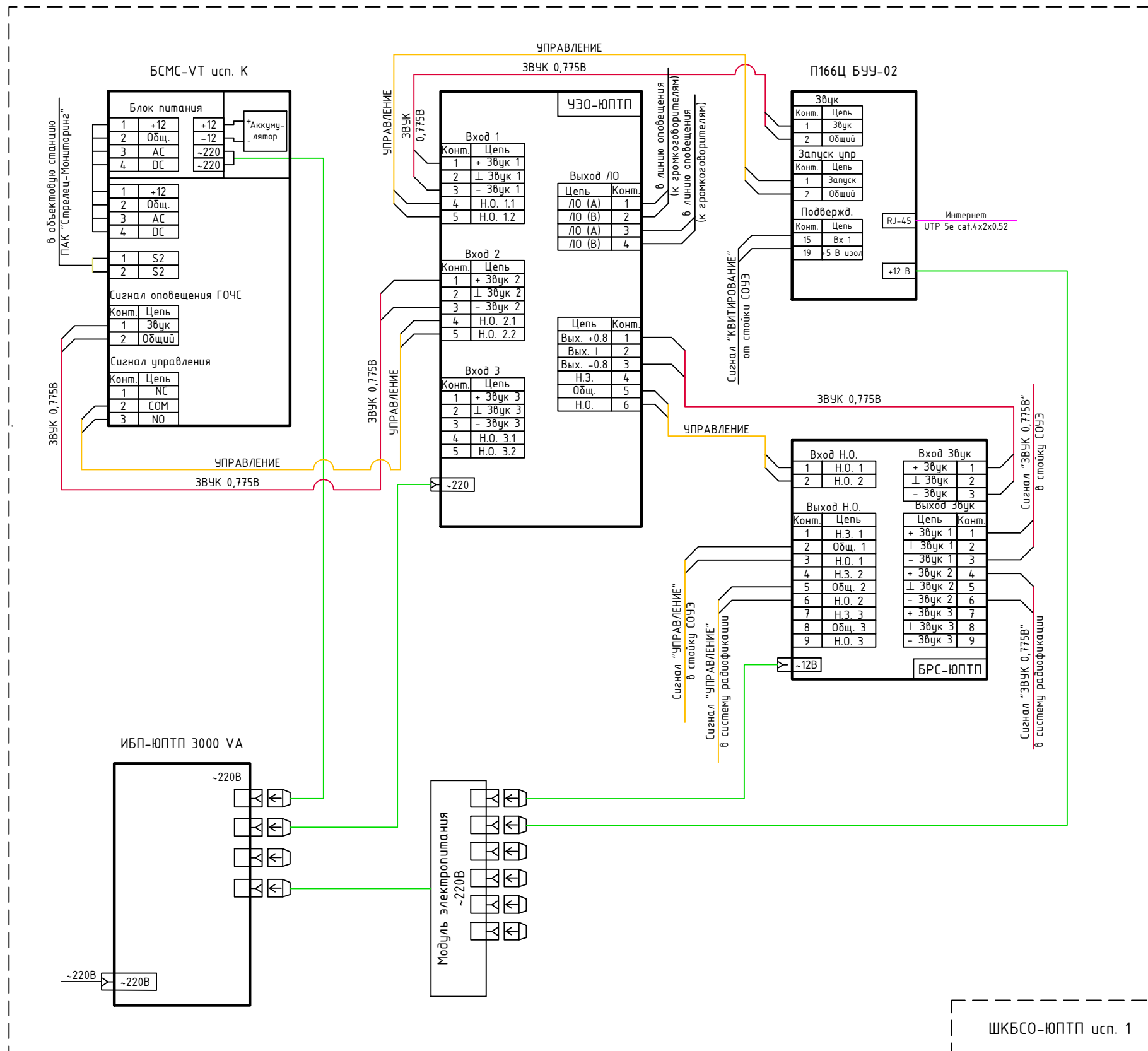


Схема коммутации оборудования ШКБСО-ЮПТП исп. 1 с блоком сопряжения П166Ц БЧЧ-02.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- В 1-й вход ЧЭО-ЮПТП, имеющий 1-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, подключается блок сопряжения универсальный П166Ц БЧУ-02. 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 производится запуск и подача звука на выходы ЛО. 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 необходиимо использовать блок распределения сигналов БРС-ЮПТП.
 - Для передачи сигналов ГО и ЧС в систему проводного радиооповещания, необходиимо скоммутировать сигналы "ЗВУК 0,775В" и "ЧПРАВЛЕНИЕ" от оборудования сопряжения системой перехвата ГО и ЧС в блоке ДТР-ЮПТП. Для коммутации сигналов звука необходиимо использовать стабилизатор звукового сигнала СЗС-ЮПТП для установки входного напряжения 0,755В.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1) ШКБСО-ЮПТП исп. 1 – Шкаф комплекта блоков сопряжения;
 - 2) ЧЭО-ЮПТП – Усилитель этажного оповещения 500/800 Вт;
 - 3) П166Ц БЧЧ-02 – Блок сопряжения универсальный;
 - 4) БСМС-ВТ исп. К – Модуль управления оповещением;
 - 5) БРС-ЮПТП – Блок распределения сигналов (опционально, в комплект не входит).