

Приборы следует хранить на стеллажах в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении в транспортной таре при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С, относительной влажности до 95% при температуре плюс 40 °С, избегая механических воздействий и попадания влаги.

Транспортирование ОП в транспортной таре должно производиться любым видом транспортом в закрытых транспортных средствах при температуре от минус 50 до плюс 50 °С. Способ укладки и крепления приборов на транспорте должен исключать возможность их перемещения.

После транспортирования при отрицательных температурах вскрытие тары можно производить только после выдержки в течение 24 ч в отапливаемом помещении.

6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит: оповещатель пожарный речевой «Танго ОП5Т-В3» – 1 шт, руководство по эксплуатации – 1 шт.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателей требованиям технических условий ТУ ВУ 101272822.040-2015 при соблюдении потребителем правил монтажа и эксплуатации, оговоренных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается **12 месяцев** со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения **12 месяцев** с момента изготовления.

Юридический адрес: Республика Беларусь, 223062, Минский р-н, р-н пос. Привольный, ул. Мира, 20, пом. 30.

По вопросам претензий обращаться по адресу: Республика Беларусь, 220073, г. Минск, ул. Ольшевского 16Б, ООО «Авангардспецмонтажплюс», тел. 8(017) 2040499, e-mail: service@avsm.by

Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. 033 00569. Срок действия с 23.09.2016 по 22.09.2021.

8 ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

Оповещатели не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель «Танго ОП5Т-В3», заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 101272822.040-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Проверку прибора произвел _____ ОТК
(подпись)

Упаковку прибора произвел _____
(подпись)

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Оповещатель «Танго ОП5Т-В3» заводской № _____ введен в эксплуатацию:

Организация, обеспечивающая ввод _____
(наименование)

Ответственный за ввод _____ МП
(ФИО)

ООО «АВАНГАРДСПЕЦМОНТАЖПЛЮС»

Республика Беларусь



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ОП ар(5)-Пп1-ПВ1Н/ЗУ «Танго ОП5Т-В3»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГЮИЛ 425428.033 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель пожарный «Танго ОП5Т-В3» предназначен для речевого оповещения о возникновении пожара. Оповещатель может применяться для озвучивания открытых пространств: остановок, АЗС, ангаров, навесов и т.п., в том числе для воспроизведения музыкальных программ. Индекс «В3» обозначает «влагозащищенный». По ПУЭ оповещатель относится к неискрящему оборудованию, нагрев корпуса и внутренних деталей оповещателя не превышает $+70^{\circ}\text{C}$ в нормальных условиях и условиях неисправности. Оповещатели «Танго ОП5Т-В3» могут устанавливаться в пожароопасных зонах классов В-Іа, В-Іб, В-Іг, В-Іа по ПУЭ (6-е издание).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Тип оповещателя:** пассивный.
- **Уровень звукового давления на расстоянии 1м по оси излучателя при максимальной выходной мощности:** 95 дБ.
- **Диапазон воспроизводимых частот:** 200 Гц – 5 кГц.
- **Неравномерность амплитудно-частотной характеристики во всем диапазоне частот:** не более 16 дБ.
- **Номинальное среднеквадратическое напряжение речевого сигнала:** $100 \pm 20\text{ В}$.
- **Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, не ниже IP-54** по ГОСТ 14254-96.
- **Эксплуатационное положение:** вертикально, на стене.
- **Рабочая температура окружающей среды:** от минус 30°C до плюс 55°C .
- **Относительная влажность воздуха:** $(93 \pm 3)\%$ при температуре плюс 40°C , без конденсации влаги.
- **Номинальная среднеквадратичная электрическая мощность:** не более 5 Вт.
- **Габаритные размеры:** не более: 125 x 225 x 95 мм.
- **Масса:** не более 1,35 кг.
- **Установленный срок службы:** не менее 10 лет.
- **Уровень электромагнитных помех** в месте эксплуатации оповещателей не должен превышать требований, соответствующих классу жесткости 2 по ГОСТ 30379.
- **Класс защиты от поражения электрическим током по СТБ МЭК 60950-1** – второй (II).
- **Содержание драгоценных металлов:**
золото: отсутствует;
серебро: отсутствует.

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Оповещатели выполнены в металлическом корпусе навесного исполнения. Внутри корпуса расположены электродинамическая головка и звуковой согласующий трансформатор.

По принципу работы оповещатели являются пассивной колонкой, т.е. не содержит активных элементов. Для работы оповещателя необходима подача напряжения до 100 В речевого сигнала.

4 ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Закрепить оповещатель на стене. Габаритные и установочные размеры представлены на рисунке 1.
- Подключить провода речевого сигнала в соответствии с полярностью, указанной на корпусе оповещателей (рисунок 2). Схема подключения показана на рисунке 3.
- По окончании монтажа проверьте работу оповещателя.

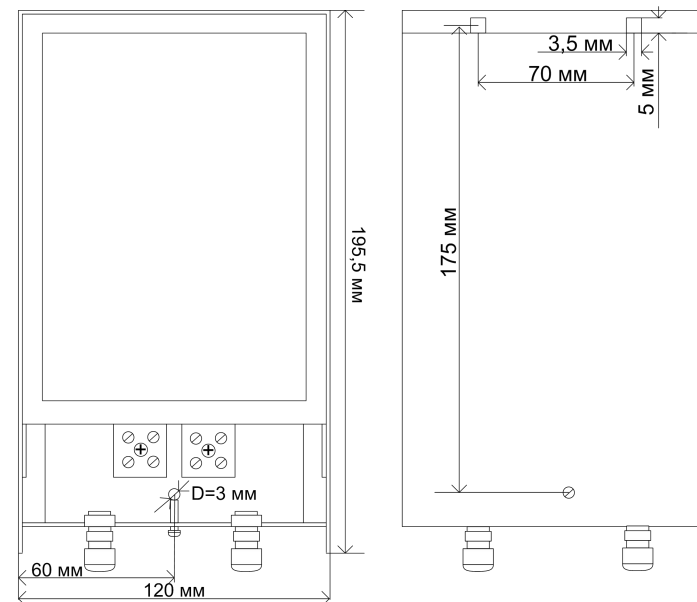


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры

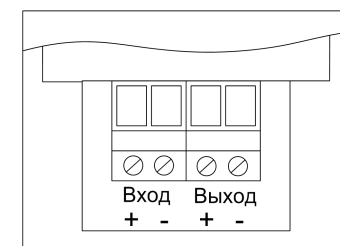


Рисунок 2 – Клеммы подключения

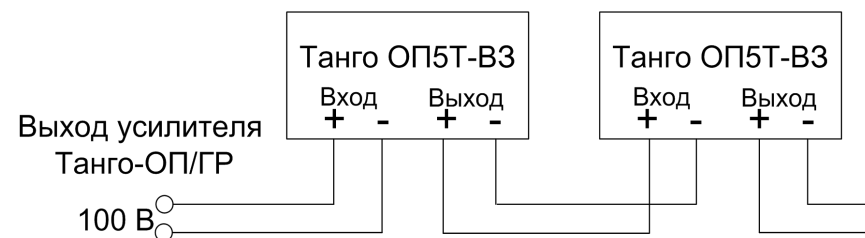


Рисунок 3- Схема подключения «Танго-ОП5Т-В3»
5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ