

20
24



AURA[®]
SOUND EQUIPMENT



Головные устройства	2
Видеокамеры	10
Усилители, акустика, сабвуферы	11
FIREBALL	11
STORM	20
INDIGO	26
VENOM	32
MONSTRO	41
Корпуса для сабвуферов	46
Комплекты для подключения усилителей	47
Кабели силовые, акустические, монтажные	52
Кабели силовые	52
Омеднённый алюминий (CCA)	52
Бескислородная медь (OFC)	53
Луженая медь (OFC Tinned)	54
Кабели акустические	55
Омеднённый алюминий (CCA)	55
Бескислородная медь (OFC)	56
Луженая медь (OFC Tinned)	58
Кабели монтажные	59
Кабели RCA, коннекторы, адаптеры	60
Кабели RCA	60
Переходники AUX, удлинители RCA	65
RCA коннекторы	66
Интерфейсы, адаптеры	67
Монтажные аксессуары	69
Изолента, скотч	69
Термоусадочные трубки	70
Защитные оплётки	71
Клеммы монтажные	72
Клеммы силовые	74
Клеммы аккумуляторные	75
Наконечники для кабеля, гильзы	76
Аксессуары для кабеля	77
Предохранители	78
Держатели предохранителей	80
Дистрибьюторы	83
Вольтметры	85
Аксессуары для автосигнализаций	86
Защитные сетки для акустики / сабвуферов (грили)	86
Крепеж	90
Акустические терминалы, порты фазоинвертора	91
Инструмент	92
Отделочные акустические ткани	94
Антенные адаптеры, ISO коннекторы, рамки переходные	95
Антенные адаптеры, удлинители	95
ISO адаптеры, переходники	96
Разъемы для планшетов 16 pin	101
Mini ISO, Quadlock	103
Рамки переходные для головных устройств	104
Зарядные устройства, кабели USB	110
Шумоизоляционные материалы	111
Материалы серии FIREBALL	111
Материалы серии STORM	111
Материалы серии INDIGO	112
Материалы серии "STANDARD"- LINE	113
Материалы серии "SPORT"- LINE	116
Merch	119

ГОЛОВНЫЕ УСТРОЙСТВА

BT/USB/SD ресиверы

Bluetooth flac APP 2xUSB 1RCA AUDIO OUT

4x36W

FIREBALL-101BT



FIREBALL-102BT



FIREBALL-103BT



FIREBALL-104BT



FIREBALL-105BT



FIREBALL-106BT



Bluetooth flac APP 2xUSB 2RCA AUDIO OUT

4x51W

FIREBALL-201BT



FIREBALL-202BT



FIREBALL-203BT



DETACHABLE FRAME USB IN FIREBALL-205BT



USB IN 1RCA AUDIO OUT

4x36W

24V

FIREBALL-204BT



fireball

Голосные устройства

Bluetooth

flac



2xUSB

2RCA
AUDIO OUT

ID3

4x51W

FIREBALL-301BT



FIREBALL-302BT



FIREBALL-303BT



24V

FIREBALL-304BT



FIREBALL-305BT



FIREBALL-306BT



Bluetooth

flac



2xUSB

2RCA
AUDIO OUT

ID3



10
BAND EQ

4x51W

FIREBALL-440BT



FIREBALL-450BT



fireball



STORM-515BT

BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER

STORM-525BT

BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER



STORM-535BT

BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER



STORM-545BT

BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER



STORM-555BT

BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER



STORM



STORM-866DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER



STORM-868DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER

STORM-848DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER



8 CHANNEL

DIGITAL SOUND PROCESSOR





INDIGO-876DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER



INDIGO-877DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER

INDIGO-878DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER



INDIGO-879DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER

INDIGO

8 CHANNEL
DIGITAL SOUND PROCESSOR



INDIGO-899DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER



INDIGO-847DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x51W
MAX POWER



Venom



VENOM-D841 DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

4x80W
MAX POWER



VENOM-861 DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

6x50W
MAX POWER



VENOM-D868 DSP

8 CHANNEL DSP / BLUETOOTH / USB / FM RECEIVER

6x50W
MAX POWER



POWERED BY
D-CLASS

8 CHANNEL
DIGITAL SOUND PROCESSOR





DSP-2x6

Звуковой процессор (DSP)
 Удобное приложение для iOS / Android
 24-полосный эквалайзер
 3-полосный кроссовер
 Временные задержки
 Линейные выходы RCA (3 пары, 3.5v)
 Bluetooth A2DP
 USB разъем
 Воспроизведение FLAC / APE / WAV / MP3



SWC-001

Кабель для подключения штатных кнопок на руле



USB-016G

Флэш-накопитель USB 2.0
 Объем: 16Gb
 Цвет: серебристый
 Материал: металл

USB-032G

Флэш-накопитель USB 2.0
 Объем: 32Gb
 Цвет: серебристый
 Материал: металл



Bluetooth-адаптеры для AUX

Общие характеристики

3.5mm jack/Bluetooth
 Емкость аккумулятора: 90mAh

ABT-901B

Цвет: черный

ABT-902W

Цвет: белый

ABT-903R

Цвет: красный



RCA-AV51
RCA-AV81

RCA видео-кабель для камер заднего вида

Длина: 5м/8м

Видеокамеры

Общие характеристики

Материал корпуса: металл
Класс влагозащиты: Ip68
Минимальное освещение: 0,1 lux
Система цветности: CVBS (PAL/NTSC)
Парковочная разметка (отключаемая)
Потребление тока: 65mA
Рабочее напряжение: 12V
Диапазон рабочих температур: -20°C~ 80°C, RH95% Max

Камера заднего вида, универсальная



RVC-4211

RVC-4221

RVC-4231

RVC-5212

RVC-5222

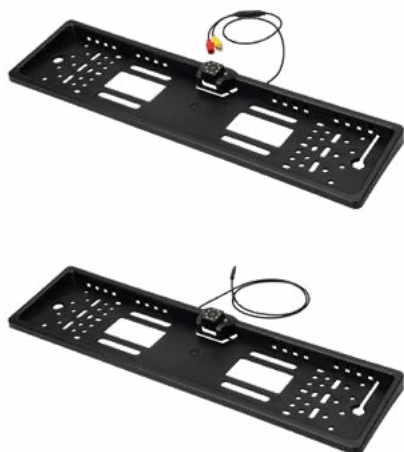
RVC-5232

RVC-6213

RVC-6223

RVC-6233

Камера заднего вида в рамке номерного знака



RVC-7214

RVC-7224

RVC-7234

Разрешение	640 x 488px	733 x 493px	976 x 592px
Линий по горизонтали (TVL)	500	800	800
Угол обзора (по горизонтали)	110°±5°	120°±5°	170°±5°
Угол обзора (по вертикали)	100°±5°	110°±5°	160°±5°
Тип сенсора	1/4.5" color CMOS	1/3" color CMOS	1/3" color CMOS
Подключение	RCA AV коннектор	4-PIN AV коннектор	4-PIN AV коннектор
Длина видео-кабеля	6 метров	2.5 метра RCA to 4PIN connector + 6 метров видео-кабель	2.5 метра RCA to 4PIN connector + 6 метров видео-кабель



PIONEER



УСИЛИТЕЛИ

Общие характеристики

Класс АВ
Частотный диапазон: 20Hz ~20KHz
Соотношение сигнал/шум: >90dB
Кэфф. нелинейных искажений (THD): <0.1%

FIREBALL-2.80

2-х канальный

80 w x 2 ch RMS (4Ω)
120 w x 2 ch RMS (2Ω)
230 w x 1 ch RMS (4Ω мост)
Габариты: 188 x 176 x 54 mm

FIREBALL-4.80

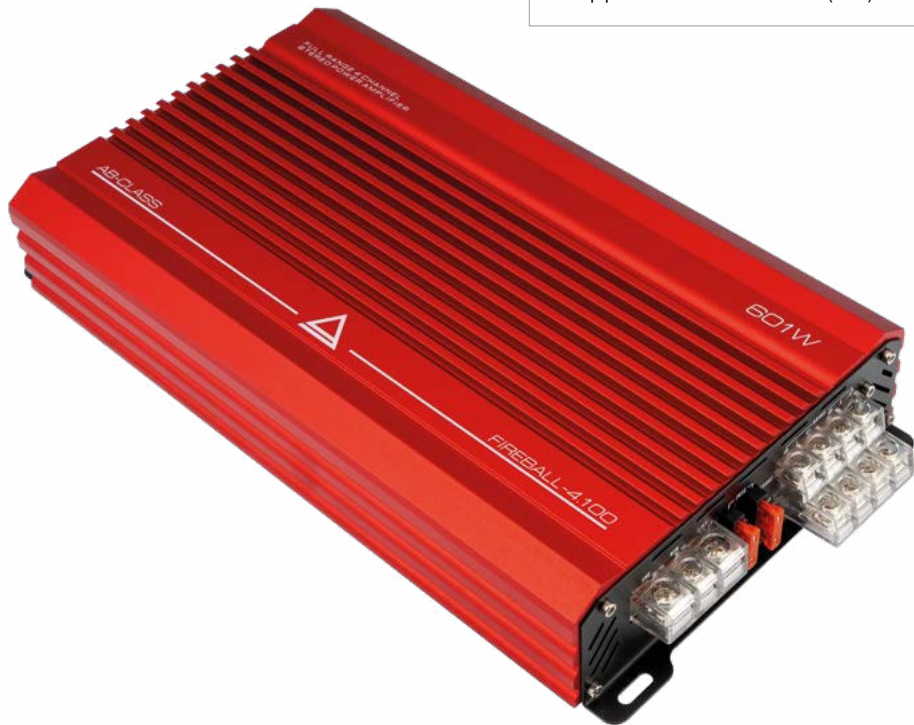
4-х канальный

80 w x 4 ch RMS (4Ω)
120 w x 4 ch RMS (2Ω)
230 w x 2 ch RMS (4Ω мост)
Габариты: 324 x 176 x 54 mm

FIREBALL-4.100

4-х канальный

100 w x 4 ch RMS (4Ω)
150 w x 4 ch RMS (2Ω)
300 w x 2 ch RMS (4Ω мост)
Габариты: 344 x 176 x 54 mm



Общие характеристики

Класс D
Частотный диапазон: 10Hz ~250Hz
Соотношение сигнал/шум: >85dB
Кэфф. нелинейных искажений (THD): <0.1%

FIREBALL-D 1.600

1-х канальный

260 w x 1 ch RMS (4Ω)
450 w x 1 ch RMS (2Ω)
600 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 213 x 176 x 54 mm

FIREBALL-D 1.1000

1-х канальный

430 w x 1 ch RMS (4Ω)
730 w x 1 ch RMS (2Ω)
1000 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 233 x 176 x 54 mm





NEW



30,8 см

12"

FIREBALL-10.D2

10" (25,4 см)

Чувствительность: 84,1 dB
Мощность: 351 w / 701 w
Полная добротность (Qts): 0,96
Эквивалентный объем (Vas): 27,165
Звуковая катушка: 2.4" (60.1 mm)
Резонансная частота (FS): 35 Hz
Вес магнита: 48 Oz

FIREBALL-12.D2

12" (30,8 см)

Чувствительность: 84,3 dB
Мощность: 351 w / 701 w
Полная добротность (Qts): 0,899
Эквивалентный объем (Vas): 57,871
Звуковая катушка: 2.4" (60.1 mm)
Резонансная частота (FS): 33 Hz
Вес магнита: 48 Oz

Общие характеристики

Корзина: стальная штампованная
Подводящие провода: посеребренные
Диффузор: непрессованная целлюлоза
Сопротивление: 2x2Ω

FIREBALL-10.2i

10" (25,4 см)

Чувствительность: 84 dB
Мощность: 301 w / 601 w
Полная добротность (Qts): 0,606
Эквивалентный объем (Vas): 28,95
Звуковая катушка: 2" (50.8 mm)
Резонансная частота (FS): 40-400 Hz
Вес магнита: 40 Oz

FIREBALL-12.2i

12" (30,8 см)

Чувствительность: 86 dB
Мощность: 301 w / 601 w
Полная добротность (Qts): 0,545
Эквивалентный объем (Vas): 47,66
Звуковая катушка: 2" (50.8 mm)
Резонансная частота (FS): 30-400 Hz
Вес магнита: 40 Oz

АКТИВНЫЙ САБВУФЕР



SW-T20A

8" (20 см)

Номинальная мощность: 81 W
Максимальная мощность: 801 W
Диапазон частот: 40 – 1200 Hz
Чувствительность: 87 dB
Габариты: 360 x 250 x 260 mm

SW-T25A

10" (25,4 см)

Номинальная мощность: 101W
Максимальная мощность: 1001 W
Диапазон частот: 30 – 1000 Hz
Чувствительность: 88 dB
Габариты: 430 x 287 x 303 mm

SW-T30A

12" (30,5 см)

Номинальная мощность: 121 W
Максимальная мощность: 1201 W
Диапазон частот: 20 – 800 Hz
Чувствительность: 90 dB
Габариты: 450 x 350 x 360 mm



FIREBALL- T1

4" (10 см)

Номинальная мощность: 51 W
 Максимальная мощность: 91 W
 Диапазон частот: 3000-20000 Hz
 Чувствительность: 100 dB



FIREBALL- T2

4" (10 см)

Номинальная мощность: 51 W
 Максимальная мощность: 91 W
 Диапазон частот: 3000-20000 Hz
 Чувствительность: 100 dB



FIREBALL- 40

4" (10 см)

Диаметр катушки: 1" (2,54 см)
 Номинальная мощность: 41 W
 Максимальная мощность: 81 W
 Диапазон частот: 180-17000 Hz
 Чувствительность: 91 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 51 мм



FIREBALL- 50

5.25" (13 см)

Диаметр катушки: 1" (2,54 см)
 Номинальная мощность: 51 W
 Максимальная мощность: 91 W
 Диапазон частот: 90-15000 Hz
 Чувствительность: 91 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 57 мм



FIREBALL- 65

6,5" (16,5 см)

Диаметр катушки: 1" (2,54 см)
Номинальная мощность: 61 W
Максимальная мощность: 101 W
Диапазон частот: 80-15000 Hz
Чувствительность: 92 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 67 мм



FIREBALL- 80

8" (20 см)

Диаметр катушки: 1" (2,54 см)
Номинальная мощность: 71 W
Максимальная мощность: 121 W
Диапазон частот: 70-15000 Hz
Чувствительность: 93 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 81 мм



FIREBALL- 69

6x9" (16 x 24 см)

Диаметр катушки: 1" (2,54 см)
Номинальная мощность: 71 W
Максимальная мощность: 121 W
Диапазон частот: 60 - 15000 Hz
Чувствительность: 94 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 80 мм



FIREBALL-i42

4" (10 см)

Номинальная мощность: 41 W
 Максимальная мощность: 91 W
 Диапазон частот: 115-20000 Hz
 Чувствительность: 87 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 44 мм
 Защитные сетки: в комплекте



FIREBALL-i52

5.25" (13 см)

Номинальная мощность: 51 W
 Максимальная мощность: 101 W
 Диапазон частот: 100-20000 Hz
 Чувствительность: 88 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 44 мм
 Защитные сетки: в комплекте



FIREBALL-i62

6" (16 см)

Номинальная мощность: 61 W
 Максимальная мощность: 121 W
 Диапазон частот: 80-20000 Hz
 Чувствительность: 89 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 54 мм
 Защитные сетки: в комплекте



FIREBALL-i82

8" (20 см)

Номинальная мощность: 101 W
 Максимальная мощность: 221 W
 Диапазон частот: 80-20000 Hz
 Чувствительность: 91 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 80 мм
 Защитные сетки: в комплекте



FIREBALL-i102

10" (25.4 см)

Номинальная мощность: 121 W
Максимальная мощность: 251 W
Диапазон частот: 35-20000 Hz
Чувствительность: 91 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 94 мм
Защитные сетки: в комплекте



FIREBALL-i692

6x9" (16 x 24 см)

Номинальная мощность: 91 W
Максимальная мощность: 201 W
Диапазон частот: 45-20000 Hz
Чувствительность: 91 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 73 мм
Защитные сетки: в комплекте



FIREBALL-i7102

7x10" (18 x 26 см)

Номинальная мощность: 101 W
Максимальная мощность: 221 W
Диапазон частот: 40-20000 Hz
Чувствительность: 91 dB
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 77 мм
Защитные сетки: в комплекте



FIREBALL- 422

4" (10 см)

Номинальная мощность: 51 W
 Максимальная мощность: 101 W
 Диапазон частот: 90-20000 Hz
 Чувствительность: 90 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 42 мм
 Защитные сетки: в комплекте



FIREBALL- 522 FIREBALL- 523

5.25" (13.0 см)

Номинальная мощность: 61 W
 Максимальная мощность: 121 W
 Диапазон частот: 75-20000 Hz
 Чувствительность: 90 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 43 мм
 Защитные сетки: в комплекте



FIREBALL- 652 FIREBALL- 653

6.5" (16.5 см)

Номинальная мощность: 81 W
 Максимальная мощность: 151 W
 Диапазон частот: 55-20000 Hz
 Чувствительность: 90 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 52 мм
 Защитные сетки: в комплекте



FIREBALL- 693 FIREBALL- 694

6x9" (16 x 24 см)

Номинальная мощность: 121 W
 Максимальная мощность: 251 W
 Диапазон частот: 45-20000 Hz
 Чувствительность: 93 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 77 мм
 Защитные сетки: в комплекте



HLS



SOUND EQUIPMENT

УСИЛИТЕЛИ

Общие характеристики

Класс D
Широкий диапазон
Компактный дизайн
Полосовой фильтр (BAND PASS)



STORM-D1.600

Моноблок

261 w x 1 ch RMS (4Ω)
461 w x 1 ch RMS (2Ω)
601 w x 1 ch RMS 1Ω
Выносной регулятор в комплекте
Габариты: 208 x 123 x 55 mm



STORM-D1.800

Моноблок

371 w x 1 ch RMS (4Ω)
631 w x 1 ch RMS (2Ω)
801 w x 1 ch RMS 1Ω
Выносной регулятор в комплекте
Габариты: 208 x 123 x 55 mm

STORM-D1.1000

Моноблок

431 w x 1 ch RMS (4Ω)
731 w x 1 ch RMS (2Ω)
1001 w x 1 ch RMS 1Ω
Выносной регулятор в комплекте
Габариты: 228 x 123 x 55 mm



STORM-D2.250

2-х канальный

250 w x 2 ch RMS (4Ω)
325 w x 2 ch RMS (2Ω)
750 w x 1 ch RMS (4Ω мост)
Выносной регулятор в комплекте
Габариты: 220 x 123 x 55 mm



STORM-D4.150

4-х канальный

151 w x 4 ch RMS (4Ω)
251 w x 4 ch RMS (2Ω)
451 w x 2 ch RMS (4Ω мост)
Hi-Level input (высокоуровневый вход)
Габариты: 248 x 123 x 55 mm



STORM-D4.120

4-х канальный

121 w x 4 ch RMS (4Ω)
201 w x 4 ch RMS (2Ω)
361 w x 2 ch RMS (4Ω мост)
Hi-Level input (высокоуровневый вход)
Габариты: 248 x 123 x 55 mm

STORM-D4.200

4-х канальный

201 w x 4 ch RMS (4Ω)
351 w x 4 ch RMS (2Ω)
601 w x 2 ch RMS (4Ω мост)
Hi-Level input (высокоуровневый вход)
Габариты: 278 x 123 x 55 mm

STORM-D4.300

4-х канальный

301 w x 4 ch RMS (4Ω)
501 w x 4 ch RMS (2Ω)
901 w x 2 ch RMS (4Ω мост)
Hi-Level input (высокоуровневый вход)
Габариты: 339 x 123 x 55 mm



NEW

STORM



30.8 cm

12"

Общие характеристики

Корзина: стальная штампованная
Звуковая катушка: 2.4" (60.1 mm)
Подводящие провода: посеребренные
Диффузор: непрессованная целлюлоза
Мощность: 601 w / 1201 w
Сопротивление: 2x2Ω
Вес магнита: 100 Oz (2,8 кг)

STORM-10.D2

10" (25 см)

Чувствительность: 84 dB
Полная добротность (Qts): 0,497
Эквивалентный объем (Vas): 12,608
Резонансная частота (FS): 44 Hz

STORM-12.D2

12" (30,8 см)

Чувствительность: 86,2 dB
Полная добротность (Qts): 0,545
Эквивалентный объем (Vas): 26,916
Резонансная частота (FS): 38 Hz



STORM- T3

4" (10 см)

Номинальная мощность: 51 W
 Максимальная мощность: 91 W
 Диапазон частот: 2500-22000 Hz
 Чувствительность: 101 dB



STORM- T4

4" (10 см)

Номинальная мощность: 51 W
 Максимальная мощность: 91 W
 Диапазон частот: 2500-22000 Hz
 Чувствительность: 101 dB



STORM-65

6,5" (16,5 см)

Диаметр катушки: 1,5" (38,1 мм)
 Номинальная мощность: 71 W
 Максимальная мощность: 141 W
 Диапазон частот: 100-16000 Hz
 Чувствительность: 93 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 61,5 мм



STORM-80

8" (20 см)

Диаметр катушки: 1,5" (38,1 мм)
 Номинальная мощность: 81 W
 Максимальная мощность: 161 W
 Диапазон частот: 70-16000 Hz
 Чувствительность: 93 dB
 Сопротивление: 4Ω
 Установочная глубина: 61,5 мм



STORM-3.1

1" (25 мм) шелковый купол

Номинальная мощность: 51 W
Максимальная мощность: 91 W
Диапазон частот: 2000-20000 Hz
Сопротивление: 4 Ohm Ω
Чувствительность: 95 dB



STORM-422

4" (10 см)

Номинальная мощность: 51 W
Максимальная мощность: 101 W
Диапазон частот: 110-20000 Hz
Сопротивление: 4 Ohm Ω
Чувствительность: 89 dB



STORM-522

5.25" (13.0 см)

Акустическая система: 2-полосная
Номинальная мощность: 61W
Максимальная мощность: 121W
Диапазон частот: 90-20000 Hz
Сопротивление: 4 Ohm Ω
Чувствительность: 90 dB
Монтажная глубина: 44 мм



STORM-523

5.25" (13.0 см)

Акустическая система: 3-полосная
Номинальная мощность: 61W
Максимальная мощность: 121W
Диапазон частот: 90-20000 Hz
Сопротивление: 4 Ohm Ω
Чувствительность: 90 dB
Монтажная глубина: 44 мм



STORM-65C

6.5" (16.5 см)

Акустическая система: компонентная, 2-полосная
Номинальная мощность: 61W
Максимальная мощность: 121W
Диапазон частот: 70-20000 Hz
Сопротивление: 4 Ohm Ω
Чувствительность: 90 dB
Монтажная глубина: 44 мм



STORM-652

6.5" (16.5 см)

Акустическая система: 2-полосная
 Номинальная мощность: 61W
 Максимальная мощность: 121W
 Диапазон частот: 70-20000 Hz
 Сопротивление: 4 Ohm Ω
 Чувствительность: 90 dB
 Монтажная глубина: 42 мм



STORM-653

6.5" (16.5 см)

Акустическая система: 3-полосная
 Номинальная мощность: 61W
 Максимальная мощность: 121W
 Диапазон частот: 70-20000 Hz
 Сопротивление: 4 Ohm Ω
 Чувствительность: 90 dB
 Монтажная глубина: 42 мм



STORM-693

6x9" (16 x 24 см)

Акустическая система: 3-полосная
 Номинальная мощность: 121W
 Максимальная мощность: 241 W
 Диапазон частот: 40-20000 Hz
 Сопротивление: 4 Ohm Ω
 Чувствительность: 90 dB



STORM-694

6x9" (16 x 24 см)

Акустическая система: 4-полосная
 Номинальная мощность: 201W
 Максимальная мощность: 401 W
 Диапазон частот: 20-20000 Hz
 Сопротивление: 4 Ohm Ω
 Чувствительность: 90 dB





УСИЛИТЕЛИ

Общие характеристики

Класс АВ
 Частотный диапазон: 10Hz ~30KHz
 Соотношение сигнал/шум: 90dB
 Коэффициент нелинейных искажений (THD):0.15%
 Hi-Level input
 Сквозной выход RCA
 Дистанционное управление громкостью



INDIGO-2.80

2-х канальный

81 w x 2 ch RMS (4Ω)
 121 w x 2 ch RMS (2Ω)
 201 w x 1 ch RMS (4Ω мост)
 Габариты: 249 x 190 x 54 mm

INDIGO-4.80

4-х канальный

81 w x 4 ch RMS (4Ω)
 121 w x 4 ch RMS (2Ω)
 201 w x 2 ch RMS (4Ω мост, 3 и 4 каналы)
 Габариты: 320 x 190 x 47 mm

INDIGO-4.100

4-х канальный

101 w x 4 ch RMS (4Ω)
 151 w x 4 ch RMS (2Ω)
 401 w x 2 ch RMS (4Ω мост, 3 и 4 каналы)
 Габариты: 340 x 190 x 47 mm

INDIGO



INDIGO-D1.900

Моноблок

Класс D
301 w x 1 ch RMS (4 Ω)
601 w x 1 ch RMS (2 Ω)
901 w x 1 ch RMS (1 Ω)

Частотный диапазон: 10 Hz ~400 Hz
Соотношение сигнал / шум: >89 dB
Регулировка фазы: 0 - 180 гр
Режим Master / Slave
Габариты: 306 x 190 x 56 mm

ALC-003

Регулятор уровня
подходит для всех моделей
INDIGO





ГРОМКОЕ КАЧЕСТВО INDIGO

INDIGO-10.D2

10" (25,4 см)

Мощность: 751 w / 1501 w

Чувствительность: 83,1 dB

Сопротивление: 2x2Ω

Полная добротность (Qts): 0,489

Эквивалентный объем (Vas): 11,941

Резонансная частота (FS): 37 Hz

Вес магнита: 107,6 Oz (3,05 kg)

INDIGO-12.D2

12" (30,5 см)

Мощность: 751 w / 1501 w

Чувствительность: 83,1 dB

Сопротивление: 2x2Ω

Полная добротность (Qts): 0,505

Эквивалентный объем (Vas): 23,599

Резонансная частота (FS): 37 Hz

Вес магнита: 107,6 Oz (3,05 kg)



INDIGO-T5

4" (10 cm)

Номинальная мощность: 71 w
Максимальная мощность: 121 w
Диапазон частот: 2500-23000 Hz
Чувствительность: 102 dB



INDIGO-65NEO

6.5" (16.5 cm)

Диаметр катушки: 1" (25,4 mm)
Номинальная мощность: 61w
Максимальная мощность: 121w
Частотный диапазон: 130Hz-20000Hz
Чувствительность: 96 db
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 62 mm



INDIGO-65

6.5" (16.5 cm)

Диаметр катушки: 1,2" (30,5 mm)
Номинальная мощность: 81w
Максимальная мощность: 161w
Частотный диапазон: 120Hz-18000Hz
Чувствительность: 94 db
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 73,5 mm



INDIGO-80

8.0" (20.3 cm)

Диаметр катушки: 1,5" (38,1 mm)
Номинальная мощность: 121w
Максимальная мощность: 241w
Частотный диапазон: 90Hz-12000Hz
Чувствительность: 96 db
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 88 mm



INDIGO-CL6-TW

3/4" (20 cm)

Номинальная мощность: 41w
Максимальная мощность: 81w
Частотный диапазон: 2Hz-20000Hz
Сопротивление: 4Ω



INDIGO-CL6-MB

6.5" (16.5 cm)

Диаметр катушки: 1" (25,4 mm)
Номинальная мощность: 51w
Максимальная мощность: 101w
Частотный диапазон: 40Hz-10000Hz
Чувствительность: 91 db
Сопротивление: 4Ω



INDIGO-CL6X

6.5" (16.5 cm)

Диаметр катушки: 1" (25,4 mm)
Номинальная мощность: 51w
Максимальная мощность: 101w
Частотный диапазон: 50Hz-20000Hz
Чувствительность: 90 db
Сопротивление: 4Ω



INDIGO-CL69X

6x9" (16 x 24 cm)

Диаметр катушки: 1" (25,4 mm)
Номинальная мощность: 81w
Максимальная мощность: 161w
Частотный диапазон: 40Hz-20000Hz
Чувствительность: 92 db
Сопротивление: 4Ω



INDIGO-CL6C

6.5" (16.5 cm)

Диаметр катушки: 1" (25,4 mm)
Номинальная мощность: 51w
Максимальная мощность: 101w
Частотный диапазон: 40Hz-20000Hz
Чувствительность: 91 db
Сопротивление: 4Ω
ВЧ-динамик:
3/4" (20mm)
Кроссовер:
Регулируемый уровень ВЧ-динамика
Кол-во полос: 2
Крутизна спада 12 дб/октаву

INDIGO-6HKC

6.5" (16.5 cm)

Диаметр катушки: 1" (25,4 mm)
Номинальная мощность: 51w
Максимальная мощность: 101w
Частотный диапазон: 40Hz-20000Hz
Чувствительность: 91 db
Сопротивление: 4Ω



INDIGO-6RLC

6.5" (16.5 cm)

Диаметр катушки: 1" (25,4 mm)
Номинальная мощность: 51w
Максимальная мощность: 101w
Частотный диапазон: 40Hz-20000Hz
Чувствительность: 91 db
Сопротивление: 4Ω



INDIGO-6TYC

6.5" (16.5 cm)

Диаметр катушки: 1" (25,4 mm)
Номинальная мощность: 51w
Максимальная мощность: 101w
Частотный диапазон: 40Hz-20000Hz
Чувствительность: 91 db
Сопротивление: 4Ω



В КАЖДЫЙ КОМПЛЕКТ ВХОДИТ



ВЧ-динамик:

3/4" (20mm) купольный шелковый
Неодимовый магнит
с жидкостным охлаждением



Кроссовер:

Кол-во полос: 1
Крутизна спада 12 дб/октаву
(Баттерворт)

CUSTOM

VENOM



Общие характеристики

Класс D
Диапазон воспроизводимых частот: 5 Hz — 250 Hz
Соотношение сигнал / шум: >102 dB
Коэффициент нелинейных искажений: 0.9%
Режим Master / Slave
Внешний регулятор уровня сигнала
Индикатор напряжения бортовой сети
Индикатор клипа
Рабочее напряжение: 8.4 v - 16 v



VENOM-D1000

Моноблок

551 w x 1 ch RMS (4Ω)
801 w x 1 ch RMS (2Ω)
1001 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 300 x 158 x 56 mm

VENOM-D1500

Моноблок

651 w x 1 ch RMS (4Ω)
1001 w x 1 ch RMS (2Ω)
1501 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 337 x 158 x 56 mm

VENOM-D2000

Моноблок

751 w x 1 ch RMS (4Ω)
1301 w x 1 ch RMS (2Ω)
2001 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 450 x 158 x 56 mm

VENOM-D2500

Моноблок

851 w x 1 ch RMS (4Ω)
1501 w x 1 ch RMS (2Ω)
2501 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 450 x 158 x 56 mm

VENOM-D3500

Моноблок

1201 w x 1 ch RMS (4Ω)
2301 w x 1 ch RMS (2Ω)
3501 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 480 x 186 x 62 mm



VENOM-2.800

2-х канальный

Класс AB

201 w x 2 ch RMS (4Ω)

351 w x 2 ch RMS (2Ω)

801 w x 2 ch RMS (1Ω)

1101 w x 1 ch RMS (4Ω)

1601 w x 1 ch RMS (2Ω)

Габариты: 450 x 158 x 56 mm



VENOM-D2.1500

2-х канальный

Класс D

701 w x 2 ch RMS (4Ω)

1101 w x 2 ch RMS (2Ω)

1501 w x 2 ch RMS (1Ω)

2201 w x 1 ch RMS (4Ω)

3001 w x 1 ch RMS (2Ω)

Габариты: 319 x 210 x 62 mm



VENOM-D4.200

4-х канальный

Класс D

201 w x 4 ch RMS (4Ω)

351 w x 4 ch RMS (2Ω)

801 w x 2 ch RMS (4Ω)

Габариты: 300 x 158 x 56 mm



УЛЬТРА-КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

ВРАТА



VENOM-D1 800 ULTRA

1-канальный

Класс D
340 w x 1 ch RMS (4Ω)
500 w x 1 ch RMS (2Ω)
800 w x 1 ch RMS (1Ω)
Диапазон воспроизводимых частот: 10-220Hz
LPF (ФНЧ): 60-220Hz
Соотношение сигнал/шум: >100dB
Кэффициент нелинейных искажений: 0.05%
Входная чувствительность: 10-0.2 вольт
Hi-Level input — прямое подключение, без конвертеров
Рабочее напряжение: 9-16 вольт
Габариты: 164 x 78 x 40 мм



VENOM-D1.500 ULTRA

1-канальный

Класс D

220 w x 1 ch RMS (4Ω)

350 w x 1 ch RMS (2Ω)

500 w x 1 ch RMS (1Ω)

Диапазон воспроизводимых частот: 10-220Hz

LPF (ФНЧ): 60-220Hz

Соотношение сигнал/шум: >100dB

Коэффициент нелинейных искажений: 0.05%

Входная чувствительность: 10-0.2 вольт

Hi-Level input — прямое подключение, без конвертеров

Рабочее напряжение: 9-16 вольт

Габариты: 146 x 78 x 40 mm



VENOM-D2.300 ULTRA

2-х канальный

Класс D

170 w x 2 ch RMS (4Ω)

300 w x 2 ch RMS (2Ω)

600 w x 1 ch RMS (4Ω мост)

Диапазон воспроизводимых частот: 10Hz-40kHz

LPF (ФНЧ): 20-3 000Hz

HPF (ФВЧ): 20-3 000Hz

Соотношение сигнал/шум: >100dB

Коэффициент нелинейных искажений: 0.05%

Входная чувствительность: 10-0.2 вольт

Hi-Level input — прямое подключение, без конвертеров

Рабочее напряжение: 9-16 вольт

Габариты: 146 x 78 x 40 mm



VENOM-D4.150 ULTRA

4-х канальный

Класс D

90 w x 4 ch RMS (4Ω)

150 w x 4 ch RMS (2Ω)

300 w x 2 ch RMS (4Ω мост)

Диапазон воспроизводимых частот: 10Hz-40kHz

LPF (ФНЧ) (3/4 каналы): 20-300Hz

HPF (ФВЧ): 20-300Hz

Соотношение сигнал/шум: >100dB

Коэффициент нелинейных искажений: 0.05%

Входная чувствительность: 10-0.2 вольт

Hi-Level input — прямое подключение, без конвертеров

Рабочее напряжение: 9-16 вольт

Габариты: 146 x 78 x 40 mm



VENOM



15"
38.1 cm

Общие характеристики

Корзина: литой алюминий с вентиляционными отверстиями
Звуковая катушка: 3" (76 мм)
Подводящие провода: посеребрённые, плоские
Диффузор: непрессованная целлюлоза
Мощность: 1501 w / 3001 w
Сопротивление: 2x2Ω
Вес магнита: 219 Oz (6,2 kg)

VENOM-12.D2

12" (30,5 см)

Чувствительность: 85,2 dB
Полная добротность (Qts): 0,41
Эквивалентный объем (Vas): 12,829
Резонансная частота (FS): 43 Hz

VENOM-15.D2

15" (38,1 см)

Чувствительность: 88,3 dB
Полная добротность (Qts): 0,439
Эквивалентный объем (Vas): 37,682
Резонансная частота (FS): 39 Hz

NEW



12"
30.5 cm

Общие характеристики

Корзина: штампованная с вентиляционными отверстиями.
Звуковая катушка: 1.5" (38 мм)
Диффузор: непрессованная целлюлоза.
Сопротивление: 4 Ом

VENOM-CL 10

10" (25,4 см)

Чувствительность: 87,2 Дб
Мощность: 151 Вт / 301 Вт
Полная добротность (Qts): 0,488
Резонансная частота (Fo): 31 Гц
Эквивалентный объем динамика (Vas): 53,16 L
Монтажная глубина: 112 мм

VENOM-CL 12

12" (30,5 см)

Чувствительность: 89 Дб
Мощность: 201 Вт / 401 Вт
Полная добротность (Qts): 0,617
Резонансная частота (Fo): 32 Гц
Эквивалентный объем динамика (Vas): 87,32 L
Монтажная глубина: 132 мм

SIGNATURE EDITION



VENOM-CL6C

6.5" (16.5 см)

Номинальная мощность: 71 W
Максимальная мощность: 121 W
Диапазон частот: 40-20000 Hz
Чувствительность: 88.3 dB
Сопротивление: 4Ω

ВЧ-динамик:

1" (25.4 мм) купольный шелковый
Неодимовый магнит с жидкостным охлаждением
3 типа креплений в комплекте

Кроссовер:

Регулируемый уровень ВЧ-динамика
Крутизна спада 12 дБ/октаву (Баттерворт)
Цепь коррекции СЧ-диапазона (цепь Цобеля)

VENOM-CL6-TW

1" (2.54 см)

Номинальная мощность: 51 W
Максимальная мощность: 91 W
Диапазон частот: 1800-20000 Hz
Чувствительность: 91 dB
Сопротивление: 4Ω



VENOM-CL5X

5.25" (13 см)

Номинальная мощность: 61 W
Максимальная мощность: 101 W
Диапазон частот: 60-20000 Hz
Чувствительность: 86 dB
Сопротивление: 4Ω



VENOM-CL6-MB

6.5" (16.5 см)

Номинальная мощность: 71 W
Максимальная мощность: 121 W
Диапазон частот: 40-10000 Hz
Чувствительность: 88,3 dB
Сопротивление: 4Ω



VENOM-CL6X

6.5" (16.5 см)

Номинальная мощность: 71 W
Максимальная мощность: 121 W
Диапазон частот: 40-20000 Hz
Чувствительность: 87,1 dB
Сопротивление: 4Ω



VENOM-CL6X

6x9" (16x24 см)

Номинальная мощность: 101 W
Максимальная мощность: 201 W
Диапазон частот: 40-20000 Hz
Чувствительность: 89,1 dB
Сопротивление: 4Ω



VENOM-T7N

3.25" (8.25 cm) neodymium

Номинальная мощность: 121 W
Максимальная мощность: 151 W
Диапазон частот: 2800-22000 Hz
Чувствительность: 105 dB



VENOM-65

6.5" (16.5 cm)

Диаметр звуковой катушки: 1,5" (3,81 см)
Номинальная мощность: 121w
Максимальная мощность: 241w
Частотный диапазон: 160Hz-20000Hz
Чувствительность: 96 db
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 67 мм



VENOM-80

8" (20.3 cm)

Диаметр звуковой катушки: 1,5" (3,81 см)
Номинальная мощность: 121w
Максимальная мощность: 241w
Частотный диапазон: 80Hz-20000Hz
Чувствительность: 96 db
Сопротивление: 4Ω
Установочная глубина: 77,3 мм

MONSTRO

ΔURA

MONSTRO-D8000 MONOBLOCK POWER AMPLIFIER

ΔURA

MONSTRO-D8000 MONOBLOCK POWER AMPLIFIER

MONSTRO



Общие характеристики

Класс D
Диапазон воспроизводимых частот: 5 Hz — 15 kHz
Соотношение сигнал / шум: >95 dB
Коэффициент нелинейных искажений: 0.3%
Внешний индикатор состояния работы
Индикатор напряжения бортовой сети (на корпусе)
Рабочее напряжение: 8.4 v - 16 v
Активное охлаждение

MONSTRO-D5000

Моноблок

2301 w x 1 ch RMS (4Ω)
3501 w x 1 ch RMS (2Ω)
5001 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 460 x 240 x 68 mm

MONSTRO-D8000

Моноблок

4501 w x 1 ch RMS (4Ω)
6501 w x 1 ch RMS (2Ω)
8001 w x 1 ch RMS (1Ω)
Габариты: 525 x 240 x 68 mm

NEW

15"
38.1 см

Общие характеристики

Корзина: литой алюминий с вентиляционными отверстиями
Звуковая катушка: 3" (76 мм)
Подводящие провода: посеребренные, плоские
Диффузор: непрессованная целлюлоза
Сопротивление: 1x1Ω

MONSTRO-12.D 1

12" (30,8 см)

Мощность: 2001 w / 4001 w
Чувствительность: 87 dB
Полная добротность (Qts): 0,525
Эквивалентный объем (Vas): 19,602
Резонансная частота (FS): 43 Hz
Вес магнита: 330 Oz (9,35 kg)

MONSTRO-12.D 1 SPORT

12" (30,8 см)

Мощность: 2501 w / 5001 w
Чувствительность: 88 dB
Полная добротность (Qts): 0,468
Эквивалентный объем (Vas): 15,934
Резонансная частота (FS): 51 Hz
Вес магнита: 480 Oz (13,6 kg)

MONSTRO-15.D 1

15" (38,1 см)

Мощность: 2001 w / 4001 w
Чувствительность: 89 dB
Полная добротность (Qts): 0,550
Эквивалентный объем (Vas): 52,475
Резонансная частота (FS): 42 Hz
Вес магнита: 330 Oz (9,35 kg)

MONSTRO-15.D 1 SPORT

15" (38,1 см)

Мощность: 2501 w / 5001 w
Чувствительность: 88 dB
Полная добротность (Qts): 0,538
Эквивалентный объем (Vas): 20,34
Резонансная частота (FS): 35 Hz
Вес магнита: 480 Oz (13,6 kg)



MONSTRO-T9N

4" (10 см)

Номинальная мощность: 251 W
Максимальная мощность: 501 W
Диапазон частот: 2000-22000 Hz
Чувствительность: 119 dB



MONSTRO-65

6.5" (16.5 см)

Номинальная мощность: 221 W
Максимальная мощность: 401 W
Диапазон частот: 130-17000 Hz
Чувствительность: 101 dB



MONSTRO-80

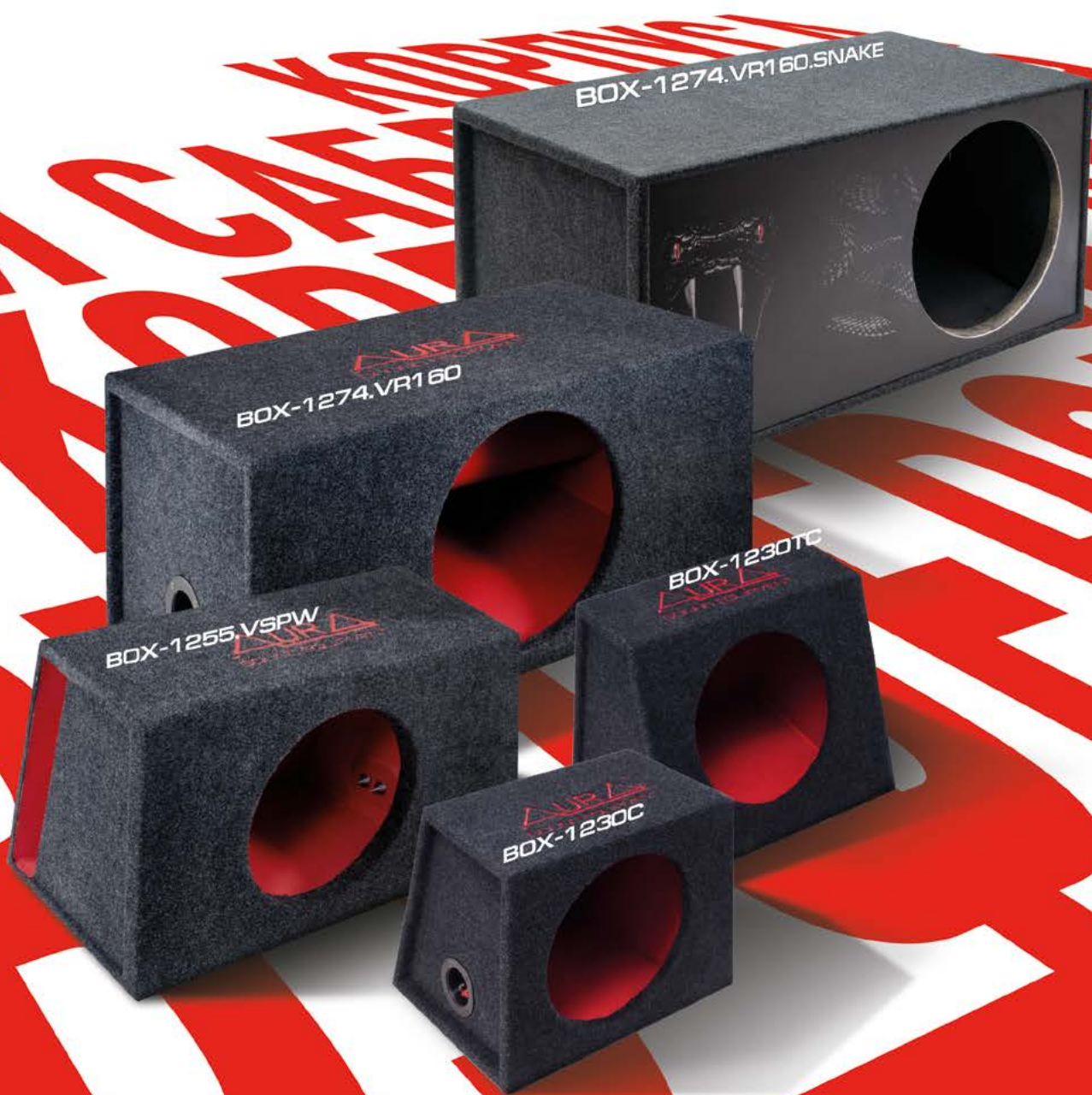
8" (20.3 см)

Номинальная мощность: 221 W
Максимальная мощность: 401 W
Диапазон частот: 80-14000 Hz
Чувствительность: 97 dB



ПЕРЕХОДНЫЕ КОЛЬЦА ПОДИУМЫ

Более 60 моделей подиумов
Более 30 моделей переходных колец



8" / 10" / 12" / 15"



**КОРПУСА
ДЛЯ САБВУФЕРОВ**

БОЛЕЕ
20
МОДЕЛЕЙ

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

fireball

«1»-series

Общие характеристики

- 1 5,0 метров красный силовой кабель (ССА)
- 2 1,0 метр чёрный силовой кабель (ССА)
- 3 Mini ANL держатель с предохранителем
- 4 5,0 метров RCA кабель
- 5 5,0 метров 18 AWG (0,75 мм) управляющий провод
- 6 8,5 мм кольцевые клеммы (2шт.) (красная и чёрная)
- 7 4,2 мм клемма «вилка» (2 шт.) (красная и чёрная)
- 8 Шестигранный ключ для монтажа, стяжки (10 шт.)



AMP-1204

2-канальный
4 AWG (20 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
Номинал предохранителя: 60A

AMP-1208

2-канальный
8 AWG (8 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
Номинал предохранителя: 40A

AMP-1210

2 канальный
10 AWG (6 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 10 AWG / 6 мм²
Номинал предохранителя: 30A

AMP-1404

4 канальный
4 AWG (20 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
Номинал предохранителя: 80A

AMP-1408

4-канальный
8 AWG (8 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
Номинал предохранителя: 60A

AMP-1410

4-канальный
10 AWG (6 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 10 AWG / 6 мм²
Номинал предохранителя: 40A



Общие характеристики

- 1 5,0 метров красный силовой кабель (CCA)
- 2 1,0 метр чёрный силовой кабель (CCA)
- 3 Mini ANL держатель с предохранителем
- 4 Акустический кабель
- 5 5,0 метров RCA кабель
- 6 5,0 метров 18 AWG (0,75 мм) управляющий провод
- 7 8,5 мм кольцевые клеммы (2шт.) (красная и чёрная)
- 8 4,2 мм клемма «вилка» (2 шт.) (красная и чёрная)
- 9 Шестигранный ключ для монтажа, стяжки (10шт.)



AMP-2204

2-канальный
4 AWG (20 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
10,0 метров 16 AWG (1,5 мм²) акустический кабель
Номинал предохранителя: 60A

AMP-2208

2-канальный
8 AWG (8 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
10,0 метров 16 AWG (1,5 мм²) акустический кабель
Номинал предохранителя: 40A

AMP-2210

2-канальный
10 AWG (6 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 10 AWG / 6 мм²
10,0 метров 18 AWG (0,75 мм²) акустический кабель
Номинал предохранителя: 30A



AMP-2404

4-канальный
4 AWG (20 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
15,0 метров 16 AWG (1,5 мм²) акустический кабель
Номинал предохранителя: 80A

AMP-2408

4-канальный
8 AWG (8 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
15,0 метров 16 AWG (1,5 мм²) акустический кабель
Номинал предохранителя: 60A

AMP-2410

4-канальный
10 AWG (6 мм²)

Калибр / сечение силового кабеля: 10 AWG / 6 мм²
15,0 метров 18 AWG (0,75 мм²) акустический кабель
Номинал предохранителя: 40A





INDIGO

Общие характеристики

1,0 метр чёрный силовой кабель (TOFC+CCA)
 Держатель предохранителя FHM-1248
 5,0 метров 18 AWG (0,75 мм) управляющий провод
 8,5 мм кольцевые клеммы (2шт.) (красная и чёрная)
 4,2 мм клемма «вилка» (2 шт.) (красная и чёрная)
 Шестигранный ключ для монтажа



AMP-3304

2-канальный
4 AWG (20 мм²)
TOFC + CCA HYBRID TECH

3,0 метра фиолетовый силовой кабель (TOFC+CCA)
 Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
 3,0 метра кабель RCA-B230 MkII
 Номинал предохранителя: 60A

AMP-3504

2-канальный
4 AWG (20 мм²)
TOFC + CCA HYBRID TECH

5,0 метров фиолетовый силовой кабель (TOFC+CCA)
 Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
 5,0 метров кабель RCA-B250 MkII
 Номинал предохранителя: 60A



AMP-3308

2-канальный
8 AWG (8 мм²)
TOFC + CCA HYBRID TECH

3,0 метра фиолетовый силовой кабель (TOFC+CCA)
 Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
 3,0 метров кабель RCA-B230 MkII
 Номинал предохранителя: 40A

AMP-3508

2-канальный
8 AWG (8 мм²)
TOFC + CCA HYBRID TECH

5,0 метров фиолетовый силовой кабель (TOFC+CCA)
 Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
 5,0 метров кабель RCA-B250 MkII
 Номинал предохранителя: 40A

Общие характеристики

1,0 метр чёрный силовой кабель (OFC)
5,0 метров красный силовой кабель (OFC)
Держатель предохранителя FHM-1248
5,0 метров 18 AWG (0,75 мм) управляющий провод
5,0 метров кабель RCA-B25 SE
8,5 мм кольцевые клеммы (2шт.) (красная и чёрная)
4,2 мм клемма «вилка» (2 шт.) (красная и чёрная)
Шестигранный ключ для монтажа



AMP-4504

2-канальный
4 AWG (20 мм²)
OFC

Калибр / сечение силового кабеля: 4 AWG / 20 мм²
Номинал предохранителя: 60A



AMP-4508

2-канальный
8 AWG (8 мм²)
OFC

Калибр / сечение силового кабеля: 8 AWG / 8 мм²
Номинал предохранителя: 40A



ACTIVE KIT

Комплект для подключения активного сабвуфера

Силовой кабель 10AWG (6мм²) красный — 5 метров
 Силовой кабель 10AWG (6мм²) черный — 1 метр
 Держатель MiniATC + предохранитель 30A
 RCA-кабель: 5 метров, 2 канала, витая пара (RCA-A150 MkII)
 Провод «remote» 18AWG (0,75мм²) синий — 5 метров
 Клемма кольцевая для силового кабеля
 сечением 10AWG (6мм²): 2 шт



VENOM KIT-1

Комплект для подключения головных устройств

Силовой кабель OFC (бескислородная медь): 2,5 метра
 Калибр/сечение: 2x12AWG (2x4 мм²)
 Держатель MiniATC + предохранитель 30A
 Кольцевые клеммы с изолятором, обжатые на кабель: 2шт
 Клемма-коннектор обжимная: 2 шт

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ

Кабели силовые. Омедненный алюминий (CCA)

Общие характеристики

Материал провода: биметаллический (CCA)
Цвет изоляции: красный / черный
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

PCS-306 R/B

10 AWG (6 мм²)

В катушке: 75 м

PCS-308 R/B

8 AWG (8 мм²)

В катушке: 50 м

PCS-320 R/B

4 AWG (20 мм²)

В катушке: 25 м

PCS-335 R/B

2 AWG (35 мм²)

В катушке: 20 м

PCS-350 R/B

0 AWG (50 мм²)

В катушке: 10 м



Кабели силовые. Бескислородная медь (OFC)

Общие характеристики

Материал провода: бескислородная медь (OFC)
 Цвет изоляции: красный / черный
 Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

PCC-508 R/B

8 AWG (8 мм²)
 В катушке: 50 м

PCC-514 R/B

6 AWG (14 мм²)
 В катушке: 50 м

PCC-520 R/B

4 AWG (20 мм²)
 В катушке: 25 м

PCC-535 R/B

2 AWG (35 мм²)
 В катушке: 20 м

PCC-550 R/B

0 AWG (50 мм²)
 В катушке: 10 м

PCC-585 R/B

000 AWG (85 мм²)
 В катушке: 10 м



Кабели силовые.
Луженая медь
(OFC Tinned)

Общие характеристики

Материал провода: луженая медь (OFC tinned)
Цвет изоляции: красный / черный
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

PCC-T20 R/B

4 AWG (20 мм²)

В катушке: 25 м

PCC-T35 R/B

2 AWG (35 мм²)

В катушке: 20 м

PCC-T50 R/B

0 AWG (50 мм²)

В катушке: 10 м





Кабели акустические. Омедненный алюминий (ССА)

Общие характеристики

Материал провода: биметаллический (ССА)
 Цвет изоляции: красный с белой полосой
 Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ



SCA-B075

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

Моток: 10 м

SCA-B150

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

Моток: 10 м

SCA-B250

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

Моток: 10 м

SCA-B400

2x12 AWG (2x4,00 мм²)

Моток: 5 м



SCA-1075

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

Моток: 50 м

SCA-1150

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

Моток: 50 м

SCA-1250

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

Моток: 50 м

Кабели акустические. Омедненный алюминий (CCA)

Общие характеристики

Материал провода: биметаллический (CCA)
Цвет изоляции: черный матовый
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

SCE-2075 МКII

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

В катушке: 200 м

SCE-2150 МКII

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

В катушке: 100 м

SCE-2250 МКII

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

В катушке: 50 м

SCE-2400 МКII

2x12 AWG (2x4,00 мм²)

В катушке: 50 м



Кабели акустические. Бескислородная медь (OFC)

Общие характеристики

Материал провода: бескислородная медь (OFC)
Цвет изоляции: бесцветный прозрачный
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ
Диаметр жилы: 0,21 мм
Сделано в России

SCC-3076

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

В катушке: 100 м

SCC-3076-10

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

В катушке: 10 м

SCC-3150

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

В катушке: 100 м

SCC-3150-10

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

Моток: 10 м

SCC-3250

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

В катушке: 50 м

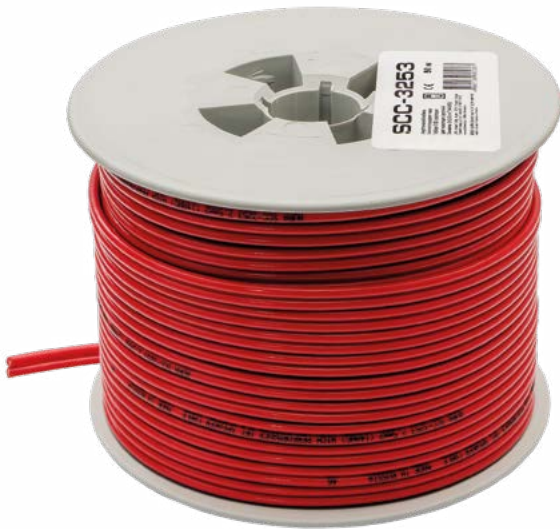
SCC-3250-10

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

Моток: 10 м



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Общие характеристики

Материал провода: бескислородная медь (OFC)
Цвет изоляции: красный
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

SCC-3073

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

В катушке: 100 м

SCC-3153

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

В катушке: 100 м

SCC-3253

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

В катушке: 50 м



Общие характеристики

Материал провода: бескислородная медь (OFC)
Цвет изоляции: прозрачный матовый
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ
Диаметр жилы: 0,12 мм

SCC-3075

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

В катушке: 200 м

SCC-3251

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

В катушке: 50 м

SCC-3151

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

В катушке: 100 м

SCC-3401

2x12 AWG (2x4 мм²)

В катушке: 50 м



SCC-515F

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

Плоский
В катушке: 100 м

SCC-525F

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

Плоский
В катушке: 75 м



Кабели акустические. Луженая медь (OFC Tinned)

Общие характеристики

Материал провода: луженая медь (OFC tinned)
Цвет изоляции: прозрачный матовый
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ
Диаметр жилы: 0,12 мм

SCC-315T

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

В катушке: 100 м

SCC-325T

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

В катушке: 50 м

SCC-340T

2x12 AWG (2x4 мм²)

В катушке: 50 м



Кабели акустические. Луженая медь (OFC Tinned)

SCC-415T

2x16 AWG (2x1,50 мм²)

Витая пара

В катушке: 100 м

SCC-425T

2x14 AWG (2x2,50 мм²)

Витая пара

В катушке: 50 м

SCC-440T

2x12 AWG (2x4,00 мм²)

Витая пара

В катушке: 50 м





RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

SCS-C050

2x20 AWG (2x0,50 мм²)

Бескислородная медь (OFC)
Материал изоляции: гибкий ПВХ
Моток: 100 м

SCS-C075

2x18 AWG (2x0,75 мм²)

Бескислородная медь (OFC)
Материал изоляции: гибкий ПВХ
Цвет изоляции: черный / красный
Моток: 100 м



SCM-C5BK

1x20 AWG (1x0,50 мм²)

Бескислородная медь (OFC)
Цвет: черный
Моток: 100 м



SCM-C5BL

1x20 AWG (1x0,50 мм²)

Бескислородная медь (OFC)
Цвет: синий
Моток: 100 м



SCM-C5RD

1x20 AWG (1x0,50 мм²)

Бескислородная медь (OFC)
Цвет: красный
Моток: 100 м

SCM-C7BK

1x18 AWG (1x0,75 мм²)

Бескислородная медь (OFC)
Цвет: черный
Моток: 100 м

SCM-C7BL

1x18 AWG (1x0,75 мм²)

Бескислородная медь (OFC)
Цвет: синий
Моток: 100 м

SCM-C7RD

1x18 AWG (1x0,75 мм²)

Бескислородная медь (OFC)
Цвет: красный
Моток: 100 м

КАБЕЛИ RCA КОННЕКТОРЫ RCA АДАПТЕРЫ

Кабели RCA. «O»-series

Общие характеристики

Витая пара
Материал провода: омедненный алюминий (CCA)
Коннекторы: никелированные
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

RCA-OY1 1

RCA Y- кабель

1 мама / 2 папы
Длина: 0,2 метра



RCA-OY21

RCA Y- кабель

2 мамы / 1 папа
Длина: 0,2 метра



RCA-O202

RCA-O205

RCA-O210

RCA-O220

RCA-O250

2-канальный

Длина: 0,2 / 0,5 / 1,0 / 2,0 / 5,0 метра



RCA-O420

RCA-O450

4-канальный

Длина: 2,0 / 5,0 метра





Кабели RCA. «А»-series

Общие характеристики

Витая пара
 Материал провода: омедненный алюминий (ССА)
 Коннекторы: никелированные, неразборные
 Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

RCA-AY10 МКII

RCA Y- кабель

1 мама / 2 папы
 Длина: 0,2 метра



RCA-AY20 МКII

RCA Y- кабель

2 мамы / 1 папа
 Длина: 0,2 метра



RCA-A102 МКII

RCA-A120 МКII

RCA-A105 МКII

RCA-A130 МКII

RCA-A110 МКII

RCA-A150 МКII

2-канальный

Длина: 0,2 / 0,5 / 1,0 / 2,0 / 3,0 / 5,0 метров



RCA-A124 МКII

RCA-A154 МКII

4-канальный

Длина: 2,0 / 5,0 метров



RCA-AN22 МКII

RCA-AN52 МКII

2-канальный

Угловые коннекторы
 Длина: 2,0 / 5,0 метров



RCA-AN24 МКII

RCA-AN54 МКII

4-канальный

Угловые коннекторы
 Длина: 2,0 / 5,0 метров





AURA TEAM

Special Edition

RCA-BY1 SE

RCA Y- кабель

1 мама / 2 папы
Двойной экран
Разборные коннекторы
Длина: 0,2 метра

RCA-BY2 SE

RCA Y- кабель

2 мамы / 1 папа
Двойной экран
Разборные коннекторы
Длина: 0,2 метра

RCA-B02 SE

RCA-B05 SE

RCA-B21 SE

RCA-B22 SE

RCA-B25 SE

2-канальный

Двойной экран
Разборные коннекторы
Длина: 0,2 / 0,5 / 1,0 / 2,0 / 5,0 метров

RCA-B45 SE

4-канальный

Двойной экран
Разборные коннекторы
Длина: 5,0 метров



OFC INTERCONNECT CABLE

AURA



Кабели RCA. «B»-series

Общие характеристики

Коаксиальный
 Материал провода: бескислородная медь (OFC)
 Коннекторы: никелированные
 Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ

RCA-B250

2-канальный

Один экран
 Литые коннекторы
 Длина: 5,0 метров



RCA-B254

4-канальный

Один экран
 Литые коннекторы
 Длина: 5,0 метров



RCA-BY11 МКII

RCA Y- кабель

1 мама / 2 папы
 Двойной экран
 Разборные коннекторы
 Длина: 0,2 метра



RCA-BY21 МКII

RCA Y- кабель

2 мамы / 1 папа
 Двойной экран
 Разборные коннекторы
 Длина: 0,2 метра



RCA-B202 МКII

RCA-B205 МКII

RCA-B210 МКII

RCA-B220 МКII

RCA-B230 МКII

RCA-B250 МКII

2-канальный

Двойной экран
 Разборные коннекторы
 Длина: 0,2 / 0,5 / 1,0 / 2,0 / 3,0 / 5,0 метров



RCA-B254 МКII

4-канальный

Двойной экран
 Разборные коннекторы
 Длина: 5,0 метров



HYPER FLEX TECHNOLOGY

Кабели RCA. «C»-series

Общие характеристики

Витая пара
Материал провода: бескислородная медь (OFC)
Коннекторы: никелированные, разборные
Материал изоляции: ультра-гибкий ПВХ
Дополнительная защитная оплетка



RCA-CY12 МКII

RCA Y- кабель

1 мама / 2 папы
Двойной экран
Длина: 0,2 метра



RCA-CY22 МКII

RCA Y- кабель

2 мамы / 1 папа
Двойной экран
Длина: 0,2 метра



RCA-C302 МКII

RCA-C305 МКII

RCA-C310 МКII

2-канальный

Двойной экран
Длина: 0,2 / 0,5 / 1,0 метра



RCA-C320 МКII

RCA-C330 МКII

RCA-C350 МКII

2-канальный

Двойной экран
Длина: 2,0 / 3,0 / 5,0 метров



Переходники AUX, удлинители RCA

RCA-JA30

3,5 jack -> 2 RCA

Длина: 1 метр



RCA-JV31

3,5 jack -> 3 RCA

Длина: 1 метр



RCA-J033

3,5 jack -> 3,5 jack

Прямой
Длина: 1 метр



RCA-J034

3,5 jack -> 3,5 jack

Угловой
Длина: 1 метр



RCA-J136

3,5 jack -> 3,5 jack

Витая пара
Металлический коннектор
Длина: 1 метр



RCA-J10R

RCA-J11B

RCA-J12S

3,5 jack -> 3,5 jack

Защитная тканевая оплетка
Металлический коннектор
Длина: 1 метр



RCA-HL20

Силовой выход «магнитола» ->
RCA вход «усилитель»
медь (OFC)



Y-кембрики

сечение кабеля до	цвет		комплект
	красный	черный	
7 мм	RCA- Y07R	RCA- Y07B	4 шт
9 мм	RCA- Y09R	RCA- Y09B	
11 мм	RCA- Y11R	RCA- Y11B	



RCA-P410

Диаметр кабеля: до 4 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P403

Диаметр кабеля: до 4 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P620 RCA-P621

угловой
короткий/длинный

Комплект: 2 шт



RCA-P601 RCA-P602

глянцевый / матовый

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P612

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P613

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P614

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P615

Диаметр кабеля: до 9 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P616

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P617

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P618

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



RCA-P619

Диаметр кабеля: до 6 мм
Комплект: 4 шт



Hi-Low адаптеры

RHL-0602

2-канальный

Автоматическое включение
Поканальные регуляторы уровня



RHL-2202

2-канальный

Поканальные регуляторы уровня



RHL-0604

4-канальный

Автоматическое включение
Поканальные регуляторы уровня



RHL-2222

2-канальный

Регулируемый RCA адаптер
Hi/Lo



Шумоподавители

RGL-5202

2-канальный

Предотвращает интерференционные
помехи и шумы в сигнальном кабеле



RGL-6202

Предотвращает
интерференционные
помехи и шумы
в сигнальном кабеле
Поканальные регуляторы
уровня



Регуляторы уровня RCA

ALC-001U

Универсальный

2-канальный



ALC-002U

Универсальный

2-канальный
Регулировка частоты среза



Активные предусилители

Общие характеристики

Для преобразования сигнала высокого уровня с выхода штатных акустических систем в линейный выход низкого уровня для подключения внешних усилителей.
Автоматическое включение по входному сигналу.
Выход Remote для включения усилителей.
Функция суммирования сигнала для штатных систем.
Переключаемый тип заземления для устранения наводок.
RCA-выходы (небалансные) с 5 V/RMS
SNR > 117 дБ
Перемычка «плавающая земля»

RHL-4

RCA адаптер Hi/Lo, 4 канала
THD+N 0.17%
Вход высокого уровня до 21.5 V/RMS
Частота передачи 10Гц-29кГц
Размеры: 99x25.5x74.5 mm



RHL-6

RCA адаптер Hi/Lo, 6 каналов
THD+N 0.15%
Вход высокого уровня до 10 V/RMS
Частота передачи 10Гц-28кГц
Размеры: 99x25.5x95 mm



МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Акриловая клейкая лента

Общие характеристики

Длина 5 м
Толщина 0,8 мм



	ZTC-A206T	ZTC-A212T	ZTC-A215T
ширина, мм	6	12	15
цвет	прозрачная		



	ZTC-A106G	ZTC-A112G	ZTC-A115G
ширина, мм	6	12	15
цвет	серый		

Скотч двусторонний

Общие характеристики

EVA клейкая лента
Цвет: серый
Длина 5 м
Толщина 1,0 мм



	ZTC-E125F	ZTC-E155F	ZTC-E205F	ZTC-E505F
ширина, мм	12	15	20	50

ZTC-P110

Изоляционная лента

Материал: негорючий ПВХ
Удлинение при разрыве: 200 %
Термостойкость: до 80°C
Общая толщина: 130 мкм
Размер: 19мм x 10м



ZTC-P120B

Изоляционная лента

Материал: негорючий ПВХ
Удлинение при разрыве: 200 %
Термостойкость: до 80°C
Общая толщина: 130 мкм
Размер: 19мм x 20м



Изоляционная лента, скотч

Общие характеристики

Напряжение пробоя диэлектрика: 600 Вольт
Цвет: черный

ZTC-P210R

Изоляционная лента

Материал: негорючий ПВХ
Удлинение при разрыве: 200 %
Термостойкость: до 80°C
Общая толщина: 150 мкм
Размер: 19мм x 10м



ZTC-F315B



Изоляционная лента, тканевая

Не поддерживает горение
Устойчива к истиранию
Материал основы: ПЭТ-волокно (флис)
Удлинение при разрыве: 20 %
Термостойкость: до 105°C
Общая толщина: 300 мкм
Размер: 19мм x 15м

ZTC-V425B



Изоляционная лента, тканевая

Не поддерживает горение
Устойчива к истиранию
Материал основы: ткань с акриловым покрытием (вискоза)
Удлинение при разрыве: 12 %
Термостойкость: до 150°C
Общая толщина: 250 мкм
Размер: 19мм x 25м

Термоусадочная трубка

Моток: 10 м
с логотипом

HSR-1507

Диаметр: 15-07 мм
Цвет: красный



HSR-2010

Диаметр: 20-10 мм
Цвет: красный

HSR-2512

Диаметр: 25-12 мм
Цвет: красный

HSB-1507

Диаметр: 15-07 мм
Цвет: чёрный



HSB-2010

Диаметр: 20-10 мм
Цвет: чёрный

HSB-2512

Диаметр: 25-12 мм
Цвет: чёрный

Моток: 10 м
без логотипа



HSR-1103

Диаметр: 3 мм
Цвет: красный

HSR-1105

Диаметр: 5 мм
Цвет: красный

HSR-1107

Диаметр: 7 мм
Цвет: красный

HSR-1109

Диаметр: 9 мм
Цвет: красный

HSR-1111

Диаметр: 11 мм
Цвет: красный

HSR-1113

Диаметр: 13мм
Цвет: красный

HSR-1115

Диаметр: 15мм
Цвет: красный



HSB-1003

Диаметр: 3 мм
Цвет: чёрный

HSB-1005

Диаметр: 5 мм
Цвет: чёрный

HSB-1007

Диаметр: 7 мм
Цвет: чёрный

HSB-1009

Диаметр: 9 мм
Цвет: чёрный

HSB-1011

Диаметр: 11 мм
Цвет: чёрный

HSB-1013

Диаметр: 13мм
Цвет: чёрный

HSB-1015

Диаметр: 15мм
Цвет: чёрный

Защитные оплётки (змеиная кожа)

Материал: полиэстер
Катушка: 30 метров



ASB-R408

Размер: 4-8мм
Цвет: красный

ASB-R512

Размер: 5-12мм
Цвет: красный

ASB-R920

Размер: 9-20мм
Цвет: красный



ASB-B408

Размер: 4-8мм
Цвет: чёрный

ASB-B512

Размер: 5-12мм
Цвет: чёрный

ASB-B920

Размер: 9-20мм
Цвет: чёрный



ASB-S408

Размер: 4-8мм
Цвет: серебристый

ASB-S512

Размер: 5-12мм
Цвет: серебристый

ASB-S920

Размер: 9-20мм
Цвет: серебристый



ASB-W408

Размер: 4-8мм
Цвет: белый

ASB-W512

Размер: 5-12мм
Цвет: белый

ASB-W920

Размер: 9-20мм
Цвет: белый



ASB-G408

Размер: 4-8мм
Цвет: зелёный

ASB-G512

Размер: 5-12мм
Цвет: зелёный

ASB-G920

Размер: 9-20мм
Цвет: зелёный



ASB-L408

Размер: 4-8мм
Цвет: синий

ASB-L512

Размер: 5-12мм
Цвет: синий

ASB-L920

Размер: 9-20мм
Цвет: синий



ASB-O408

Размер: 4-8мм
Цвет: оранжевый

ASB-O512

Размер: 5-12мм
Цвет: оранжевый

ASB-O920

Размер: 9-20мм
Цвет: оранжевый



ASB-P408

Размер: 4-8мм
Цвет: пурпурный

ASB-P512

Размер: 5-12мм
Цвет: пурпурный

ASB-P920






Размер: 9-20мм
Цвет: пурпурный

Клеммы монтажные

Общие характеристики

Изоляция: ПВХ
Комплект: 100 штук

сечение входящего кабеля

	0,5 -1,5 мм ²	1,5 -2,5 мм ²	4,0 - 6,0 мм ²
	красный	синий	жёлтый
Соединитель провода			
	ATB-1155	ATB-1255	ATB-1605
Pin терминал			
	ATP-1150	ATP-1250	ATP-1600
Клемма-соединитель (папа)			
	ATB-0150	ATB-0250	ATB-0600
Клемма-соединитель (мама)			
	ATB-0151	ATB-0251	ATB-0601
Клемма-соединитель (лопата) Установочный размер: 2,8 мм			
	ATS-1528	ATS-2528	



сечение входящего кабеля

	0,5 -1,5 мм ²	1,5 -2,5 мм ²	4,0 - 6,0 мм ²
	красный	синий	жёлтый
Клемма-соединитель (лопата)	Установочный размер: 4,8 мм		
	ATS-1548	ATS-2548	
Клемма-соединитель (лопата)	Установочный размер: 6,3 мм		
	ATS-1563	ATS-2563	ATS-6063
Клемма (вилка)	Установочный размер: 4,2 мм	Установочный размер: 4,2 мм	Установочный размер: 5 мм
	ATF-1542	ATF-2542	ATF-6050
Клемма (кольцо)	Установочный размер: 4,2 мм		
	ATR-1542	ATR-2542	ATR-6042
Клемма (кольцо)	Установочный размер: 6,4 мм		
	ATR-1564	ATR-2564	ATR-6064
Клемма (кольцо)	Установочный размер: 8,5 мм		
	ATR-1585	ATR-2585	ATR-6085
Branch коннектор			
	ATJ-1500	ATJ-2500	ATJ-6000

ACN-R104/10

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-R108/10

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 8,5 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-R204/10

20 мм² / 4 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-R208/10

20 мм² / 4 AWG

Диаметр отверстия: 8,5 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-R358/4

35 мм² / 2 AWG

Диаметр отверстия: 8,0 мм
Комплект: 2 красных, 2 черных



ACN-R508/4

50 мм² / 0 AWG

Диаметр отверстия: 8,0 мм
Комплект: 2 красных, 2 черных



ACN-R518/4

50 мм² / 0 AWG

Диаметр отверстия: 10,0 мм
Комплект: 2 красных, 2 черных



ACN-R858

85 мм² / 000 AWG

Диаметр отверстия: 10,0 мм
Комплект: 1 красная, 1 черная



ACN-S064/10

4-6 мм² / 12-10 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-S104/10

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-S114

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 2 красных, 2 черных



ACN-S204/10

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



ACN-S114/10

8 мм² / 8 AWG

Диаметр отверстия: 4,2 мм
Комплект: 5 красных, 5 черных



BTP-1020

20 мм² / 4 AWG

Положительная / отрицательная



BTP-1035

35 мм² / 2 AWG

Положительная / отрицательная



BTP-1050

50 мм² / 0 AWG

Положительная / отрицательная





Клеммы акустические

ACN-2848

4-6мм² / 12-10AWG

Размер: 2,8 мм / 4,8 мм
2 красных, 2 черных



ACN-0628/10

4-6мм² / 12-10AWG

Размер: 2,8 мм
5 красных, 5 черных



ACN-0648/10

4-6мм² / 12-10AWG

Размер: 4,8 мм
5 красных, 5 черных



ACN-0663/10

4-6мм² / 12-10AWG

Размер: 6,3 мм
5 красных, 5 черных



Клеммы аккумуляторные

BTG-1028

(-) минусовая
(+) плюсовая

Болт под кольцевую клемму 8,5 мм
Вход 2x8 AWG (8 мм²)
Комплект: 2 шт



BTG-128N

BTG-128P

(-) минусовая
(+) плюсовая

Болт под кольцевую клемму 8,5 мм
Вход 2x8 AWG (8 мм²)
Комплект: 1 шт



BTN-2028

BTP-2028

(-) минусовая
(+) плюсовая

Вход: 2x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Вход 2x8 AWG (8 мм²)
Комплект: 1 шт



BTG-048N

BTG-048P

(-) минусовая
(+) плюсовая

Вход: 2x8 AWG (8 мм²)
Вход: 1x0/2 AWG (50 / 35 мм²)
Вход: 1x4 AWG (20 мм²)
Комплект: 1 шт



BTG-024N

BTG-024P

(-) минусовая
(+) плюсовая

Вход: 2x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Комплект: 1 шт



BTG-1124

(+) плюсовая

Вход: 2x0-8 AWG (50-8 мм²)
Комплект: 1 шт



BTP-Q44

Быстросъемный терминал
для подключения питания/
акустических звеньев

Вход: 10 AWG (6 мм²)
Материал: никелированная латунь
Комплект: 1 шт



Разъемы быстрого подключения

BTP-QD6G

BTP-QD6R

Калибр: 6 мм² / 10AWG

Цвет: серый / красный
Комплект: 2 шт



BTP-QD8G

BTP-QD8R

Калибр: 8 мм² / 8AWG

Цвет: черный / красный
Комплект: 2 шт



Гильзы (наконечники)

APT-4075

Калибр: 0,75 мм² / 18 AWG
Комплект: 10 шт



APT-4150

Калибр: 1,5 мм² / 16 AWG
Комплект: 10 шт



APT-4250

Калибр: 2,5 мм² / 14 AWG
Комплект: 10 шт



APT-4400

Калибр: 4 мм² / 12 AWG
Комплект: 10 шт



APT-4600

APT-4800

Калибр: 6 мм² / 10 AWG
Калибр: 8 мм² / 8 AWG
Комплект: 10 шт



APT-5200

Калибр: 20 мм² / 4 AWG
Комплект: 4 шт



APT-5350

Калибр: 35 мм² / 2 AWG
Комплект: 4 шт



APT-5500

Калибр: 50 мм² / 0 AWG
Комплект: 2 шт



Наконечники для кабеля

Общие характеристики

Материал: металл никелированный

цвет		сечение, мм ²	комплект, шт
красный	черный		
APT-010R	APT-010B	50	10
APT-020R	APT-020B	35	10
APT-040R	APT-040B	20	20
APT-060R	APT-060B	14	25
APT-080R	APT-080B	8	50
APT-100R	APT-100B	6	50
APT-120R	APT-120B	4	100
APT-140R	APT-140B	2,5	100





Стяжки кабельные

ACT-1 100
ACT-1 150
ACT-1 200
ACT-1 250

Стяжка для кабеля
с крепежным кольцом

Материал: пластик
Длина 100/150/200/250 мм
Ширина 2,5/3,8/4,8/4,8 мм
В упаковке 100 штук



ACT-S 100
ACT-S 150
ACT-S 200
ACT-S 250
ACT-S 251
ACT-S 300
ACT-S 301

Стяжка для кабеля

Материал: пластик
Длина 100/150/200/250/300 мм
Ширина 2,5/3,6/4,8/4,8 мм
В упаковке 100 штук



ACT-1001

Держатель стяжки

Материал: пластик
В упаковке 50 штук



Клипса крепежная

Общие характеристики

Материал: пластик

размер	CCN-808B	CCN-806B
калибр	8 AWG (8мм)	6 AWG (14мм)
Упаковка, шт	100	100

размер	CCN-804B	CCN-802B	CCN-801B
калибр	4 AWG (20мм)	2 AWG (35мм)	0 AWG (50мм)
Упаковка, шт	50	50	50



Втулка проходная

Общие характеристики

Материал: пластик

размер	CSB-010B	CSB-008B	CSB-006B
сечение	10 AWG (6мм)	8 AWG (8мм)	6 AWG (14мм)
Упаковка, шт	100	100	100

размер	CSB-004B	CSB-002B	CSB-001B
сечение	4 AWG (20мм)	2 AWG (35мм)	0 AWG (50мм)
Упаковка, шт	50	50	50



Предохранители mini ANL



FML-NO10
FML-NO15
FML-NO20
FML-NO25

Максимальный ток:
10/15/20/25 А

FML-NO30
FML-NO40
FML-NO50
FML-NO60

Максимальный ток:
30/40/50/60 А

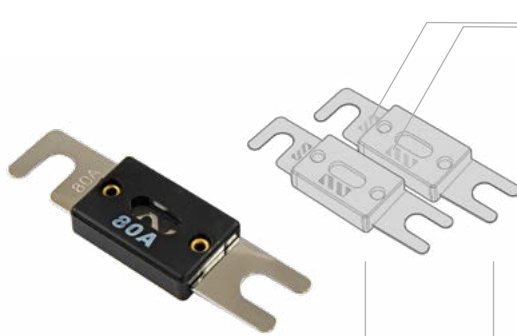
FML-NO80
FML-N100
FML-N125

Максимальный ток:
80/100/125 А

FML-N150
FML-N200
FML-N250

Максимальный ток:
150/200/250 А

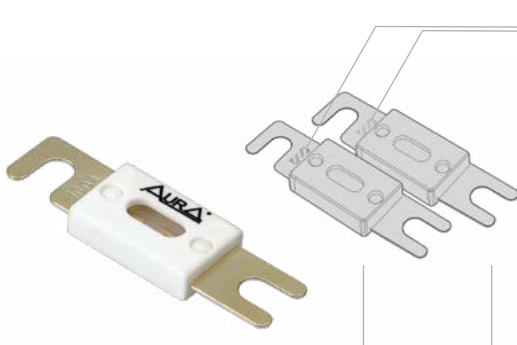
Предохранители ANL



Комплект: 2 штуки

Максимальный ток, А

FAL-NO61	60	FAL-N301	300
FAL-NO81	80	FAL-N351	350
FAL-N101	100	FAL-N401	400
FAL-N151	150	FAL-N501	500
FAL-N201	200	FAL-N601	600
FAL-N251	250		



Комплект: 2 штуки

Максимальный ток, А

FAL-C062	60
FAL-C102	100
FAL-C152	150
FAL-C202	200
FAL-C252	250
FAL-C302	300

Высокотемпературный ударопрочный керамический корпус

Никелированные контакты
Размер: 81x22x11
Упаковка — блистер



Предохранители miniATC



Комплект		Максимальный ток, А	
FLP-N003	3	FLP-N007	7
FLP-N005	5	FLP-N010	10
		FLP-N015	15
		FLP-N020	20
		FLP-N030	30

Предохранители Mini ATC



Комплект		Максимальный ток, А		
10 штук один цвет	FMA-N003	3	FMA-N015	15
	FMA-N005	5	FMA-N020	20
	FMA-N007	7	FMA-N025	25
	FMA-N010	10	FMA-N030	30
10 штук мульти цвет	FMA-NSET	Максимальный ток: 7А, 5А, 10А, 20А, 30А		

Предохранители ATC



Комплект		Максимальный ток, А		
10 штук один цвет	FAT-001N	1	FAT-010N	10
	FAT-002N	2	FAT-020N	20
	FAT-003N	3	FAT-025N	25
	FAT-004N	4	FAT-030N	30
	FAT-005N	5	FAT-040N	40
10 штук мульти цвет	FAT-NSET	Максимальный ток: 5А, 10А, 20А, 30А, 40А		

Предохранители AGU



	Максимальный ток, А
FAG-N041	40
FAG-N051	50
FAG-N061	60
FAG-N081	80
FAG-N101	100

Комплект: 5 штук

Держатели предохранителей AGU

FHA-560N

Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)
Предохранитель типа AGU 60A

FHA-580N

Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)
Предохранитель типа AGU 80A

FHA-580N

Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)
Предохранитель типа AGU 100A



Держатели предохранителей Mini ANL

FHM-660N

FHM-680N

FHM-6100

Предохранитель mini ANL 60/80/100A
Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHM-1048

FHM-1148

Предохранитель mini ANL 80/100A
Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHM-0830

Колба Mini ANL
Номинал: 60A
Калибр/сечение: 8GA/8mm
Материал проводника: OFC
(бескислородная медь)
Длина кабеля: 30 см
Кольцевая клемма



FHM-0430

Колба Mini ANL
Номинал: 100A
Калибр/сечение: 4GA/20mm
Материал проводника: OFC
(бескислородная медь)
Длина кабеля: 30 см
Кольцевая клемма



FHM-WR08

**Держатель предохранителей АТС,
водонепроницаемый**

Тип предохранителя: 2xATC
Номинал: 2 x 30A
Калибр/сечение: 8GA/8mm



FHM-WR04

**Держатель предохранителей
MiniANL водонепроницаемый.**

Тип предохранителя: MiniANL
Номинал: 80A
Калибр/сечение: 40A/20mm



FHM-1248

Вход: 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHM-2148

Вход: 1x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 2x4/8 AWG (2x20/8 мм²)





FHM-3148

Вход: 1x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 3x4/8 AWG (20/8 мм²)



FHM-4148

Вход: 1x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 4x4/8 AWG (20/8 мм²)



Держатели предохранителей ANL

FHL-200N

Вход: 1x 000/0/2/4 AWG
(85/50/35/20 мм²)



FHL-211N

Вход: 1x 000/0/2/4 AWG
(85/50/35/20 мм²)
Предохранитель ANL 150A
в комплекте

FHL-1024

Вход: 1x 0/2/4 AWG
(50/35/20 мм²)
Предохранитель ANL 150A



FHL-500N

Вход: 1x 000/0/2/4 AWG
(85/50/35/20 мм²)



FHL-501N

Вход: 1x 000/0/2/4 AWG
(85/50/35/20 мм²)
Предохранитель ANL 150A
в комплекте

FHL-511N

Вход: 1x 000/0/2/4 AWG
(85/50/35/20 мм²)
Предохранитель ANL 150A



FHL-202N

Вход: 1x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 2x2/4 AWG (2x 35/20 мм²)



FHL-010N

Вход: 1x0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)



FHL-001N

Вход: 5x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 6x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)



Держатели предохранителей ANL / Mini ANL

FHM-2048

Количество предохранителей: 1/2
Вход: 1x 0/4 AWG (50/20 мм²)
Выход: 2x 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHM-4048

Количество предохранителей: 2/4
Вход: 3x 0/4 AWG (50/20 мм²)
Выход: 4x 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHL-002N

Плюсовая секция:
Вход: 3 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: ANL 2 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: mini ANL 5 x 4/8 AWG (20/8 мм²)

Минусовая секция:
Вход: 1 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 3 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 4 x 8 AWG (8 мм²)



Колодки предохранителей

FHT-1075

Колодка предохранителя mini ATC
Предохранитель 15 A
Провод 0,75 мм²
Материал: медь (OFC)



FHT-1400

Колодка предохранителя ATC
Предохранитель 15 A
Провод 2,5 мм²
Материал: ССА



FHT-1600

Колодка предохранителя ATC
Предохранитель 20 A
Провод 4.0 мм²
материал: ССА



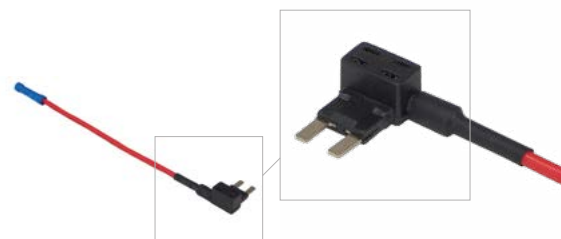
FHW-TC20

Колодка-двойник
Предохранителя ATC с проводом
Материал: медь (OFC)



FHW-TM20

Колодка-двойник
Предохранителя mini ATC с проводом
Материал: медь (OFC)





Дистрибьюторы питания

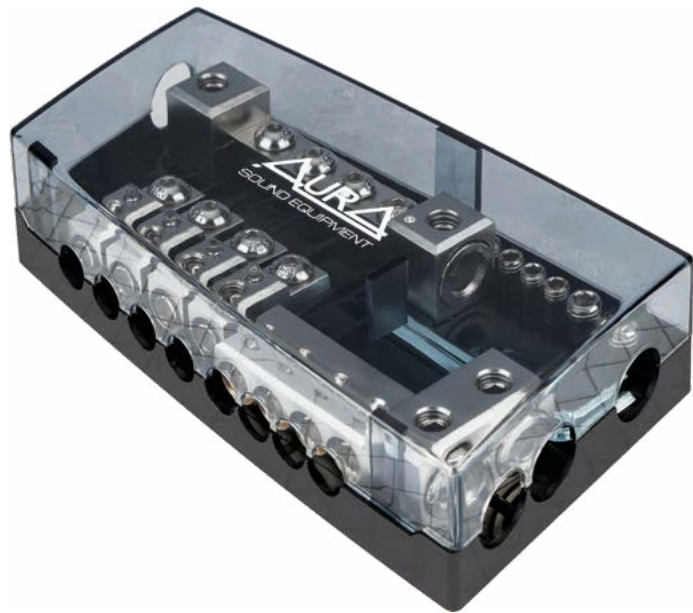
FHD-001N

Вход: 5 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
 Выход: 6 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)



FHM-001N

Вход: 2 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²) плюс
 2 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²) минус
 Выход: 4 x 4/8 AWG (20/8 мм²) плюс
 4 x 4/8 AWG (20/8 мм²) минус



FHD-040N

Вход: 2 x 0/2 AWG (50/35 мм²)
 Выход: 3 x 2/4 AWG (35/20 мм²)



FHD-120N

Вход: 1 x 0 AWG (50 мм²)
 Выход: 2 x 0 AWG (20 мм²)

FHD-124N

Вход: 1 x 0 AWG (50 мм²)
 Выход: 2 x 4 AWG (20 мм²)



FHD-134N

Болт под кольцевую клемму 8,5 мм
Вход: 1 x 000-8 AWG (85-8 мм²)
Выход: 3 x 0-8 AWG (50-8 мм²)



FHD-148N

Вход: 1 x 4 AWG (20 мм²)
Выход: 4 x 8 AWG (8 мм²)



FHD-2448

Вход: 2 x 4/8 Ga
Выход: 4 x 4/8Ga



FHD-3044

Вход: 3 x 0/2/4 AWG (50/35/20 мм²)
Выход: 4 x 4/8 AWG (20/8 мм²)



FHD-348N

Вход: 3 x 4/8 AWG (20/8 мм²)
Выход: 3 x 4/8 AWG (20/8 мм²)



WPS-D200

Разъем сдвижной двери





Вольтметры

Общие характеристики

Частота обновления: 200 мс
 Максимальный ток потребления: 50 мА
 Погрешность измерений: 1%

ZWE-V01R

Диапазон измерений: 9-18 вольт
 Цвет: красный

ZWE-V03B

Диапазон измерений: 9-18 вольт
 Цвет: синий

ZWE-V25B

Диапазон измерений: 8-18 вольт
 Цвет: синий

ZWE-V27R

Диапазон измерений: 8-18 вольт
 Цвет: красный

ZWE-V02W

Диапазон измерений: 9-18 вольт
 Цвет: белый

ZWE-V26W

Диапазон измерений: 8-18 вольт
 Цвет: белый



Электропривод замка двери

Общие характеристики

Динамическое тяговое усилие — 6 кг.
 Ресурс — более 100 000 срабатываний
 Габаритные размеры — 146x60x30 мм
 Рабочее напряжение — 12В
 Потребляемый ток — 4А

ADL-0201

2-проводный



ADL-0501

5-проводный



HAR-0200

Силовое реле 200 А

Для подключения двух 12В аккумуляторов и предотвращения разряда основной батареи
Водонепроницаемый пластиковый корпус
Ресурс: 100000 механических циклов



ADX-330

Автомобильная сирена

Диаметр пьезо-элемента: 50 мм
Рабочее напряжение: 9 -16 V
Выходная мощность: 20 W
Минимальное SPL: 115 дБ
Номинальный ток потребления: 350 mA
Рабочая температура: -20 / 60°C
Тональность: 1 тон



ADX-430

Автомобильная сирена

Диаметр звуковой катушки: 19,5 мм
Рабочее напряжение: 9 -16 V
Выходная мощность: 20 W
Минимальное SPL: 110 дБ
Номинальный ток потребления: 1000 mA
Рабочая температура: -20 / 60°C
Тональность: 1 тон



ADX-530

Автомобильная сирена

Диаметр звуковой катушки: 19,5 мм
Рабочее напряжение: 9 -16 V
Выходная мощность: 20 W
Минимальное SPL: 110 дБ
Номинальный ток потребления: 1000 mA
Рабочая температура: -20 / 60°C
Тональность: 1 тон



Защитные сетки (грили)
для акустики / сабвуферов

Общие характеристики

Квадратные ячейки
Материал сетки: металл
Крепёж: обойма

WGM-3106

Размер: 6,5" (16,5см)

WGM-3108

Размер: 8" (20см)

Общие характеристики

Шестигранные ячейки
Материал сетки: металл
Порошковая окраска
Черная

WGM-3206

Размер: 6" (16 см)

WGM-3208

Размер: 8" (20см)





Общие характеристики

Шестигранные ячейки 5-8мм
 Материал сетки: металл
 Крепёж: обойма

WGM-3306

Размер: 6,5" (16,5см)

WGM-3308

Размер: 8" (20см)

WGM-3310

Размер: 10" (25см)

WGM-3312

Размер: 12" (30см)

WGM-3315

Размер: 15" (38,1см)

Общие характеристики

Материал сетки: металл

WGM-3406

Размер: 6,5" (16,5 см)

WGM-3408

Размер: 8" (20 см)

Общие характеристики

Материал сетки: металл

WGM-3506

Размер: 6,5" (16,5 см)

WGM-3508

Размер: 8" (20 см)

Общие характеристики

Шестигранные ячейки 3-4мм
 Материал: металл

WGM-4410

Размер: 10" (25 см)

WGM-4412

Размер: 12" (30 см)

Общие характеристики

Материал: металл
 Толщина: 2мм

WGM-5506

Размер: 6,5" (16,5 см)

WGM-5512

Размер: 12" (30 см)

Общие характеристики

Материал: металл
Цвет: черный

WGM-5908

Размер: 8" (20 см)

WGM-5912

Размер: 12" (30.5 см)

WGM-5910

Размер: 10" (25.4 см)



Общие характеристики

Пластиковая обойма
Металлическая сетка

WGM-C213

Размер: 5,25" (13 см)

WGM-C216

Размер: 6,5" (16,5 см)



WGM-C269

Размер: 6 x 9" (15,24 см x 22,86 см)



Общие характеристики

Пластиковая обойма
Металлическая сетка

WGM-M165

Размер: 6,5" (16,5 см)

WGM-M200

Размер: 8" (20 см)



Перфорированные листы металла

Общие характеристики

Материал: металл
Покрытие: порошковое
Цвет: черный

WGM-8607

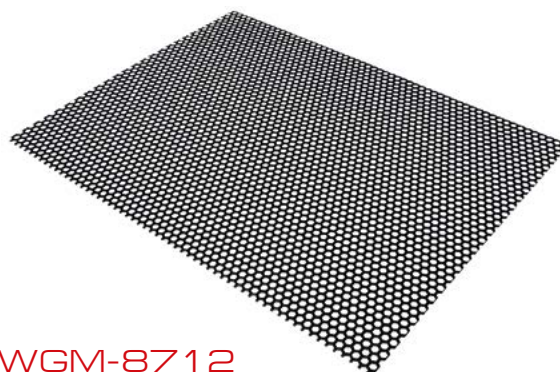
Шестигранные ячейки 5x7 мм
Размер листа: 300 x 400мм

WGM-8709

Шестигранные ячейки 10x12 мм
Между ячейками: 1,8 мм
Размер листа: 600 x 1000мм

WGM-8712

Шестигранные ячейки 8x9 мм
Между ячейками: 2 мм
Размер листа: 600 x 1000мм





Декоративная защитная дуга

Общие характеристики

Материал: металл
Покрытие: хром

WGM-6610

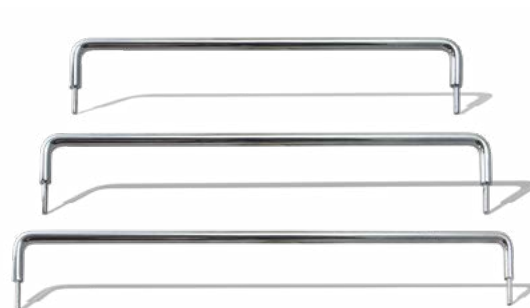
для сабвуфера 10" (25см)

WGM-6612

для сабвуфера 12" (30 см)

WGM-6615

для сабвуфера 15" (38,1см)



WGM-W63S

Силиконовый защитный кожух для динамика

Размер: 6,5" (16.5 см)
Материал: силикон
Комплект: 2шт



WGM-W65P

Пластиковый защитный кожух для динамика

Размер: 6,5" (16.5 см)
Материал: пластик
Комплект: 2шт



WGM-W65S

Силиконовый защитный кожух для динамика

Размер: 6,5" (16.5 см)
Материал: силикон
Комплект: 2шт



Общие характеристики

Материал: нержавеющая сталь



WGS-312B

Длина: 12 мм
Диаметр: 3 мм
Цвет: черный

WGS-425B

Длина: 25 мм
Диаметр: 4 мм
Цвет: черный

WGS-316B

Длина: 16 мм
Диаметр: 3 мм
Цвет: черный

WGS-535B

Длина: 35 мм
Диаметр: 5 мм
Цвет: черный



WGS-312S

Длина: 12 мм
Диаметр: 3 мм
Цвет: серебро

WGS-425S

Длина: 25 мм
Диаметр: 4 мм
Цвет: серебро

WGS-316S

Длина: 16 мм
Диаметр: 3 мм
Цвет: серебро

WGS-535S

Длина: 35 мм
Диаметр: 5 мм
Цвет: серебро

Удерживающее устройство



ZSC-1178

Удерживающее устройство для акустических систем 78мм
Комплект — 2шт.



ZSC-0078

Удерживающее устройство для акустических систем 78мм
Комплект — 2шт



ZSC-0138

Удерживающее устройство для акустических систем (сабвуферов) 138мм



Акустические терминалы

WTB-055N

Монтажный диаметр: 55 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Пружинный металлический зажим



WTB-060N

Монтажный диаметр: 60 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Пружинный металлический зажим



WTB-068N

Монтажный диаметр: 68 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Пружинный металлический зажим



WTB-076N

Монтажный диаметр: 76 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Винтовой металлический зажим



WTB-045P

Монтажный диаметр: 45 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Пружинный пластмассовый зажим



WTB-168P

Внутренний диаметр: 68 мм
Винтовые терминалы



WTB-761P

Монтажный диаметр: 76 мм
Подключение провода: до 4,0 мм²
Пружинный металлический зажим



WTB-930P

Подключение провода: до 4,0 мм²
Винтовой металлический зажим



WTB-931P

Подключение провода: до 4,0 мм²
Винтовой металлический зажим



Порты фазоинвертора

WPB-1078

Внутренний диаметр: 78 мм
Длина: 42,5 мм



WPB-1076

Внутренний диаметр: 76 мм
Длина: 110 мм



WPB-1115

Внутренний диаметр: 115 мм
Длина: 58,5 мм



WPB-1100

Внутренний диаметр: 100 мм
Длина: 110 мм



ARK-001R

Набор инструментов
6 предметов



ARK-002R

Набор инструментов
12 предметов



ARK-003R

Набор инструментов для
разборки салона
4 предмета



ARK-004R

Набор инструментов
для разборки салона
9 предметов



ARK-R225

Съемник для клипс, короткий,
для разборки салона

Материал: сталь
Цвет: красный



ARK-R310

Съемник для клипс, длинный,
для разборки салона

Материал: сталь
Цвет: красный



VDT-KV01

Нож круглый для шумоизоляции
Материал ручки: пластик



VDT-KV05

Нож круглый для шумоизоляции
Материал ручки: пластик
дополнительные лезвия 5шт



VDT-M320 VDT-M420

Валик прикаточный
Материал ручки: дерево
Материал валика:
инструментальная сталь
Ширина валика: 30мм / 40мм



VDT-M520

Валик прикаточный
Материал ручки: дерево
Материал валика:
инструментальная сталь
Ширина валика: 30 мм



VDT-M070

Валик прикаточный
Материал ручки: дерево
Материал валика:
инструментальная сталь
Ширина валика: 7 мм



VDT-M350

Валик прикаточный
2 подшипника
Материал ручки: пластик
Материал валика: металл
Ширина валика: 33 мм



VDT-M211

Валик прикаточный
Материал ручки: дерево, лак
Материал валика:
инструментальная сталь
Ширина валика: 21мм



VDT-M421

Валик прикаточный
Материал ручки: дерево, лак
Материал валика:
инструментальная сталь
Ширина валика: 21мм



VDT-P481

Валик прикаточный, для шумоизоляции

Материал ручки: дерево
Материал валика: пластик
Ширина валика: 48мм



VDT-P301

VDT-P501

Валик прикаточный

Материал ручки: дерево
Материал валика: полиуритан
Ширина валика: 30мм / 50мм



VDT-425

Валик прикаточный

Материал ручки: пластик
Материал валика:
инструментальная сталь
Ширина валика: 30мм



VDT-525

Валик прикаточный с длинной ручкой

Материал ручки: пластик
Материал валика:
инструментальная сталь
Ширина валика: 30мм



ZWT-0560

Инструмент обжимной

Площадь обжима: 0,5 - 6 мм



ZWT-3012

Инструмент для зачистки

Диаметр зачистки: 0,2-3 мм
Диаметр провода: 30AWG-12AWG



ZWT-4000

Инструмент для отреза кабеля

Диаметр кабеля: до 4AWG
(до 20 мм²)



ZWT-7000

Инструмент для отреза кабеля

Диаметр кабеля: до 000AWG
(до 85 мм²)



ZWT-U100

Универсальный инструмент для отреза и обжима кабеля



ZWT-G001

Пресс гидравлический ручной

Максимальное усиление: 5 тонн
Диапазон опрессовывания:
медные наконечники 4-70 мм²
алюминиевые наконечники 10-70 мм²
Поворот рабочей головы: 360°
Ход поршня: 12 мм



*Отделочные нетканые материалы
(карпет)*

ACA-25GS50

Цвет: темно-серый

Плотность 250 гр/м²
1,5x50 метров



ACA-25BS50

Цвет: черный

Плотность 250 гр/м²
1,5x50 метров



*Акустически-прозрачная
(радиоткань)*

WGC-1 6BG

Цвет: бежевый

Низкая гигроскопичность
Высокая износостойкость
Размер: 1x1,4 метра



WGC-1 6BL

Цвет: черный

Низкая гигроскопичность
Высокая износостойкость
Размер: 1x1,4 метра



WGC-1 6DG

Цвет: темно-серый

Низкая гигроскопичность
Высокая износостойкость
Размер: 1x1,4 метра



WGC-1 6LG

Цвет: светло-серый

Низкая гигроскопичность
Высокая износостойкость
Размер: 1x1,4 метра



Антенные удлинители

ANX-1 002

Длина: 0,2 м

ANX-1 010

Длина: 1,0 м

ANX-1 020

Длина: 2,0 м

ANX-1 035

Длина: 3,5 м

ANX-1 045

Длина: 4,5 м



Антенные переходники

ANC-1 101

**универсальный
DIN > ISO**

В упаковке 100 шт



ANC-1 102

**универсальный
ISO > DIN**

В упаковке 100 шт



АНТЕННЫЕ АДАПТЕРЫ ISO КОННЕКТОРЫ РАМКИ ПЕРЕХОДНЫЕ

Антенные адаптеры

ANC-DF01

**AUDI, MERCEDES, SEAT,
SKODA, VW**



Audi все модели с 2002 г.в.
Mercedes все модели с 2002 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 2002 г.в.



ANC-DF02

BMW, RENAULT



BMW все модели с 2002 г.в.
Renault Megan 3
Renault Twingo 2



ANC-FK01

**AUDI, CITROEN, SEAT, SKODA,
VW (активный)**



Audi все модели с 2002 г.в.
Citroën все модели с 09/2005 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 2002 г.в.



ANC-FK02

SEAT, SKODA, VW (активный)



Audi все модели с 2002 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 2002 г.в.



ANC-FK11

**AUDI, CITROEN, SEAT, SKODA,
VW (АКТИВНЫЙ)**



Audi все модели с 2002 г.в.
Citroën все модели с 09/2005 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 2002 г.в.



ANC-FK12

SEAT, SKODA, VW (активный)



Audi все модели с 2002 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 2002 г.в.



ANC-HY01

HYUNDAI, KIA



Hyundai i10 / i30 2008 г.в.
Kia Picanto 2007->
Kia Cerato 2008->



ANC-HY02

HYUNDAI, KIA



KIA Mohave, Opirus; Hyundai



ANC-NSO1

NISSAN
(активный)



Nissan Navara 2007->
Nissan Pathfinder 2007->
Nissan Tiida 2007->
Nissan Qashqai 2007->
Nissan X-Trail 2008->



ANC-NSO2

NISSAN



Все модели Nissan с 1998 по
2006 год



ANC-TY19

SUBARU, TOYOTA



ANC-VWO1

AUDI, OPEL, SKODA, VW
(активный)



Audi все модели с 1997 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 1997 г.в. С ISO



ANC-LXO1

SUBARU, TOYOTA

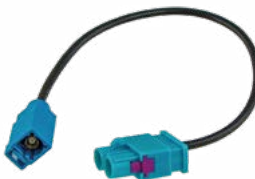


ANC-FKO3

AUDI, OPEL, SKODA, VW
(активный)



Audi все модели с 1997 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 1997 г.в. С ISO



ANC-VLO1

SUBARU, TOYOTA



ANC-CH11

AUDI, OPEL, SKODA, VW
(активный)



Audi все модели с 1997 г.в.
Seat все модели с 2002 г.в.
Skoda все модели с 2002 г.в.
VW все модели с 1997 г.в. С ISO



ISO адаптеры

AWH-BWO2

BMW, LAND ROVER, ROVER



BMW 3er Compact 03/1994->10/2000
3er E30 1985->1992, 3er E36 12/1990->03/1998
E46 04/1998->12/2003, 5er E34 1988->1996
E39 12/1995->08/2000, 7er 1977->2001
8er 1989->03/1999, BMW Mini 09/00->2006
X5 E56 04/2000->09/2001, Z3 01/1996->2001
Z8 03/2000->04/2001
Land Rover Defender 2 04/2001->
Discovery 2 2001->09/2004, Freelander 2001->2003
Rover 25 2000->, 45 1999->, 75 1999->

AWH-BWO1

BMW, LAND ROVER, ROVER



BMW 1, 3er 02/2001->, 5er 11/2000->
6er 2004->, 7er 11/2001->, X3 2004->
BMW X5, Z4 2003->, Z8 2000->
Land Rover Defender 2 04/2001->
Land Rover Range Rover 2002->2006
Rover all models 2001->



AWH-CR01

CHEVROLET, PEUGEOT



Citroen C2 09/2003->; Citroen C3 11/2003->
Citroen C4 2004->; Citroen C5 06/2004->
PEUGEOT 407 2005->



AWH-CR02

CITROEN, PEUGEOT



Citroen, PEUGEOT 2005->



AWH-FD02

FORD



Ford C-Max 09/2003->, Ford Fiesta 06/2005->,
Ford Focus 01/2005->, Ford Fusion 05/2005->,
Ford Kuga 2008->, Ford Mondeo 06/2003->,
Ford S-Max 05/2006->, Ford Transit 01/2006->



AWH-FD03

FORD, LAND ROVER



Ford Fiesta 06/2003->,
Ford Fusion 09/2002->,
Land Rover Freelander 2005->



AWH-FD04

FORD



Ford Fiesta 2010->
Ford C-MAX 2010->



AWH-GM01

GENERAL MOTORS



Все автомобили General Motors 1988-2004



AWH-HD01

HONDA



Все модели автомобилей Honda
с 09/1995->12/1998



AWH-GM03

GENERAL MOTORS



KIA Sorento EX 2003-2006
Hyundai Santa Fe (W/ Monsoon) 2003-06
Chevrolet Blazer 2002-2005, Corvette 2005-2010
Trail Blazer (non-Bose) 2002-2009
Tahoe (non-Bose) 2003-2006
GMC Sierra 2003-06, Hummer H3 2006-2010
Pontiac Aztec 2001-2005, Suzuki Vitara 1999-2004



AWH-HD02

HONDA, MITSUBISHI,
CITROEN, PEUGEOT



Honda Civic 2006->, CR-V 2006->
Mitsubishi Lancer 2007->, Montero 2007->
Mitsubishi Outlander 2007->, Pajero 2007->
Mitsubishi Shogun 2007->
Citroen C-Crosser 2007->
Peugeot 4007 2007->



AWH-HD04

HONDA



Accord 2008->
Honda Jazz 2008->
Honda Pilot 2008->

AWH-HY01

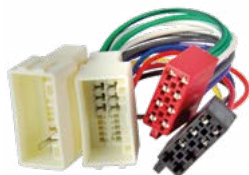
HYUNDAI, KIA



Hyundai Accent 2005->, Hyundai Amica 2005->,
Hyundai Atos 2005->, Hyundai Azera 2006->,
Hyundai Coup 2005->, Hyundai Elantra 2005->,
Hyundai H1 2005->, Hyundai Lantra 2005->,
Hyundai Matrix 2005->, Hyundai Santa Fe 2005->,
Hyundai Sonata 03/2005->, Hyundai Trajet 2005->,
Hyundai Tucson 2005->, Kia Carnival 2006->,
Kia Rio 2005->, Kia Sorento 2007->,
Kia Sportage 2004->

AWH-HY03

HYUNDAI



Hyundai iX35 2010->
Hyundai Solaris

AWH-HY04

HYUNDAI



Hyundai 2016->

AWH-MT01

MITSUBISHI, CITROEN,
PEUGEOT



Mitsubishi Lancer 2007->, Montero 2007->
Outlander 2007->, Pajero 2007->, Shogun 2007->
Citroen C-Crosser 2007->
Peugeot 4007 2007-> Только для моделей
оборудованными 20 пиновым разъемом
(Усилитель Rockford Fosgate) и без навигации

AWH-MT02

MITSUBISHI



Mitsubishi 3000 GT; Mitsubishi Carisma 06/1995->
Mitsubishi Colt 1996->; Mitsubishi Eclipse 1996->
Mitsubishi Galant; Mitsubishi Galloper
Mitsubishi L200 1996->; Mitsubishi Lancer 1996->
Mitsubishi Pajero (Montero) 1996->
Mitsubishi Space Runner; Mitsubishi Space Star
Mitsubishi Space Wagon

AWH-MZ01

MAZDA



Mazda 121 1991->1996, 323 1989->2001
Mazda 626 1987->2000, 929 1988->2000
Mazda B-Series 1996->1999, MPV 1996->2000
Mazda MX3 1991->1998, MX5 1990->2000
Mazda MX6 1987->1998, Miata 1990->2002
Mazda Premacy 1999->2000, RX-7 1993->2000
Mazda Xedos 6 1992->1999, Xedos 9 1994->2000

AWH-MZ02

MAZDA



Mazda 2 2003->, 3 09/2003->, 323 / Sedan 01/2001->
Mazda 5 2005->, 6 2002->, 626 2001->2002
Mazda BT50 2006->, CX-7 2006->, Demio 2001->
Mazda MPV 2001->, MX-5 03/2001->
Mazda Premacy 2001->, RX-8 2003->
Mazda Tribute 2001->, Xedos 01/2001->

AWH-NS02

NISSAN



Nissan Almera 2000->
Nissan Almera Tino 2001->
Nissan Micra 2000->2004
Nissan Primera (P11) 09/1999->11/2004
Nissan Terrano 1988->2000
Nissan Vanette 1995->
Nissan X-Trail ->12/20

AWH-NS04

NISSAN, SUBARU



Nissan Almera 2007->, Nissan Altima 2007->
Nissan Maxima 2007->, Nissan Navara 2007->
Nissan Pathfinder 2007->, Nissan Sentra 2007->
Nissan Tiida 2006->, Nissan Qashqai 2007->
Nissan X-Trail 2007->, Subaru Impreza 2007->



AWH-OP01

OPEL, VAUXHALL



Vauxhall, Opel Astra H, Corsa C, Vectra C 2004->
MOST-коннектор с антенным переходником
FAKRA->DIN с фантомным питанием

AWH-OP02

OPEL, CHEVROLET



Chevrolet Cruze 2009->
Opel Astra 2009->
Opel Insignia 2009->
Opel Meriva 2010->

AWH-RN01

RENAULT



Renault Fluence 2010->
Renault Megane III
Renault Scenic
Renault Grand Scenic 09->

AWH-RN03

RENAULT, LADA



Renault Clio, Megan, Duster, Logan
Lada Largus

AWH-TY01

LEXUS, TOYOTA



Lexus GX470 2002->, IS200 1999->09/2005
IS300 2001->09/2005, LX450 1996->1997
SC400 1991->2001, SC300 1991->2001
Toyota Auris 2007->, Avensis 1997->
Corolla Verso 2004->, FJ Cruiser 2006->
Highlander 2001->, Land Cruiser 100 08/2002->
Land Cruiser 90 1984->, Land Cruiser 1984->1999
Prius 2004->, RAV4 1994->, Sequoia 2001->
Tacoma 1995->2001, Tundra 2000->, Yaris 1999->

AWH-VW01

VW, AUDI, SEAT, SKODA



Audi все модели с разъемом Quadlock
Seat все модели с разъемом Quadlock
Skoda все модели с разъемом Quadlock
VW Golf V 10/2003->; VW Passat 11/2002->
VW Touran 04/2002->
VW Touareg 09/2002->

ISO адаптеры универсальные

Общие характеристики

Питание+акустика
8 контактов
Сечение проводов: 0,50 мм²

AWH-O101

ISO разъем



AWH-O201

ISO разъем

Упаковка: пакет



AWH-O104

ISO разъем (ответная часть)



AWH-O204

ISO разъем (ответная часть)

Упаковка: пакет



AWU-ALO1

ALPINE
16pin->ISO



CDA7873R/ 7876RB/ 7893R/ 7894RB/ 9807/
9812RB/RR/9815/ 9833R/ 9853/ 9855/
CDE7854R/ 7854RM/ 7855RB/7857RB/
CDM7892R

AWU-JV01

JVC, SONY
16pin->ISO



Размер коннектора прил. 30x13мм
JVC, SONY, -2012

AWU-JV02

JVC, SONY
16pin->ISO



Размер коннектора прил. 22x10мм
JVC, SONY, 2012+

AWU-KN01

KENWOOD
16pin->ISO

KENWOOD



Размер коннектора прил. 22x10мм

AWU-PA01

PANASONIC
16pin->ISO



AWU-PI01

PIONEER
(предохранитель сбоку)
16pin->ISO



Размер коннектора прил. 24x10 мм

AWU-PI03

PIONEER
16pin->ISO



Размер коннектора прил. 24x10 мм
Для аппаратов с предохранителем
расположенным под разъёмом

AWU-PRO1

PROLOGY, MYSTERY, HYUNDAI



AWU-SY01

SONY
16pin->ISO



Размер коннектора прил. 30x12 мм

AWU-SY03

SONY
18pin->ISO



Размер коннектора прил. 28x10 мм

ISO WIRES

Разъемы для подключения планшетов (16-PIN)

AWX-CHO1

CHEVROLET



Chevrolet (2009+)
Питание + Динамики +
Антенна + Камера + USB + CAN



AWX-FDO1

FORD



Ford Focus (2012+)

Питание + Динамики +
Антенна + Камера + USB + CAN

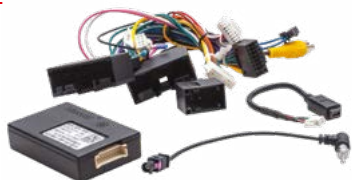


AWX-FDO2

FORD



Ford Focus (2012+)
Питание + Динамики +
Антенна + Камера + USB + CAN



AWX-HYO1

HYUNDAI



HYUNDAI (2009+), KIA (2010+)

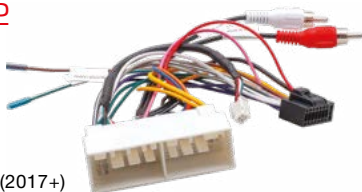


AWX-HYO2

HYUNDAI



HYUNDAI (2017+), KIA (2017+)



AWX-HYO3

HYUNDAI



HYUNDAI (2017+),
KIA (2017+)

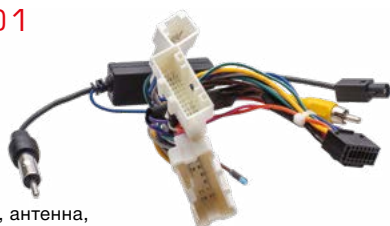


AWX-LAO1

LADA



LADA Xray (2015+)
Питание, динамики, антенна,
рулевое управление, камера

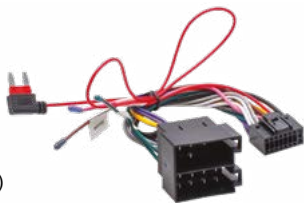


AWX-LA02

LADA



LADA Granta (2011-2017)
Питание, динамики



AWX-LA03

LADA



LADA Granta (2018+)



AWX-LA04

LADA



LADA Vesta (2015-2019)
Питание, динамики,
антенна, камера, USB



AWX-LA05

LADA



Renault (2012+),
LADA XRAY (2015+),
LADA Largus (2021+)
Динамики + Камера + CAN



AWX-MT01

MITSUBISHI



Mitsubishi (2007+)
Питание + Динамики +
Рулевое управление + USB



AWX-NS01

NISSAN



Nissan (2006-2013),
Subaru (2007+)
Питание + Динамики +
Антенна + Рулевое управление



AWX-RC01

RCA-кабель для планшетов 9"/10"/12"
(TEYES, AurA) AurA AMV-0916
AurA AMV-0932 AurA AMV-1016
AurA AMV-1032 TEYES CC2L Plus



AWX-RC02

RCA-кабель для планшетов
9"/10"/12" TEYES TEYES
SPRO, CC2, TPRO,
SPRO+, CC2+, TPRO2, X1 4G



AWX-UNO1

ISO РАЗЪЕМ 16 PIN
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



AWX-VW01

VW, SKODA, SEAT



Питание + Динамики +
Антенна + CAN





AWZ-2008

**Корпус для разъёма
Mini ISO**

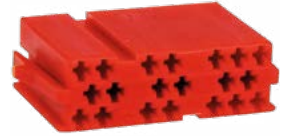
6-контактный
Цвет: зелёный
В упаковке :10 штук



AWZ-2010

**Корпус для разъёма
Mini ISO**

20-контактный
Цвет: красный
В упаковке :10 штук



AWZ-2011

**Корпус для разъёма
Mini ISO (ответная часть)**

20-контактный
Цвет: красный
В упаковке :10 штук



AWZ-2013

**Контакт для корпуса
разъёма Mini ISO
(для AWZ-2011)**

В упаковке: 100 штук



AWZ-2014

**Разъём Quadlock
с контактами**

В упаковке: 10 штук



AWZ-2017

**Разъём расширения
Quadlock
12 контактов (чёрный)**

В упаковке: 10 шт



AWZ-2018

**Держатель разъёма
расширения Quadlock
(белый)**

В упаковке: 10 шт



AWZ-2019

**Держатель разъёма
расширения Quadlock
(чёрный)**

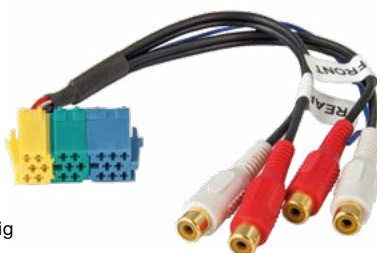
В упаковке: 10 шт



AWZ-2022

**Адаптер
mini ISO -> RCA**

Для организации
линейного выхода
Lada Kalina BLAUPUNKT / Grundig
Стерео



AFA-0001

1 DIN
УНИВЕРСАЛЬНАЯ РАМКА



AFA-0002

1 DIN
УНИВЕРСАЛЬНАЯ РАМКА



AFA-CH04

2 DIN
CHRYSLER, DODGE



Dodge Viper 01/1993->12/2000
Chrysler 300 M 9 09/1998->12/2001
Chrysler Cherokee 01/1988->12/2001
Chrysler Grand Cherokee 01/1992->12/2001
Chrysler Grand Voyager 01/1992->12/2001
Chrysler Neon 01/1994->12/2001
Chrysler Voyager 01/1995->

AFA-CH02

1 DIN
CHRYSLER, DODGE



Dodge Viper 01/1993 -> 12/2000
Crysler 300M 9 (LR) 09/1998 - 12/2001
Grand Cherokee (W9 / Z9) 01/1992 - 12/2001
Crysler Grand Voyager (ES/GS) 01/1992 - 12/2001
Cherokee (XD) 01/1988 - 12/2001
Crysler Neon (SM7C) 01/1994 - 12/2001
Crysler Voyager (GS) 01/1995

AFA-HY03

2 DIN
HYUNDAI



Hyundai Creta 2017->

AFA-HY04

2 DIN
HYUNDAI



Hyundai Creta 2017->

AFA-LA01

1 DIN
LADA



LADA Priora, LADA Kalina-2

AFA-LA02

2 DIN
LADA



LADA Kalina (2013-), LADA Granta

AFA-LA03

2 DIN
LADA



LADA Vesta

AFA-LA04

2 DIN
LADA



LADA GRANTA 2018+



AFA-MB02

2 DIN/1 DIN
MERCEDES BENZ



Mercedes E-Class (W211)
Mercedes G-Class (W463)
Mercedes CLS (W219)



AFA-NS02

1 DIN
NISSAN



Nissan X-Trail (T31) 2007 ->



AFA-TY02

2 DIN
TOYOTA



Toyota RAV 4 2001-2006
Toyota MR 2 2002-2005
Toyota Celica 2000-2006
Toyota Highlander 2001-2006
Toyota 4-Runner (only US-Version) 2003-2006



AFA-TY 1 1

1/2 DIN
TOYOTA



Toyota Land Cruis r (J120) / Prado



Рамки переходные для планшетов

AFX-CH92

для планшетов 9"
CHEVROLET, RAVON



Chevrolet Aveo, Lova (2006-2011).
Chevrolet Epica (2006-2011).
Chevrolet Captiva (2006+).
RAVON Nexia R3 (2016+)



AFX-CH93

для планшетов 9"
CHEVROLET



Aveo (2011+)



AFX-CH94

для планшетов 9"
CHEVROLET



CRUZE (2009-2012)



AFX-CH95

для планшетов 9"
CHEVROLET



CRUZE (2009-2012)



AFX-CH96

для планшетов 9"
CHEVROLET



CRUZE (2012+)



AFX-CH97

для планшетов 9"
CHEVROLET



CRUZE (2012+)



AFX-HY92

для планшетов 9"
HYUNDAI



Solaris (2006-2017)
Verna, i25,
Accent (2006-2017)



AFX-HY93

для планшетов 9"
HYUNDAI



Solaris (2017-2020)



AFX-HY94

для планшетов 9"
HYUNDAI



Creta, iX-25 (2015+)



AFX-FD92

для планшетов 9"
FORD



Focus II, C-Max 2005-2011;
S-Max, Fusion, Transit 2006-2011;
Fiesta, Galaxy 2006-2008;
Kuga 2008-2012



AFX-FD93

для планшетов 9"
FORD



Focus (2005-2011)
C-MAX 05/2003; 04/2007 Kuga (DM2) 02/2008 +
Fiesta (JD3) 10/2005; 08/2008 Fusion (JU2) 09/2005;
06/2012 Transit (F**6) 06/2006+ S-MAX(WA6)/
Galaxy(WA6) 05/2006



AFX-FD94

для планшетов 9"
FORD



Focus (2005-2011) с климат-контролем
C-MAX 05/2003; 04/2007 Kuga (DM2) 02/2008 +
Fiesta (JD3) 10/2005; 08/2008 Fusion (JU2) 09/2005;
06/2012 Transit (F**6) 06/2006+ S-MAX(WA6)/
Galaxy(WA6) 05/2006



AFX-KI92

для планшетов 9"
KIA



RIO, K2 (2011-2017)



AFX-KI93

для планшетов 9"
KIA



RIO (2020+)



AFX-LA92

для планшетов 9"
LADA



Priora (2007-2014)



AFX-LA93

для планшетов 9"
LADA



VESTA (2015+)





AFX-LA94

для планшетов 9"
LADA



Kalina, Granta (2013+)



AFX-LA95

для планшетов 9"
LADA



Granta (2018+)



AFX-LA96

для планшетов 9"
LADA



X-Ray (2015+)



AFX-MT92

для планшетов 9"
MITSUBISHI



Lancer IX (2000-2010)



AFX-NS92

для планшетов 9"
NISSAN



Qashqai (2007-2014)



AFX-NS93

для планшетов 9"
NISSAN



Qashqai, X-Trail (2014+)



AFX-OP92

для планшетов 9"
OPEL



Astra H (2004-2010),
Corsa D (2006+),
Zafira B (2006-2012)



AFX-RN92

для планшетов 9"
RENAULT, NISSAN



RENAULT Duster (2010-2015),
Sandero (2012+), Logan (2013+),
Symbol (2013+)
NISSAN Terrano (2017+)



AFX-RN93

для планшетов 9"
RENAULT, LADA



RENAULT Duster (2015-2020)
LADA Largus (2021+)



AFX-RN94

для планшетов 9"
RENAULT, LADA



RENAULT Duster (2015-2020)
LADA Largus (2021+)



AFX-RN95

для планшетов 9"
RENAULT



Logan (2009-2013),
Sandero (2007-2011)



AFX-SK92

для планшетов 9"
VOLKSWAGEN, SEAT, SKODA



VOLKSWAGEN Caddy, Touran 2003+;
EOS 2006-2015, Passat CC 2008-2012;
Scirocco 2008-2017; Tiguan 2007+;
T5 (Transporter, Caravelle, Multivan) 2009+;
Amarok, Sharan II 2010+; Golf V 2003-2009;
Golf VI 2008-14; Jetta V 2005-2010;
Jetta VI 2011+; Passat B6 2005-2010;
Passat B7 2010-14; Polo 2009+; Beetle 2011+; CC 2012+
SEAT Altea 2004-15; Leon 2009-12;
Alhambra 2010+; Toledo 2004+
SKODA Fabia 2007-2014; Octavia 2009-2013;
SuperB 2008-2015; Yeti 2009-2017;
Roomster 2006-2015; Rapid 2012+;
Praktik 2007-2015



AFX-SZ93

для планшетов 9"
SUZUKI



Grand Vitara (2006+)



AFX-TY95

для планшетов 9"
TOYOTA



Corolla (2007-2013)



AFX-TY96

для планшетов 9"
TOYOTA



Corolla (2007-2013)



AFX-TY99

для планшетов 9"
TOYOTA



RAV-4 (2006-2012)



AFX-UZ92

для планшетов 9"
UAZ



Patriot (2019+)



AFX-UZ13

для планшетов 10"
UAZ



Patriot (2017+)



AFX-VW93

для планшетов 9"
VOLKSWAGEN



Polo, Passat, Golf, Arteon, Terramont,
Tiguan 2017+; Jetta, Atlas, CC,
Lavida 2018+; Bora, Magotan, Sagitar,
Transporter (T6) 2019+; Caravelle (T6), Multivan (T6) 2020+





AFX-VW94

для планшетов 9"
VOLKSWAGEN



Polo (2009+)



AFX-TY15

для планшетов 10.1"
TOYOTA



RAV-4 (2013-2019)



AFX-VW95

для планшетов 9"
VOLKSWAGEN



Polo (2009+)



AFX-KI13

для планшетов 10.1"
KIA



RIO, K2 (2017-2020)



AFX-MT13

для планшетов 10.1"
MITSUBISHI, PROTON



MITSUBISHI Lancer X,
Galant Fortis (2007+) /
PROTON Inspira (2010+)



AFX-RN16

для планшетов 10.1"
RENAULT



Logan (2013+),
Sandero (2012+)



AFX-VW12

для планшетов 10.1"
VOLKSWAGEN, SEAT, SKODA



VOLKSWAGEN Caddy, Touran 2003+;
EOS 2006-2015, Passat CC 2008-2012; Scirocco 2008-2017;
Tiguan 2007+, T5 (Transporter, Caravelle, Multivan) 2009+;
Amarok, Sharan II 2010+; Golf V 2003-2009; Golf VI 2008-14;
Jetta V 2005-2010; Jetta VI 2011+; Passat B6 2005-2010;
Passat B7 2010-14; Polo 2009+; Beetle 2011+; CC 2012+
SEAT Altea 2004-15; Leon 2009-12; Alhambra 2010+;
Toledo 2004+
SKODA Fabia 2007-2014; Octavia 2009-2013;
SuperB 2008-2015; Yeti 2009-2017; Roomster 2006-2015;
Rapid 2012+; Praktik 2007-2015



AFX-TY13

для планшетов 10.1"
TOYOTA



Camry (2006-2011)



AFX-TY14

для планшетов 10.1"
TOYOTA



Camry (2015-2018)



AFX-TY17

для планшетов 10.1"
TOYOTA



Corolla (2013-2016)



Зарядные устройства

TPA-3140

Монтажный кабель
Джек 3.5mm
Для радар-детекторов

Длина: 4,0 метра
С предохранителем
Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-3530

Зарядное устройство
Джек 3.5mm
Для радар-детекторов

Длина: 3,0 метра
Прямой, с кнопкой
Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-U020

TPA-U030

Зарядное устройство
Micro / MiniUSB, 5V

Длина: 3,0 метра
Сила тока: 2A
Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-S010

TPA-S020

Зарядное устройство

1 разъем USB
Сила тока: 1A / 2A



TPA-3515

Зарядное устройство
Джек 3.5mm
Для радар-детекторов

Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-U015

Зарядное устройство
MiniUSB, 5V

Длина: 1,5 метра
Сила тока: 2A
Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-U031

TPA-U032

Mini / Micro USB адаптер
для DVR, Camera, GPS

Длина: 3,0 метра
Сила тока: 2A
Рабочее напряжение: 12-24V



TPA-U033

USB TYPE-C адаптер для
DVR, Camera, GPS

Выходное напряжение 5V, 2A
Длина 3 метра



Кабели USB

TPC-C01B

USB Type-C -> USB Type-C

Длина: 1 метр



TPC-C02B

USB Type-C -> USB Type-C

Длина: 2 метр



TPC-UM6S

TPC-UM5B

TPC-UM7R

USB -> MicroUSB

Длина: 1,2 м
Сила тока: 2A
Серая / черная / красная защитная оплётка
Поддерживает быструю зарядку



TPC-UC2S

TPC-UC3B

TPC-UC4R

USB -> USB Type-C

Длина: 1,2 м
Сила тока: 2A
Серая / черная / красная защитная оплётка
Поддерживает быструю зарядку



TPC-U30G

TPC-U31B

TPC-U32R

USB -> MicroUSB
USB -> Apple Lightning
USB -> USB Type-C

Длина: 1,2 м
Сила тока: 2A
Серая / черная / красная защитная оплётка
Поддерживает быструю зарядку



ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



FIREBALL-M1

Бутилкаучук: 1,5 мм
Упаковка: 30 листов

FIREBALL-M3

Бутилкаучук: 3,0 мм
Упаковка: 15 листов

fireball

Общие характеристики

Толщина фольги: 40 мКм + лавсан
Лист: 500x600 мм / 0,3м²

Вибродемпфирующий материал из бутилкаучковой композиции и алюминиевой фольги

FIREBALL-M2

Бутилкаучук: 2,0 мм
Упаковка: 20 листов

FIREBALL-M4

Бутилкаучук: 4,0 мм
Упаковка: 10 листов



STORM-M1

Толщина бутилкаучука: 1.5 мм
Масса на м²: 2.6 кг
Масса одного листа: 0.92 кг
КМП при +20°C: 0.15 усл. ед
Упаковка: 15 листов.

STORM-M3

Толщина бутилкаучука: 3 мм
Масса на м²: 5.25 кг
Масса одного листа: 1.85 кг
КМП при +20°C: 0.25 усл. ед
Упаковка: 8 листов

storm

Общие характеристики

Толщина фольги: 60 мкм
Лист 470x750 мм / 0,35м²
Температурный диапазон использования: от -45 до +100°C
Допускается кратковременное воздействие температур до +190°C

**Вибродемпфирующий материал
Бутилкаучковая композиция + алюминиевая фольга**

STORM-M2

Толщина бутилкаучука: 2 мм
Масса на м²: 3.5 кг
Масса одного листа: 1.23 кг
КМП при +20°C: 0.2 усл. ед
Упаковка: 10 листов

STORM-M4

Толщина бутилкаучука: 4 мм
Масса на м²: 7 кг
Масса одного листа: 2.47 кг
КМП при +20°C: 0.33 усл. ед
Упаковка: 5 листов

Общие характеристики

Толщина фольги: 90 мкм
Температурный диапазон использования: от -45 до +100°C*
Допускается кратковременное воздействие температур до +190°C
Лист 470x750 мм / 0,35 м²

* кроме INDIGO-MP

INDIGO



Легкий и тонкий самоклеящийся вибропоглощающий мастичный материал

INDIGO-A2

Толщина листа: 2 мм
Масса на м²: не более 3 кг
Масса одного листа: 1.05 кг
КМП при +20°C: 0.26 усл. ед
Упаковка: 10 листов

INDIGO-A3

Толщина листа: 3 мм
Масса на м²: не более 4 кг
Масса одного листа: 1.54 кг
КМП при +20°C: 0.45 усл. ед
Упаковка: 5 листов

INDIGO-G2

Толщина листа: 2,3 мм
Масса на м²: 4 кг
Масса одного листа: 1.41 кг
КМП при +20°C: 0.33 усл. ед
Упаковка: 10 листов

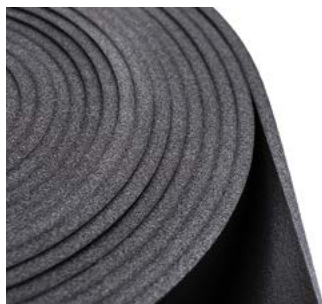
INDIGO-G3

Толщина листа: 3,2 мм
Масса на м²: 5.94 кг
Масса одного листа: 2.09 кг
КМП при +20°C: 0.45 усл. ед
Упаковка: 5 листов.

INDIGO-MP

Самоклеящийся вибропоглощающий материал на битумной основе

Толщина листа: 2,7 мм
Масса на м²: 3.8 кг
Масса одного листа: 1.51 кг
КМП при +20°C: 0.28 усл. ед
Температурный диапазон использования: от -45 до +70°C
Упаковка: 5 листов.



Пенополиэтилен с клеевым монтажным слоем для использования в качестве тепло-звукоизолирующего прокладочного и уплотнительного материала

Изолонтейг 3004

Толщина: 4 мм
Упаковка: пачка - 10 листов (750x1000 мм / 0,75 м²)
рулон - 20,0 м²

Изолонтейг 3008

Толщина: 8 мм
Упаковка: пачка - 10 листов (750x1000 мм / 0,75 м²)
рулон - 10,0 м²



STANDARD LINE DAMPING MATERIALS

Общие характеристики

Вибродемультирующий материал из бутилкаучуковой композиции и алюминиевой фольги

Толщина фольги: 60 мкм
Лист: 500x700 мм/0,35м²

VDM-M1

Бутилкаучук: 1,5 мм
Упаковка: 10 листов

VDM-M2

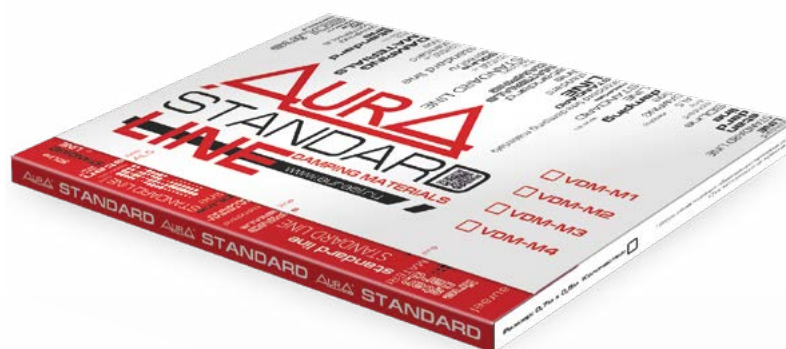
Бутилкаучук: 2,0 мм
Упаковка: 10 листов

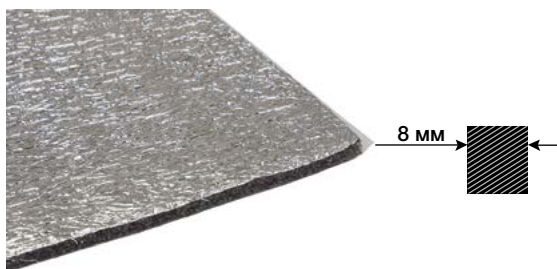
VDM-M3

Бутилкаучук: 3,0 мм
Упаковка: 10 листов

VDM-M4

Бутилкаучук: 4,0 мм
Упаковка: 5 листов

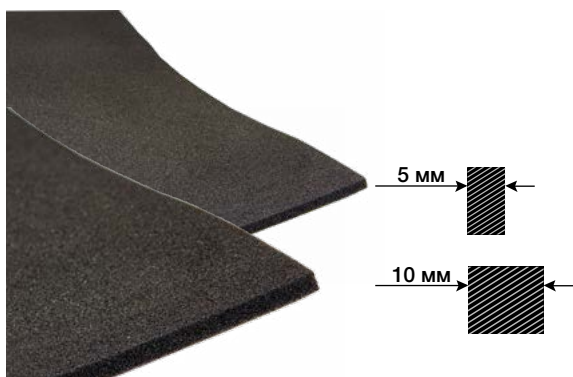




VDM-AC08

Уплотнительный материал изготовленный на основе ППУ Фольгированный теплоизолятор

Толщина: 8 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-BT

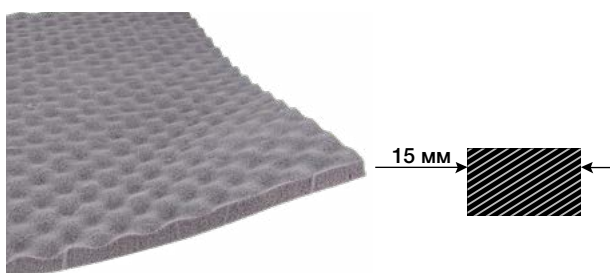
Уплотнительный противоскрипный звукопоглощающий материал изготовленный на основе ППУ, пропитанного по технологии DeerIn специальной жидкой версией битумной композиции C-formula

VDM-BT05

Толщина: 5 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов

VDM-BT10

Толщина: 10 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-DW15

Материал из индустрии профессиональной звукозаписи, адаптированный под условия эксплуатации в автомобиле. Монтажный слой из влагостойкого клея

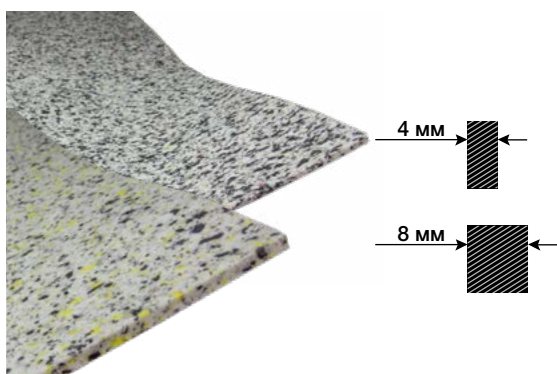
Толщина: 15 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-FT10

Самоклеющийся звукопоглощающий материал на основе акустического войлока, один из лучших автомобильных шумопоглотителей и теплоизоляторов, плотный, с клеевым слоем

Толщина: 10 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-LK

Высокоэффективный шумопоглощающий материал из вторично-вспененного PU, изготовленного по технологии Regeneration для улучшения акустических и водоотталкивающих свойств материала

VDM-LK04

Толщина: 4 мм
Лист: 650x1000 мм / 0,65 м²
Упаковка: 10 листов

VDM-LK08

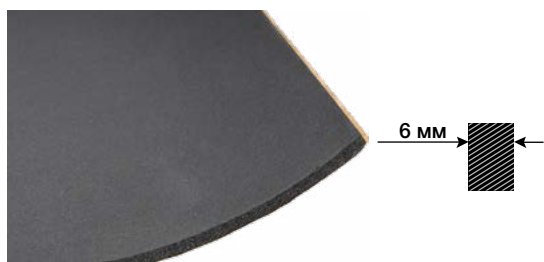
Толщина: 8 мм
Лист: 650x1000 мм / 0,65 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-MNO 1

Декоративно-прокладочный уплотнительный материал стойкий к истиранию. Служит для устранения скрипов между деталями салона автомобиля

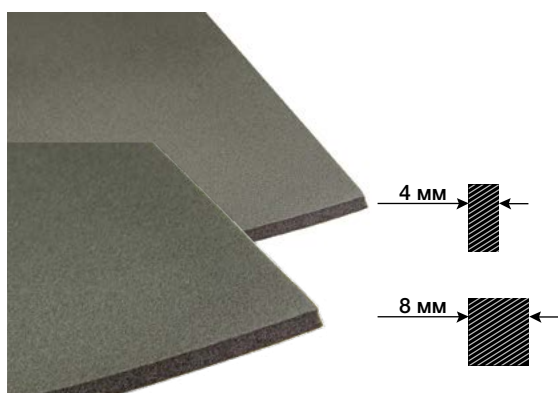
Толщина: 1 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-PRO6

Гибкий, мягкий, легкий, водонепроницаемый, устойчивый к климатическим изменениям, обладающий повышенными шумоизоляционными характеристиками звукоизолирующий материал вспененная резина

Толщина: 6 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-SP

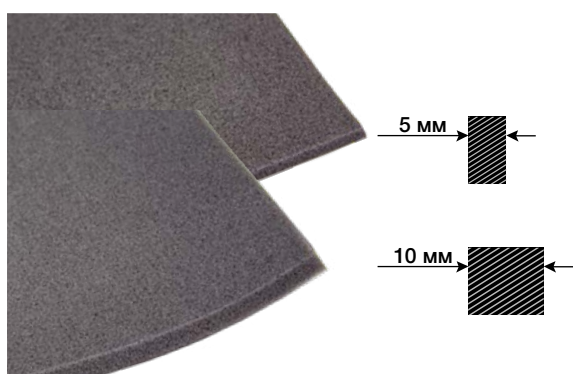
Пенополиэтилен с клеевым монтажным слоем для использования в качестве прокладочного, уплотнительного тепло- и звукоизолирующего материала

VDM-SP04

Толщина: 4 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов

VDM-SP08

Толщина: 8 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов



VDM-US

Уплотнительно-шумопоглощающий вязкоэластичный материал изготовленный из ППУ высокой плотности и пропитанный по технологии Deep In специальными полимерами. В качестве монтажного слоя используется влагостойкий клей

VDM-US05

Толщина: 5 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов

VDM-US10

Толщина: 10 мм
Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²
Упаковка: 10 листов

SPORTLINE

Материалы серии "SPORT"-LINE

VDM-Sport Wave 15

Материал из индустрии профессиональной звукозаписи. Адаптирован под условия эксплуатации в автомобиле. Пропитка из низкомолекулярных полимеров, технология Deep In

Толщина: 15 мм

Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²

Упаковка: 10 листов



VDM-Sport FX

Акустический войлок повышенной плотности
Широкий рабочий диапазон частот

Толщина: 10 мм

Лист: 700x1000 мм / 0,7 м²

Упаковка: 10 листов



VDM-Sport Silence

Размер листа: 275x500 мм / 0,14 м²

Толщина: 15 мм

Удельный вес: 1,8 кг/м²

Адгезия к металлу: 11 Н/см

Влагостойкий клеевой слой

Упаковка: 6 листов



VDM-Sport Finish

Финишный звукоизолирующий барьер

Толщина материала: 3 мм

Площадь листа: 500x275 мм / 0,14 м²

Упаковка: 18 листов



ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

БУДЕТ ТИХО
БУДЕТ ЖЕСТКО





VDM-Sport M3 Вибродемпфирующий материал премиум-класса. Бутилкаучуковая композиция + алюминиевая фольга	100 мкм	3 мм	5-6 Н/см	0,3 усл. ед	500x700 мм 0.35 м ²	2 кг	10 листов
VDM-Sport M4 Вибродемпфирующий материал премиум-класса. Бутилкаучуковая композиция + алюминиевая фольга	100 мкм	4 мм	5-6 Н/см	0,4 усл. ед	500x700 мм 0.35 м ²	2,5 кг	10 листов
VDM-Sport PRO Вибродемпфирующий материал премиум-класса. Гибридная структура: 2 слоя фольги, битумная и мастичная композиции	100 мкм (2 слоя)	3,5 мм	5-6 Н/см	0,4 усл. ед	500x700 мм 0.35 м ²	2,1 кг	5 листов
VDM-Sport Эффективный вибродемпфирующий материал. Гибридная структура: фольга, мастичная, битумная композиция	100 мкм	4,2 мм	8-10 Н/см	0,6 усл. ед	500x700 мм 0.35 м ²	2,7 кг	5 листов
VDM-Sport UNLIMITED Вибродемпфирующий материал премиум-класса. Гибридная структура: 2 слоя фольги, битумная и мастичная композиции.	100 мкм (2 слоя)	6 мм	8-10 Н/см	0,7 усл. ед	500x700 мм 0.35 м ²	3,6 кг	5 листов
VDM-Sport HARD Вибродемпфирующий материал премиум-класса	100 мкм	8 мм	9 Н/см		470x275 мм 0.13м ²	1,65 кг	7 листов



Толщина фольги



Толщина материала



Адгезия



Коэффициент Механических Потерь



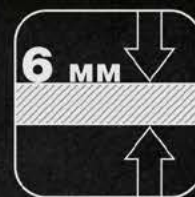
Площадь листа



Вес 1 листа



Упаковка



VDM-SPORT HYBRID

Общая толщина 6 мм:

тепло - звукоизоляционный слой	4 мм
облегченная акустическая мембрана	1.5 мм
монтажный клей-герметик Adit	0,5 мм

размер листа 275 x 500 мм

вес листа 0,48 кг

кол-во в пачке: 10 листов

вес коробки 4,8 кг



AURA MERCH

ФУТБОЛКА AURA

цвет: красный



ФУТБОЛКА AURA

цвет: черный



**ΦΥΤΒΟΛΚΑ
AURA TEAM**



**ΡΥΒΑΨΚΑ
POLO AURA**



**ΒΡΥΟΚΙ
AURA TEAM**



ТОЛСТОВКА AURA

цвет: красный



ТОЛСТОВКА AURA

цвет: черный

КУРТКА AURA TEAM





**КОМПЛЕКТ
AURA**
10th ANNIVERSARY



БЕЙСБОЛКА AURA

цвет: красный



SNAPBACK AURA TEAM





КРУЖКА AURA

керамика об'єм 320 мл



COASTER AURA

пробка



ПАКЕТ AURA



БЛОКНОТ AURA



АРОМАТИЗАТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ AURA

кола



дыня



яблоко



ваниль



апельсин



грейпфрутовый зеленый чай

