

## Вызывная панель «Тромбон ВП-А» исполнение 2

### Паспорт

ДВТР.425621.016-01ПС

#### 1. Назначение вызывной панели.

Вызывная панель «Тромбон ВП-А» исполнение 2 (далее – ВП или вызывная панель) предназначена для использования совместно с приборами «Тромбон БС-16» и «Тромбон СДС-БС-16» (далее – БС) в составе систем оповещения и управления эвакуацией для организации двухсторонней речевой связи зон оповещения с пожарным постом – диспетчерской. Вызывная панель также может применяться для создания на объекте систем экстренной и диспетчерской связи.

ВП выпускается в металлическом корпусе, предназначенном для настенного накладного монтажа. Лицевая панель корпуса выполнена из анодированного алюминия. ВП соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ.

#### 2. Технические характеристики.

Питание ВП от блоков Тромбон БС-16 и Тромбон СДС-БС-16 напряжением, не более	12 В
Линия связи с БС	4-х проводная
Минимальное сечение кабеля линии связи	0,2 мм <sup>2</sup>
Максимальная протяженность линии связи	400 м
Габаритные размеры ВП	145*60*28 мм
Масса, не более	0,3 кг
Материал корпуса	алюминий, сталь
Рабочий диапазон температур	-30...+70° С
Климатическое исполнение по	IP32

По устойчивости к электромагнитным помехам «Тромбон ВП-А» исполнение 2 соответствует требованиям второй степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

ВП удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

#### 3. Комплект поставки.

Вызывная панель «Тромбон ВП-А» исполнение 2	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.
Упаковка	- 1 шт.
Информационное табло исполнение 2	- 1 шт.
Крепеж	- 1 к-т.

#### 4. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие вызывной панели «Тромбон ВП-А» исполнение 2 техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и характеристикам, указанным в паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в паспорте и технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации ВП в исполнении 2 составляет 36 месяцев с момента отгрузки потребителю. В течение данного срока изготовитель обязуется ремонтировать ВП за свой счет, в случаях обнаружения в ней скрытых производственных дефектов или выхода её из строя.

Самостоятельный ремонт ВП потребителем не допускается. Доставка ВП к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

Действие гарантии на ВП прекращается в следующих случаях:

- выхода её из строя по причине несоблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
- при обнаружении механических дефектов;
- самостоятельного ремонта ВП потребителем без письменного согласия изготовителя.

Срок службы оборудования – не менее 12 лет с момента изготовления

## 5. Сведения о приёмке.

Вызывная панель «Тромбон ВП-А» исполнение 2, дата изготовления \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и признана годной к эксплуатации.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.01258/22.

Отметка ОТК: Подпись \_\_\_\_\_ М.П.

## 6. Изготовитель:

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 1720.

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

## 7. Установка

ВП представляет собой металлический корпус накладной установки с алюминиевой лицевой панелью.

Для установки ВП необходимо:

1. Подготовить отверстия под дюбеля крепления вызывной панели (см. рис. 2);
2. Проложить кабель для соединения панели с БС;
3. Снять с основания ВП алюминиевую панель;
4. Ввести в монтажное отверстие основания ВП кабель, закрепить основание на стене;
5. Подключить кабель к БС и ВП;
6. Установить алюминиевую панель на основание ВП (ввести панель снизу в зацепление с выступами основания и закрепить сверху двумя винтами);
7. Проверить работоспособность системы.

1. Микрофон, 2. Кнопка вызова,
3. Сигнальные светодиоды,
4. Динамик

Разметка крепления

Схема подключения



Рис. 1

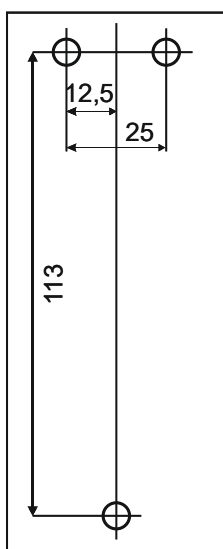


Рис. 2

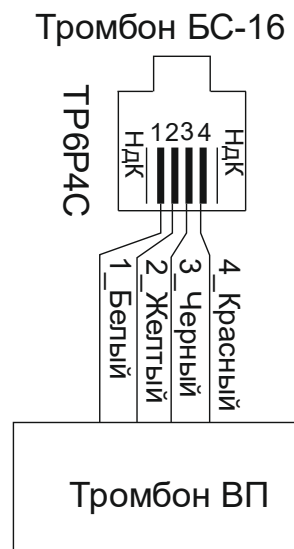


Рис. 3