

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях производится по средствам сопряжения объектовой системы оповещения (далее – ОСО) (используется система оповещения и управления эвакуацией) с региональной системой оповещения населения (далее – РСОН) Московской области о чрезвычайных ситуациях.

Для этого необходимо:

- На объекте в *помещение СС* установить шкаф комплекта блоков сопряжения *ШКБСО-ЮПТП исп. 2.2*;
- Организовать и настроить основной канал связи для блока сопряжения универсального П166Ц БУУ-02 (или аналог) 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. 2.2), имеющий 1-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, подключается блок сопряжения универсальный П166Ц БУУ-02 (или аналог). 2-й вход имеет 2-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС. 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 на систему оповещения не ниже 3-го типа.

Для коммутации приборов сопряжения и систем оповещения с БКСО-ЮПТП использовать кабель КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0 (1х2х1,0) или аналог в зависимости от типа и назначения объекта.

Согласовано			
	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. № подл.		