

Категория товара	Фото	Наименование	Описание	Обязательная розница грн.	Опт. грн.
<b>Express</b>					
<b>NEW</b>		165 EC	165 EC - этот комплект состоит из двух сабвуферов с двумя коаксиальными высокочастотными динамиками + два встроенных кроссовера верхних частот 6 дБ - Высокочувствительный коаксиальный «French Sound» 165 мм (6,5); - Максимальная мощность 120 Вт; - Номинальная мощность 60 Вт - АЧХ 65 Гц - 25 KHz; - Чувствительность 93,5 dB; - Сопротивление 2 Ohms.	2 370	1 800
<b>NEW</b>		165 ES	165 ES - этот комплект состоит из двух сабвуферов с двумя коаксиальными высокочастотными динамиками + два встроенных кроссовера верхних частот 6 дБ - Высокочувствительный коаксиальный «French Sound» 165 мм (6,5) - Максимальная мощность 120 Вт - Номинальная мощность 60 Вт - АЧХ 65 Гц - 25 KHz - Чувствительность 93,5 dB - Сопротивление 2 Ohms	2 970	2 200
<b>RELAX</b>					
<b>NEW</b>		RS 10	RS10 10 "EXTRA SLIM САБВУФЕР • 250-мм (10 ") сверхтонкий сабвуфер • Монтажная глубина 66 мм (2,6 ") • Максимальная мощность 300 Вт / Номинальная мощность 150 Вт • Частотная характеристика: 35 Гц - 500 Гц • Чувствительность 86,2 дБ - Импеданс 4 Ом • Оптимизирован для использования в герметичном корпусе от 10 до 40 л.	3 300	2 500
<b>NEW</b>		RS 12	RS12 12 "EXTRA SLIM САБВУФЕР • 300-мм (12 ") сверхтонкий сабвуфер • Монтажная глубина 67 мм (2,6 ") • Максимальная мощность 400 Вт / Номинальная мощность 200 Вт • Частотная характеристика: 30 Гц - 500 Гц • Чувствительность 87,5 дБ - Импеданс 4 Ом • Оптимизирован для использования в герметичном корпусе от 15 до 45 л.	3 700	2 800
<b>NEW</b>		RA 251 D	Совместим с штатными головными устройствами. • Входы высокого уровня с автоматическим включением • RCA входы низкого уровня: 0,3 В / 15 В • Мощность (4 Ом): 150 Вт RMS • Мощность (2 Ом): 250 Вт RMS • Низкочастотный кроссовер: 35 Гц - 500 Гц • Регулировка усиления низких частот +12 дБ (45 Гц) • Соотношение сигнал / шум: 90 дБ • Защита: короткое замыкание / низкий импеданс / реверс полярности / теплозащита • Внешний проводной пульт дистанционного управления • Размеры (Д x Ш x В): 158 мм x 91,4 мм x 36 мм - 6,2" x 3,6" x 1,4"	5 200	4 000
<b>NEW</b>		RA 754 D	Совместим с штатными головными устройствами • Автоматическое включение • RCA входы низкого и высокого уровня: 0,3 В / 15 В • Среднеквадратичная мощность (4 Ом): 4 x 50 Вт. • Среднеквадратичная мощность (2 Ом): 4 x 75 Вт. • Мостовая мощность (4 Ом): 2 x 150 Вт RMS • Низкочастотный кроссовер: 120 Гц • Высокочастотный кроссовер: 100 Гц • Соотношение сигнал / шум: > 90 дБ • Защита: короткое замыкание / низкий импеданс / реверс полярность / защита от перегрева* Размеры (Д x Ш x В): 188 x 91,4 x 36 мм - 7,4" x 3,6" x 1,4"	6 700	5 000
<b>NEW</b>		R 12	12 "САБВУФЕР • 300 мм (12 ") сабвуфер • Максимальная мощность 500 Вт / Номинальная мощность 250 Вт • Частотная характеристика: 30 Гц - 500 Гц • Чувствительность 94 дБ - Импеданс 2 Ом • Стальная корзина • Усиленный конус из целлюлозного волокна • Пена объемная • Хлопковый демпфер • 50 мм звуковая катушка на алюминиевой основе • 134 мм x 23 мм мотор в сборе • Механически обработанный удлинитель • Оптимизирован для использования в закрытом корпусе от 20 до 40 л.	3 300	2 400
		100 RC	Максимальная мощность 80 Вт - Ном. Мощность 40 Вт Частотная характеристика: 100 Гц - 28 кГц Чувствительность 90 дБ Импеданс 2 Ом, с высококачественной мембраной из целлюлозной массы с покрытием, в сочетании с периферической бутылочной суспензией. Великолепный размер магнита (70x15 мм) способствует получению динамика очень высокой эффективностью и высокой мощностью. Звуковая катушка 2 Q удваивает мощность всех оригинальных автомобильных радиоприемников. 20-мм (3/4 ") твитер с шелковым куполом оснащен сверхмощным неодимовым мотором, мягким куполом и очень легкой звуковой катушкой благодаря использованию коппералюминиевого сплава (CCAW).	2 500	1 960
		130 RC	Максимальная мощность 120 Вт - Ном. Мощность 60 Вт Частотная характеристика: 80 Гц - 28 кГц Чувствительность 91 дБ Импеданс 2 Ом, с высококачественной мембраной из целлюлозной массы с покрытием, в сочетании с периферической бутылочной суспензией. Великолепный размер магнита (80x15 мм) способствует получению динамика очень высокой эффективностью и высокой мощностью. Звуковая катушка 2 Q удваивает мощность всех оригинальных автомобильных радиоприемников. 20-мм (3/4 ") твитер с шелковым куполом оснащен сверхмощным неодимовым мотором, мягким куполом и очень легкой звуковой катушкой благодаря использованию коппералюминиевого сплава (CCAW).	2 500	1 960
		165 RC	Максимальная мощность 150 Вт - Ном. Мощность 75 Вт Частотная характеристика: 60 Гц - 28 кГц Чувствительность 93 дБ Импеданс 2 Ом, с высококачественной мембраной из целлюлозной массы с покрытием, в сочетании с периферической бутылочной суспензией. Великолепный размер магнита (85x17 мм) способствует получению динамика очень высокой эффективностью и высокой мощностью. Звуковая катушка 2 Q удваивает мощность всех оригинальных автомобильных радиоприемников. 20-мм (3/4 ") твитер с шелковым куполом оснащен сверхмощным неодимовым мотором, мягким куполом и очень легкой звуковой катушкой благодаря использованию коппералюминиевого сплава (CCAW).	3 000	2 240
		690 RC	Максимальная мощность 150 Вт - Ном. Мощность 75 Вт Частотная характеристика: 55 Гц - 28 кГц Чувствительность 93 дБ Импеданс 2 Ом, с высококачественной мембраной из целлюлозной массы с покрытием, в сочетании с периферической бутылочной суспензией. Великолепный размер магнита (85x17 мм) способствует получению динамика очень высокой эффективностью и высокой мощностью. Звуковая катушка 2 Q удваивает мощность всех оригинальных автомобильных радиоприемников. 20-мм (3/4 ") твитер с шелковым куполом оснащен сверхмощным неодимовым мотором, мягким куполом и очень легкой звуковой катушкой благодаря использованию коппералюминиевого сплава (CCAW).	3 500	2 660
		100 RS	Максимальная мощность 80 Вт - Ном. Мощность 40 Вт Частотная характеристика: 100 Гц - 28 кГц Чувствительность 90 дБ Импеданс 2 Ом, с высококачественной мембраной из целлюлозной массы с покрытием, в сочетании с периферической бутылочной суспензией. Великолепный размер магнита (70x15 мм) способствует получению динамика очень высокой эффективностью и высокой мощностью. Звуковая катушка 2 Q удваивает мощность всех оригинальных автомобильных радиоприемников. 20-мм (3/4 ") твитер с шелковым куполом оснащен сверхмощным неодимовым мотором, мягким куполом и очень легкой звуковой катушкой благодаря использованию коппералюминиевого сплава (CCAW).	3 500	2 548

компонентная акустика		130 RS	Максимальная мощность 120 Вт - Ном. Мощность 60 Вт Частотная характеристика: 80 Гц - 28 кГц Чувствительность 91 дБ Импеданс 2 Ом, с высококачественной мембраной из целлюлозной массы с покрытием, в сочетании с периферической бутиловой суспензией. Великолепный размер магнита (80x15 мм) способствует получению динамика очень высокой эффективностью и высокой мощностью. Звуковая катушка 2 Q удваивает мощность всех оригинальных автомобильных радиоприемников. 20-мм (3/4 ") твитер с шелковым куполом оснащен сверхмощным неодимовым мотором, мягким куполом и очень легкой звуковой катушкой благодаря использованию коперпалюминиевого сплава (CCAW).	3 800	2 800
компонентная акустика		165 RS	Максимальная мощность 150 Вт - Ном. Мощность 75 Вт Частотная характеристика: 60 Гц - 28 кГц Чувствительность 93 дБ Импеданс 2 Ом, с высококачественной мембраной из целлюлозной массы с покрытием, в сочетании с периферической бутиловой суспензией. Великолепный размер магнита (85x17 мм) способствует получению динамика очень высокой эффективностью и высокой мощностью. Звуковая катушка 2 Q удваивает мощность всех оригинальных автомобильных радиоприемников. 20-мм (3/4 ") твитер с шелковым куполом оснащен сверхмощным неодимовым мотором, мягким куполом и очень легкой звуковой катушкой благодаря использованию коперпалюминиевого сплава (CCAW). 165 RS Высокопроизводительная компонентная акустическая система 2 Q 165 мм (6,5 "). Система включает в себя два 165-мм (6,5) низкочастотных динамика, 2 высокочастотных динамика с включенным оборудованием для скрытого и поверхностного монтажа и 2 внешних внешних 6 дБ высоких частот в октавном кроссовере с регулируемым уровнем твитера 0 оВ или -3 с	4 200	3 052
компонентная акустика		690 RS	Максимальная мощность 150 Вт - Ном. Мощность 75 Вт Частотная характеристика: 55 Гц - 28 кГц Чувствительность 93 дБ Импеданс 2 Ом, с высококачественной мембраной из целлюлозной массы с покрытием, в сочетании с периферической бутиловой суспензией. Великолепный размер магнита (85x17 мм) способствует получению динамика очень высокой эффективностью и высокой мощностью. Звуковая катушка 2 Q удваивает мощность всех оригинальных автомобильных радиоприемников. 20-мм (3/4 ") твитер с шелковым куполом оснащен сверхмощным неодимовым мотором, мягким куполом и очень легкой звуковой катушкой благодаря использованию коперпалюминиевого сплава (CCAW).	5 600	4 060
компонентная акустика		165 RX	Компонентная акустическая система с высоким КПД 2 Q 165 мм (6,5 "). Система включает в себя два 165-мм (6,5-дюймовых НЧ-динамика), 2 твитера с включенным оборудованием для скрытого и поверхностного монтажа и 2 внешних кроссовера 6/12 дБ / окт. С регулируемым уровнем твитера + 3 дБ, 0 дБ или -3 дБ.	5 600	4 060
компонентная акустика		165 RSQ	Максимальная мощность: 120 Вт - Ном. Мощность 60W Частотная характеристика: 60 Гц - 25 кГц Чувствительность 94,7 дБ - Импеданс 2 Ом Низкочастотный динамик с высококачественной мембраной из целлюлозной массы в сочетании с периферической бутиловой суспензией. Щедрый размер магнита (80x15 мм) способствует получению динамика очень высокой эффективностью и высокой мощностью управления. Звуковая катушка 2Q удваивает мощность всех оригинальных автомобильных радиоприемников. 25-мм твитер с мягким куполом оснащен сверхмощным неодимовым мотором, мягким куполом и очень легкой звуковой катушкой благодаря использованию провода из коперпалюминиевого сплава (CCAW) для высокой эффективности. 165 RSQ Высокопроизводительная 2 Q 165 мм (6,5 ") компонентная акустическая система. Система включает в себя два 165 мм (6,5 ") низкочастотных динамика, два 25-мм твитера с мягким куполом и встроенным оборудованием для скрытого и поверхностного монтажа, а также 2 внешних 6/12 дБ / октавный кроссоверы с регулируемым уровнем твитера + 3 дБ, дБ или -3 дБ	7 900	5 824
компонентная акустика		200 RS	Компонентная двухполосная система 200 мм (8 ") Низкочастотный громкоговоритель специальной замены для штатного динамика Жесткий и легкий стекловолоконный диффузор Высокая частотный твитер с мягким куполом 25 мм с аксессуаром для поверхностного монтажа В режиме кроссовера 6 дБ с регулируемым уровнем твитера (0, -3 дБ) Максимальная мощность 200 Вт / Номинальная мощность 100 Вт Частотная характеристика: 50 Гц 25 КГц Чувствительность (2,83 В / 1 м) 94 дБ - Импеданс 3 Ом Характеристики низкочастотного динамика: 200 мм (8 ") Низкочастотный динамик с жесткой и светлой мембраной из стекловолокна - Подвеска ИК - «Солех, долговечный демпфер -38 мм звуковая катушка на стеклопластиковом корпусе - магнит 100 мм x 20 мм - глубина монтажа 74 мм.	7 900	5 824
компонентная акустика		BM 100 S	компонент Система, предназначенная для BMW и Mini 25 мм с мягким купольным твитером Макс. Мощность: 120 Вт / среднеквадратичная мощность: 60 Вт Жесткая и легкая стекловолоконная мембрана Сверхмощный неодимовый магнит-отдельный 12 дБ на октаву кроссоверная чувствительность (2,83 В / 1 м) 88 дБ - частотная характеристика 120 Гц-22 кГц.	7 900	5 852
коаксиальная акустика		BM 100 C	коаксиальный специальный динамик BMW и Mini 20-мм твитер с мягким куполом Максимальная мощность: 100 Вт / Среднеквадратичная мощность: 50 Вт Жесткая и легкая стекловолоконная мембрана Сверхмощный неодимовый магнит - встроенный кроссовер 6 дБ 2,83 В / 1 м) Частотная характеристика 88 дБ, 120 Гц - 20 КГц.	5 800	4 060
мид бас		BM 200 XF	Дополнительный плоский сабвуфер 200 мм (8 ") для BMW Макс. Мощность: 120 Вт / среднеквадратичная мощность: 60 Вт Жесткая и легкая стекловолоконная мембрана Сверхмощная чувствительность к неодиуму (2,83 В / 1 м) Частотная характеристика 88 дБ 40 Гц-500 Гц Легко устанавливается для замены оригинальных 165-мм НЧ-динамиков во всех BMW	7 900	5 600
мид бас		BM 200 W	высокопроизводительный выделенный сабвуфер для BMW Макс. Мощность: 120 Вт / среднеквадратичная мощность: 60 Вт Жесткая и легкая стекловолоконная мембрана Сверхмощная чувствительность к неодиуму (2,83 В / 1 м) Частотная характеристика 88 дБ 40 Гц-500 Гц Легко устанавливается для замены оригинальных 165-мм НЧ-динамиков в большинстве BMW до 2011 года	7 900	5 600
коаксиальная акустика		MB 100 C	BLAM MB 100C — PLUG & PLAY СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ MERCEDES BENZ CENTER SPEAKER • Максимальная мощность 2 x 60 Вт / Номинальная мощность 2 x 30 Вт • АЧХ 100 Гц - 10 кГц • Чувствительность 85 дБ - Импеданс 2 x 4 Ом • НЧ-динамик корзины ABS + 100 мм* Подключи и играй твердый терминал* Конус из стекловолокна с резиновой окантовкой* Супер мощный неодимовый магнит* 25 мм двойная звуковая катушка (объявление и музыка)	3 200	2 350
компонентная акустика		MB 100 S	BLAM MB 100 S – PLUG & PLAY SPERIAL MERCEDES BENZ 2 КОМПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА • Максимальная мощность 120 Вт / Номинальная мощность 60 Вт • АЧХ 100 Гц - 22 кГц • Чувствительность 85 дБ - Импеданс 4 Ом • НЧ-динамик корзины ABS + 100 мм • Подключи и играй твердый терминал • Конус из стекловолокна с резиновой окантовкой • Супер мощный неодимовый магнит • 25-мм твитер с мягким куполом, корпус ABS и неодимовый магнит • 6 дБ / октавный кроссовер с разъемом Mercedes	8 000	6 000
коаксиальная акустика		MB 200 W	BLAM MB 200 W — PLUG & PLAY SPECIAL MERCEDES BENZ 8 "САББУФЕР система включает в себя два 200 мм (8 ") сабвуфера • Максимальная мощность 300 Вт / Номинальная мощность 150 Вт • АЧХ 55 Гц - 2 кГц • Чувствительность 87 дБ • Импеданс 2 Ом • 200 мм штампованная стальная корзина с монтажным адаптером ABS • Терминальное соединение Mercedes* Конус из стекловолокна с резиновой окантовкой • Неодимовый магнит* Огромная мощность с 35 мм звуковой катушкой* Глубина установки соответствует с автомобилем Mercedes	16 000	12 000

сабвуфер		R 8 EL	Мощность макс. 300 Вт 210 мм (8") сабвуфер для компактного корпуса Максимальная мощность 300 Вт / Ном. Мощность 150 Вт Частотная характеристика: 45 Гц - 500 Гц Чувствительность (2,83 В / 1 м) 92,5 дБ Импеданс 2 Ом, корзина Stee с механически обработанной прокладкой - Жесткий обработанный конус пульты Пена с покрытием Долговая катушка "cone" с длительным сроком службы, 40 мм, звуковая катушка, на оптоволоке стекло, мм x 20 мм, сборка двигателя - механически обработанный удлинитель, оптимизированный для использования в корпусе reflex для басов объемом от 10 до 13 (20) литров - решетка pcluder1	3 000	2 352
сабвуфер		R 10 DB	Крепкая стальная корзина. Резиновая прокладка. Жесткая мембрана из целлюлозной массы. Большой обработанный пенопласт Surround гарантирует высокое удлинение и превосходный контроль. Долговечный демпфер Norex со встроенными подводными проводами 2 (3/8 "(звуковая катушка 60 мм на формователе из стекловолокна, двойная звуковая катушка 2 x 2 Ом) для простого подключения усилителя Двойной ферритовый магнит 5 (33/64) "(140 мм). Оптимизирован для герметичной или вентилируемой коробки для очень высокой эффективности Сабвуфер высокой мощности 270 мм (10") Макс. мощность 800 Вт Номинальная мощность 400 Вт Частотная характеристика 33 Гц - 500 Гц Чувствительность 2,83 В / 1 м) Импеданс 85,5 дБ 2x 2 Ом Сабвуфер, оптимизированный для герметичной коробки (от 15 л до 30 л) для качества звука или для вентилируемой коробки (от 25 л) до 35 л) для очень высокой производительности (SPL)	4 200	3 052
сабвуфер		R 12 DB	Макс 1000 Вт / Номинальная мощность 500 Вт Частотная характеристика 37 Гц - 500 Гц Чувствительность (2,83 В / 1 м) 86,5 дБ Импеданс 2 x 2 Ом Сабвуфер, оптимизированный для герметичной коробки (от 20 до 40 л) для качества звука или для вентилируемой бо (от 35 л до 50 л) Крепкая стальная корзина. Резиновая прокладка. Жесткая мембрана из целлюлозной массы. Большой обработанный пенопласт Surround гарантирует высокое удлинение и превосходный контроль. Долговечный демпфер Norex со встроенными подводными проводами 2 (3/8 "(звуковая катушка 60 мм на формователе из стекловолокна, двойная звуковая катушка 2 x 2 Ом) для простого подключения усилителя Двойной ферритовый магнит 5 (33/64) "(140 мм) Расширенный сабвуфер Оптимизирован для герметичной или вентилируемой коробки для очень высокой эффективности ISPL)	5 600	4 060
сабвуфер		MSA 25	Полное и супер-простое решение для добавления баса в систему OEM. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Размер: В 78 мм x Ш 245 мм x Д 345 мм (2,6 x 9,7 x 13,6 дюйма) Корпус из литого под давлением алюминия Сверхнизкий профиль 25 см (10 ") 22 сабвуфера с 50-мм (2 ") звуковой катушкой MSA 25 Компактный корпус сабвуфера под сиденьем Усилитель: максимальная мощность 250 Вт / номинальная мощность 125 Вт Совместим с штатными головными устройствами Входы высокого уровня с автоматическими переключаемыми входами низкого уровня RCA (6В совместимая частотная характеристика (50 Гц - 150 Гц) Усиление низких частот (55 Гц) регулируется до 12 дБ Настройка фазы 0/180 ° В комплект входит внешнее дистанционное управление уровнем (кабели длиной 5 м)	9 900	7 560
сабвуфер		MSP 25	Полное и супер-простое решение для добавления баса в систему OEM. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Размер: В 78 мм x Ш 245 мм x Д 345 мм (2,6 x 9,7 x 13,6 дюйма) Корпус из литого под давлением алюминия Сверхнизкий профиль 25 см (10 ") 22 сабвуфера с 50-мм (2 ") звуковой катушкой MSA 25 Компактный корпус сабвуфера под сиденьем	7 900	5 824
сабвуфер		CR20	Специальный 20-см (8 ") драйвер сабвуфера, Частотная характеристика: 40 Гц-150 Гц, Максимальная мощность 360 Вт / Номинальная мощность 180 Вт, Совместим с штатными головными устройствами Входы высокого уровня с автоматическим включением, Входы низкого уровня RCA (совместимые с 5 В) Регулируемый нижний проход (45 Гц -150 Гц) Усиление низких частот (50 Гц) регулируется до 12 дБ Установка фазы 0/180 °, Внешнее дистанционное управление уровнем (кабели 5 м)	7 900	5 820
Корпус сабвуфера		CR25	Герметичный корпус сабвуфера BLAM CR 25 для сабвуферов 25 см, темно-серый коверМДФ 15 мм Размер: В 320 мм x Д 140 мм x Д 500 мм Поставляется пенополиуретановая подставка Совместим с Relax RS10	2 800	2 200
Сабвуфер в корпусе		CR30	Сабвуфер Relax RS12 в BLAM CR 30 в многослойном корпусе 30 см, черный ковер МДФ 16 мм300 мм (12 ") сабвуфер Максимальная мощность: 500 Вт Номинальная мощность 250 Вт Частотная характеристика: 30 Гц -500 Гц Повышение 5,2 дБ при 70 Гц Чувствительность 94 дБ Импеданс: 2 Ом Размер: 360мм x 305мм x 500мм	6 400	4 800
усилитель+DSP		RA 704 RT	4-канальный усилитель Plug & Play со встроенным DSP , устанавливаемый в автомобиле без обрезки оригинальных проводов (доступны различные кабели) Поставляется с RMS-мощностью кабеля (4 Ом) при питании напрямую от батареи 70 Вт x4 RMS-мощность 14 Ом) при питании Частотная характеристика: 20 Гц 20 кГц от OEM-проводов 50 Вт x4 Искажение: 1 кГц <0,1% Диапазон напряжения питания: 9 В - 15 В Соотношение сигнал / шум:> 90 дБ Ток в режиме ожидания: <0,4 мА Класс - D amp ef коэффициент полезного действия: 95% + максимальный рабочий ток: 30 А Разм: 184 x 114 x 38 мм. DSP Цифровой аудиопроцессор SIPMA DSP 28- / 56-бит 50 MIPS 24-битный стереофонический аудио АЦП и ЦАП:> 98 Частота дискретизации ОРТ дБ 96 кГц Bluetooth-соединение и управление настройками DSP через Android-смартфон. Приложение iTo от для esch-4 RCA-выход для дополнительного усилителя Графический эквалайзер 17 для передних и задних динамиков - 5 различных типов EO Classical, Rock, Theatre, Jazz, Pop, Bass Booster SRS Трехмерный звук - Настройка динамического баса - Простое изменение фазы и громкость всех динамиков с помощью APPS-Time Alignment, регулируемая от 0 до 230	9 800	7 000
усилитель+DSP		RA 704 DSP PRO	4-канальный усилитель со встроенным DSP Plug and Play, устанавливаемый в автомобиле без обрезки оригинальных проводов (доступны различные кабели) Поставляется с RMS-мощностью кабеля (4 Ом) при питании напрямую от батареи 70 Вт x4 RMS-мощность 14 Ом) при питании Частотная характеристика: 20 Гц 20 кГц от OEM-проводов 50 Вт x4 Искажение: 1 кГц <0,1% Диапазон напряжения питания: 9 В - 15 В Соотношение сигнал / шум:> 90 дБ Ток в режиме ожидания: <0,4 мА Класс - D amp ef коэффициент полезного действия: 95% + максимальный рабочий ток: 30 А Размеры: 184 x 114 x 38 мм DSP Цифровой аудиопроцессор SIPMA DSP 28- / 56-бит 50 MIPS 24-битный стереофонический аудио АЦП и ЦАП:> 98 Частота дискретизации ОРТ дБ 96 кГц Соединение Bluetooth и управление настройками DSP через приложения для Android и телефона. Регулировка времени регулируется в диапазоне от 0 до 2,30 м для каждого динамика. 7 диапазонов. Параметрический эквалайзер для фронтальных и задних динамиков. Полностью настраиваемый кроссовер от 0 до 24дЕ / октава на всех выходах. 6 RCA-выходы для подключения дополнительных усилителей, включая 2 полностью настраиваемых для сабвуферов-5 памятька настроек избранного в усилителе - Неограниченные настройки, сохраненные в памяти телефона 3D Surround Sound - Регулировка низких частот - Настройка фазы и активация каждого канала.	14 000	10 080
усилитель		RA 804 D	Ультеракомпактный усилитель класса D Совместим с штатными головными устройствами Ультеракомпактный 4/3/2-канальный усилитель класса D Совместим с штатными головными устройствами Входы высокого уровня с автоматическим включением входов низкого уровня RCA 0,2 В 6 В Мощность (4 Ом) Среднеквадратичная мощность 4 x 80 Вт (2 Ом) Макс. Среднеквадратичная мощность 4 x 125 Вт (при мостовом соединении 4 Ом) 2 x 250 Вт RMS Конфигурируемый кроссовер верхних и нижних частот 25 Гц-250 Гц Коэффициент шума сигнала 95 дБ Защита: короткое замыкание / низкий импеданс / смена полярности / защита от ударов Размеры (ДxШxВ) 225 мм x 35 мм x 103 мм	9 900	7 840

усилитель		RA 301 D	Ультеракомпактный усилитель класса D Совместимость с штатными головными устройствами Ультеракомпактный моноканал Усилитель класса D Совместимость с штатными головными устройствами Входы высокого уровня с автоматическим включением входов низкого уровня RCA 0,2 В / 6 В - Мощность (4 Ом): Среднеквадратичное значение 180 Вт - Мощность (2 Ом): среднеквадратичное значение 300 Вт - Кроссовер нижних частот: 25 Гц - 250 Гц - Коэффициент шума сигнала: 95 дБ. Защита: Короткое замыкание / низкий импеданс / смена полярности / защита от низких частот, поставляемый басом дистанционно. Размеры (Д x Ш x В) 162 мм x 103 мм x 35 мм.	8 400	6 160
<b>Live</b>					
NEW	Компонентная акустика		L 165A <b>LW165A WOOFER ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ</b> • Низкочастотный динамик 165 мм (6,5 ") • Максимальная мощность 140 Вт - Номинальная мощность 70 Вт • АЧХ 55 Гц - 9 кГц • Чувствительность 92,8 дБ • Сопротивление 2 Ом Корзина из литого алюминия, обработанная эпоксидной смолой, стекловолоконный конус - Бутилкаучуковая накладка - долговечный демпфер сопех - 28 мм (1,1 ") катушка с каплюной формой - двигатель в сборе 80 мм x 15 мм (3,1 " x 0,6 ") - Толстый магнитопровод 5 мм. <b>LT25 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ТВИТЕР</b> • Высококачественный твитер с мягким куполом 25 мм (1 ") Максимальная мощность 100 Вт - Номинальная мощность 15 Вт АЧХ 2,5 кГц - 25 кГц Чувствительность 91,6 дБ - Импеданс 3 Ом -Высокоэффективный магнит (неодимовый двигатель N3B). <b>BF102 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КРОССОВЕР</b> • Высококачественный кроссовер 12 дБ / октава Регулируемый уровень твитера в +3 дБ, 0 дБ или -3 дБ <b>BFW02 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КРОССОВЕР</b> • Низкочастотный кроссовер 12 дБ.	8 970	6 458
NEW	Компонентная акустика		L 165P <b>LW165P WOOFER ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ</b> • Низкочастотный динамик 165 мм (6,5 ") • Максимальная мощность 180 Вт - Номинальная мощность 90 Вт • АЧХ 50 Гц - 8 кГц • Чувствительность 91,7 дБ • Сопротивление 3 Ом Корзина из литого алюминия, обработанная эпоксидной смолой, стекловолоконный конус - Бутилкаучуковая накладка - долговечный демпфер сопех - 32 мм (1,26 ") катушка с каплюной формой - двигатель в сборе 85 мм x 20 мм (3,3 " x 0,8 ") - Толстый магнитопровод 5 мм. <b>LT25 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ТВИТЕР</b> • Высококачественный твитер с мягким куполом 25 мм (1 ") Максимальная мощность 100 Вт - Номинальная мощность 15 Вт АЧХ 2,5 кГц - 25 кГц Чувствительность 91,6 дБ - Импеданс 3 Ом -Высокоэффективный магнит (неодимовый двигатель N3B). <b>BF102 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КРОССОВЕР</b> • Высококачественный кроссовер 12 дБ / октава Регулируемый уровень твитера в +3 дБ, 0 дБ или -3 дБ <b>BFW02 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КРОССОВЕР</b> • Низкочастотный кроссовер 12 дБ.	10 770	7 754
NEW	Компонентная акустика		165 LSQ <b>ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ WOOFER 165LSQ</b> • Низкочастотный динамик 165 мм (6,5 ") • Максимальная мощность 120 Вт - Номинальная мощность 60 Вт • АЧХ 60 Гц - 9 кГц • Чувствительность 94 дБ - Импеданс 2 Ом Корзина из литого алюминия. Конус из целлюлозной массы, усиленный бамбуковое волокно - Бутилкаучуковая резина - Долговечный демпфер сопех - 28 мм (1,1 ") звуковая катушка с устройством Карлон - 80 мм x 15 мм (3,1 " x 0,6 ") двигатель в сборе - толстый магнитопровод 5 мм. <b>Высококачественный твитер LT25</b> - Высококачественный твитер с мягким куполом 25 мм (1 ") Максимальная мощность 100 Вт - Номинальная мощность 15 Вт АЧХ 2,5 кГц - 25 кГц Чувствительность 91,6 дБ - Импеданс 3 Ом -Высокоэффективный магнит (неодимовый двигатель N3B). <b>BF101 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КРОССОВЕР</b> • Высококачественный кроссовер 12 дБ / октава Регулируемый уровень твитера в +3 дБ, 0 дБ или -3 дБ <b>BFW01 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КРОССОВЕР</b> • Низкочастотный кроссовер 6 дБ / октава	7 770	5 594
NEW	сабвуфер		LSP 20 LSP 20 - 200 мм (8 ") сабвуфер • Максимальная мощность 500 Вт - Номинальная мощность 250 Вт • АЧХ 35 Гц - 500 Гц • Чувствительность 89,4 дБ - полное сопротивление 2 x 2 Ом - стальная корзина- инжекционный полипропиленовый конус- пенная поверхность- Долговечный демпфер «сопех» - 50 мм (2 ") - двойная звуковая катушка на алюминиевой основе - двойной мотор 120 мм x 20 мм (4,7 " x 0,8 ")	4 470	3 218
NEW	сабвуфер		LSP 25 LSP 25 - 250 мм (10 ") сабвуфер • Максимальная мощность 600 Вт - Номинальная мощность 300 Вт • Частотная характеристика 30 Гц - 500 Гц • Чувствительность 92,6 дБ - полное сопротивление 2 x 2 Ом - стальная корзина- инжекционный полипропиленовый конус- пена объемная- долговечный демпфер сопех - 60 мм (2,4 ") двойная звуковая катушка на алюминиевой основе - двойной мотор 140 мм x 20 мм (5,5 " x 0,8 ")	5 970	4 298
<b>SIGNATURE (MADE IN FRANCE)</b>					
NEW	Коаксиальная акустика		MS 3.55 MS 3.55 — высокоэффективный драйвер среднего уровня Расширенная частота, можно использовать как полный диапазон Частотная характеристика 200 Гц - 27 кГцРекомендуемый корпус 0,3 литра, 1,9 литра- Корзина из литого алюминия - Сверхтвердый конус из углеродного волокна - Окружение NBR - Долговечный «сопех» паук - Звуковая катушка 20 мм, стекловолоконный формователь - 55 мм x 10 мм негабаритный магнит. двигатель - Обработанная алюминиевая фазовая заглушка - Позолоченная клемма. • Макс. мощность 100 Вт • Номинальная мощность 25 Вт • Импеданс 3 Ом • Freq. Отклик 200 Гц - 27 кГц • Чувствительность (2,83 В / 1 м) 88 дБ • Магнит Феррит • Размер магнита Ø x h 55 x 10 мм 2 165 x 409 " • Общее смещение водителя 0,060 л 0,002 ср • Вес одного компонента: 0,326 кг 0,723 фунтов • Звуковая катушка Ø 20 мм 0,787 " • Высота звуковой катушки 6 мм 0,236 " • Конус из углеродного волокна	9 600	6 900
NEW	Коаксиальная акустика		MS 4N 24N MS 4N 24N — расширенный частотный динамик • Полнофункциональный драйвер 4 " (100 мм) • Макс. мощность: 120 Вт / Ном. мощность: 60 Вт • АЧХ 95 Гц - 9 кГц • Импеданс 3 Ом • Чувствительность (2,83 В / 1 м) 88 дБ • Магнит Неодим • Размер магнита Ø x ч 24 x 11 мм 0,945 " x 0,433 " • Общее смещение водителя 0,06 л • Вес одного компонента 0,231 кг 0,509 фунтов • Звуковая катушка Ø 25 мм 0,984 " • Высота звуковой катушки 9,5 мм 0,335 " • Конус из углеродного волокна - Алюминиевая литая корзина - Сверхтонкий карбоновый конус - IIR Surround - Long Паук life «сопех» - звуковая катушка 25 мм, стекловолоконный формователь - Высококачественный неодимовый магнит, прецизионно обработанный полюсный наконечник и иглычатое кольцо.	11 400	8 200
	коаксиальная акустика		S165.80 C Максимальная мощность, Вт : 120, Мощность RMS, Вт : 60, Импеданс, Ом : 2, Чувствительность (2,83 В/м), дБ : 94,3, Частотный диапазон, Гц : 60 - 30000, Материал НЧ-диффузора : карбон Монтажный диаметр, мм : 142, Монтажная глубина, мм : 88,6	15 680	11 200
	компонентная акустика		S165.80 Максимальная мощность, Вт : 120, Мощность RMS, Вт : 60, Импеданс, Ом : 2, Чувствительность (2,83 В/м), дБ : 94,3, Частотный диапазон, Гц : 60 - 43000 Кроссовер : 4000 Гц, 6/12 дБ/окт., уровень ВЧ -3 / 0 / +3 дБ, Материал НЧ-диффузора : карбон Монтажный диаметр ВЧ-динамика, мм : 33,6, Монтажная глубина ВЧ-динамика, мм : 12,5 Монтажный диаметр НЧ-динамика, мм : 142, Монтажная глубина НЧ-динамика, мм : 71,8	16 880	12 200

компонентная акустика		S165.80A	Blam S165.80A 2x компонентная акустическая система, состоящая из мидбасового динамика WS6.80 диаметром 165мм, твитера TS20HR. Данная акустическая система является представителем топовой линейки Signature, производится во Франции. Blam S165.80A не комплектуется кроссовером, рассчитана на применение по-канального усиления.	15 680	11 200
СЧ/ВЧ динамики		FRS 3N50	Широкополосные 80 мм СЧ/ВЧ динамики высшего класса, Мощность: MAX/RMS 100/25 W, Чувствительность: (2.83 V / 1m) 91 dB, Частотный диапазон: 200 Hz – 28 kHz, Сопротивление: 3 Ohms, Материал диффузора: карбон Уникальные динамики, способные качественно работать в среднечастотном и высокочастотном диапазоне без установки дополнительных ВЧ-динамиков!	12 320	8 624
компонентная акустика		S 100N24	Максимальная мощность, Вт : 1206 Мощность RMS, Вт : 606 Импеданс, Ом : 3, Чувствительность (2,83 В/м), Частотный диапазон, Гц : 95 - 43000, Кроссовер : 5000 Гц, 6 дБ/окт., Материал НЧ-диффузора : карбон Монтажный диаметр ВЧ-динамика, мм : 33,6, Монтажная глубина ВЧ-динамика, мм : 12,5 Монтажный диаметр НЧ-динамика, мм : 93, Монтажная глубина НЧ-динамика, мм : 40,5	15 680	11 200
<b>NEW</b> компонентная акустика		S 100N24+	Компонентная акустика S 100N24 предназначенная для Mercedes & BMW (с дополнительной жесткостью), которая включает в себя два средних диапазона 100 мм (4 дюйма), два твитера с мягким куполом 20 мм (3/4 дюйма) и четыре внешних кроссовера.  MS 4N 24 СРЕДНЕГО ДИАПАЗОНА • 100 мм (4 ") тонкий средний диапазон • Максимальная мощность 120 Вт / среднеквадратичная мощность 60 Вт • АЧХ 95 Гц - 9 кГц • Чувствительность 88 дБ • Импеданс 3 Ом • Корзина из литого алюминия • Сверхтвердое углеродное волокно • Бугиловая поверхность • Долговечный «сопел» паук - звуковая катушка 25 мм, стекловолоконный формователь • Высококачественный неодимовый магнит, прецизионно обработанный полюсный наконечник и Т-образная вилка.  TS 20 HR ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ТВИТЕР  BFT01 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КРОССОВЕР  BFW01 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КРОССОВЕР	16 680	12 200
компонентная акустика		S 165N45	Максимальная мощность, Вт : 120, Мощность RMS, Вт : 60, Импеданс, Ом : 3, Чувствительность (2,83 В/м), дБ : 94,3 Частотный диапазон, Гц : 60 - 43000 Кроссовер : 5000 Гц, 6 дБ/окт. Материал НЧ-диффузора : карбон Монтажный диаметр ВЧ-динамика, мм : 33,6 Монтажная глубина ВЧ-динамика, мм : 12,5 Монтажный диаметр НЧ-динамика, мм : 142 Монтажная глубина НЧ-динамика, мм : 63	20 440	14 308
компонентная акустика		S 165.85	Максимальная мощность, Вт : 200, Мощность RMS, Вт : 100, Импеданс, Ом : 3, Чувствительность (2,83 В/м), дБ : 91,7, Частотный диапазон, Гц : 45 - 40000, Кроссовер : 3000 Гц, 12/12 дБ/окт., уровень ВЧ -3 / 0 / +3 дБ Материал НЧ-диффузора : карбон Монтажный диаметр ВЧ-динамика, мм : 47,5, Монтажная глубина ВЧ-динамика, мм : 25,6 Монтажный диаметр НЧ-динамика, мм : 142, Монтажная глубина НЧ-динамика, мм : 76,5	23 320	16 484
компонентная акустика		S 165.85A	Blam S165.85A 2x компонентная акустическая система, состоящая из мидбасового динамика WS6.80 диаметром 165мм, твитера TS25HR. Данная акустическая система является представителем топовой линейки Signature, производится во Франции. Blam S165.80A не комплектуется кроссовером, рассчитана на применение по-канального усиления.	22 120	15 484
компонентная акустика		S 165.100	Максимальная мощность, Вт : 250, Мощность RMS, Вт : 125, Импеданс, Ом : 2, Чувствительность (2,83 В/м), дБ : 93,2, Частотный диапазон, Гц : 50 - 25000, Кроссовер : 3000 Гц, 12/12 дБ/окт., уровень ВЧ -3 / 0 / +3 дБ Материал НЧ-диффузора : карбон Монтажный диаметр ВЧ-динамика, мм : 49,5, Монтажная глубина ВЧ-динамика, мм : 21 Монтажный диаметр НЧ-динамика, мм : 142, Монтажная глубина НЧ-динамика, мм : 80,2	27 800	19 620
компонентная акустика		S 165.100A	Blam S165.100A 2x компонентная акустическая система, состоящая из мидбасового динамика WS6.100 диаметром 165мм, твитера TS28. Данная акустическая система является представителем топовой линейки Signature, производится во Франции. Blam S165.100A не комплектуется кроссовером, рассчитана на применение по-канального усиления.	26 600	18 620
компонентная акустика		S 165.300	Максимальная мощность, Вт : 250, Мощность RMS, Вт : 125, Импеданс, Ом : 2, Чувствительность (2,83 В/м), дБ : 93,2 Частотный диапазон, Гц : 50 - 43000, Кроссовер : 300/10000 Гц, 6/12/12 дБ/окт. Материал СЧ-диффузора : карбон, Материал НЧ-диффузора : карбон Монтажный диаметр ВЧ-динамика, мм : 33,6, Монтажная глубина ВЧ-динамика, мм : 12,5 Монтажный диаметр СЧ-динамика, мм : 72,5, Монтажная глубина СЧ-динамика, мм : 45,5 Монтажный диаметр НЧ-динамика, мм : 142, Монтажная глубина НЧ-динамика, мм : 80,2	39 000	27 460
компонентная акустика		S 165.300A	Blam S165.300A 3x компонентная акустическая система, состоящая из мидбасового динамика WS6.100 диаметром 165мм, среднечастотного динамика MS 3.55, твитера TS20HR. Данная акустическая система является топовым представителем линейки Signature, производится во Франции. Blam S165.300A не комплектуется кроссовером, рассчитана на применение по-канального усиления.	37 800	26 460
твиттер		TS 25 MG 57	25 мм высокочастотные динамики класса "Ultra Luxury Pure", 25 мм (1") магниевый купол • Частотные характеристики 2,5 кГц – 25 кГц • Чувствительность 90 дБ • Сопротивление 6 Ом • Неодимовый магнит (N38H) • 57 мм фланец из алюминия высокоточной обработки	12 600	8 820
твиттер		TS 20 HR	Мощность RMS 10 Вт, Сопротивление 5 ома Диаметр внешний 36,2мм, Диаметр монтажный 33,6мм Посадочная глубина 9,4мм Диаметр катушки 20мм Материал купола шёлк Чувствительность 88,3 дБ (2,83В/1Вт), Воспроизводимые частоты 2,5-40 кГц	4 360	3 352
твиттер		TS 25 S 66	25 мм высокочастотные динамики класса "HiFi / High Efficiency" 25 мм (1") купол – из особого полиэстера • Частотные характеристики 2,5 kHz – 20 kHz • Чувствительность 95 дБ • Сопротивление 4 Ом • 66 мм фланец из алюминия высокоточной обработки	10 920	7 644
твиттер		TS28	High efficiency 28 mm soft dome tweeter	6 000	4 200

сабвуфер		<b>SUPER SUB 10</b>	Суперсабвуфер "Hi-Performance / Hi-efficiency / Hi-Power" Диаметр диффузора: 270 мм (10"), Мощность: MAX/RMS 1000/500, Частотный диапазон: 45 Hz - 500 Hz Чувствительность: 93.8 dB, Сопротивление: 2 x 2 Ohms Ферритовый магнит размером Ø x h 2 x 156 x 20 mm, Материал диффузора: карбон Звуковая катушка: 24 мм Ø 60 мм, Изменяемый динамиком объем: 1,7 l (0,06 cf) Выбрать этот сабвуферный динамик, это значит получить удовольствие от четкого ритма с масштабным и точным басом. Ощущения естественного живого звука и мощный бас будут еще более очевидны, если этот динамик будет установлен в компактный фазоинверторный корпус или в корпус "бандпас".	<b>9 520</b>	<b>6 664</b>
<b>SIGNATURE MULTIX (MADE IN FRANCE)</b>					
мид бас		<b>WS6MULTIX</b>	Golden plated terminal Very high power multi neo stick Exclusive Dual damper with integrated flat lead wires 3K Carbon Cone with special resine NBR surround 2Ω Extra long 40 mm Voice coil, Precision machined Golden phase plug, Original BLAM Heavy duty Die cast basket	<b>27 000</b>	<b>19 000</b>
мид рендж		<b>MS3MULTIX</b>	Golden plated terminal Very high power multi neo stick Cooper ring on the T-Yoke 3k carbon cone with special resine Nbr surround Precision machined golden phase plug, Original blam heavy duty die cast basket	<b>20 000</b>	<b>14 000</b>
твиттер		<b>TSM25S45</b>	Golden plated terminal High power neo stick N 38H Very high quality soft dome with special coating Précision machined front plate Partial horn loading	<b>8 000</b>	<b>5 500</b>
твиттер		<b>TSM 25 MG45</b>	Golden plated terminal High power neo stick N 38H Pur magnesium dome Précision machined front plate Partial horn loading	<b>11 000</b>	<b>8 000</b>
твиттер		<b>TS25HR</b>	Golden plated terminal High power multi neo ring N 48H Pur magnesium dome Précision machined golden plate Available in 2 color 2Ω extra long 40 mm voice coil, Extended frequency up to 40 khz	<b>8 000</b>	<b>5 500</b>
фильтр		<b>CONDO47MFD</b>	Capacitor 4.7 MF	<b>800</b>	<b>550</b>
<b>НАУШНИКИ</b>					
Вакуумные наушники		<b>BLAM E1</b>	Динамики: 13.6 мм и 5.8 мм, Диапазон частот: 20Гц - 20КГц, Чувствительность - 105 dB, Сопротивление - 16 Ом, Длина кабеля - 1.2 м Каждый наушник содержит два динамика: один из 5,8 мм для обработки высоких и средних частот и один из 13,6 мм для воспроизведения низких частот отдельно для более насыщенного звучания. Мы называем это «французским звуком». Такая конструкция с двумя динамиками особенно ценится при прослушивании высококачественных аудиофайлов без сжатия или с любыми другими источниками высокого разрешения. Трехкнопочный пульт дистанционного управления, оснащенный всенаправленным микрофоном, позволяет легко контролировать телефонные звонки или воспроизведение песен. На iPhone вы также можете активировать Siri или запустить фотосъемку. BLAM E1 поставляется с 3 парами силиконовых насадок для оптимального комфорта. Чехол для переноски в комплекте.	<b>3 100</b>	<b>2 240</b>
Наушники		<b>BLAM H1</b>	Наушники BLAM H1 оснащены эксклюзивными 40-миллиметровыми динамическими динамиками «French Sound», которые позволяют добиться широкого диапазона частот воспроизведения музыки любых стилей. Это достигается благодаря сверхлегким подвижным звуковым катушкам и специально сконструированным диафрагмам. Это блестящий баланс очень точного воспроизведения звука каждого инструмента, с замечательной точностью передачи эмоций исполнителя и детальной проработкой даже мелких нюансов, что делает музыку необычайно живой с реалистичным мелодичным вокалом. Наушники BLAM H1 имеют закрытую форму, а это значит, что они практически не будут пропускать звуки окружающей среды	<b>9 500</b>	<b>6 720</b>