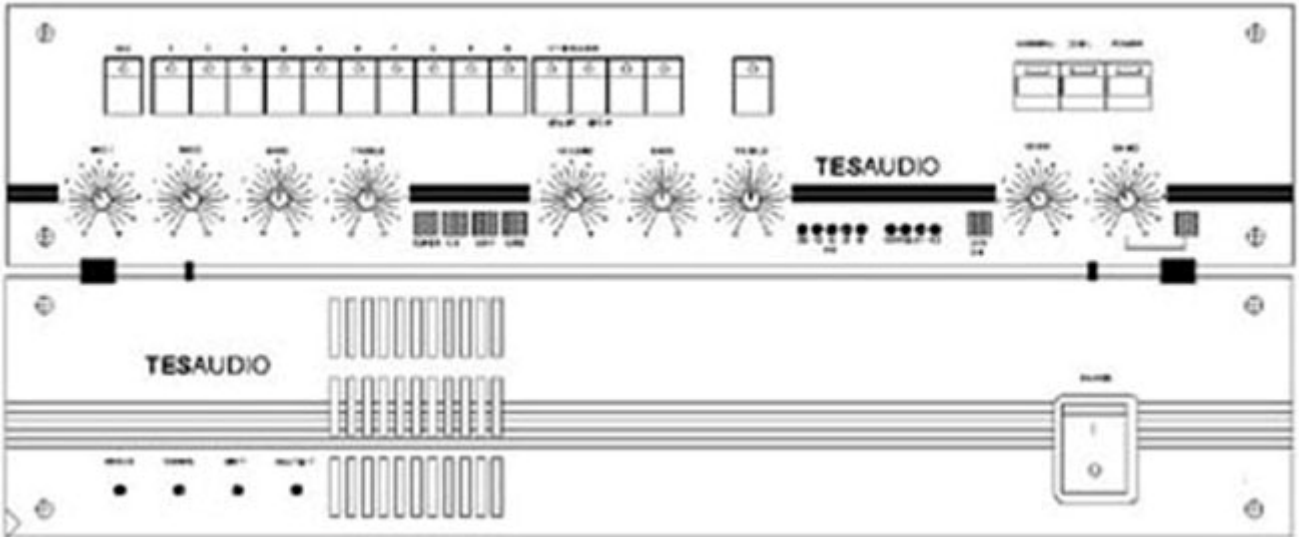


Проводные и беспроводные системы трансляции и оповещения

AUA 5613 - 04.HRC4T/BRDIGI8 (RU)

AUA 5613-04.HRC4T/BRDIGI8 (RU) - предназначены для проводной и беспроводной профессиональной трансляции и оповещения: в городах, селах, выставочных комплексах, стадионах, железнодорожных вокзалах, аэропортах атомных электростанций, а также других промышленных объектов повышенной безопасности.





Приемный радио-модуль H4 – DIGI (RU) complete set



Беспроводной радиоузел AUA 5613 – 04.BRDIGI8 (RU)

AUA 5613 – 04.BRDIGI8 (RU) - состоит из основной беспроводная базовая станции и приемных радио-модулей **H4 – DIGI (RU) complete set**. Приемные радио- модули **H4 – DIGI (RU) complete set**, работают в диапазоне разрешенных частот 430 ÷ 470 МГц и крепятся совместно с рупорами на электрических столбах. Для передачи устойчивого радиосигнала от центрального беспроводного радиоузла AUA 5613 – 04.BRDIGI8 (RU) до приемных радио- модулей **H4 – DIGI (RU) complete set** – применяются, встроенные модули Motorola CM140. На основании вышесказанного - радиоузел AUA 5613 – 04.BRDIGI8 (RU) имеет возможность одновременной трансляции программ, от разных первичных источников сигнала до 8-ми радиоканалов и более, в соответствии с техническим заданием Заказчика. Универсальность применения AUA 5613 – 04.BRDIGI8 (RU) в разных областях, предоставляет эффективную и экономичную возможность передачи устойчивого радиосигнала при помощи ретрансляторов на далекие расстояния, что в свою очередь позволяет решать самые сложные задачи по доступности информирования населения, в соответствии с Европейскими Стандартами Безопасности Гражданской Обороны.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ РУПОРА И ВСЕПОГОДНЫЕ КОЛОНКИ:

Приемный радио-модуль с высокой производительностью позволяет подключать от 2-х до 4-х всепогодных алюминиевых рупоров и ABS пластиковых рупоров - суммарной мощностью до 200 Вт на каждый радиомодуль с делением мощности 25/50 Вт, 100/200 Вт, 100 В .

ABS пластиковый рупора Т-52 OF мощностью 25/50 Вт, 100 В - обеспечивает превосходные акустические параметры для оповещения городов и поселков, в частности вдоль основных дорог, промышленных объектов.

Беспроводной приемный радиомодуль обеспечивает раннее оповещение, в соответствии с техническими требованиями Заказчика, для конечных соединительных элементов в единую локальную систему оповещения.

Технические и оперативные данные:

- Питание от сети переменного тока 230 В/50 Гц
- Номинальная вых. мощность до 200 Вт
- Крышка IP 56
- Резервное копирование АКУ 12 В/7,2 Ач
- Минимальное время работы на АКУ мин. 72 часа)
- Частота 430 ÷ 470 МГц
- Кодирование - цифровое управление
- Рабочая температура - 40 °С до + 55 °С



Всепогодная колонка ARS 7401

Технические параметры:

Напряжение, В	100 В
Выходная мощность, Вт	50 /25/15 Вт
Звуковое давление, дБ	90 дБ
Полоса частот, Гц	75 ÷ 15 000 Гц
Размеры:/ ш х в х г/. мм	260 x 480 x 150 мм
Вес, кг	8 кг

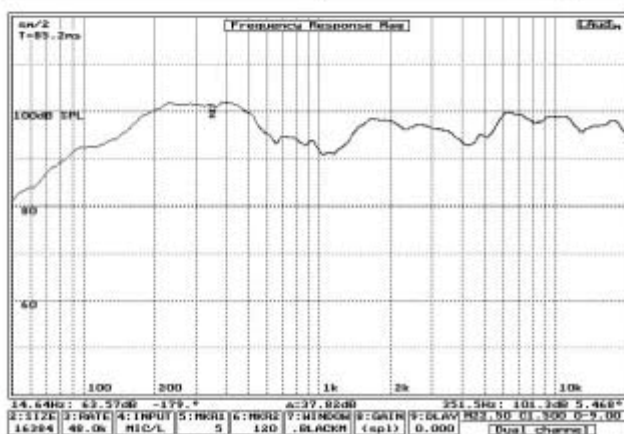


Всепогодный двухполосный рупор ARS 7804 - **NEW !**

model: ARS7804 (15")
outdoor coaxial compressed speaker



FEATURES	
Execution	8 ohm / 100 V
Power RMS / 8 ohm	400 W
Power RMS / 100 V	250 W
Sensitivity @ 1W , 1m	102 dB
Freq. range	80 - 16000 Hz
Bass coax. speaker	15"
HF driver	1"
External dimension	820 x 520 x 640 mm
Weight	37 Kg
Cabinet material	fiberglass



	<p>Регулятор громкости 100V 10W</p>	<p>Регулятор громкости НТ-204 предназначен для регулирования громкости громкоговорителей в распределении 100 V линии к электрическим 5WRMS, 10W макс. соответственно. Регулятор громкости имеет в 5 переключений. Размеры: 86x86x50mm. Простая установка.</p>
	<p>Регулятор громкости 100V 30W</p>	<p>Регулятор громкости НТ-304-я Предназначен для регулировки громкости динамиков распределения 100V линии до 30 Вт. Модель НТ-304 монтируется трансформатор. Регулятор громкости имеет 5переключений, Размеры: 86 x 86 x 65 мм</p>
	<p>Кронштейн для временного муниципального KB1 радио</p>	<p>Кронштейн для бетонной колоны КБ-1 - простым непрерывным / акустической кронштейном для бетонных колонн, принадлежащих муниципалитету для муниципального радио.Подходит как непрерывный консоли в качестве консоли динамика. Диаметр колонны в монтажных 22 до 27 см, соглашение также другое измерение.Производительность от друга.</p>
	<p>Кронштен для муниципальных радио акустической KB2</p>	<p>Кронштейн для бетонной колоны КБ-2 - акустической кронштейном для бетонных колонн, принадлежащих муниципалитету для муниципального радио.Подходит в качестве консоли для более колонок. Диаметр колонны в монтажных 22 до 27 см, соглашение также другое измерение.Производительность от друга.</p>
	<p>8 ohm громкоговоритель X1012 влагостойкий</p>	<p>Широкополосный влагостойкий потолочный громкоговоритель MRP-2100 с термостойкой полипропиленовой мембраной, пластиковая конструкция, подходит для поверхности озвучивания интерьера и экстерьера, подходящего для влажных помещений. Потребляемая мощность: 90 Вт / 45 Вт Соппротивление: 8 Ом Частота: 60-20000 Гц Чувствительность: 85 дБ Размеры: priem.135 / 65 мм. Выход 100V, но не включает в себя 4-8 Ом .</p>
	<p>8ohm громкоговоритель X1312 влагостойкий</p>	<p>Широкополосный влагостойкий потолочный громкоговоритель MRP-2130 с термостойкой полипропиленовой мембраной, пластиковая конструкция, подходит для поверхности озвучивания интерьера и экстерьера, подходящего для влажных помещений. Потребляемая мощность: 100 Вт / 50 Вт Соппротивление: 8 Ом Частота: 50-20000 Гц Чувствительность: 86 дБ Размеры: 150 / 65 мм. Выход - 8 Ом.</p>
	<p>Потолочный громкоговоритель 100V T203</p>	<p>Потолочный громкоговоритель, 10 Вт мощности / RMS / 100 В, Диапазон частот: от 90 до 15000 Гц, диаметр 20 см.</p>
	<p>100V – громкоговоритель SA55q / ZT507</p>	<p>Настенный громкоговоритель . Он изготовлен из белого пластика. Потребляемая мощность: 10 ВА, Напряжение: 100/70 В, частотный диапазон: от 110 до 13000 Гц, чувствительность 95 дБ Размеры: 200x275x110 мм. Простая установка.</p>
	<p>Громкоговоритель встроенный 100V CSL810T</p>	<p>Встроенный громкоговоритель: 8 "20 см Мощность: 2,5 Вт / 5W / 10W Входное напряжение: 70В / 100В Чувствительность: 98 дБ Частотный диапазон: 100 Гц - 20 кГц Размер: 265 мм x 71,5 мм (диаметр x глубина) Цвет: белый Входное сопротивление: 4K / 2K / 1kohm 100V 2k / 1k / 70В 490 ohm Монтаж:. Потолок Очень мелкой глубины, очень популярная модель.</p>

	<p>Колонка Wall BBa1</p>	<p>BBa1 – настенная колонка с кронштейном предназначена для звуковых внутренних пространств, цвет белый или черный, 3-полосная система, 10 см, 100V. Мощность (макс): 60 Вт, Мощность (RMS): 30 Вт, SPL 88 дБ Сопротивление: 8 Ω, Частотный диапазон: 80-20000 Гц Размеры: 140x120x210 мм. Черный или белый.</p>
	<p>4ohm громкоговоритель X1612 влагостойкий</p>	<p>Широкополосный влагостойкая потолочный громкоговоритель MRP-2165 имеет жаропрочную полипропиленовую мембрану, пластиковая конструкция, подходит для озвучивания интерьера и экстерьера во влажных помещениях. Потребляемая мощность: 70 Вт / 150 Вт Сопротивление: 4 Ом, Диапазон частот: 50-20000 Гц Чувствительность: 87 дБ Размеры: 200 / 70 мм, выход 4 Ом.</p>
	<p>Потолочный громкоговоритель SCL206W</p>	<p>Потолочный громкоговоритель используется для монтажа. Дизайн - класса люкс. Потребляемая мощность 6 Вт RMS. Выходная мощность 6, 3, 1,5 Вт динамик 2.5 "-8Ω динамик бумажным диффузором Сопротивление 100V-1.66KΩ / 3.3KΩ / 6.66KΩ Входное напряжение 50, 70, 100V 86 дБ SPL (1 Вт / м). Материал – металл. Габариты φ100 × 55 мм (φ3.9 "x 2.2")</p>
	<p>Колонка 100V TA KR10TR</p>	<p>TAKR10TR – настенная колонка с регулировкой по мощности. Она изготовлен из белого пластика. Потребляемая мощность: 10 ВА, напряжения: 100/70 V, диапазон частот: 110 ÷ 13000 Гц, чувствительность 95 дБ, Размеры: 200x275x110 мм.</p>
	<p>Колонка CSB-20T</p>	<p>Колонка - CSB-20T, 100V / 20W с трансформаторным регулируемый входом. Поворотный кронштейн для легкой установки и монтажа. Имеет возможность переключения на 6 Ом.</p>
	<p>Рупорный громкоговоритель HR15 - 15W</p>	<p>HR15 – Всепогодный рупорный громкоговоритель для муниципального радио и т.д., мощность 15W / 100V Размеры: 208 x 208 x 275 мм.</p>
	<p>Цилиндрический громкоговоритель CSP 115 WP</p>	<p>Всепогодный громкоговоритель цилиндрической формы, Динамики со встроенными трансформаторами 100/70/50, вариант входных 15, 7.5, 3.75W или 8 Ом импеданс. ABS версия. Подходит для наружного использования IP44. Металлическая скобка. Чувствительность: 93 дБ / 1 Вт / 1 м, диапазон частот: 150 ÷ 20000 Hz, размеры: 150x197mm, вес: 2 кг.</p>
	<p>100V - Колонка CS24</p>	<p>CS-24 – всепогодная алюминиевая колонка, 4x2.5 ", белого цвета, потребление : 20 ВА, Напряжение: 100/70 В, полоса частот: 150 ÷ 15000 Гц, чувствительность 95 дБ Размеры: 105.8x75x405 мм, Вес 2, 6 кг.</p>
	<p>Акустическая колонка PA302B</p>	<p>NiFi – Двухполосная акустическая колонка - PA502B, , НЧ-динамик 3,5 "ВЧ-динамик [мм] 13" полоса частот [Гц] 75 до 22.000, RMS мощность [W] 3, Макс. Мощность [Вт] 120, 8 Ом импеданс, нет Выход 100V. Размеры [мм] 130x129x193.</p>

	Рупорный громкоговоритель TC25-8ohm	Рупорный алюминиевый громкоговоритель 25W, имеет низкий импеданс, импеданс 8 Ом , а также , встроенный 100V трансформатор. Мощность 25 Вт Сопротивление: 8 Ом Частота: от 300 до 8000 Гц, чувствительность 107 дБ Размеры: 250 мм x 250 мм.
	Рупорный громкоговоритель TC15AH - 15W / 100V	TC15AH - 15W / 100V Рупорный алюминиевый громкоговоритель для открытых площадей, муниципального радио и т.д., имеет переключатель мощности. Технические характеристики Цвет: прохладный серый 6С Входная мощность (RMS): 15 Вт (100В линия) Входное сопротивление: 670Ω, 1к .
	100V – шаровидный громкоговоритель OD506FT	Подвесной шаровидный громкоговоритель, со встроенным 100 V трансформатором, опции 16, 8, 4, Вт RMS. ABS версия.Чувствительность: 93 дБ / 1 Вт / 1 м, частота.Характеристика. : 100-14000Hz, размер: около 200 мм, вес: 2 кг.
	Колонки 100V / 20W BS1040TSB	Двухполосная колонка , цвет черный для настенного крепления Он изготовлен из черного пластика. Поворотный переключатель для выбора 100V / 20,10,5W или 8 Ом. Частотный диапазон: 70 Гц-20 кГц Чувствительность: 91 дБ, вес 2 кг Размеры: S160 V230 x x H145 мм. Есть в наличии с белой отделкой.
	Рупорный громкоговоритель HR20 - 20W	HR20 - Рупорный громкоговоритель для муниципального радио и т.д., мощность 20Вт / 100В Габариты: 255 x 255 x 320 мм, влагостойкий .
	Колонка CSB-30T	Колонка с 100V / 30W трансформатором и регулируемым выходом.Поворотный кронштейн для легкой установки и монтажа. Возможность переключиться на низком боhm импеданса. Очень хорошие и хорошие колонки для назвiченiе внутренних пространств в рестораны, гостиницы, церкви, и т.д. АС серии серии CSB предназначены для установки внутри помещений. Включает металлическую поворотный монтажный кронштейн .
	Рупорный громкоговоритель HR25A	HR25A – Рупорный громкоговоритель для муниципального радио и т.д., мощность 25W / 100V Размеры: 310 x 310 x 350 мм, влагостойкий .
	Акустическая колонка Q5451A	NiFi акустическа колонка с НЧ-динамиком 5 "ВЧ-динамик [мм] 13" полоса частот [Гц] 40-20,000, Номинальная мощность [Вт] 60 Макс. Мощность [Вт] 180, 8 Ом импеданс, нет ввода 100V. Размеры [мм] 255 x 185 x 145 мм.
	100V – колонки BS 1050 TSW	Двухполосная настенная колонка. Она изготовлена из белого пластика. Поворотный переключатель для выбора 100V / 30,15,7.5W или 8 Ом.Частотный диапазон: 70 Гц-20 кГц Чувствительность: 91 дБ, вес 3 кг, размеры: x S185 в 250 x H165 мм.
	100V - колонка CS26	Алюминиевая всепогодная настенная колонка CS-26-ого, Цвет –бежевый,Потребление 30. В.А., Выходное Напряжение: 100/70 V, Частоты;150-15000 Гц, чувствительность 96 дБ Размеры: 106x75x558 мм, вес 3 кг.

	Рупорный громкоговоритель 30W TC30AH	Алюминиевый рупорный громкоговоритель TC 30 AH с 80 ° углом излучения. Регулируемая мощность до 30Вт / 100В. Рупор имеет регулируемый вход 30, 15, 10, 5, 3, 1 Вт.
	Акустическая система PA502B	HiFi – двухполосная акустическая система PA502B, НЧ-динамик 5 "ВЧ-динамик [мм] 13 полосы частот [Гц] 65 до 22.000, RMS мощность [W] 40 Макс мощность [Вт] 120, 8 Ом импеданс, нет. Выход 100V. Размеры [мм] 180x180x240.
	Акустическая колонка 100V / 30W BS1050TSB	BS1050TSB – Двухполосная настенная акустическая колонка. Она изготовлен из черного пластика. Поворотный переключатель для выбора 100V / 30,15,7,5W или 8 Ом.Частотный диапазон: 70 Гц-20 кГц Чувствительность: 91 дБ, вес 3 кг, размеры: x S185 в 250 x H165 мм.
	100V – Колонки BS 1060 TSW	Двухполосная настенная колонка. Она изготовлена из белого пластика. Поворотный переключатель для выбора 100V / 40,20,10W или 8 Ом. Частотный диапазон: 70 Гц-20 кГц Чувствительность: 91 дБ, вес 4 кг, размеры: S215 v300 x x H195 мм.
	Колонки BS1060TSB	Двухполосная настенная колонка. Она изготовлена из черного пластика. Поворотный переключатель для выбора 100V / 40,20,10W или 8 Ом. Частотный диапазон: 70 Гц-20 кГц Чувствительность: 91 дБ, вес 4 кг, размеры: S215 v300 x x H195 мм.
	Подвесные потолки громкоговоритель TA-CSR206	Подвесные потолки громкоговоритель 20W - Докладчик: 6.5 " мощность: 5 Вт / 10 Вт / 20 Вт / Входное напряжение: 70, 100 V Чувствительность: 94 дБ Диапазон частот: 120 Гц - 20 кГц Цвет: белый Сопротивление: 100V -2KOhm / 1kohm / 500 Ом 70V-1kohm / 500 Ом / 245Ohm / 8 Ом Вес: 2,45 кг.
	Потолочный громкоговоритель высокого качества TA-SCL810T	Потолочный громкоговоритель TA-SCL807T для более требовательных приложений. Встроенный двусторонний динамик: 8 " + 1" Мощность: 40 Вт отраслевые / 20W / 10W Входное напряжение: 100V / 70V Частотная характеристика: 60 Гц -18 кГц Размеры: общая внешний диаметр 270 мм, 235 мм Диаметр установочного отверстия, высота установки 95 мм /, вес 1.9 кг Цвет: белый Материал: закаленная ABS .
	Рупорный громкоговоритель 100V Tesla T51 OF	Рупорный громкоговоритель со встроенным 100 V трансформатором. Он изготовлен из пластика. Металлическая скоба.Потребляемая мощность: 15 Вт RMS, 30W музыкальная мощность, чувствительность: 107 дБ / 1 Вт / 1 м, частота.Отклика: 350-5000Hz, размеры: o340x400mm, вес: 3,2 кг.
	Колонки Q6551	HiFi -колонка 200W, 2-полосная, НЧ-динамик 6 "Твитер [мм] 13 полосы частот [Гц] 40-20,000, Номинальная мощность [Вт] 100, Макс. Мощность [Вт] 200, 8 Ом импеданс, не питающее напряжение 100 В . Размеры [мм] 335 x 240 x 190 мм.
	Рупорный громкоговоритель TSH1650	Алюминиевый рупор 50W, со встроенным 100 V трансформатором, 50, 25, 12,5 Вт .Металлическая скоба. Чувствительность: 108 дБ / 1 Вт / 1 м Частотный диапазон: 250 - 7000Hz, размеры: около 400x340mm, вес: 4,5 кг.

	<p>Акустическая система RA802B</p>	<p>320W HiFi – двухполосная акустическая система RA802B, НЧ-динамик 8 "Твитер [мм] 25 полосы частот [Гц] 40 до 22.000, RMS мощность [W] 80 Макс. мощность [Вт] 320, 8 Ом импеданс, не 100V выход. Размеры [мм] 370x270x358.</p>
	<p>Рупор - колонка громкоговоритель 100V LP DH 110</p>	<p>LPDH110 – всепогодная двухполосная рупор –колонка, предназначена для стадионов, парков отдыха и открытых больших открытых пространствах. Высокое качество звука, дизайн двухдиапазонный, отличный звук административная во всей полосе. 100V и 8 Ом, мощность 50Wmax, возможность устанавливать мощность 50/25 / 15W 100V 50W / 8 Ом, FR. 90-20.000Hz, 115 дБ / Вт .</p>
	<p>Колонки 20 АМС</p>	<p>COM SLIM 20 -компактная алюминиевая настенная колонка предназначена для монтажа на стене или в углу. Эта колонка воспроизводит речь с идеальной прозрачности. COM SLIM 20 динамик был разработан для церквей, но его механическая конструкция также идеально подходит для других аналогичных целей, где проблема с реверберации и эхо .Высокое качество супер тонкий дизайн.</p>
	<p>Инвертор - KAC108 преобразователь от линии 100В для подключения наушников</p>	<p>KAC108 - Специальный инвертор 70-100V распределяет линейный выход для подключения наушников. Используется в церквях. стадионах и спортивных залах.</p>
	<p>Колонка 100V Tesla ARS 5215</p>	<p>ARS 5215 – всепогодная колонка из наборные модулей по мощности, предназначенные для работы в внешней звуковой системы с 100В. Корпус из пластика. Динамики.Типы 5015 и 5115 является алюминиевая рама и тип 5215 имеет стальной кронштейн.Подходит для озвучивания: площадей, стадионов , корпоративных культурных мероприятий. Чувствительность (дБ) 95 дБ Диапазон частот,(Гц) 150 ÷1500 Гц, Выходная мощность 15 Вт / 100В.</p>