



SONAR
RUBEZH

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ
SONAR SCS-06-03-RU**

Паспорт

ТШВГ.425541.004 ПС

Редакция 5



www.sonarpro.ru

Сделано в России

1 Основные сведения об изделии

1.1 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-06-03-RU (далее – оповещатель) предназначен для:

- речевого оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях;
- трансляции служебных сообщений;
- музыкальной трансляции.

1.2 Оповещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 10 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 95 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Оповещатель конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе.

2.2 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Характеристика | Значение | | |
|--|--------------------------|--------|--------|
| | Номинальная мощность, Вт | 6 | 3 |
| Чувствительность (1 Вт, 1 м), дБ | 92 ± 2 | | |
| Звуковое давление (1 м), дБ | 99 ± 2 | 97 ± 2 | 92 ± 2 |
| Номинальное входное напряжение, В | 100 | | |
| Диапазон воспроизводимых частот, Гц | 145 – 20000 | | |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой после монтажа оповещателя, по ГОСТ 14254-2015 | IP30 | | |
| Размеры (диаметр × глубина), мм, не более | 174 × 65 | | |
| Диаметр установочного отверстия, мм, не более | 150 | | |
| Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя, мм ² | 2,5 | | |
| Масса, не более, кг, не более | 0,6 | | |
| Средний срок службы, лет | 10 | | |

2.3 Для обеспечения возможности регистрации прибором управления пожарным неисправности при отключении оповещателя рекомендуется соединять входные и выходные провода линии связи не путем прямого контакта между проводниками, а через клеммы оповещателя, подключая по два проводника (входной и выходной) линии связи к одной клемме без скрутки. В этом случае сечение каждого из проводников должно быть не более 0,75 мм².

2.4 Амплитудно-частотная характеристика оповещателя приведена на рисунке 1.

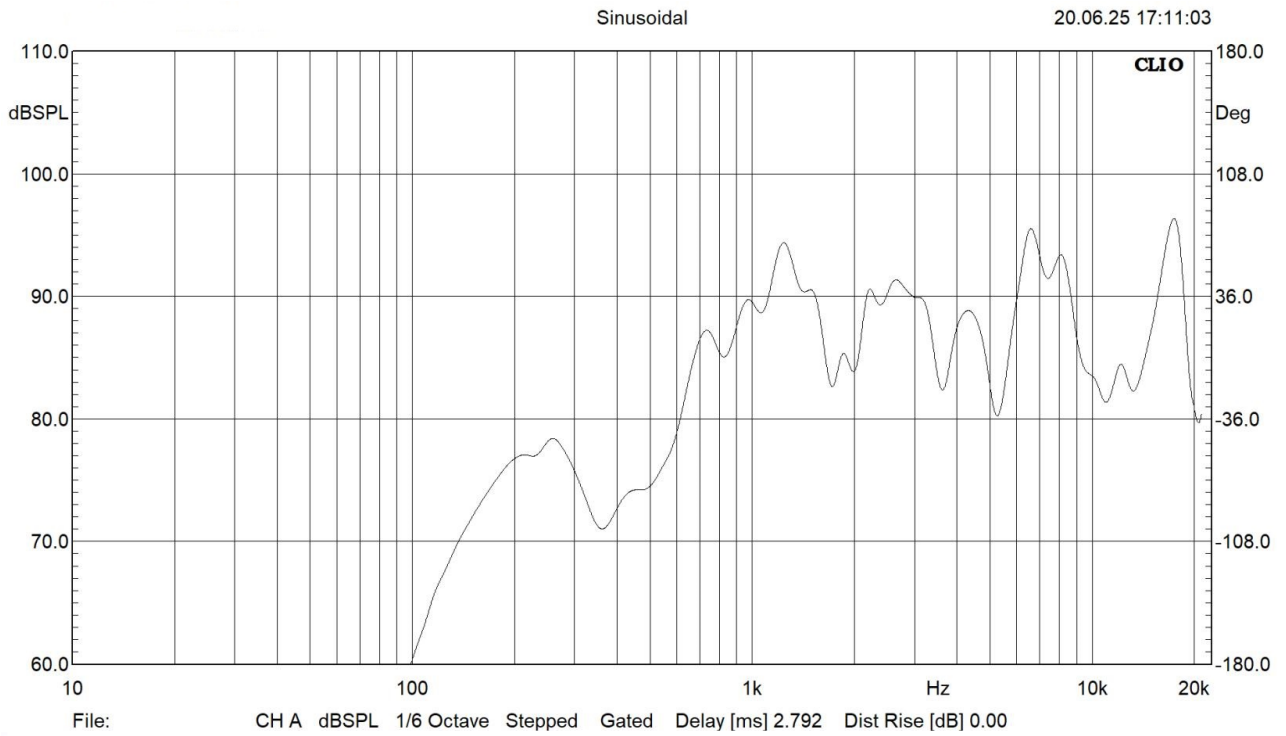


Рисунок 1

2.5 Диаграмма направленности оповещателя, измеренная на синусоидальном сигнале на частотах 1, 2, 3 и 4 кГц, приведена на рисунке 2.

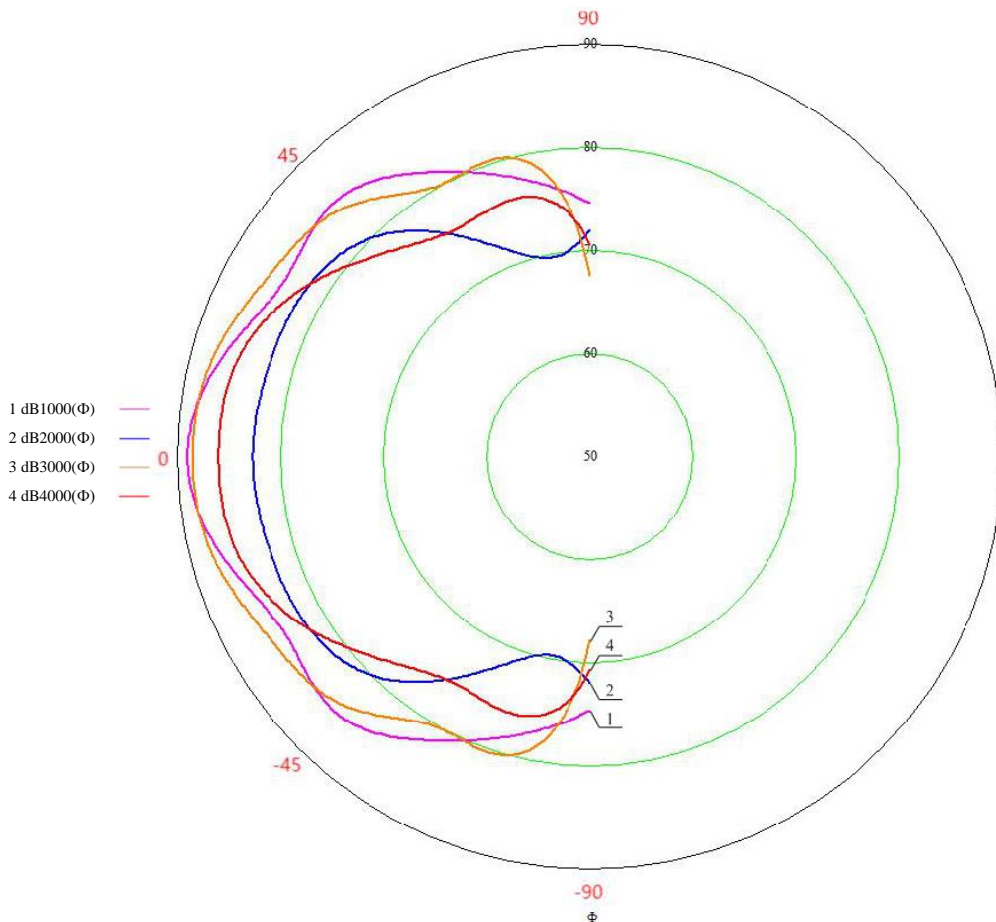
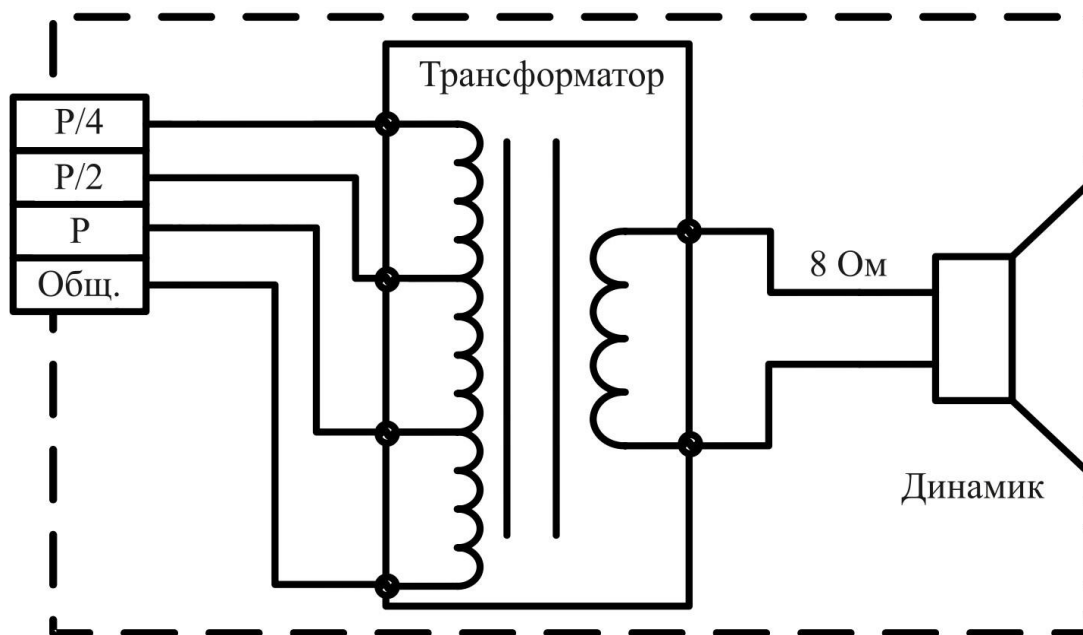


Рисунок 2

2.6 Электрическая схема принципиальная оповещателя приведена на рисунке 3.



P – номинальная мощность, P/2 – половина номинальной мощности,
P/4 – четверть номинальной мощности согласно таблице 1

Рисунок 3

3 Указания мер безопасности

3.1 По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2 Конструкция оповещателя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

3.3 При нормальном и аварийном режимах работы оповещателя ни один из элементов его конструкции не имеет превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ IEC 60065-2024.

3.4 Меры безопасности при установке и эксплуатации оповещателя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

3.5 При установке оповещателя необходимо соблюдать правила работы на высоте.

4 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

4.1 При размещении и эксплуатации оповещателя необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

4.2 При получении упаковки с оповещателем необходимо:

- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр оповещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

4.3 Если оповещатель находился в условиях отрицательных температур, то перед включением необходимо выдержать его не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

4.4 Для установки оповещателя необходимо подключить провода кабеля линии связи к клеммам оповещателя согласно наклейке подключения, размещенной на оповещателе, затем сжать пружинные скобы крепления оповещателя и установить его в заранее подготовленное установочное отверстие диаметром 150 мм (рисунок 4).

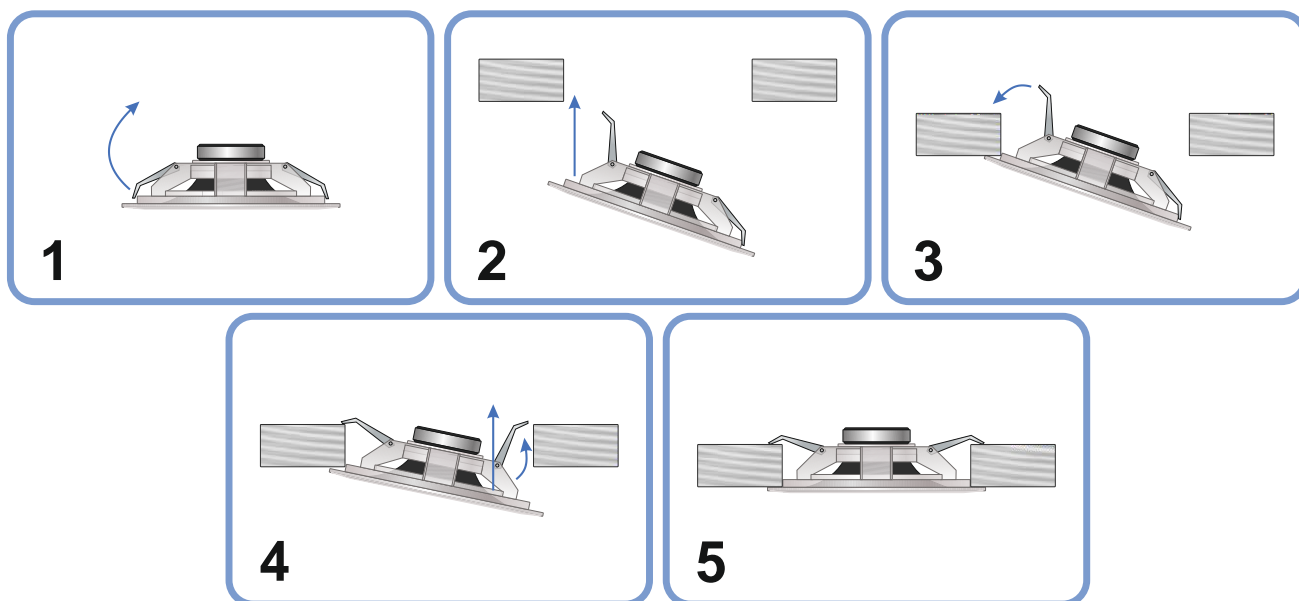


Рисунок 4

4.5 Проверка работоспособности оповещателя выполняется путем подачи на него любого речевого сообщения через трансляционный усилитель мощности.

5 Техническое обслуживание

5.1 Техническое обслуживание проводится потребителем. Персонал, привлекаемый для технического обслуживания оповещателя, должен иметь специальную подготовку и быть ознакомлен с настоящим паспортом.

5.2 С целью поддержания исправности оповещателя в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в шесть месяцев) внешний осмотр, удаление пыли мягкой тканью и кисточкой (без вскрытия корпуса), проверку качества подсоединения выводов к линии оповещения, контроль работоспособности по 4.5.

5.3 При выявлении нарушений в работе оповещателя следует обратиться в техподдержку Sonar.

6 Транспортирование и хранение

6.1 Оповещатель в транспортной упаковке перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

6.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

6.3 Хранение оповещателя в транспортной упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

7 Утилизация

7.1 Оповещатель не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

7.2 Оповещатель является устройством, содержащим электротехнические компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

8 Комплектность

8.1 Комплектность оповещателя приведена в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество, шт. (экз.) |
|--|---------------------------|
| Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-06-03-RU | 1 |
| Паспорт | 1 |

9 Гарантии изготовителя (поставщика)

9.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие оповещателя требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Предприятие-изготовитель (поставщик) рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

9.3 Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со даты выпуска.

9.4 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену оповещателя. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае попытки самостоятельного ремонта оповещателя.

9.5 В случае выхода оповещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки оповещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации вернуть по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «РУБЕЖ».

Юридический адрес ООО «РУБЕЖ»: Россия, 121471, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Рябиновая, д. 45А, стр. 24.

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: rubezh@rubezh.ru.

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>.

10 Сведения о сертификации

10.1 На сайте компании по адресу: https://products.rubezh.ru/products/sonar_scs_06_03_ru-21617/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-06-03-RU».



QR-код для перехода
на страницу продукта

11 Свидетельство о приемке и упаковывании

Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar Γ SCS-06-03-RU
заводской номер _____
дата выпуска _____
L

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТШВГ.425541.004 ТУ,
признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в
действующей технической документации.

Контакты технической поддержки: 8-800-600-12-12

С требованиями к оборудованию «SONAR», правилами доставки и получения оборудования можно ознакомиться на сайте SONAR в разделе «ПОДДЕРЖКА»: <http://sonarpro.ru/support>.

П р и м е ч а н и е – Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.