






























Изображение	Наименование	Краткая характеристика
	<p>Ария-10П, громкоговоритель потолочный</p>	<p>10Вт, 95 дБ, 8 оМ, IP31, 100-7000 Гц, 138x200x55мм, -10...+55С</p>
	<p>Ария-10, громкоговоритель настенный</p>	<p>10Вт, 95 дБ, 8 оМ, IP31, 100-7000 Гц, 138x200x55мм, -10...+55С</p>
	<p>Ария-БР, блок речевого оповещения</p>	<p>12В, 24Вт, дежурный режим 0,2А, режим оповещения 3А, 30-25000 Гц, IP41, кол-во подключаемых оповещателей - 36 шт., 120x150x50мм, -10...+55С</p>
	<p>Ария-БРО, блок речевого оповещения</p>	<p>12В, 24Вт, дежурный режим 0,2А, режим оповещения 3А, 30-25000 Гц, IP41, кол-во подключаемых БР -15 шт., кол-во подключаемых оповещателей - 36 шт., 120x150x50мм, -10...+55С</p>
	<p>Астра Z-2945, оповещатель речевой</p>	<p>Оповещатель речевой, радиоканальный;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 95 дБ, - 8 речевых сообщений, - возможность подключения линий ГО и ЧС, - питание от двух элементов - основного и резервного; - контроль вскрытия корпуса и отрыва от стены; - автоматический выбор «родительских» устройств с оптимизацией по качеству связи; - тестирование, регистрация и оптимизация радиосвязи с лазерного пульта Астра-942; - дальность радиоканала на открытой местности до 1000 м, IP-41
	<p>Рупор исп. 01, прибор речевого оповещения</p>	<p>Прибор речевого оповещения, один канал 12 Вт, до 127 сообщений длительностью 80 с, управление по RS-485. Питание от 24В или аккумулятора 2,2 Ач. От минус 10 до +50°С</p>








	<p>Рупор, прибор речевого оповещения</p>	<p>Прибор речевого оповещения, два канала по 10 Вт, до 5 сообщений длительностью 38 с, управление по RS-485 или от реле. Питание от 220 В. Возможность установки аккумулятора 7 Ач. От минус 10 до +55°С</p>
	<p>ВЭРС-УПД-ФОРТ, устройство передачи извещений радиоканальное</p>	<p>Устройство передачи извещений адресное радиоканальное. Подключение шлейфа охранных или пожарных не адресных пороговых извещателей. Основная и резервная батареи, кронштейн в комплекте.</p>
	<p>РИТМ-Р, оповещатель пожарный речевой радиоканальный</p>	<p>Оповещатель пожарный речевой адресный радиоканальный. Выдача речевого сообщения о пожаре, управление от ВЭРС-ПК-ФОРТ по радиоканалу, Основная и резервная батареи, кронштейн в комплекте.</p>
	<p>Орфей МА-Н, модуль акустический настенный исп. 1</p>	<p>Модуль акустический настенного крепления (для подключения непосредственно к выходам БРО)</p>
	<p>Орфей МА-П, модуль акустический потолочный исп. 1</p>	<p>Для подключения непосредственно к выходам БРО, 3 Вт, 8 Ом (потолочный)</p>
	<p>Орфей БРО, блок речевого оповещения, без АКБ</p>	<p>Блок речевого оповещения, до 4 сообщений длительностью до 32 с, выходная мощность 16 Вт, встроенный микрофон, 16 контролируемых линий связи с акустическими модулями, линейный вход трансляции сигналов МЧС, б/аккумулятора отсек под АКБ 2,3 Ач</p>
	<p>Орфей-Р, блок речевого оповещения р/к</p>	<p>Радиоканальный модуль системы речевого оповещения. Двухнаправленная радиосвязь. Работа в составе радиосистемы «Стрелец» (с возможностью запуска и от исполнительных устройств проводных ППКП). 256 акустических модулей в одной системе. 1 Вт выходной мощности (95 дБ на расстоянии 1м). 3 речевых сообщения в каждом модуле (всего 32 сек.) Два элемента питания CR123A (в комплекте). Датчик отрыва от стены.</p>







	<p>УЗРС, устройство программирования</p>	<p>Для программирования речевых сообщений в устройство "Орфей-Р", входящее в состав ВОРС "Стрелец". Длительность сообщений записанных в память УЗРС - 96 с.</p>
	<p>РИТМ-АС</p>	<p>Система речевого оповещения пожарная РИТМ. Акустическая система. Мощность 3 Вт. Настенное исполнение.</p>
	<p>РИТМ-АС 2</p>	<p>Акустическая система 5Вт, 4 Ом, потолочное исполнение</p>
	<p>РИТМ</p>	<p>Прибор управления речевым оповещением, работает с пожарными ПКП. Выбор речевых сообщений. Автоматический и ручной контроль линий управления и оповещения. 15 Вт, 3 сообщения.</p>
	<p>АС-3-3, акустическая система</p>	<p>Потолочная акустическая система, 5 Вт, 4 Ом, 90-94 дБ/Вт/м</p>
	<p>АС-2-1, акустическая система</p>	<p>Акустическая система, 5Вт,4 Ом</p>
	<p>АС-3-1, акустическая система</p>	<p>Угловая акустическая система, 5 Вт, 4 Ом, 90-94 дБ/Вт/м</p>

	<p>AC-2-3, акустическая система</p>	<p>Акустическая система, 5 Вт, 4 Ом, световой указатель</p>
	<p>AC-3-2, акустическая система</p>	<p>Угловая акустическая система, 5 Вт, согл. трансформатор, 84-88 дБ</p>
	<p>AC-2-2, акустическая система</p>	<p>Акустическая система, 5Вт,4 Ом, согласующий трансформатор.</p>
	<p>Рокот-3, речевой оповещатель</p>	<p>С акустической системой, 3 Вт.</p>
	<p>Рокот-3, вар.2 речевой оповещатель</p>	<p>Речевой оповещатель, с акустической системой + световой указатель, 3 Вт</p>
	<p>Рокот, речевой оповещатель</p>	<p>Речевой пожарный оповещатель, 2 сообщения по 8 сек., 10 Вт, контроль линий и АС, 220 В и под АКБ 1,2 Аh</p>







	<p>Рокот-4, речевой оповещатель</p>	<p>Речевой, 2 линии оповещения, 2 сообщения, линейный вход</p>
	<p>АС-Р, акустическая система</p>	<p>Акустическая система, 2 сообщения, 85 дБ, 2 элемента питания (основной и резервный)</p>
	<p>АС-Р2, акустическая система</p>	<p>Акустическая система, 3 сообщения, 85 дБ, 2 элемента питания (основной и резервный)</p>
	<p>Рокот-Р2 Радиорасширитель</p>	<p>Радиорасширитель. До 15 АС-Р2, 433 МГц, 4 частотные литеры</p>
	<p>Рокот-Р2 ПУО, прибор управления оповещением</p>	<p>Прибор управления оповещением, поводное подключение до 16 радиорасширителей Рокот-Р2. Возможность организации нескольких зон оповещения.</p>
	<p>Соната-3 MINI (8 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах пожарного оповещения с низкоомным выходом и функцией контроля линии! 3Вт, 8 Ом, 100-15000 Гц, 84±7%дБ, 103x160x47мм, 0.25кг, -10..+50С, IP 52. Дублирование разъёмов для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя</p>
	<p>Соната-3 исп.2 (4 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 4 Ом, 160-16000 Гц, 84±7%дБ, 180x180x56мм, 0.38кг, -10..+50С, IP 41. Потолочное исполнение.</p>

	<p>Соната-3 MINI (4 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах пожарного оповещения с низкоомным выходом и функцией контроля линии! 3Вт, 4 Ом, 100-15000 Гц, 84±7%дБ, 103x160x47мм, 0.25кг, -10..+50С, IP 52. Дублирование разъемов для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя</p>
	<p>Соната-3 исп.2 (8 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 8 Ом, 160-16000 Гц, 84±7%дБ, 180x180x56мм, 0.38кг, -10..+50С, IP 41. Потолочное исполнение.</p>
	<p>Соната-5 исп.2 (4 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 5Вт, 4 Ом, 160-16000 Гц, 86±10%дБ, 180x180x56мм, 0.38кг, -10..+50С, IP 41. Потолочное исполнение.</p>
	<p>Соната-5 исп.2 (8 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 5Вт, 8 Ом, 160-16000 Гц, 86±10%дБ, 180x180x56мм, 0.38кг, -10..+50С, IP 41. Потолочное исполнение.</p>
	<p>Соната-3-Л MINI (4 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах пожарного оповещения с низкоомным выходом и функцией контроля линии! 3Вт, 4 Ом, 100-15000 Гц, 84±7%дБ, 103x160x47мм, 0.25кг, -10..+50С, IP 52. Дублирование разъемов для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя</p>
	<p>Соната-3-Л MINI (8 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах пожарного оповещения с низкоомным выходом и функцией контроля линии! 3Вт, 8 Ом, 100-15000 Гц, 84±7%дБ, 103x160x47мм, 0.25кг, -10..+50С, IP 52. Дублирование разъемов для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя</p>
	<p>Соната-3-Л исп.2 (4 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 4 Ом, 160-16000 Гц, 84±7%дБ, 180x180x56мм, 0.38кг, -10..+50С, IP 41. Потолочное исполнение. Функция контроля линии.</p>

	<p>Соната-3-Л исп.2 (8 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 8 Ом, 160-16000 Гц, 84±7%дБ, 180х180х56мм, 0.38кг, -10..+50С, IP 41. Потолочное исполнение. Функция контроля линии</p>
	<p>Соната-3 (4 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 4 Ом, 100-15000 Гц, 84±7%дБ, 218х135х64мм, 0.5кг, -10..+50С, IP 41. Удобные клеммы</p>
	<p>Соната-3 (8 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 8 Ом, 100-15000 Гц, 84±7%дБ, 218х135х64мм, 0.5кг, -10..+50С, IP 41. Удобные клеммы</p>
	<p>Соната-5-Л исп.2 (4 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 5Вт, 4 Ом, 160-16000 Гц, 86±10%дБ, 180х180х56мм, 0.38кг, -10..+50С, IP 41. Потолочное исполнение. Функция контроля линии.</p>
	<p>Соната-5-Л исп.2 (8 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 5Вт, 8 Ом, 160-16000 Гц, 86±10%дБ, 180х180х56мм, 0.38кг, -10..+50С, IP 41. Потолочное исполнение. Функция контроля линии</p>
	<p>Соната-3-Л (4 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 4 Ом, 100-15000 Гц, 84±7%дБ, 218х135х64мм, 0.5кг, -10..+50С, IP 41. Функция контроля линии. Удобные клеммы</p>
	<p>Соната-3-Л (8 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 3Вт, 8 Ом, 100-15000 Гц, 84±7%дБ, 218х135х64мм, 0.5кг, -10..+50С, IP 41. Функция контроля линии. Удобные клеммы.</p>

	<p>Соната-5 (4 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 5Вт, 4 Ом, 160-16000 Гц, 86±10%дБ, 240x150x84мм, 0.65кг, -10..+50С, IP 41. Настенное исполнение.</p>
	<p>Соната-5 (8 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 5Вт, 8 Ом, 160-16000 Гц, 86±10%дБ, 240x150x84мм, 0.65кг, -10..+50С, IP 41.</p>
	<p>Соната-5-Л (4 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 5Вт, 4 Ом, 160-16000 Гц, 86±10%дБ, 240x150x84мм, 0.65кг, -10..+50С, IP 41. Настенное исполнение. Функция контроля линии.</p>
	<p>Соната-5-Л (8 Ом), модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический для воспроизведения сообщений в системах с низкоомным выходом, 5Вт, 8 Ом, 160-16000 Гц, 86±10%дБ, 240x150x84мм, 0.65кг, -10..+50С, IP 41. Настенное исполнение. Функция контроля линии</p>
	<p>Соната-У исп.2, речевой оповещатель</p>	<p>Активный речевой оповещатель, подключается к линейному выходу речевого оповещателя Соната-М (М-Д, М-Б), Максимальное количество Сонат-У, подключенных к Сонате-М - 25 шт. 12В, 3Вт, 150мА, 87±7% дВ, IP41, 180x180x56мм, 0.38 кг, -10С..+50С. Потолочное исполнение.</p>
	<p>Соната-У-Б, речевой оповещатель</p>	<p>Активный речевой оповещатель с возможностью установки светового табло «Молния», 12В, 100мА, 1 Вт, 79±5%дБ, 400x100x38мм, 0.2кг, -10..+50С, IP 41. Подключается к линейному выходу «Соната-М» (М-Д, М-Б). Максимальное кол-во Сонат-У-Б, подключенных к Сонате-М-Б - 25шт</p>

	<p>Соната-Т 100-3/1Вт исп.2, модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический со встроенным трансформатором. 100В, возможность выбора 3 Вт или 1Вт, 160-16000 Гц, 84±7%дБ, 180x180x56мм, 0.5кг, -10..+50С, IP 41. Потолочное исполнение</p>
	<p>Соната-У MINI, речевой оповещатель</p>	<p>Активный речевой оповещатель, подключается к линейному выходу речевого оповещателя «Соната-М-Л мини». Максимальное кол-во Сонат-У-Л, подключенных к Сонате-М-Л - 25шт. 12В, 150мА, 3 Вт, 84±7%дБ, 103x160x47мм, 0.26кг, -10..+50С, IP 52. Настенное исполнение. Дублирование разъёмов для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя</p>
	<p>Соната-У, речевой оповещатель</p>	<p>Активный речевой оповещатель, подключается к линейному выходу речевого оповещателя Соната-М (М-Д, М-Б), Максимальное количество Сонат-У, подключенных к Сонате-М - 25 шт. 12В, 3Вт, 150мА, 87±7% дБ, IP41, 218x135x64мм, 0.5 кг, -10С..+50С. Настенное исполнение.</p>
	<p>Соната-Т 100-3/1Вт, модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический со встроенным трансформатором 100В, возможность выбора 3Вт или 1Вт, 100-15000 Гц, 84±7%дБ, 218x135x64мм, 0.64кг, -10..+50С, IP 41. Настенное исполнение.</p>
	<p>Соната-Т-Л 100-3/1Вт, модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический со встроенным трансформатором 100В, возможность выбора 3Вт или 1Вт, 100-15000 Гц, 84±7%дБ, 218x135x64мм, 0.64кг, -10..+50С, IP 41. Настенное исполнение. Функция контроля линии.</p>
	<p>Соната-Т 100-5/3Вт, модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический со встроенным трансформатором. 100В, возможность выбора 5 Вт или 3Вт, 160-16000 Гц, 86±10%дБ, 240x150x84мм, 0.8кг, -10..+50С, IP 41</p>
	<p>Соната-Т-Л 100-5/3Вт, модуль акустический</p>	<p>Модуль акустический со встроенным трансформатором 100В, возможность выбора 5Вт или 3Вт, 160-16000 Гц, 84±7%дБ, 240x150x84мм, 0.8кг, -10..+50С, IP 41. Настенное исполнение. Функция контроля линии.</p>

	<p>Соната-М исп.2, речевой оповещатель</p>	<p>Речевой оповещатель с одним записанным речевым сообщением длительностью - 8 сек, 12В, 3Вт, 250мА, 87±7% dB, IP41, 180x180x56мм, 0.38 кг, -10С..+50С. Потолочное исполнение.</p>
	<p>Соната-М-Б, речевой оповещатель</p>	<p>Речевой оповещатель с возможностью установки светового табло «Молния». Одно записанное речевое сообщение длительностью - 8 с., 12В, 1Вт, 100мА, 79±5%дБ, 400x100x38мм, 0.2кг, -10..+50С, IP 41</p>
	<p>Соната-М MINI, речевой оповещатель</p>	<p>Речевой оповещатель с одним записанным речевым сообщением длительностью - 8 сек., 12В, 3Вт, 250мА, 84±7%дБ, 103x160x47мм, 0.26кг, -10..+50С, IP 52. Настенное исполнение. Дублирование разъёмов для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя</p>
	<p>Соната-М, речевой оповещатель</p>	<p>Речевой оповещатель с одним записанным речевым сообщением длительностью - 8 сек., 12В, 3Вт, 250мА, 84±7%дБ, 218x135x64мм, 0.5кг, -10..+50С, IP 41. Настенное исполнение. Удобные клеммы</p>
	<p>Соната-М-Д, речевой оповещатель</p>	<p>Речевой оповещатель с диктофоном - возможностью записи собственного речевого сообщения длительностью 16 сек. на встроенный микрофон, 12В, 3Вт, 250мА, 87±7% dB, IP41, 218x135x64мм, 0.5 кг, -10С..+50С. Настенное исполнение.</p>
	<p>Соната-К-БР, прибор управления оповещателями</p>	<p>Блок расширения мощности для трансляции речевых сообщений от прибора Соната-К. Контроль шлейфа, питание ~220В, (резерв АКБ 7 Ач), 230x170x95мм, 0.8кг, -10..+40С, IP 30. Выходная мощность - 24 Вт при нагрузке 2 Ом, 15 Вт - при нагрузке 4 Ом.</p>
	<p>Соната-К, прибор управления речевыми оповещателями</p>	<p>Универсальный БРО для трансляции сообщений в системах оповещения, 2 сообщения по 8 сек., выходная мощность 24Вт при нагрузке 2 Ом, 15Вт при нагрузке 4 Ом, питание ~220В, (резерв АКБ 7Ач), 230x170x95мм, 0.8 кг, -10..+40С, IP30. Светодиодная индикация: сеть, резерв, контроль. Линейный выход.</p>

	<p>Соната-К-ЛМ, прибор управления оповещателями</p>	<p>БРО для трансляции сообщений в системах оповещения, 2 сообщения по 8 сек., выходная мощность 24Вт при нагрузке 2 Ом, 15Вт при нагрузке 4 Ом, питание ~220В, (резерв АКБ 7Ач), 230x170x95мм, 0.75кг, -10..+40С, IP 30. Светодиодная индикация: сеть, резерв, контроль. Контроль целостности линий управления, оповещения и линейного выхода, имеет автоматическую защиту от глубокого разряда аккумуляторной батареи и её переполюсовки. Автоматическая защита усилителя мощности звукового сигнала от короткого замыкания и перегрузки выходной цепи (линии оповещения)!</p>
	<p>Соната-К-Л, прибор управления речевыми оповещателями</p>	<p>БРО для трансляции сообщений в системах оповещения, 2 сообщения по 8 сек., выходная мощность 24Вт при нагрузке 2 Ом, 15Вт при нагрузке 4 Ом, питание ~220В, (резерв АКБ 7Ач), 230x170x95мм, 0.75 кг, -10..+40С, IP30. Светодиодная индикация: сеть, резерв, контроль. Линейный выход. Контроль линии управления на обрыв и линии оповещения на замыкание и обрыв.</p>
	<p>Соната-К-Л-Д, прибор управления оповещателями</p>	<p>БРО с возможностью записи своих сообщений 2x16сек, заводские сообщения 2 сообщения по 8 сек. (тревожное и тестовое), выходная мощность 24Вт при нагрузке 2 Ом, 15Вт при нагрузке 4 Ом, питание ~220В, (резерв АКБ 7Ач), 230x170x95мм, 0.75 кг, -10..+40С, IP30. Светодиодная индикация: сеть, контроль, трансляция. Линейный выход, контроль линии, диктофон, микрофонный ключ.</p>
	<p>Соната-К-120, прибор управления речевыми оповещат</p>	<p>Прибор управления речевыми оповещателями с трансформаторным выходом, одно записанное речевое сообщение - 8 сек. Напряжение в линии оповещения 100В, выходная мощность 120Вт, частотный диапазон 80-12000 Гц питание ~220В, 387x318x97мм, 4.5кг, (резерв 4 АКБ 12Вx7Ач) Контроль линий оповещения, напряжения сети и АКБ. Электронная защита усилителя мощности от перегрузки и короткого замыкания.</p>
	<p>СП-АС, активная АС</p>	<p>Усилитель, динамик. Габаритные размеры 150x100x45 мм, диапазон температур -10...+ 55 Индикатор работы. Клеммная колодка. Продукция сертифицирована.</p>
	<p>СП-ПАС, процессор</p>	<p>Процессор, усилитель, динамик, усиленный линейный вход. Габаритные размеры 150x100x45 мм, диапазон температур -10...+ 55 Индикатор работы. Клеммная колодка. Выбор из 38 стандартных сообщений. Под заказ сообщение может быть записано на русском, английском, немецком языках. Продукция сертифицирована.</p>