

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Речевые оповещатели серии «ГЛАГОЛ-Н» предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции.

2. МОДИФИКАЦИЯ

Оповещатели выпускаются в разных корпусах (цифра в названии обозначает модификацию корпуса).

Н1

Габаритные размеры
193x175x85 мм



Н2

Габаритные размеры
260x185x120 мм



Оповещатели выпускаются с различной выходной мощностью (цифра в названии после тире)

Н1-Х

Выходная мощность, Вт



1 3 5

Звуковое давление дБ на расстоянии 1 м на частоте 1000Гц

93 94 97

Н2-Х

Выходная мощность, Вт



3 5 10

94 98 105

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип установки, крепление - настенный

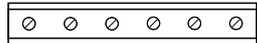
Потребляемая мощность _____ Вт

Номинальное напряжение-30В, 120В

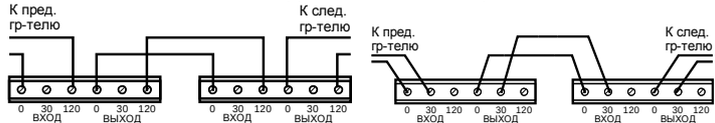
Частотный диапазон - 90 Гц - 16 кГц

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Колодка для подключения речевого оповещателя к линии оповещ.



Подключение оповещателей к линии оповещ.



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Речевые оповещатели серии «ГЛАГОЛ-Н» предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции.

2. МОДИФИКАЦИЯ

Оповещатели выпускаются в разных корпусах (цифра в названии обозначает модификацию корпуса).

Н1

Габаритные размеры
193x175x85 мм



Н2

Габаритные размеры
260x185x120 мм



Оповещатели выпускаются с различной выходной мощностью (цифра в названии после тире)

Н1-Х

Выходная мощность, Вт



1 3 5

Звуковое давление дБ на расстоянии 1 м на частоте 1000Гц

93 94 97

Н2-Х

Выходная мощность, Вт



3 5 10

94 98 105

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип установки, крепление - настенный

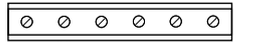
Потребляемая мощность _____ Вт

Номинальное напряжение-30В, 120В

Частотный диапазон - 90 Гц - 16 кГц

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Колодка для подключения речевого оповещателя к линии оповещ.



Подключение оповещателей к линии оповещ.



5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Оповещатели должны эксплуатироваться в диапазоне температур от -10 до +55С и относительной влажности воздуха до 93% при 40С в закрытом помещении.

5.2 Запрещается:

- подключать оповещатель в сеть с напряжением, превышающим значения, указанные в п.3
- эксплуатировать оповещатель вне помещения и в условиях, не соответствующих п.5.1

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Оповещатель 1 шт.
Паспорт 1 экз.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок эксплуатации, при котором изготовитель гарантирует соответствие оповещателей ТУ – в течение 10 лет.

Речевой оповещатель «ГЛАГОЛ-Н» соответствует образцу ТУ-4372-006-49903593-07 и следующим требованиям:

- по устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды
- исполнение оповещателей по группе СЗ
- класс степени защиты человека от поражения электрическим током «0» по ГОСТ 12.2.007.0

Гарантийный срок хранения речевого оповещателя ГЛАГОЛ-Н - 2,5 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в паспорте

ВНИМАНИЕ!

При покупке оповещателя требуйте проверки его работоспособности. При утере паспорта Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт оповещателя

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Оповещатели должны эксплуатироваться в диапазоне температур от -10 до +55С и относительной влажности воздуха до 93% при 40С в закрытом помещении.

5.2 Запрещается:

- подключать оповещатель в сеть с напряжением, превышающим значения, указанные в п.3
- эксплуатировать оповещатель вне помещения и в условиях, не соответствующих п.5.1

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Оповещатель 1 шт.
Паспорт 1 экз.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок эксплуатации, при котором изготовитель гарантирует соответствие оповещателей ТУ – в течение 10 лет.

Речевой оповещатель «ГЛАГОЛ-Н» соответствует образцу ТУ-4372-006-49903593-07 и следующим требованиям:

- по устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды
- исполнение оповещателей по группе СЗ
- класс степени защиты человека от поражения электрическим током «0» по ГОСТ 12.2.007.0

Гарантийный срок хранения речевого оповещателя ГЛАГОЛ-Н - 2,5 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в паспорте

ВНИМАНИЕ!

При покупке оповещателя требуйте проверки его работоспособности. При утере паспорта Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт оповещателя

8. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «СОУЭ «Тромбон»
390046, г. Рязань, ул. Маяковского д.1А
Тел: (4912) 29-68-41
e-mail: info@trombon.org
www.trombon.org



9. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Зав № _____ Приёмщик _____

М.П.

10. ДАТА ПРОДАЖИ

_____ г.

М.П.
Торгующей организации

РЕЧЕВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ
«ГЛАГОЛ-Н»
ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «СОУЭ «Тромбон»
390046, г. Рязань, ул. Маяковского д.1А
Тел: (4912) 29-68-41
e-mail: info@trombon.org
www.trombon.org



9. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Зав № _____ Приёмщик _____

М.П.

10. ДАТА ПРОДАЖИ

_____ г.

М.П.
Торгующей организации

РЕЧЕВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ
«ГЛАГОЛ-Н»
ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ