



**ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ РУПОРНЫЕ**  
**AW-SP04**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И  
ТРЕБОВАНИЯ**



## **1. Основные сведения об изделии**

Громкоговоритель рупорные AW-SP04 (далее по тексту громкоговоритель) предназначен для:

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

Громкоговорители рассчитаны на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 15 до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до (93 ± 2) % без конденсации влаги.

## **2. Основные технические данные**

Основные технические данные приведены в таблице №1.

Характеристики	Значение
	AW-SP04
Номинальная мощность, Вт	15/30
Звуковое давление (1 м), дБ	118 ± 3
Номинальное входное напряжение, В	70/110
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	420-7000
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой громкоговорителя, по ГОСТ 14254-2015*	IP34
Размеры (В×Ш×Г), мм	202×120×234
Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам громкоговорителя, мм <sup>2</sup>	1,5
Масса, не более, кг	1,45
Средний срок службы, лет	10

\* – степень защиты достигается после монтажа громкоговорителя

Для обеспечения возможности регистрации прибором управления пожарным неисправности при отключении громкоговорителя рекомендуется соединять входные и выходные провода линии связи не путём прямого контакта между проводниками, а через клеммы громкоговорителя, 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 мм<sup>2</sup>.

## **3. Указания мер безопасности**

По способу защиты от поражения электрическим током громкоговорители соответствуют классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Громкоговорители встраиваемые AW-SP01, AW-SP02 Техническое описание и требования	Версия	Страница
	1.0	2

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

При нормальном и аварийном режимах работы громкоговорителей ни один из элементов его конструкции не имеет превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

Меры безопасности при установке и эксплуатации громкоговорителей должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При установке громкоговорителей необходимо соблюдать правила работы на высоте.

## **4. Размещение, порядок установки и подготовка к работе**

При размещении и эксплуатации громкоговорителей необходимо руководствоваться сводом правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

При получении упаковки с громкоговорителями необходимо:

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

Если громкоговорители находились в условиях отрицательной температуры, то перед включением их необходимо выдержать в упаковке не менее четырех часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

Громкоговорители устанавливаются на стену при помощи одного винта самонарезающего ( $4 \times 35$ ) с дюбелем.

Для установки громкоговорителей необходимо: просверлить в стене отверстие, установить в отверстие дюбель, вкрутить в дюбель винт, не докрутить его до конца на 5 мм, установить громкоговоритель на винт, используя установочное отверстие громкоговорителей

Проверка работоспособности громкоговорителей выполняется на слух путем подачи на них любого речевого сообщения через трансляционный усилитель мощности.

## **5. Техническое обслуживание**

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

Громкоговорители встраиваемые AW-SP01, AW-SP02 Техническое описание и требования	Версия	Страница
	1.0	3

С целью поддержания исправности громкоговорителей 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 громкоговорителей.

При выявлении нарушений в работе громкоговорителей следует обратиться в техподдержку Asenware.

## **6. Транспортирование и хранение**

Громкоговорители в транспортной таре перевозятся 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.

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

Хранение громкоговорителей в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

## **7. Утилизация**

Громкоговорители не оказывают вредного влияния на окружающую среду, не содержат в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

Громкоговорители являются устройствами, содержащими радиоэлектронные компоненты, и подлежат способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

## **8. Гарантии изготовителя (поставщика)**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие громкоговорителей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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.

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

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену громкоговорителей. 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 попытки самостоятельного ремонта изделия

Громкоговорители встраиваемые AW-SP01, AW-SP02 Техническое описание и требования	Версия	Страница
	1.0	4

В случае выхода панели из строя в период гарантийного обслуживания, её следует вместе с настоящим паспортом, с указанием наработки прибора на момент отказа и причины снятия с эксплуатации возвратить по адресу: 350062, Краснодарский край, г. Краснодар, им. Ковалева ул., дом № 5, офис №6.

Громкоговорители встраиваемые AW-SP01, AW-SP02 Техническое описание и требования	Версия	Страница
	1.0	5