

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях производится по средствам сопряжения объектовой системы оповещения (далее – ОСО) (используется система оповещения и управления эвакуацией) с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения (далее – РАСЦО) г. Москвы о чрезвычайных ситуациях.

Для этого необходимо:

- На объекте в *помещение СС* установить шкаф комплекта блоков сопряжения *ШКБСО-ЮПТП исп. 2*;
- Объектовую станцию ПАК "Стрелец-Мониторинг" с модулем IP-Тандем установить в *помещение СС на техническом этаже*. Модуль управления оповещением БСМС-VT исп. К (в составе ШКБСО-ЮПТП исп. 2) подключить к объектовой станции по интерфейсу S2;
- Организовать и настроить основной канал связи для блока акустического оповещения БАО-300 (V60M) со следующими параметрами: статический IP-адрес, скорость канала не менее 512 кбит/с, задержка передачи пакета не более 100 мс, изменение задержки не более 50 мс, количество потерянных пакетов не более 10-5, количество ошибочных пакетов не более 10-6;

В 1-й вход БКСО-ЮПТП (в составе ШКБСО-ЮПТП исп. 2), имеющий 1-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, подключается блок акустического оповещения БАО-300 (v60m). Во 2-й вход, имеющего 2-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, осуществляется подключение модуль управления оповещением БСМС-VT исп. К. 3-й вход имеет 3-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС. При срабатывании одного из приоритетных входов производится запуск и одновременная подача звука на выход 1-2-3. Выходы БКСО-ЮПТП предназначены для подключения, запуска и подачи сигналов ГО и ЧС от оборудования сопряжения с АПУ РСО и КТСО РСО на систему оповещения не ниже 3-го типа.

Для коммутации приборов сопряжения и систем оповещения с БКСО-ЮПТП использовать кабель КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0 (1x2x1,0) или аналог в зависимости от типа и назначения объекта.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.