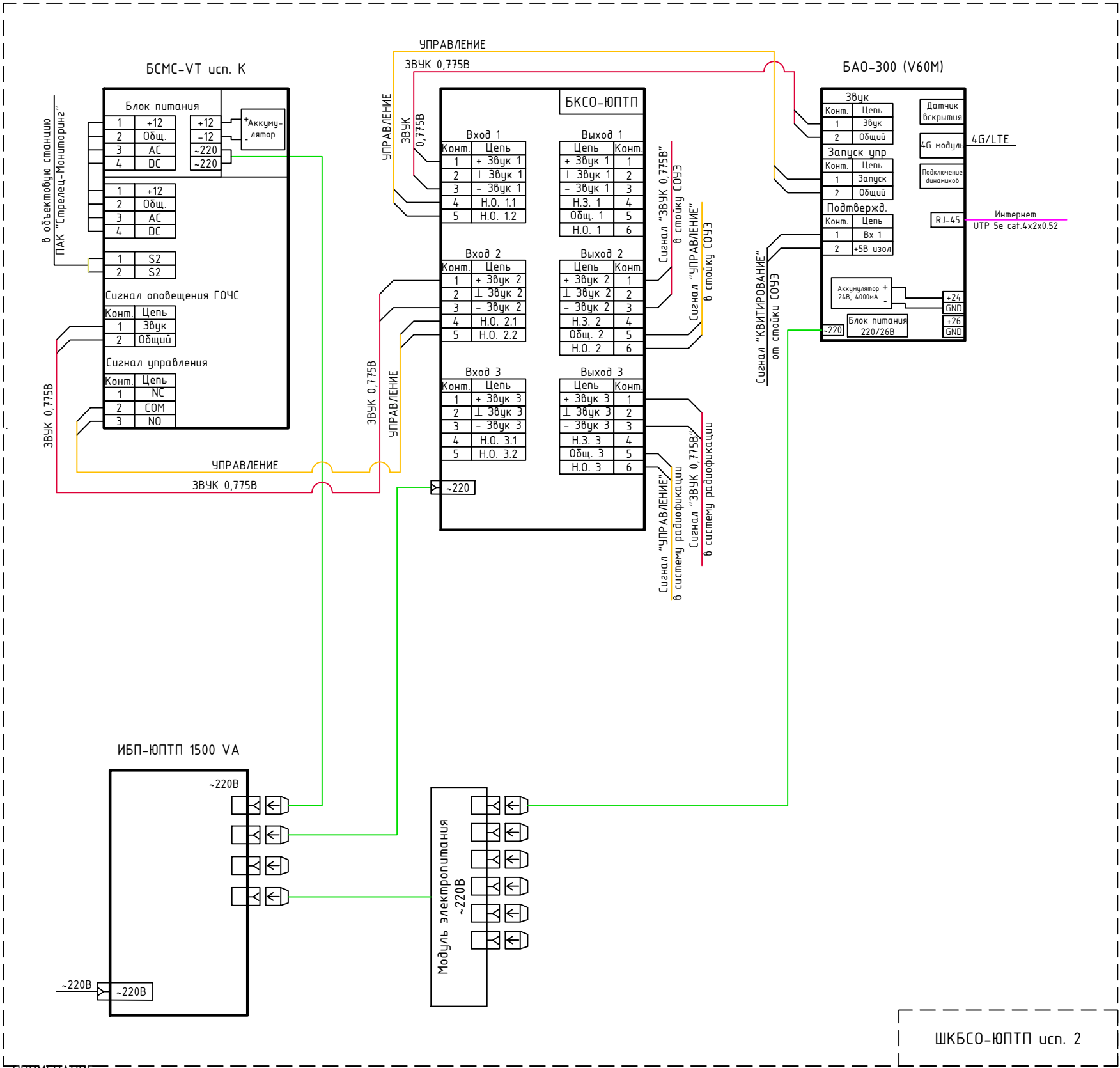


Схема коммутации оборудования ШКСО-ЮПТП исп. 2  
с блоком акустического оповещения БАО-300(v60м).



ПРИМЕЧАНИЕ:

- В 1-й вход БКСО-ЮПТП, имеющий 1-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, подключается блок акустического оповещения БАО-300(v60м). Во 2-й вход, имеющий 2-й приоритет получения сигналов, подключается 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 выходы 1-2-3. Выходы БКСО-ЮПТП предназначены для подключения, запуска и подачи сигналов ГО и ЧС от оборудования сопряжения на несколько систем оповещения не ниже третьего типа.
- При подаче сигналов ГО и ЧС на четыре и более системы оповещения необходимо использовать Блок распределения сигналов БРС-ЮПТП.
- Модуль управления оповещением БСМС-VT исп. К подключается к объектовой станции ПАК "Стрелец-Мониторинг" через интерфейс S2.
- Для передачи сигналов ГО и ЧС в систему проводного радиовещания, необходимо коммутировать сигналы "ЗВУК 0,775В" и "УПРАВЛЕНИЕ" от оборудования сопряжения с системой перехвата ГО и ЧС в блоке ДТР-ЮПТП. Для коммутации сигналов звука необходимо использовать Стабилизатор звукового сигнала СЗС-ЮПТП для устойчивого входного напряжения 0,755В.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1) ШКСО-ЮПТП исп. 2 - Шкаф комплекта блоков сопряжения;
- 2) БКСО-ЮПТП - Блок коммутации сигналов оповещения;
- 3) БАО-300(v60м) - Блок акустического оповещения;
- 4) БСМС-VT исп. К - Модуль управления оповещением.