

КОМПЛЕКТ СОПРЯЖЕНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ (КС КПТСО «ГРИФОН»)

Назначение и область применения

Комплект предназначен для согласования программного обеспечения автоматизированного рабочего места «Грифон» с оборудованием оповещения других производителей установленных в вышестоящем и нижестоящем звене с оборудованием КПТСО «Грифон»



Технические характеристики

БСК-1664 в зависимости от конфигурации обеспечивает:

- Прием команд ЦСО1 – ЦСО6 и звукового сопровождения от оборудования верхнего звена по 2-х и 4-х проводным линиям в кодограммах аппаратуры П-160 и П-164;
- Передачу команд ЦСО1 – ЦСО6 и звукового сопровождения на нижестоящее оборудование по 2-х и 4-х проводным линиям в кодограммах аппаратуры П-160 и П-164;
- Прием команд ЦСО1 – ЦСО6 и звукового сопровождения от оборудования верхнего звена по входам типа «сухой контакт», передачу сигналов подтверждения и сигналов о ЧС на входы ЧС1 – ЧС3;
- Передачу команд ЦСО1 – ЦСО6 и звукового сопровождения аналогичному оборудованию, управляемому по «сухим контактам» (далее – управляемым оборудованием) при работе в комплексе технических средств оповещения П160, П164 и т.д.;
- Индикацию режимов работы.

Интерфейсы БСК-1664

- Порт Ethernet для удаленной работы через сеть, включая прием и передачу речевых сообщений;

- Порт RS-232 для задания настроек;
- Линейный интерфейс, предназначенный для работы с 2-х и 4-х проводными линиями связи (выделенная линия или канал ТЧ), обеспечивающий прием и передачу команд и речевых сообщений по протоколу П-164 (160);
- Интерфейс сопряжения с аппаратурой П166, П160, П164 и другим оборудованием по входам/выходам типа «сухой контакт», обеспечивающий прием и передачу команд и подтверждений, а также речевых сообщений.