

ПАСПОРТ

ОПОВЕЩАТЕЛИ

**ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ РЕЧЕВЫЕ
СЕРЕНАДА-Т-3/1, СЕРЕНАДА-Т-3/1-П,
СЕРЕНАДА-Т-6/3, СЕРЕНАДА-Т-6/3-П,
СЕРЕНАДА-Т-10/5, СЕРЕНАДА-Т-10/5-П**

ТУ 26.30.50-010-23713518-2023

RU C-RU.4C13.B.00919/24



1. Назначение.

Оповещатель охранно-пожарный речевой Серенада-Т (далее – «изделие») предназначен для воспроизведения сообщений о возникновении опасности, инструкций по эвакуации, речевой информации и фоновой музыки в системах оповещения и громкоговорящей связи. Изделие с индексом «П» имеют потолочное исполнение, остальные – настенное.

2. Технические характеристики.

Таблица 1

Параметры	Серенада-Т-3/1	Серенада-Т-6/3	Серенада-Т-10/5
	Серенада-Т-3/1-П	Серенада-Т-6/3-П	Серенада-Т-10/5-П
Номинальное входное напряжение переменного тока, В	100		
Номинальная мощность, Вт	3/1	6/3	10/5
Уровень звукового давления, дБ, не менее	95/92	98/95	101/97
Частотный диапазон, Гц, не уже	120-16000		
Время непрерывной работы	не ограничено		
Степень защиты оболочки, IP	30		
Габаритные размеры, мм:			
настенная	240x145x75		
потолочная	Ø200x60		
Масса, кг:			
настенная	0,52	0,53	0,58
потолочная	0,45	0,46	0,51
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ... +55		
Относительная влажность воздуха при температуре, +40°С не более,%	93		

3. Комплектность.

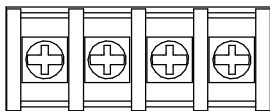
Наименование	Количество
Изделие	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

4. Подготовка к работе.

- 4.1. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным персоналом.
- 4.2. Изделие устанавливается на ровной поверхности.
- 4.3. Подключение изделия выполняют в соответствии со схемой (Рис.1) и электрической схемой (Рис.2) с учетом подаваемого входного напряжения и требуемой мощности.
- 4.4. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

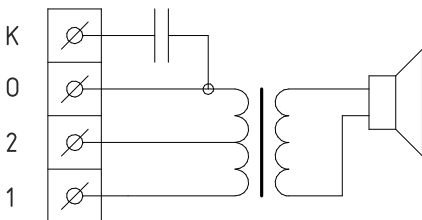
Рис. 1 Указания по монтажу

1 2 0 К



- 1 – соответствует меньшему значению номинальной мощности в таблице 1
- 2 – соответствует большему значению номинальной мощности в таблице 1
- 0 – без развязки по постоянному току
- К – через конденсатор с развязкой по постоянному току

Рис. 2 Электрическая схема



5. Упаковка, хранение, эксплуатация.

5.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.

5.2. Изделие допускается хранить в помещениях при температуре от -10 до +55 °С и относительной влажности до 93 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

5.3. Если изделие находилось в условиях отличных от рабочих, то перед использованием его следует выдержать в рабочих условиях применения не менее 0,5 часа, а при конденсации влаги на корпусе – не менее 2 часов.

5.4. Изделие не требует обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

6. Гарантия изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 18 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились механические, термические, химические повреждения корпуса, электронной платы и других элементов изделия. Срок службы изделия 60 месяцев с даты изготовления.

7. Свидетельство о приемке.

Изделие признано годным к эксплуатации.