

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

Оповещатель
пожарный
речевой
встраиваемый

SCS-106A (8 OM)

Громкоговоритель встраиваемый



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SCS-106A (8 OM)**СДЕЛАНО В РОССИИ**



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

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-106A (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	90 Гц – 18 кГц
2.6	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015*	IP 30
2.7	Размеры (Диам. х Г)	180 х 140 мм
2.8	Диаметр установочного отверстия	160 мм
2.9	Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя	2,5 мм ²
2.10	Масса, не более	1,3 кг
2.11	Средний срок службы	10 лет

* – степень защиты достигается после монтажа оповещателя.

- Каждая клемма оповещателя рассчитана на подключение двух проводников сечением до 1,5 мм² 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.

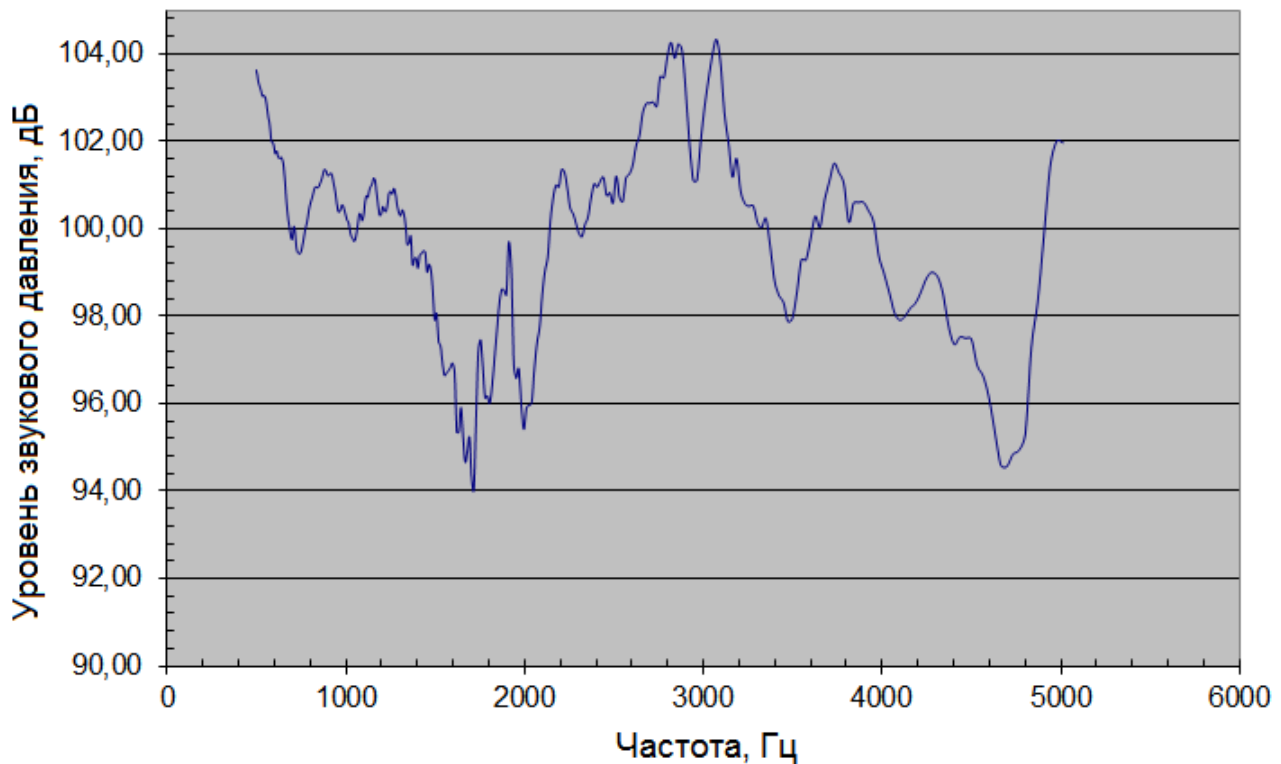


Рисунок 1 – Амплитудно-частотная характеристика оповещателя.

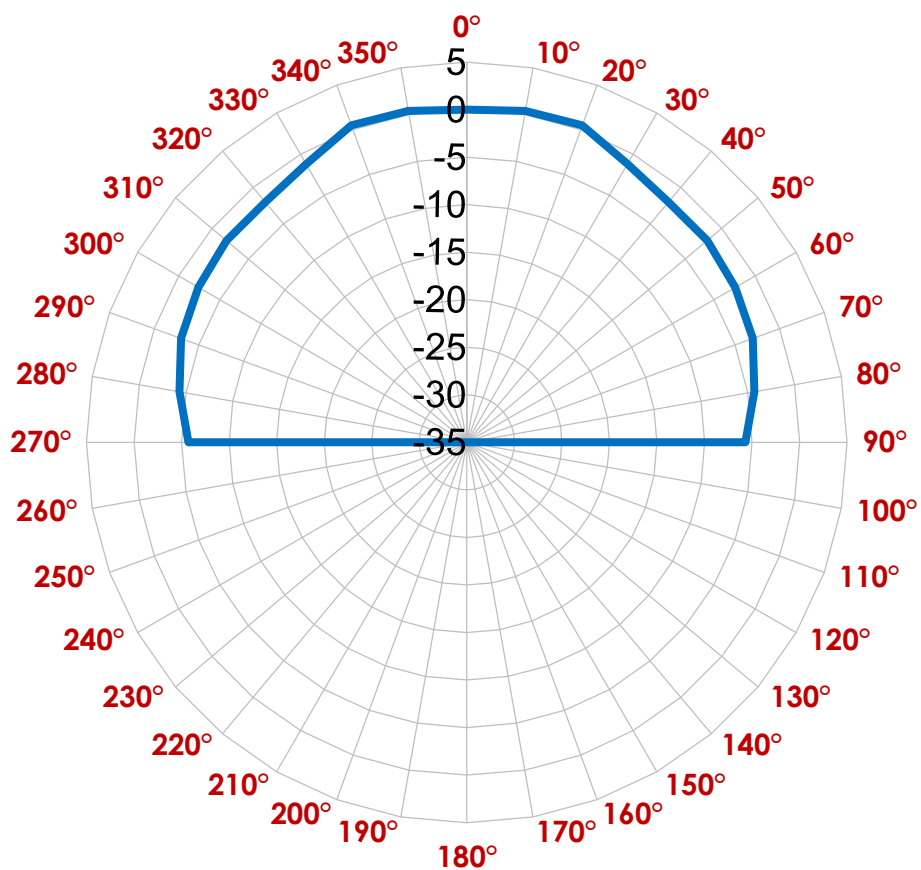


Рисунок 2 – Диаграмма направленности оповещателя.

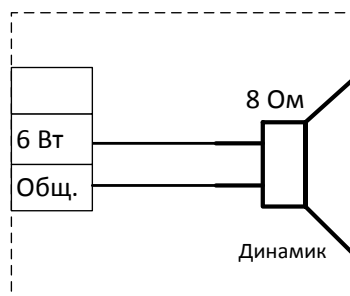


Рисунок 3 – Электрическая схема оповещателя.

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 Конструкция оповещателя приведена на рисунке 4.
- 4.5 Для установки оповещателя снимите крышку оповещателя. Для этого потяните за нее рукой, пока крышка не вытянется из колпака оповещателя на длину

металлических скоб. Поочередно сожмите пальцами скобы и выньте их из посадочных мест на колпаке оповещателя.

- 4.6 Ослабьте гайки потолочных креплений оповещателя и сдвиньте крепления к верхней части колпака.
- 4.7 Установите колпак оповещателя в заранее подготовленное потолочное отверстие (диаметр отверстия – 160 мм).
- 4.8 Потянув за гайки потолочных креплений сдвиньте крепления вниз до упора в потолок и затяните гайки рукой.
При необходимости дополнительного крепления оповещателя к несущей конструкции используйте резьбовую шпильку М8 необходимой длины (в комплект поставки не входит). Проденьте шпильку в отверстие в верхней части металлического колпака оповещателя и затяните ее гайкой, входящей в комплект поставки оповещателя.
- 4.9 Проденьте кабель линии оповещения через кабельный ввод и подключите провода кабеля к винтовой клеммной колодке оповещателя, руководствуясь схемой на рисунке 3.
- 4.10 Установите крышку оповещателя в последовательности, обратной по 4.5.
- 4.11 С целью возможности регистрации прибором управления пожарным неисправности при отключении оповещателя рекомендуется соединять входные и выходные провода линии связи не путём прямого контакта между проводниками, а через клеммы оповещателя, подключая по два проводника (входной и выходной) линии связи к одной клемме без скрутки.
- 4.12 Проверка работоспособности оповещателя выполняется путем подачи на него любого речевого сообщения через усилитель мощности. При этом оповещатель должен выдавать подаваемое на него речевое сообщение.

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 4.12.
- 5.3 При выявлении нарушений в работе оповещателя его направляют в ремонт.

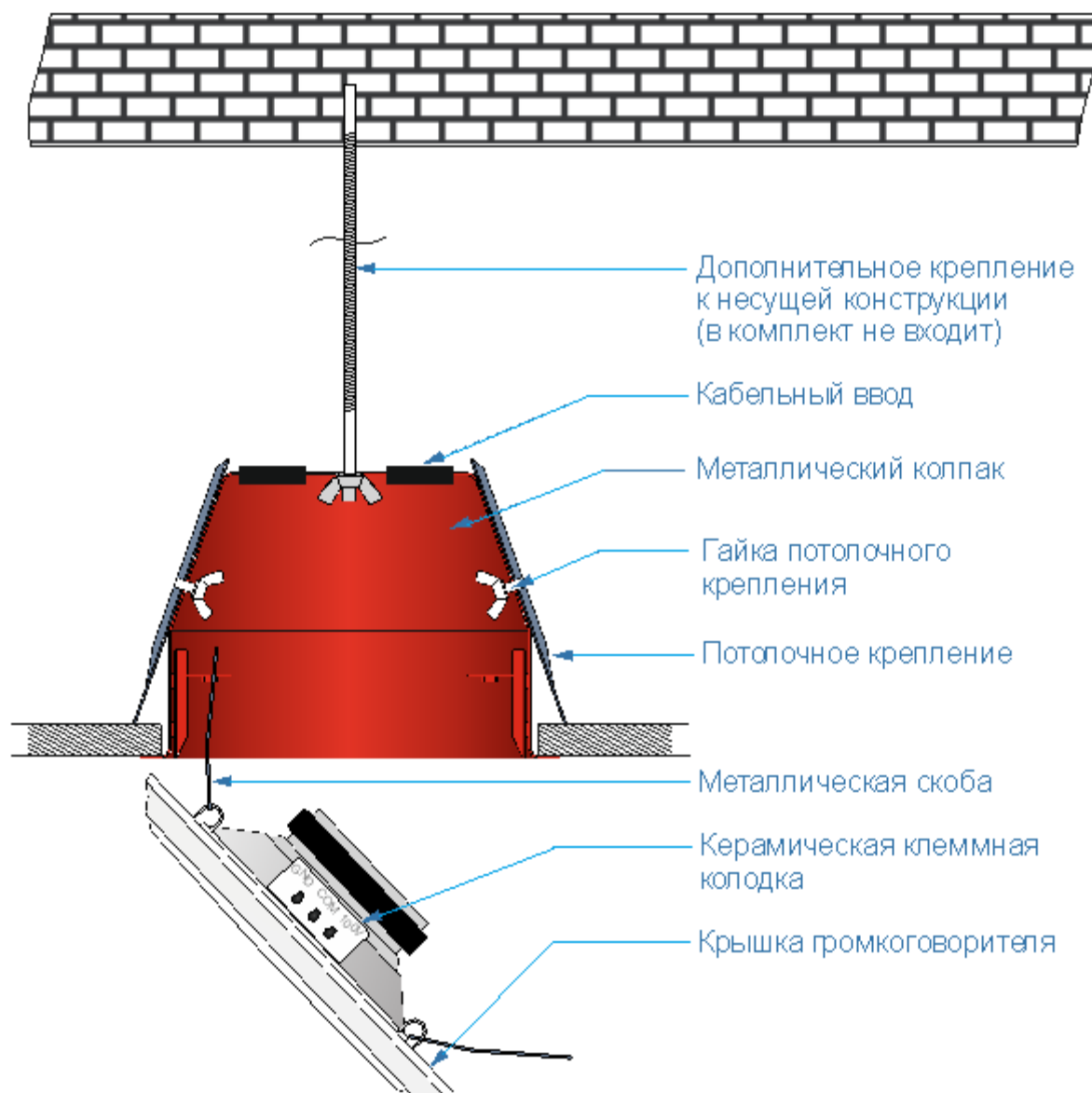


Рисунок 4 – Конструкция оповещателя.

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>).