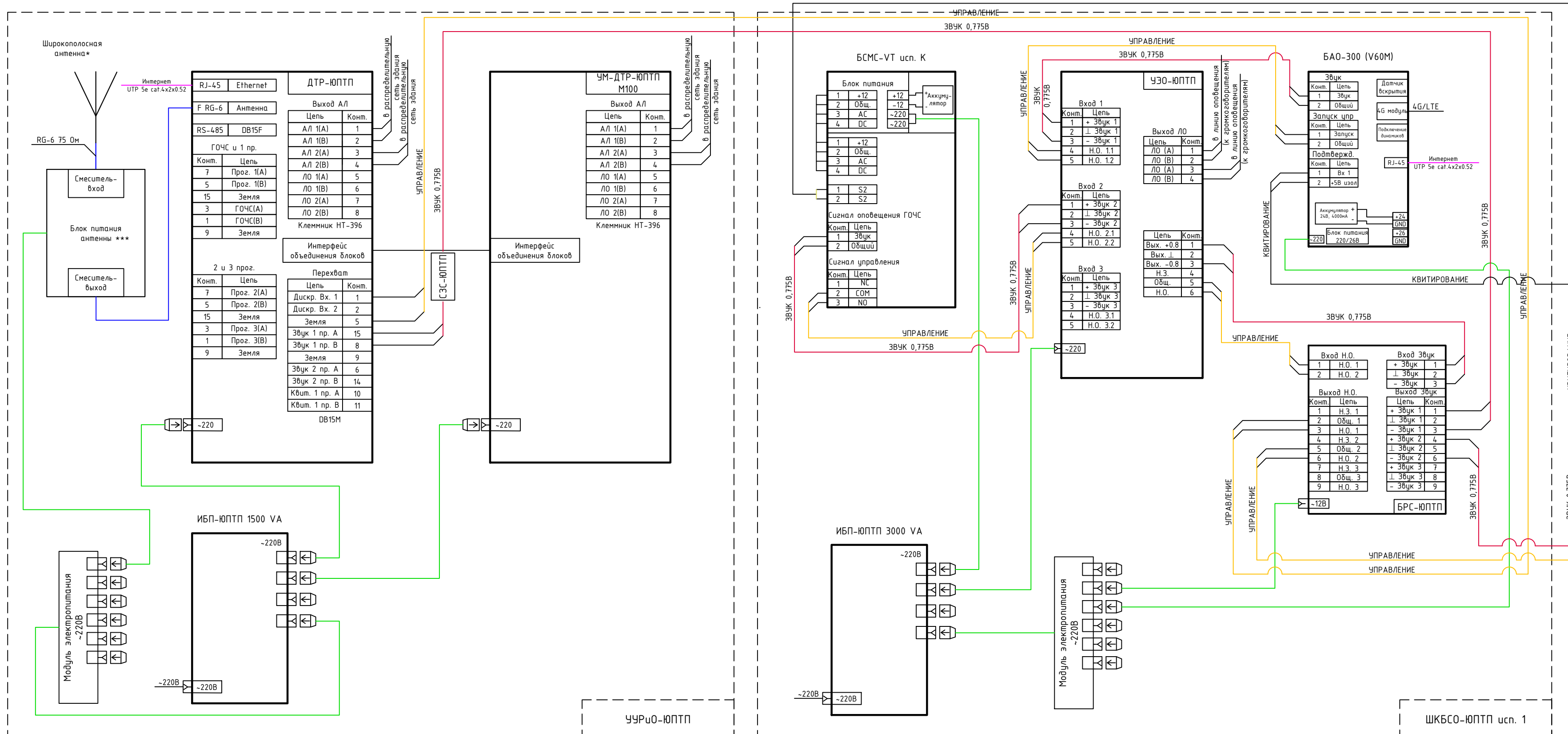


Схема интеграции сигналов ГО и ЧС в систему проводного радиовещания (схема коммутации ШКБСО-ЮПТП исп. 1 с ЧЧРиО-ЮПТП).

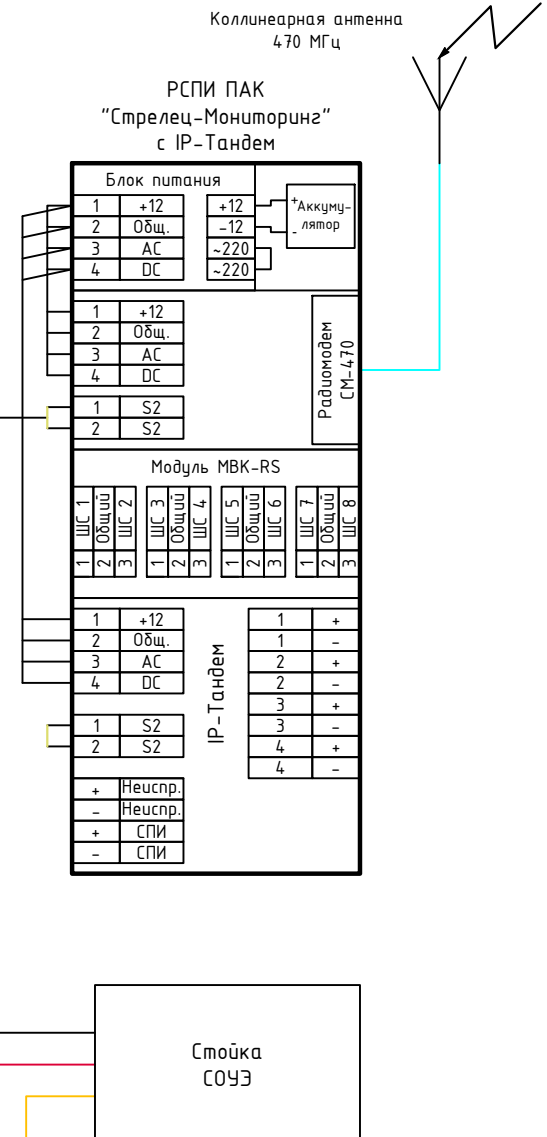


— — — — —

- В 1-й вход ЧЭО-ЮПТП, имеющий 1-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, подключается блок акустического оповещения БАО-300(в60м). Во 2-й вход имеющий 2-й приоритет получения сигналов, подключается модуль управления оповещением БСМС-ВТ исп. К. 3-й вход имеет 3-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС. При срабатывание одного из приоритетов входов проицводится запуск и подача звука на выходы Л0. Выход ЧЭО-ЮПТП на 0,775В предназначен для подключения, запуска и подачи сигналов ГО и ЧС от оборудования сопряжения на систему оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) не ниже третьего типа.
 - При подачи 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 стойчивого входного напряжения 0,755В.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1) ШКБСО-ЮПТП исп. 1 – Шкаф комплекта блоков сопряжения;
 - 2) УЭО-ЮПТП – Усилитель этажного оповещения 500/800 Вт;
 - 3) БАО-300(в60м) – Блок акустического оповещения;
 - 4) БСМС-ВТ исп. К – Модуль управления оповещением;
 - 5) БРС-ЮПТП – Блок распределения сигналов (дополнительно, в комплект не входит);
 - 6) ЧУРиО-ЮПТП – Универсальный узел радиофикации и оповещения мощностью 100 Вт;
 - 7) ЧМ-ДТР-ЮПТП М100 – Усилитель мощности домового трехпрограммного радиоузла мощностью 100 Вт;
 - 8) СЗС-ЮПТП – Стабилизатор звукового сигнала.



Сто́йка
СОЧЭ