

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «СОНАТА-УП» ПАСПОРТ

ОКП 437243

ТУ 4372-008-56433581-2004 C-RU.ПБ16.B.00264

1. Общие сведения

1.1. Настоящее руководство распространяется на оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-УП» (далее по тексту – оповещатель), представляющий собой усилитель звуковой частоты со встроенным громкоговорителем, предназначенный для усиления голосового и звукового сигнала оповещения о пожарной тревоге, снятого с линейного выхода прибора управления речевым оповещением «СОНАТА-ПУ».

2. Технические характеристики

2. Team teekne aupuktepnetnikii	
Напряжение питания, В	12
Номинальная выходная мощность, Вт	3
Потребляемый ток в рабочем режиме, А, не более	0,25
Уровень звукового давления на расстоянии 1± 0,05 м, дБ	96
Частотный диапазон оповещателя, не уже, Гц	200 – 5000
Диапазон рабочих температур, ^о С	-10 + 50
Масса оповещателя, не более, кг	0,5
Габаритные размеры оповещателя, не более, мм	218x135x64
Степень защиты оболочки (код IP)	41
Степень пожарной безопасности изделия соответствует	
ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

3. Комплектность

•	Оповещатель охранно-пожарный речевой «СОНАТА-УП», шт.	1
•	Паспорт, шт.	1
•	Упаковка, шт.	1

4. Установка и включение оповещателя

- 4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»
 - 4.2.Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
 - 4.3. Убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов, проверить работоспособность.
 - 4.4.Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для лиц, не связанных с обслуживанием/эксплуатацией СОУЭ объекта.
- 4.5.Для подключения оповещателя необходимо снять декоративную решетку с лицевой части оповещателя, произвести подключение к цепи питания и системе оповещения в соответствии с проектной схемой включения, после чего установить решетку на место. Схема внешних соединений оповещателя и его подключения к прибору управления «СОНАТА-ПУ» приведена на рис. 1.

4.7.При подключении как питающих, так и звуковых линий необходимо соблюдать полярность!

5.Правила хранения и утилизация

- 5.1.Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 $^{\circ}$ С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.
 - 5.2.Особых мер по утилизации не требует.

6. Гарантии изготовителя.

- 6.1.Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
 - 6.2.В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ГК «Арсенал-Безопасности».
- 6.3. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Рисунок – 1 Схема внешних соединений оповещателя «СОНАТА-УП»



