

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатели охранно – пожарные речевые (громкоговорители) серии «ГЛАГОЛ-Н» (далее Оповещатели) предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), а также 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

93 94 97

Вес, кг

0,68 0,70 0,71

Н2-Х

Выходная мощность, Вт



3 5 10

Звуковое давление, дБ

94 98 105

Вес, кг

1,14 1,14 1,21

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип установки, крепление – настенный;

Номинальное напряжение - 30 В, 100 В;

Частотный диапазон - 90 Гц - 16 кГц;

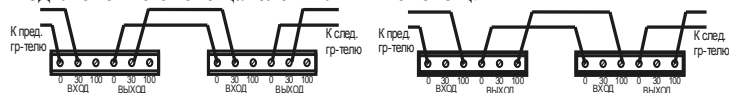
Сечение макс. подкл. монтаж. провода - 0,8 мм²

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Колодка для подключения речевого оповещателя к линии оповещ.



Подключение оповещателей к линии оповещ.



8. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «СОУЭ «Тромбон»

390029 г Рязань ул. Высоковольтная, д 40А, лит. Б

Тел: +7 (800) 707-65-06

e-mail: info@trombon.org

www.trombon.org

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Модификация «ГЛАГОЛ-Н_____»

Дата изготовления _____

Приёмщик _____

М.П.

10. ДАТА ПРОДАЖИ

_____ г.

М.П.

Торгующей организации

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Оповещатели должны эксплуатироваться в диапазоне температур от -10 до +55°С и относительной влажности воздуха до 93% 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 охранно – пожарный речевой 1 шт.
Паспорт 1 экз.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Оповещатель «ГЛАГОЛ-Н» соответствует образцу ТУ 4371-001-88310620-08 и следующим требованиям:

- по устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды
- исполнение оповещателей по группе С3;
- класс степени защиты человека от поражения электрическим током «0» по ГОСТ 12.2.007.0.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ25.В.04609

Гарантийный срок хранения оповещателя охранно – пожарного речевого «ГЛАГОЛ-Н» – 2,5 года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года 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



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО - ПОЖАРНЫЙ
РЕЧЕВОЙ (ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ)
«ГЛАГОЛ-Н»
ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

8. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «СОУЭ «Тромбон»

390029 г Рязань ул. Высоковольтная, д 40А, лит. Б

Тел: +7 (800) 707-65-06

e-mail: info@trombon.org

www.trombon.org



9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Модификация «ГЛАГОЛ-Н_____»

Дата изготовления _____

Приёмщик _____

М.П.

10. ДАТА ПРОДАЖИ

_____ Г.

М.П.

Торгующей организации

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО - ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ (ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ)

«ГЛАГОЛ-Н»

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатели охранно – пожарные речевые (громкоговорители) серии «ГЛАГОЛ-Н» (далее Оповещатели) предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения (СОУЭ), а также 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	Н2
Габаритные размеры 193x175x85 мм	Габаритные размеры 260x185x120 мм
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Н1-Х	Н2-Х
Выходная мощность, Вт	Выходная мощность, Вт
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1 3 5	3 5 10
Звуковое давление, дБ	Звуковое давление, дБ
93 94 97	94 98 105
Вес, кг	Вес, кг
0,68 0,70 0,71	1,14 1,14 1,21

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип установки, крепление – настенный;

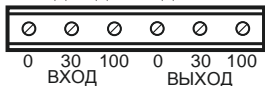
Номинальное напряжение - 30 В, 100 В;

Частотный диапазон - 90 Гц - 16 кГц;

Сечение макс. подкл. монтаж. провода - 0,8 мм²

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 - +55°C и относительной влажности воздуха до 93% 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 охранно – пожарный речевой 1 шт.
Паспорт 1 экз.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Оповещатель «ГЛАГОЛ-Н» соответствует образцу

ТУ 4371-001-88310620-08 и следующим требованиям:

- по устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды исполнение оповещателей по группе С3;
- класс степени защиты человека от поражения электрическим током «0» ГОСТ 12.2.007.0.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ25.В.04609

Гарантийный срок хранения оповещателя охранно – пожарного речевого «ГЛАГОЛ-Н» – 2,5 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуата-

–
2 года 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