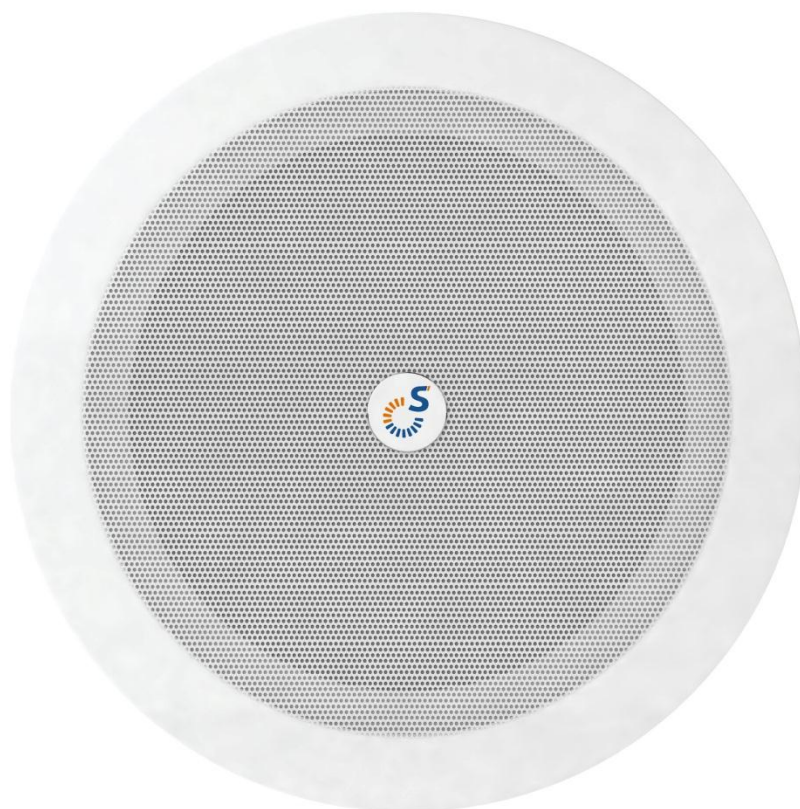


ООО «КБ Пожарной Автоматики»

Оповещатель  
пожарный  
речевой  
встраиваемый

**SCS-06 (8 Ом)**

Громкоговоритель встраиваемый



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**SCS-06 (8 Ом)**

СДЕЛАНО В РОССИИ



IP  
20



*Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для использования специалистами, имеющими необходимые квалификацию и навыки для работы с системами оповещения, а также допуск к электромонтажным работам 3 группы.*



Дополнительные материалы и сертификаты на оборудование Sonar можно найти на сайте [www.sonarpro.ru](http://www.sonarpro.ru)

**Примечание:** *Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.*

## 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Оповещатель пожарный речевой встраиваемый Sonar SCS-06 (8 Ом) (далее – оповещатель) предназначен для:
- речевого оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях;
  - трансляции служебных сообщений;
  - музыкальной трансляции.
- 1.2 Оповещатель предназначен для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) SONAR в зданиях и сооружениях и является составной частью комплекса технических средств противопожарной защиты.
- 1.3 Оповещатель маркирован товарным знаком по свидетельству №513732 (Sonar).
- 1.4 Оповещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 10 до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 40 °С без конденсации влаги.

## 2. Основные технические данные

2.1	Номинальная мощность	6 Вт
2.2	Чувствительность (1 Вт, 1 м)	93 ± 3 дБ
2.3	Звуковое давление (1 м)	100 ± 3 дБ
2.4	Номинальное электрическое сопротивление	8 Ом
2.5	Диапазон воспроизводимых частот	100 Гц – 15 кГц
2.6	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015*	IP 30
2.7	Размеры (Диам. х Г)	175 х 60 мм
2.8	Диаметр установочного отверстия	150 мм
2.9	Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя	1,5 мм <sup>2</sup>
2.10	Масса, не более	0,6 кг
2.11	Средний срок службы	10 лет

\* – степень защиты достигается после монтажа оповещателя.

- Каждая клемма оповещателя рассчитана на подключение двух проводников сечением до 0,75 мм<sup>2</sup> каждый без их скрутки для обеспечения соединения входных и выходных проводов линии связи не путём прямого контакта между проводниками, а через клеммы оповещателя, с целью возможности регистрации прибором управления пожарным (ППУ) неисправности при отключении оповещателя.
- Амплитудно-частотная характеристика оповещателя приведена на рисунке 1.
- Диаграмма направленности оповещателя, измеренная на синусоидальном сигнале частотой 1 кГц, приведена на рисунке 2.
- Электрическая схема оповещателя приведена на рисунке 3.

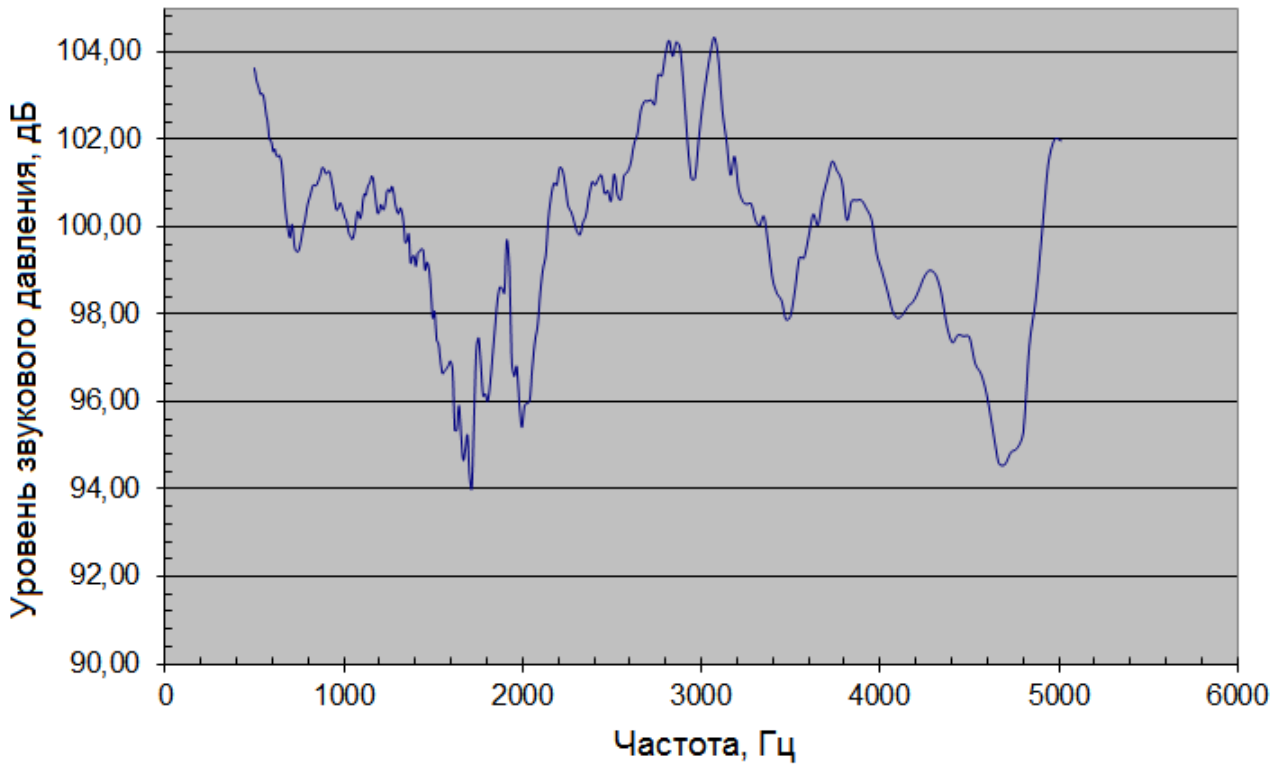


Рисунок 1 – Амплитудно-частотная характеристика оповещателя.

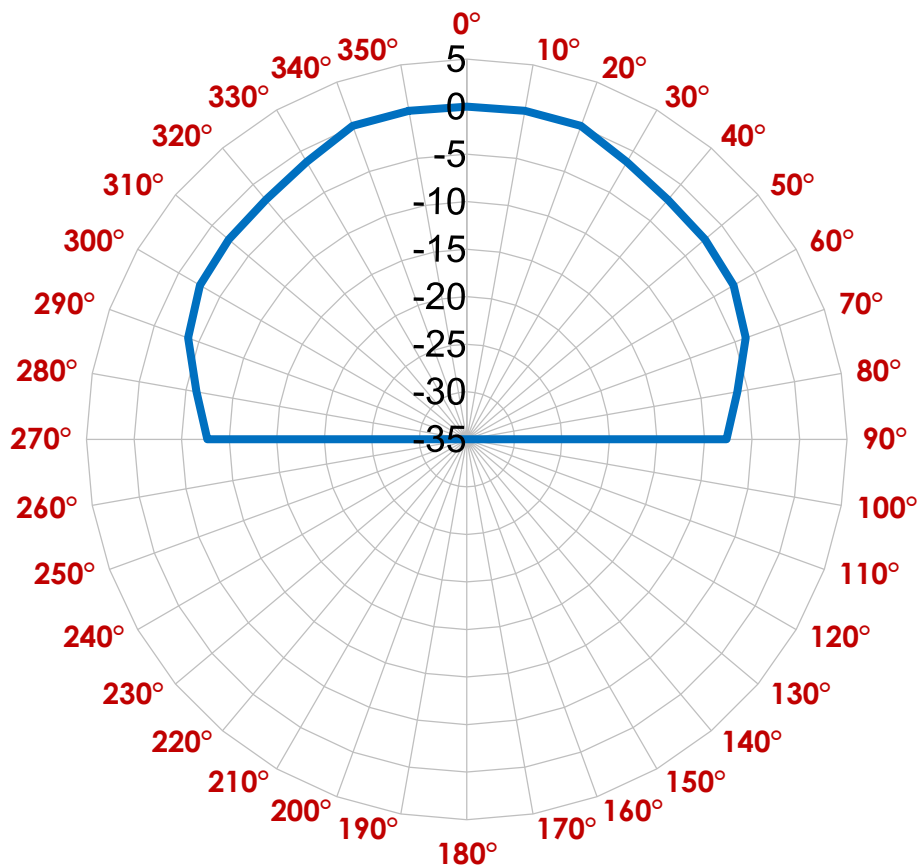


Рисунок 2 – Диаграмма направленности оповещателя.

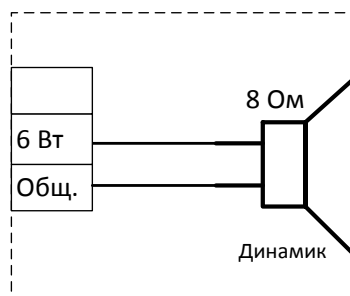


Рисунок 3 – Электрическая схема оповещателя.

### 3. Указания мер безопасности

- 3.1 По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 50571.3.
- 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 Р МЭК 60065.
- 3.4 Меры безопасности при установке и эксплуатации оповещателя должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 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 сводом правил СП 3.13130.2009.
- 4.2 При получении упаковки с оповещателем необходимо:
  - вскрыть упаковку;
  - проверить комплектность согласно паспорту;
  - проверить дату изготовления, наличие знака сертификата соответствия в паспорте и на корпусе оповещателя;
  - произвести внешний осмотр оповещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).
- 4.3 Если оповещатель находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее четырех часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 4.4 Для установки оповещателя необходимо: подключить провода кабеля линии связи к винтовым клеммам оповещателя, руководствуясь схемой на рисунке 3,

сжать пружинные скобы крепления оповещателя и установить его в заранее подготовленное установочное отверстие диаметром 150 мм (Рисунок 4).

- 4.5 Проверка работоспособности оповещателя выполняется путем подачи на него любого речевого сообщения через усилитель мощности. При этом оповещатель должен выдавать подаваемое на него речевое сообщение.

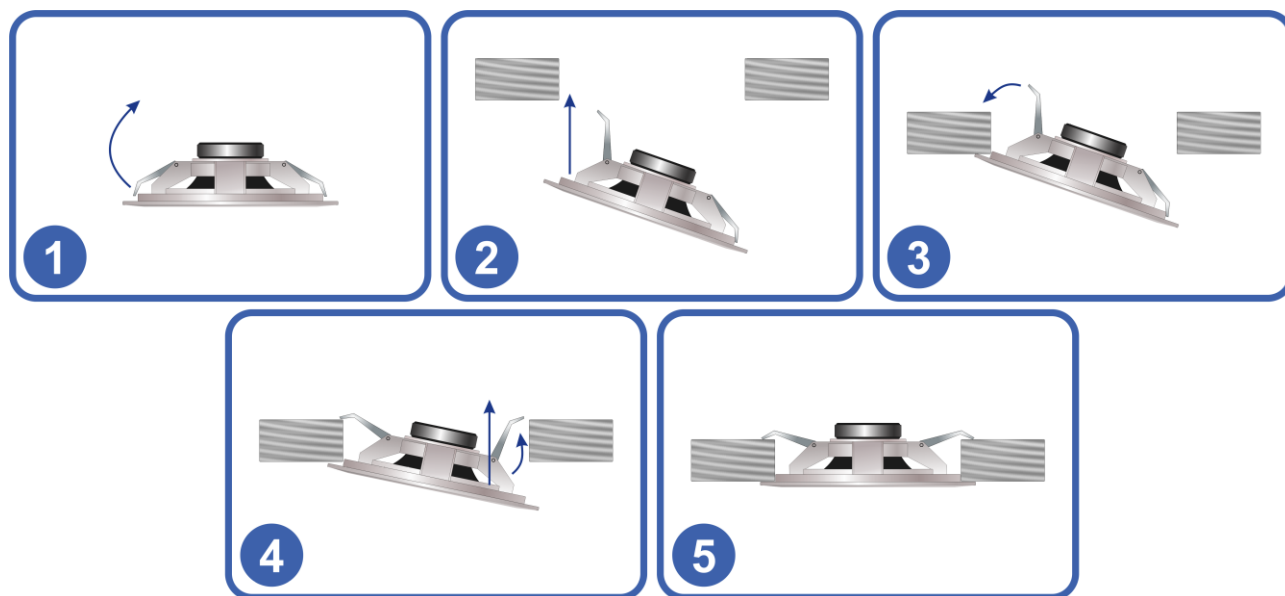


Рисунок 4 – Порядок установки оповещателя.

## 5. Техническое обслуживание

- 5.1 Техническое обслуживание проводится потребителем. Персонал, привлекаемый для технического обслуживания оповещателя, должен иметь специальную подготовку и быть ознакомлен с настоящим руководством.
- 5.2 С целью поддержания исправности оповещателя в период эксплуатации следует периодически, не реже одного раза в полгода, проводить внешний осмотр, удаление пыли мягкой тканью и кисточкой, проверку качества подсоединения выводов к линии оповещения, контроль работоспособности оповещателя по 4.5.
- 5.3 При выявлении нарушений в работе оповещателя его направляют в ремонт.

## 6. Транспортирование и хранение

- 6.1 Изделие в транспортной таре 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.
- 6.3 Хранение изделия в транспортной таре в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150.

## 7. Утилизация

- 7.1 Не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 7.2 Является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

## 8. Гарантии изготовителя

- 8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2 Предприятие-изготовитель рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.
- 8.3 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.
- 8.4 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену изделия. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта изделия.
- 8.5 В случае выхода изделия из строя в период гарантийного обслуживания, необходимо обратиться в техподдержку Sonar.

**Телефон технической поддержки: 8 800 775-00-73**

С требованиями к оборудованию «SONAR», правилами доставки и получения оборудования можно ознакомиться на сайте SONAR в разделе "ПОДДЕРЖКА"

(<http://sonarpro.ru/support>).