

**Вызывная панель «Тромбон ВП-А»
Паспорт
ДВТР.425621.016ПС**

1. Назначение вызывной панели.

Вызывная панель «Тромбон ВП-А» (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 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 Тромбон БС-16
Габаритные размеры - 145*60*28 мм
Масса, не более - 0,3 кг

3. Комплект поставки.

Вызывная панель «Тромбон ВП-А» - 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 C-RU.ПБ68.В.00147/20.

Срок службы оборудования – 12 лет со дня изготовления.

Отметка ОТК: Подпись _____ М.П.

**Вызывная панель «Тромбон ВП-А»
Паспорт
ДВТР.425621.016ПС**

1. Назначение вызывной панели.

Вызывная панель «Тромбон ВП-А» (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 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 Тромбон БС-16
Габаритные размеры - 145*60*28 мм
Масса, не более - 0,3 кг

3. Комплект поставки.

Вызывная панель «Тромбон ВП-А» - 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 C-RU.ПБ68.В.00147/20.

Срок службы оборудования – 12 лет со дня изготовления.

Отметка ОТК: Подпись _____ М.П.

6. Изготовитель:

ООО «СОУЭ «Тромбон»:

+7 (495) 787-75-65, +7 (800) 707-65-06 www.trombon.org info@trombon.org

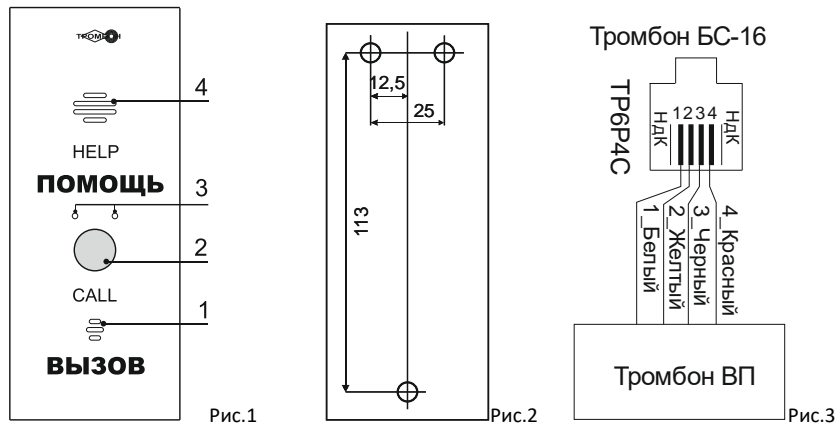
Адрес производства: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная 40А, литера Б
Служба поддержки, сервисный центр: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.1,
подъезд 2, 2 этаж, БЦ Станколит, офис 1720.

7. Установка

ВП представляет собой антивандальный металлический корпус с алюминиевой лицевой панелью накладной установки. 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 переднюю панель;
4. Ввести в монтажное отверстие основания ВП кабель, закрепить основание на стене;
5. Подключить кабель к БС и ВП;
6. Установить крышку ВП на основание (ввести крышку снизу в зацепление с выступами основания и закрепить сверху двумя винтами);
7. Проверить работоспособность системы.

1. Микрофон, 2. Кнопка вызова,
3. Сигнальные светодиоды, Разметка крепления Схема подключения
4. Динамик



6. Изготовитель:

ООО «СОУЭ «Тромбон»:

+7 (495) 787-75-65, +7 (800) 707-65-06 www.trombon.org info@trombon.org

Адрес производства: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная 40А, литера Б
Служба поддержки, сервисный центр: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.1,
подъезд 2, 2 этаж, БЦ Станколит, офис 1720.

7. Установка

ВП представляет собой антивандальный металлический корпус с алюминиевой лицевой панелью накладной установки. 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 переднюю панель;
4. Ввести в монтажное отверстие основания ВП кабель, закрепить основание на стене;
5. Подключить кабель к БС и ВП;
6. Установить крышку ВП на основание (ввести крышку снизу в зацепление с выступами основания и закрепить сверху двумя винтами);
7. Проверить работоспособность системы.

1. Микрофон, 2. Кнопка вызова,
3. Сигнальные светодиоды, Разметка крепления Схема подключения
4. Динамик

