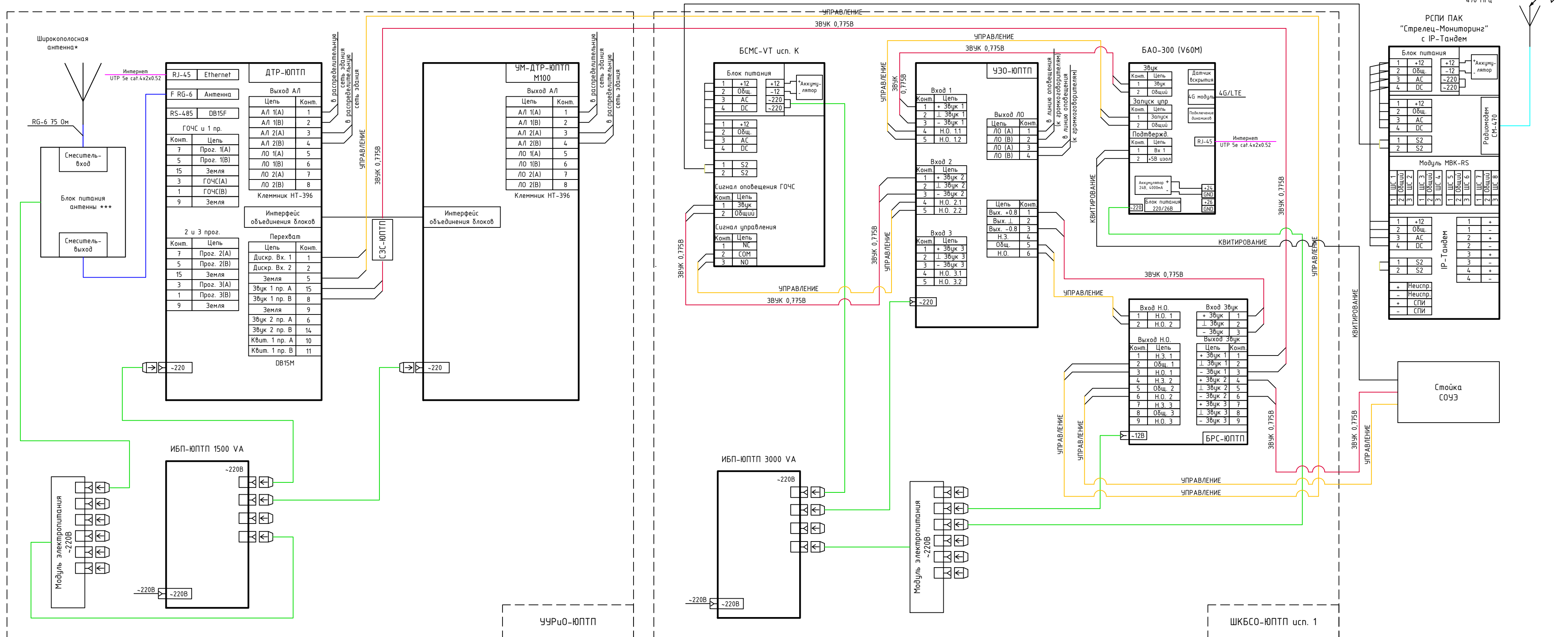


Схема интеграции сигналов ГО и ЧС в систему проводного радиовещания (схема коммутации ШКБСО-ЮПТП исп. 1 с ЧУРиО-ЮПТП).



ПРИМЕЧАНИЕ:

- В 1-й вход ЧУО-ЮПТП, имеющий 1-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, подключается блок акустического оповещения БАО-300(v60m). 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 приоритет входов производится запуск и подача звука на выходы ЛО. Выход ЧУО-ЮПТП на 0,775В предназначен для подключения, запуска и подачи сигналов ГО и ЧС от оборудования сопряжения на систему оповещения и управления эвакуацией (СОУЗ) не ниже третьего типа.
- При подаче сигналов ГО и ЧС на две и более систем необходимо использовать Блок распределения сигналов БРС-ЮПТП.
- Для передачи сигналов ГО и ЧС в систему проводного радиовещания, необходимо скоммутировать 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 0,775В.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ШКБСО-ЮПТП исп. 1 – Шкаф комплекта блоков сопряжения;
- ЧУО-ЮПТП – Усилитель этажного оповещения 500/800 Вт;
- БАО-300(v60m) – Блок акустического оповещения;
- БСМС-VT исп. К – Модуль управления оповещением;
- БРС-ЮПТП – Блок распределения сигналов (опционально, в комплект не входит);
- ЧУРиО-ЮПТП – Универсальный узел радиофикации и оповещения мощностью 100 Вт;
- УМ-ДТР-ЮПТП М100 – Усилитель мощности домашнего трехпрограммного радиоприемника мощностью 100 Вт;
- СЗС-ЮПТП – Стабилизатор звукового сигнала.