

Прибор управления «Тромбон ПУ-8» исполнение 2
Паспорт
ДВТР.425628.003-01ПС

1. Назначение прибора управления «Тромбон ПУ-8»

Прибор управления «Тромбон ПУ-8» исполнение 2 (далее в тексте – прибор или ПУ) предназначен для построения системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3 – го и 4 – го типа.

Прибор обеспечивает управление световым и звуковым оповещением о пожаре, а также управление системами контроля доступа и эвакуационного освещения.

Прибор принимает командные сигналы от автоматической установки пожарной сигнализации и автоматически переводит СОУЭ в тревожный режим.

У прибора предусмотрены возможности: а) сопряжения СОУЭ с каналами оповещения МЧС при помощи средств дистанционного запуска; б) звукового вещания с приоритетом режима оповещения.

Прибор соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ. Прибор выпускается в двух исполнениях, отличающихся техническими характеристиками и гарантийными обязательствами.

2. Технические характеристики прибора «Тромбон ПУ-8» исполнение 2

Питание ПУ - от сети переменного тока с напряжением/частотой:	187...253В/50±1Гц
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока не более:	50 Вт
Напряжение/емкость встроенной аккумуляторной батареи резервного питания:	12В/7А*ч
Время работы прибора от аккумуляторной батареи, не менее, в дежурном режиме:	24 часов
в режиме оповещения:	3 часов
Количество входов пожарной сигнализации с контролем исправности линий связи:	8
Длительность командного сигнала на входах пожарной сигнализации не менее:	0,3 сек.
Количество линий звукового оповещения / допустимая нагрузка на каждую линию:	8 / 240В, 5А
Количество линий светового оповещения / допустимая нагрузка на каждую линию:	8 / 230В, 5А
Выход управления питанием усилителей 230В / допустимая нагрузка:	1 / 230В, 5А
Выход управления питанием усилителей 24В / допустимая нагрузка:	1 / 35В, 20А
Обобщенный выход «Авария» / допустимая нагрузка:	1 / 230В, 5А
Обобщенный выход «Пуск» / допустимая нагрузка:	1 / 230В, 5А
Выходы эвакуационного освещения и замков эвакуационных выходов /доп. нагрузка	2 / 230В, 5А
Вход управления МЧС / звукового сигнала МЧС / чувствительность звукового входа	1 / 1 / 775мВ
Вход для внешнего аварийного микрофона / чувствительность	1 / 5мВ
Линейный вход звукового сигнала, стерео / чувствительность	1 / 250мВ
Линейный выход звукового сигнала, стерео / уровень сигнала	1 / 250мВ
Линейный выход оповещения, моно / уровень сигнала	1 / 250мВ
Последовательный порт RS485 для подключения удаленных консолей	1
Последовательный порт RS485 для стыковки с другими системами:	1
Количество сообщений в памяти магнитофона	2 + 1
Максимальная длительность сообщения персонала	50 сек.
Максимальная длительность сообщения – преамбулы	10 сек.
Максимальная длительность сообщения для оповещения зон	60 сек.
Время от получения командного сигнала до начала оповещения персонала, не более	2 сек.
Время задержки от начала оповещения зон персонала до начала оповещения зон высокой опасности, секунд:	0-60 сек. и ручной запуск
Время задержки от начала оповещения зон высокой опасности до начала оповещения зон меньшей опасности, секунд:	10-120 сек. и ручной запуск
Время задержки с момента начала оповещения зон меньшей опасности до начала общего оповещения всех зон объекта, секунд:	30 сек. -15 мин. и ручной запуск
Исполнение корпуса	металлический корпус, монтаж в стойку
Рабочие условия применения по климатическим условиям	0...+40°С.
Рабочие условия применения по механическим воздействиям	Не более 0,8g
Габаритные размеры прибора управления (без ручек), не более	438x321x132мм
Масса прибора управления, не более	8 кг.

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

3. Комплект поставки

Прибор управления «Тромбон ПУ-8» исполнение 2	- 1 шт.
Кабель 230В для электропитания прибора	- 1 шт.
Кабель 230В «Мониторный» для подключения усилителя мощности	- 1 шт.
Кабель акустический для подключения усилителя мощности	- 1 шт.
Ключ вкл/выкл и защиты	- 4 шт.
Клеммники (установлены на разъемы прибора управления)	- 13 шт.
Ручки для установки в 19 дюймовую стойку	- 2 шт.
Паспорт	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.

4. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора управления «Тромбон ПУ-8» исполнение 2 техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и характеристикам, указанным в Паспорте, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации и технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации прибора в исполнении 2 составляет 36 месяцев с момента отгрузки потребителю. В течение данного срока изготовитель обязуется отремонтировать прибор за свой счет, в случаях обнаружения в нем скрытых производственных дефектов или выходов его из строя. Самостоятельный ремонт прибора потребителем не допускается. Доставка прибора к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

На аккумуляторную батарею, установленную внутри прибора, действует ограниченная гарантия 6 месяцев с даты изготовления прибора.

Действие гарантии на прибор прекращается в следующих случаях:

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

Срок службы оборудования – не менее 12 лет с момента изготовления.

5. Сведения о приемке

Прибор «Тромбон ПУ-8» исполнение 2, серийный номер _____ дата изготовления _____ соответствует техническим условиям ДВТР.425641.001ТУ и признан годным к эксплуатации. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.01258/22.

Отметка ОТК: Подпись _____, штамп

МП

6. 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 1720.

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