

НИИ АЭМ ТУСУР

634034, г.Томск, ул. Белинского 53, оф.106, тел./факс (3822) 563790 E-mail: <u>563790@mail.ru</u>, www.niitomsk.ru



Комплект сопряжения с оборудованием оповещения других производителей (КС КПТСО «Грифон»)

Назначение

Предназначен для согласования программного обеспечения APM «Грифон» с оборудованием оповещения других производителей установленных в вышестоящем и нижестоящем звене с оборудованием КПТСО «Грифон»



Технические данные

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.

БСК-1664 имеет следующие интерфейсы:

- Порт Ethernet для удаленной работы через сеть, включая прием и передачу речевых сообщений;
- Порт RS232 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.