jack 3,5 мм Link Out 2 × Phoenix	2 × Jack/XLR-F 1 × RJ45 2 × SpeakON NL4	4 × XLR 2 × SpeakON NL4	2 × Jack/XLR-F 1 × RJ45 2 × SpeakON NL4	4 × XLR 2 × SpeakON NL4	2 × Jack/XLR-F 1 × RJ45 2 × SpeakON NL4	4 × XLR 2 × SpeakON NL4
DSP	-	+	-	+	-	+	-
Удаленное управление	-	+	-	+	-	+	-
Защита	защита от перегрева, перегрузки и короткого замыкания, защита ВЧ излучателя, различные виды лимитеров (кроме GA201)						
Напряжение питания	12-26 V DC 4A (блок питания в комплекте)	85-245 V AC	85-245 V AC	85-245 V AC	85-245 V AC	85-245 V AC	85-245 V AC
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Цвет	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный
Размеры	72×43×134 мм	145×90×418 мм	145×90×418 мм	145×90×418 мм	145×90×418 мм	145×90×418 мм	145×90×418 мм
Вес	1 кг	2,6 кг	2,6 кг	3,6 кг	3,6 кг	3,8 кг	3,8 кг

Аудиоматрица

GM44L

4-зонная аналоговая матрица



Входы	4 линейных входа стерео 3,5 мм Jack 1 AUX вход стерео 3,5 мм Jack 1 вход с «сухим» контактом 3,5 мм Jack 1 вход питания 24 В DC	Управление	На передней панели: 4 селектора входов для зон, 4 LED индикатора входных сигналов
Выходы	4 линейных выхода стерео 3,5 мм Jack 5 линейных выходов 3,5 мм Jack		На верхней панели: 4 регулятора Gain для входов, 4 регулятора Bass для выходов, 4 регулятора Treble для выходов
			На нижней панели: 4 селектора AUX входов на Dip Switch, 1 переключатель