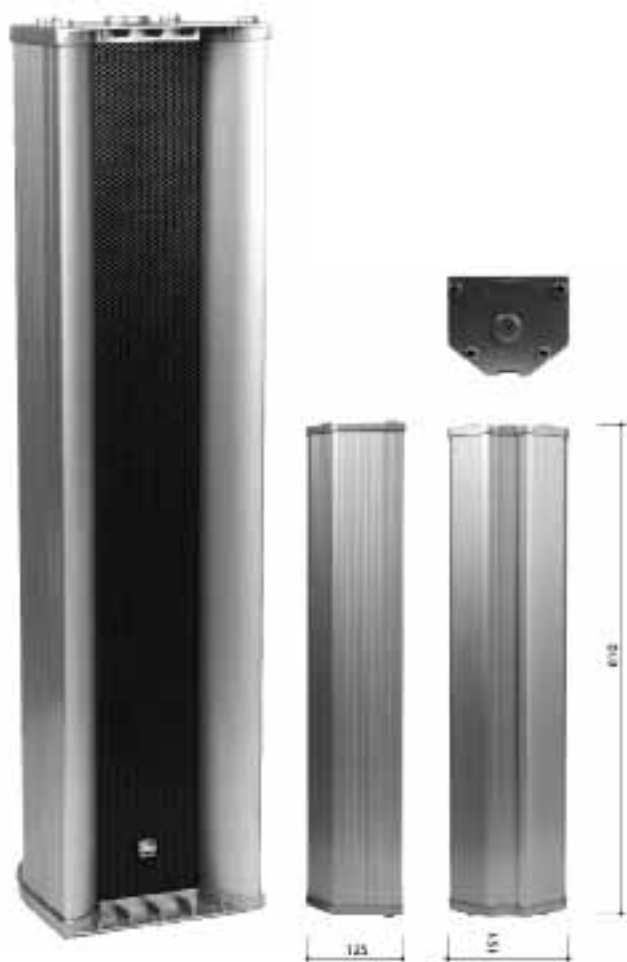




СОМ-20, СОМ-40 ЗВУКОВАЯ КОЛОННА НАСТЕННАЯ ВСЕПОГОДНАЯ

Производитель: АМС (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): Изучение спроса.



Всепогодная звуковая колонна для наружного использования. Предназначена для трансляции фоновой музыки на больших территориях.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Акустическая система для крепления на стену
- Металлический корпус
- Металлическая защитная сетка динамика

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СОМ 40	СОМ-20
Номинальная мощность	40 Вт	20 Вт
Размеры динамических головок	4 x 120 мм	4 x 120 мм
Чувствительность (@1 м /1Вт/1кГц)	91 дБ	91 дБ
Звуковое давление	99 дБ	99 дБ
Мощность различных отводов при 100 В	40 / 20 Вт	20 Вт
Полоса воспроизводимых частот	от 110 до 16 000 Гц	от 110 до 16 000 Гц
Угол излучения	180 ° НЧ x 20 ° ВЧ	180 ° НЧ x 20 ° ВЧ
Степень защиты	IP 54	IP 54
Цвет	Серый	Серый
Габариты	610x151x125 мм	610x151x125 мм
Вес	4,85 кг	4,8 кг
Материал	Металл-алюминий	Металл-алюминий

ПОСТАВЩИК

ЧТП ЧУП «Сакура Бел», Республика Беларусь, г. Минск, Логойский тракт, 10-2. Тел./ф.: +375 17 262 44 29 (многокан.), Velcom: +375 29 333 44 29, МТС: +375 29 555 44 29, e-mail: info@sakurabel.com

HQ 15/ HQ 30 ВСЕПОГОДНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ РУПОР

Производитель: AMC (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): HQ 15 – 179 284 руб. (с НДС).
HQ 30 – 213 220 руб. (с НДС).



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Всепогодный рупорный громкоговоритель

Спецификация	H-15	H-30
Мощность	15 Вт	30 Вт
Отводы трансформатора	15 Вт-10 Вт-5 Вт-3,3 Вт	30 Вт-15 Вт-10 Вт-5 Вт
Чувствительность	107 дБ	110 дБ (@1m/1W/1kHz)
Звуковое давление	118 дБ	124 дБ
Частотные характеристики	400-7000 Гц	300-10000 Гц
Угол излучения	135 °	130 °
Размеры	Ø205 x 240 мм	Ø300 x 360 мм
Степень защиты	IP 66	IP 66
Вес	1,5 кг	2,4 кг
Материал	Пластик, алюминий	
Цвет	Серый	

120

MH 50 РУПОРНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ

Производитель: AMC (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): 246 635 руб. (с НДС).

Время появления на рынке:



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Полнодиапазонный рупорный громкоговоритель предназначен для качественного воспроизведения музыкального и речевого материала высокого качества на открытых площадках.

Спецификация	MH-50
Мощность	50 Вт
Отводы трансформатора	50 Вт-30 Вт-15 Вт
Чувствительность (@1m/1W/1kHz)	98 дБ
Звуковое давление	115 дБ
Частотные характеристики	140-16000 Гц
Угол излучения	75 °
Габариты	373x273x310 мм
Степень защиты	IP 55
Вес	4,85 кг
Материал	Корпус-пластик
Цвет	Серый



IPLAY МУЗЫКАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Производитель: AMC (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): Изучение спроса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	iPlay 4T	iPlay 5T	iPlay 6
Номинальная мощность	Вт30 (8Ом)	Вт35 (8Ом)	Вт Ом90 (8)
Мощность различных отводов при 100 В	16 /8/4/2/Вт,8Ом	30 /16/8/4/выкл / Вт	Нет трансформатора
Размеры динамических головок	4" -низк. 1/2" мм -высок	5 1/4" -низк. 1/2" мм -высок	6 1/2" -низк. 1" мм -высок
Чувствительность	88 дБ	89 дБ	88 дБ
Максимальное звуковое давление	103 дБ	104 дБ	108 дБ
Полоса воспроизводимых частот	от 80 до 20 000 Гц	от 50 до 20 000 Гц	от 60 до 25 000 Гц
Цвет	Белый или черный	Белый или черный	Белый или черный
Габариты	135 x205x136 мм	180 x160x130 мм	180 x160x130 мм
Вес	1,6 кг	2,1 кг	3,3 кг

МС 4Т / МС 5Т МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ

Производитель: AMC (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): МС 5Т – 32 129 руб. (с НДС).



- Громкоговорители потолочные в металлическом корпусе для воспроизведения музыкальных программ и речевого оповещения
- металлическая сетка защищающая
- громкоговоритель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	МС 4 Т	МС 5 Т
Номинальная мощность	6 Вт	10 Вт
Размеры динамических головок	100 мм	130 мм
Чувствительность (@1 м/ 1Вт/1кГц)	90 дБ	91 дБ
Звуковое давление	100 дБ	102 дБ
Мощность различных отводов при 100 В	6 / 3 Вт	10 / 5 Вт
Полоса воспроизводимых частот	от 90 до 17 000 Гц	от 80 до 18 000 Гц
Угол излучения	120 °	120 °
Цвет	белый	белый
Размеры	D 180 x 50 мм	D 200 x 54 мм
Вес	0,7 кг	0,75 кг
Материал	Корпус – металл	Корпус – металл

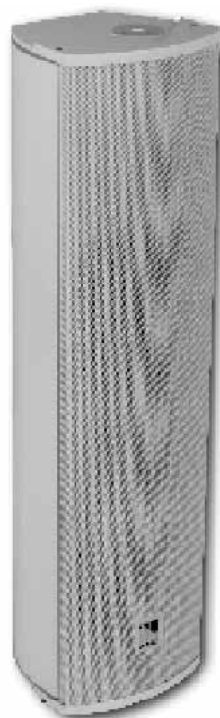
MCS 20 T ЗВУКОВАЯ КОЛОНА НАСТЕННАЯ ВСЕПОГОДНАЯ

Производитель: AMC (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): 253 700 руб. (с НДС).

Очень компактная и прочная звуковая колонна серии MCS со встроенным 100V трансформатором предназначена для угловых и настенных установок.

- Настенная всепогодная звуковая колонна класса «Люкс»
- Металлический корпус
- Металлическая защитная сетка динамика



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная мощность – 20 Вт
- Размеры динамических головок – 2x75 мм
- Чувствительность (@1 м /1Вт/1кГц) – 93 дБ
- Звуковое давление – 104 дБ
- Мощность различных отводов при 100 В – 20 / 10 / 5 / 2,5 Вт
- Полоса воспроизводимых частот – от 150 до 20 000 Гц
- Угол излучения – 155° НЧ x 80° ВЧ
- Импеданс динамиков – 100 В / 70 В / 4 Ом
- Цвет – белый
- Габариты – 368x98x90 мм
- Вес – 2,7 кг
- Материал – Металл-алюминий

122



MSH 30 T / MSH 60 T ВСЕПОГОДНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ РУПОР

Производитель: AMC (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Полнодиапазонный рупорный громкоговоритель, предназначен для воспроизведения музыкальных и речевых трансляций высокого качества на открытых площадках.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): MSH 30 T – 454 866 руб. (с НДС).
MSH 60 T – 624 827 руб. (с НДС).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MSH 60 T	MSH 30
Номинальная мощность	60 Вт	30 Вт
Чувствительность (@1 м /1Вт/1кГц)	99 дБ	98 дБ
Звуковое давление	118 дБ	115 дБ
Мощность различных отводов при 100 В	60 / 30 / 15 / 7,5 Вт	30 / 15 / 7,5 / 3,75 Вт
Полоса воспроизводимых частот	от 60 до 17 500 Гц	от 65 до 16 500 Гц
Угол излучения	70°	70°
Габариты	442x260x288 мм	442x260x288 мм
Вес, кг	12,4	11,9
Материал	Корпус-пластик	Корпус-пластик
Цвет	Серый	Серый
Степень защиты	IP 65	IP 65



Двухполосный коаксиальный потолочный громкоговоритель с противопожарным куполом.

РС 3 МУЗЫКАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Производитель: АМС (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): Изучение спроса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная мощность – 6 Вт
- Размеры динамических головок, мм – 76 – низк. 13 – высок
- Чувствительность (@ 1м/1Вт/1кГц) – 89 дБ
- Угол излучения – 90°
- Звуковое давление – 102 дБ
- Мощность различных отводов при 100 В – 6 / 3 / 1,5 / Вт
- Полоса воспроизводимых частот – от 150 до 20 000 Гц
- Материал – Корпус – пластик, решетка – металл
- Цвет – белый
- Размеры – D 114 x 76
- Вес – 0,23 кг



Двухполосный коаксиальный потолочный громкоговоритель для воспроизведения музыкальных программ с высоким качеством звучания.

РС 5Т/ РС 8Т ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ

Производитель: АМС (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): РС 5Т – 48 830 руб. (с НДС).
РС 8Т – 72 972 руб. (с НДС).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	РС 5Т	РС 8Т
Номинальная мощность	10 Вт	20 Вт
Размеры динамических головок, мм	130 мм НЧ, 13 мм ВЧ	200 мм НЧ, 13 мм ВЧ
Чувствительность (@1 м/1Вт/1кГц)	92 дБ	94 дБ
Звуковое давление	105 дБ	108 дБ
Мощность различных отводов при 100 В	10 / 5 / 2,5 / 1,5 Вт	20 / 10 / 5 / 2,5 Вт
Полоса воспроизводимых частот	от 90 до 20 000 Гц	от 50 до 20 000 Гц
Угол излучения	120°	120°
Цвет	Белый	Белый
Размеры	D 190 x 70	D 245 x 95
Вес	1,1 кг	2,1 кг
Материал	Корпус – пластик	Корпус – пластик

SL 20 ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ

Производитель: AMC (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): 201 918 руб. (с НДС).



Подвесной сферический полнодиапазонный громкоговоритель особенно подходит для трансляции в закрытых помещениях с высокими потолками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель – SL 20
- Номинальная мощность – 20 Вт
- Размеры динамических головок – 8»
- Чувствительность (@1 м/1Вт/1кГц) – 92-93 дБ
- Звуковое давление – 105 дБ
- Мощность различных отводов при 100 В – 20 / 10 / 5 Вт
- Полоса воспроизводимых частот – от 80 до 18 000 Гц
- Угол излучения – 120 °
- Цвет – белый
- Размеры – D 254
- Вес – 2,4 кг
- Материал – Корпус – пластик

VIVA-3 МУЗЫКАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Производитель: AMC (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): VIVA – 3 302 – 89 604 руб. (с НДС).
VIVA – 3 502 – 125 187 руб. (с НДС).



Двухполосная акустическая система:

- имеет кронштейн для крепления на стену,
- различное цветовое исполнение,
- возможность включения без трансформатора 8 Ом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VIVA-3 302	VIVA-3 502
Номинальная мощность	15 Вт	25 Вт
Размеры динамических головок	3,5" – низк. 13 мм – высок.	5,25" – низк. 13 мм – высок.
Импеданс	8 Ом	8 Ом
Мощность различных отводов при 100 В	15 / 7,5 / 3 / выкл / Вт	25 / 15 / 5 / выкл / Вт
Полоса воспроизводимых частот	от 150 до 20 000 Гц	от 55 до 22 000 Гц
Мощность встроенного трансформатора	100 Вт	100 Вт
Цвет	Белый или черный	Белый или черный
Габариты	180 x 160 x 130 мм	245 x 205 x 180 мм
Вес	1,5 кг	2,8 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель – VIVA-6
- Номинальная мощность – 50 Вт
- Размеры динамических головок – 165 мм – низк. 19 мм – высок.
- Чувствительность (@ 1м/1Вт/1кГц) – 89 дБ
- Угол излучения – 90°
- Звуковое давление – 110 дБ
- Мощность различных отводов при 100 В – 30/16/8/4/Вт
- Полоса воспроизводимых частот – от 55 до 20 000 Гц
- Мощность встроенного трансформатора – 100 Вт
- Материал – Корпус – пластик, решетка – металл
- Цвет – белый / бежевый / черный
- Габариты – 348 x208x203 мм
- Вес – 4,63 кг



VIVA-6 МУЗЫКАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Производитель: АМС (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): Изучение спроса.

- Двухполосная акустическая система.
- Имеет кронштейн для крепления на стену.
- Идеально подходит для трансляции фоновой музыки и объявлений.



W-3 /W-10 МУЗЫКАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Производитель: АМС (Литва)
Поставщик в РБ: ИТП ЧУП «САКУРА Бел»
Сертификат: Заявлено на получение сертификата.
Перечень МЧС, ДО: Находится на стадии внесения в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на территории РБ.

Ориентировочная цена (на май 2008 г.): W-3 – 34 805 руб. (с НДС).
W-10 – 47 287 руб. (с НДС).

- Акустическая система для крепления на стену.
- Различное цветовое исполнение.
- Металлическая защитная сетка динамика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	W-3	W-10
Номинальная мощность	3 Вт	25 Вт
Размеры динамических головок	130 мм	130 мм
Чувствительность (@ 1 м /1Вт/1кГц)	90 дБ	92 дБ
Звуковое давление	105 дБ	107 дБ
Мощность различных отводов при 100 В	3 / 1,5 / 0,75 Вт	10 / 5 / 2,5 Вт
Полоса воспроизводимых частот	от 120 до 16 000 Гц	от 120 до 20 000 Гц
Угол излучения	90	90
Цвет	Белый	Белый
Габариты	230 x180x100 мм	230 x180x100 мм
Вес	0,9 кг	0,9 кг
Материал	Корпус – пластик	Корпус – пластик

ПОСТАВЩИК

ИТП ЧУП «Сакура Бел», Республика Беларусь, г. Минск, Логойский тракт, 10-2. Тел./ф.: +375 17 262 44 29 (многокан.),
Velcom: +375 29 333 44 29, МТС: +375 29 555 44 29, e-mail: info@sakurabel.com