

## Оповещатель пожарный речевой рупорный

«Глагол ТН-10У»

Паспорт

ДВТР.425542.018ПС

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель пожарный речевой рупорный «Глагол ТН-10У» (далее - Оповещатель) предназначен для:

- речевого оповещения о пожаре и других чрезвычайных ситуациях в системах оповещения и управления эвакуацией;
- речевого оповещения в системах оповещения при угрозе совершения террористического акта (СО при УСТА);
- звуковой трансляции служебных сообщений;
- трансляции музыкальной и коммерческой информации.

### 2 МОДИФИКАЦИЯ

Тип установки, крепление – настенное-навесное;

Предназначен для крепления на плоскую поверхность;

Материал корпуса – пластик.

### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИТИКИ

Выходная мощность, Вт	<b>2,5/5/10</b>
Звуковое давление (1м), дБ	<b>114</b>
Чувствительность (1Вт, 1м), дБ	<b>105+/-1</b>
Номинальное напряжение, В	<b>100</b>
Частотный диапазон, Гц	<b>500...8000</b>
Класс защиты	<b>IP 65</b>
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	<b>192x178x128</b>
Вес, кг	<b>1,1</b>

3.1 Оповещатель должен эксплуатироваться в диапазоне температур от -45°C до +55°C;

3.2 Крепление 2 отверстия диаметром 10,0 мм, расстояние между центрами отверстий 60 мм;

3.3 Габариты представлены на рис. 1.

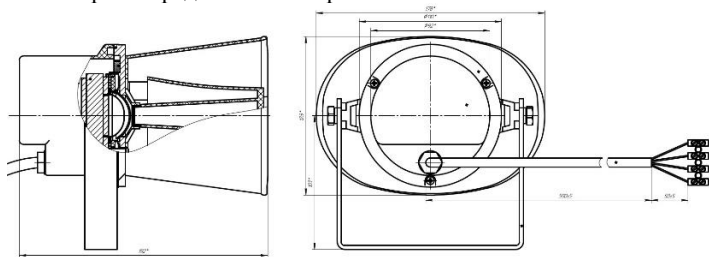
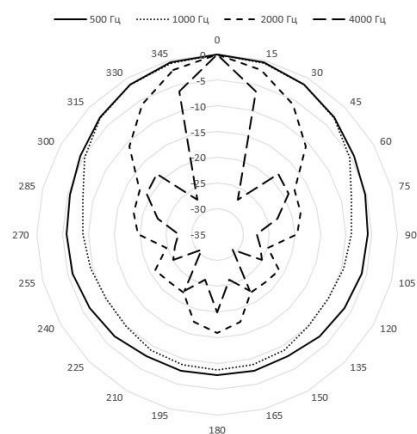


Рис.1

### 4 ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ

Глагол ТН-10У



## 5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Оповещатель пожарный речевой рупорный «Глагол ТН-10У» 1 шт.  
Паспорт 1 экз.  
Упаковка 1 шт.

## 6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подсоединить провод Оповещателя к трансляционной системе согласно таблице:

Цвет провода подключения	
Черный	«общий»
Оранжевый	10 Вт
Красный	5 Вт
Коричневый	2,5 Вт

- 6.1 Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании;  
6.2 Запрещена подача на вход устройства сигналов, не предусмотренных для данного устройства, что может привести к выходу устройства из строя;  
6.3 При установке на одном объекте двух и более Оповещателей соблюдайте полярность их подключения.

## 7 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 7.1 Произвести внешний осмотр Оповещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.);  
7.2 После установки Оповещателя необходимо подключить провода кабеля линии связи в соответствии с таблицей пункта 6.

## 8 ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Условия хранения – условия № 1 по ГОСТ 15150-69.

## 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Оповещатель пожарный речевой рупорный «Глагол ТН-10У» соответствует ДВТР.425641.001ТУ, ГОСТ 53325-2012 и следующим требованиям:

- класс степени защиты человека от поражения электрическим током «0» по ГОСТ 12.2.007.0.

По устойчивости к электромагнитным помехам Оповещатель соответствует требованиям третьей степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012. Оповещатель удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22;

9.2 Сертификаты соответствия: ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.01259/22, ТБ №С-RU.01ГО.В.00047, СО при УСТА № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00563;

9.3 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты изготовления;

9.4 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену Оповещателя;

9.5 Гарантия не распространяется в случаях:

- использование устройства не по назначению;
- наличие механических повреждений, возникших в результате транспортировки, монтажа, и эксплуатации;
- нарушение указанных условий эксплуатации и хранения;
- попадание внутрь корпуса жидкости и инородных предметов;
- самостоятельный ремонт, или попытки изменения конструкции.

## 10 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «СОУЭ «Тромбон»

www.trombon.org, info@trombon.org, +7 (499) 788 92 16

Адрес производства: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная, дом 40А, литера Б.

Служба поддержки, сервисный центр: 127018, г. Москва, ул. Складочная, дом 1, стр. 1,

БЦ Станколит, подъезд 2, этаж 2, офис 220.

Телефоны: +7 (495) 789-39-18, +7 (800) 444-14-73

## 11 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Приёмщик \_\_\_\_\_

М.П.

12 ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_ г.

М.П.

Торгующей организации