

**Вызывная панель «Тромбон ВП»
Паспорт
ДВТР.425621.002ПС**

1. Назначение вызывной панели.

Вызывная панель «Тромбон ВП» (далее – ВП) предназначена для использования совместно с прибором «Тромбон БС-16» (далее – БС) в составе систем оповещения, для организации двухсторонней речевой связи зон оповещения с пожарным постом – диспетчерской.

ВП выпускается в металлическом антивандальном корпусе, предназначенном для настенного накладного монтажа. ВП соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ.

2. Технические характеристики.

Питание ВП: - От Тромбон БС-16
Габаритные размеры - 123*41*25 мм
Масса, не более - 0,3 кг

3. Комплект поставки.

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

4. Гарантийные обязательства.

Поставщик гарантирует соответствие вызывной панели всем требованиям технических условий ДВТР.425641.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте, технических условиях и руководстве по эксплуатации блока «Тромбон БС-16».

Гарантийный срок эксплуатации вызывной панели составляет 24 месяца с момента отгрузки потребителю. В течение данного срока изготовитель обязуется ремонтировать вызывную панель за свой счет, в случаях обнаружения в ней скрытых производственных дефектов или выходов ее из строя. Самостоятельный ремонт вызывной панели потребителем не допускается. Доставка вызывной панели к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

Действие гарантии на вызывную панель прекращается в следующих случаях:

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

5. Сведения о приёмке.

Вызывная панель, дата изготовления _____ соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и признана годной к эксплуатации.
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.01258/22.
Срок службы оборудования – 12 лет со дня изготовления.

Отметка ОТК: Подпись _____ М.П.

**Вызывная панель «Тромбон ВП»
Паспорт
ДВТР.425621.002ПС**

1. Назначение вызывной панели.

Вызывная панель «Тромбон ВП» (далее – ВП) предназначена для использования совместно с прибором «Тромбон БС-16» (далее – БС) в составе систем оповещения, для организации двухсторонней речевой связи зон оповещения с пожарным постом – диспетчерской.

ВП выпускается в металлическом антивандальном корпусе, предназначенном для настенного накладного монтажа. ВП соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ.

2. Технические характеристики.

Питание ВП: - От Тромбон БС-16
Габаритные размеры - 123*41*25 мм
Масса, не более - 0,3 кг

3. Комплект поставки.

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

4. Гарантийные обязательства.

Поставщик гарантирует соответствие вызывной панели всем требованиям технических условий ДВТР.425641.001ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте, технических условиях и руководстве по эксплуатации блока «Тромбон БС-16».

Гарантийный срок эксплуатации вызывной панели составляет 24 месяца с момента отгрузки потребителю. В течение данного срока изготовитель обязуется ремонтировать вызывную панель за свой счет, в случаях обнаружения в ней скрытых производственных дефектов или выходов ее из строя. Самостоятельный ремонт вызывной панели потребителем не допускается. Доставка вызывной панели к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

Действие гарантии на вызывную панель прекращается в следующих случаях:

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

5. Сведения о приёмке.

Вызывная панель, дата изготовления _____ соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и признана годной к эксплуатации.
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.01258/22.
Срок службы оборудования – 12 лет со дня изготовления.

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 антивандальный металлический корпус накладной установки.

Поэтому перед установкой ВП необходимо:

1. Подготовить отверстия под дюбеля крепления вызывной панели;
2. Проложить кабель для соединения панели с БС;
3. Подключить кабель к панели и БС;
4. Проверить работоспособность системы;
5. Нанести номер зоны в белое окно на поверхности информационного табло.
6. Прикрепить вызывную панель к стене крепежом, входящим в комплект поставки, так, чтобы фланцы передней панели плотно прижали к поверхности стены информационное табло;
7. Места креплений закрыть заглушками.

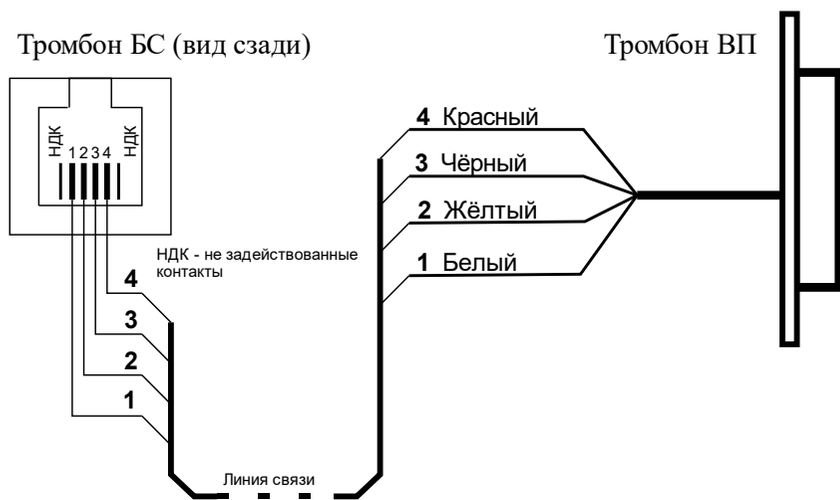


Схема подключения вызывной панели.

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 антивандальный металлический корпус накладной установки.

Поэтому перед установкой ВП необходимо:

1. Подготовить отверстия под дюбеля крепления вызывной панели;
2. Проложить кабель для соединения панели с БС;
3. Подключить кабель к панели и БС;
4. Проверить работоспособность системы;
5. Нанести номер зоны в белое окно на поверхности информационного табло.
6. Прикрепить вызывную панель к стене крепежом, входящим в комплект поставки, так, чтобы фланцы передней панели плотно прижали к поверхности стены информационное табло;
7. Места креплений закрыть заглушками.

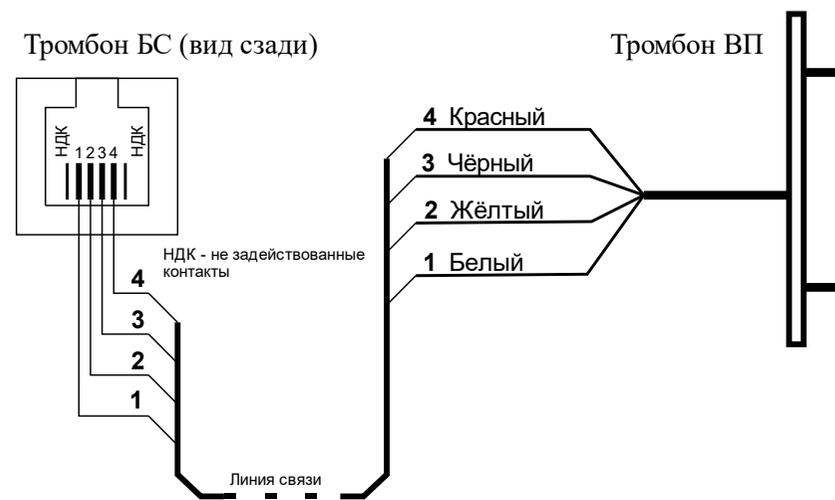


Схема подключения вызывной панели.