

Назначение приборов управления

Согласно ФЗ-123, 1.1.2.33: «Прибор управления пожарный - техническое средство, предназначенное для передачи сигналов управления автоматическим установкам пожаротушения, и (или) включения исполнительных установок систем противоподымной защиты, и (или) оповещения людей о пожаре, а также для передачи сигналов управления другим устройствам противопожарной защиты».

Приборы управления серии «Тромбон-ПУ» предназначены для приема командного сигнала, формируемого установкой пожарной сигнализации и автоматического перевода СОУЭ в «тревожный» режим. Обработав командный сигнал, ППУ выбирают необходимый алгоритм оповещения (в зависимости от места возгорания). Выдают все необходимые команды, сигналы и транслирует заранее записанные тексты в систему звукового оповещения; в систему светового оповещения (включение указателей направления движения); в систему эвакуационного освещения; в систему контроля доступа (открытие запоров дверей запасных эвакуационных выходов).

Приборы управления производят проверку линий оповещения (в дежурном режиме). Имеется микрофонный вход (или встроенный микрофон) для управления эвакуацией оператором в ручном режиме («с голоса»). **Предусмотрена возможность сопряжения с системой ГО.** Разработаны в соответствии со сводом правил № 3.13130.2009 и ГОСТ Р 53325-20012

ТРОМБОН - ПУ-2*



**Законченная система оповещения.
Моноблок для СОУЭ 1, 2 и 3-го типа.**

Описание

Прибор предназначен для построения систем оповещения и управления эвакуацией 1, 2 и 3 типов.

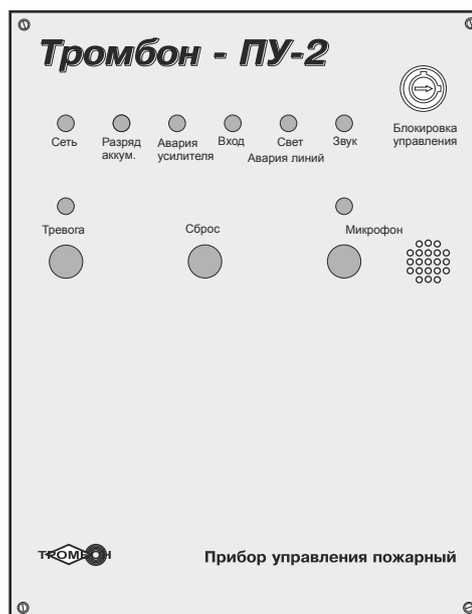
Обеспечивает:

- ▶ **Речевое оповещение;**
- ▶ Управление звуковыми, световыми и комбинированными пожарными оповещателями;
- ▶ Бесперебойное питание звуковых и световых пожарных оповещателей;
- ▶ Контроль линий связи с оповещателями.

Работает от основного и встроенного резервного источника питания.

Основные области применения:

небольшие офисы, магазины и другие объекты.



Спецификация

Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность не более	60 Вт
Напряжение источника резервного питания	12 В
Тревожные входы	1
Вход микрофона	1
Количество речевых сообщений/длительность	1/60 сек
Линия речевого оповещения	1
Максимальная мощность речевого оповещения	40 Вт
Напряжение в линии речевого оповещения	30 В
Линия светового и звукового (сирены) оповещения	1
Максимальный ток в линии светового оповещения	2 А
Габаритные размеры	250x232x83 мм

*Начало продаж с 2015 года.