

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель охранно – пожарный речевой (громкоговоритель) серии «ГЛАГОЛ-ПШ» (далее Оповещатель) 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. Конструкция Оповещателя предусматривает возможность установки только в закрытых помещениях.

2. МОДИФИКАЦИЯ

Оповещатель «ПШ» - потолочный шаровой (буква «Ш» в названии обозначает корпус «шар»; установка на потолок на специальном кабеле самого оповещателя).

Модификация	Звуковое давление дБ	Выходная мощность, Вт	Габаритные размеры, диаметр, мм	Вес кГ
ПШ – 10	105	10	180	1,38

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение – 30 В, 100 В

Частотный диапазон – 100 Гц - 15 кГц

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подсоединить провод оповещателя к трансляционной системе согласно таблице (сеть при этом должна быть обесточена)

Подключение	
ПШ - 10	
Коричневый	«общий»
Желтый с зеленой полоской	30 В
Синий	100 В

8. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «СОУЭ «Тромбон»

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

Тел: 8-800-707-65-06

e-mail: info@trombon.org

www.trombon.org

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модификация «ГЛАГОЛ-ПШ-10»

Дата изготовления _____

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°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

Оповещатель охранно – пожарный речевой «ГЛАГОЛ-ПШ» 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 «ГЛАГОЛ-ПШ» - 2,5 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в паспорте. Срок эксплуатации – 10 лет.

ВНИМАНИЕ!

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



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

8. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «СОУЭ «Тромбон»

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

Тел: 8-800-707-65-06

e-mail: info@trombon.org

www.trombon.org



9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модификация «ГЛАГОЛ-ПШ-10»

Дата изготовления _____

М.П.

10. ДАТА ПРОДАЖИ

_____ г.

М.П.

Торгующей организацией

ОПОВЕЩАТЕЛЬ

ОХРАННО – ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ

(ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ)

«ГЛАГОЛ-ПШ»

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель охранно – пожарный речевой (громкоговоритель) серии «ГЛАГОЛ-ПШ» (далее Оповещатель) 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. Конструкция Оповещателя предусматривает возможность установки только в закрытых помещениях.

2. МОДИФИКАЦИЯ

Оповещатель «ПШ» - потолочный шаровой (буква «Ш» в названии обозначает корпус «шар»; установка на потолок на специальном кабеле самого оповещателя).

Модификация	Звуковое давление дБ	Выходная мощность, Вт	Габаритные размеры, диаметр, мм	Вес кГ
ПШ - 10	105	10	180	1,38

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение – 30 В, 100 В

Частотный диапазон – 100 Гц - 15 кГц

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подсоединить провод оповещателя к трансляционной системе согласно таблице (сеть при этом должна быть обесточена)

Подключение	
ПШ - 10	
Коричневый	«общий»
Желтый с зеленой полоской	30 В
Синий	100 В

5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Оповещатели должны эксплуатироваться в диапазоне температур от -10 до +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

Оповещатель охранно – пожарный речевой «ГЛАГОЛ-ПШ» 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 «ГЛАГОЛ-ПШ» - 2,5 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в паспорте. Срок эксплуатации – 10 лет.

ВНИМАНИЕ!

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