# Прибор управления «Тромбон ПУ-8К» Паспорт ДВТР.425628.012ПС

### 1. Назначение прибора управления «Тромбон ПУ-8К».

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

Прибор обеспечивает звуковое оповещение о пожаре, а также управление системами светового оповещения, контроля доступа и эвакуационного освещения.

Прибор имеет два встроенных модуля усилителей мощности и систему резервного электропитания с подключаемыми аккумуляторами.

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-8К».

Питание ПУ - от сети переменного тока с напряжением/частотой:	195253B/50±1Гц
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока не более:	300 Bt
Напряжение/емкость подключаемых аккумуляторной батареи резервного питания:	2 шт. х 12В/7А*ч
Время работы от встроенной аккумуляторной батареи, не менее в дежурном режиме:	24 часа
в режиме оповещения:	3 часа
Количество входов пожарной сигнализации с контролем исправности линий связи:	8
Длительность командного сигнала на входах пожарной сигнализации не менее:	0,3 сек.
Количество выходов звукового оповещения с контролем исправности линий связи:	8
Количество / мощность встроенных модулей усилителей мощности / мощность	2 / 120BT
Выходные напряжения усилителей (напряжения включения оповещателей)	30B, 100B
Количество выходов для управления системами светового оповещения, эвакуационного	2 / 230B, 5A
освещения и другими / допустимая нагрузка	, , , ,
Обобщенный выход «Авария» / допустимая нагрузка	1 / 230B, 5A
Обобщенный выход «Пуск» / допустимая нагрузка	1 / 230B, 5A
Количество входов управления МЧС	2
Количество входов звукового сигнала МЧС / уровень сигнала	2 / 0 дБ (0,775В)
Встроенный электретный микрофон	1
Вход для внешнего микрофона / чувствительность микрофонного входа	1/5мВ
Линейный вход звукового сигнала, стерео / чувствительность линейного входа	1 / 250мВ
Встроенный контрольный громкоговоритель	1
Последовательный порт RS485 для подключения удаленных консолей управления	1
Последовательный порт RS485 для стыковки с другими системами:	1
Количество сообщений в памяти магнитофона	3
Максимальная длительность каждого сообщения в памяти магнитофона	40 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	0/10/20/30/40/50/60 и
опасности, секунд:	ручной пуск
Время задержки с момента начала оповещения зон высокой опасности до начала оповещения	10/20/30/40/60/90/120
зон меньшей опасности, секунд:	и ручной пуск
Время задержки с момента начала оповещения зон меньшей опасности до начала общего	20/40 сек. /1/2/3/4/5
оповещения всех зон объекта, секунд:	мин. и ручной пуск
Исполнение: металлический корпус настенного монтажа с отсеком для двух батарей.	
Рабочие условия применения по климатическим условиям	0+40°C
Рабочие условия применения по механическим воздействиям	Не более 0,8g
Габаритные размеры прибора управления, не более	480х440х130 мм
Масса прибора управления, не более	16 кг.

#### 3. Комплект поставки.

Прибор управления «Тромбон ПУ-8К» - 1 шт. Розетка разборная угловая 230В для электропитания прибора 1 шт. Ключ вкл/выкл и защиты - 2 шт. Клеммники (установлены на разъемы панели коммутации прибора) - 11 шт. Комплект из 2-х кронштейнов с винтами для навески прибора на стену - 1 компл. Кронштейн с винтами для установки микрофона на корпус прибора - 1 компл. - 1 шт. Паспорт Руководство по эксплуатации 1 ппт.

### 4. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора управления «Тромбон ПУ-8К» 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 составляет 24 месяца с момента отгрузки потребителю. В течение данного срока изготовитель обязуется ремонтировать 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.

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-8К» серийнь	ıй номер	
дата изготовления	соответствует техническим ус	ловиям ДВТР.425641.001ТУ
и признан годным к эксплуатации.		
Сертификат соответствия № ЕАЭС	RU C-RU.ПБ68.В.00147/20	
Отметка ОТК: Подпись	, штамп	МΠ

#### 6. Изготовитель:

Изготовитель ООО «СОУЭ «Тромбон», 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,

БЦ Станколит, офис 1720.

Телефоны: +7 (800) 707-65-06, +7 (495) 787-75-65