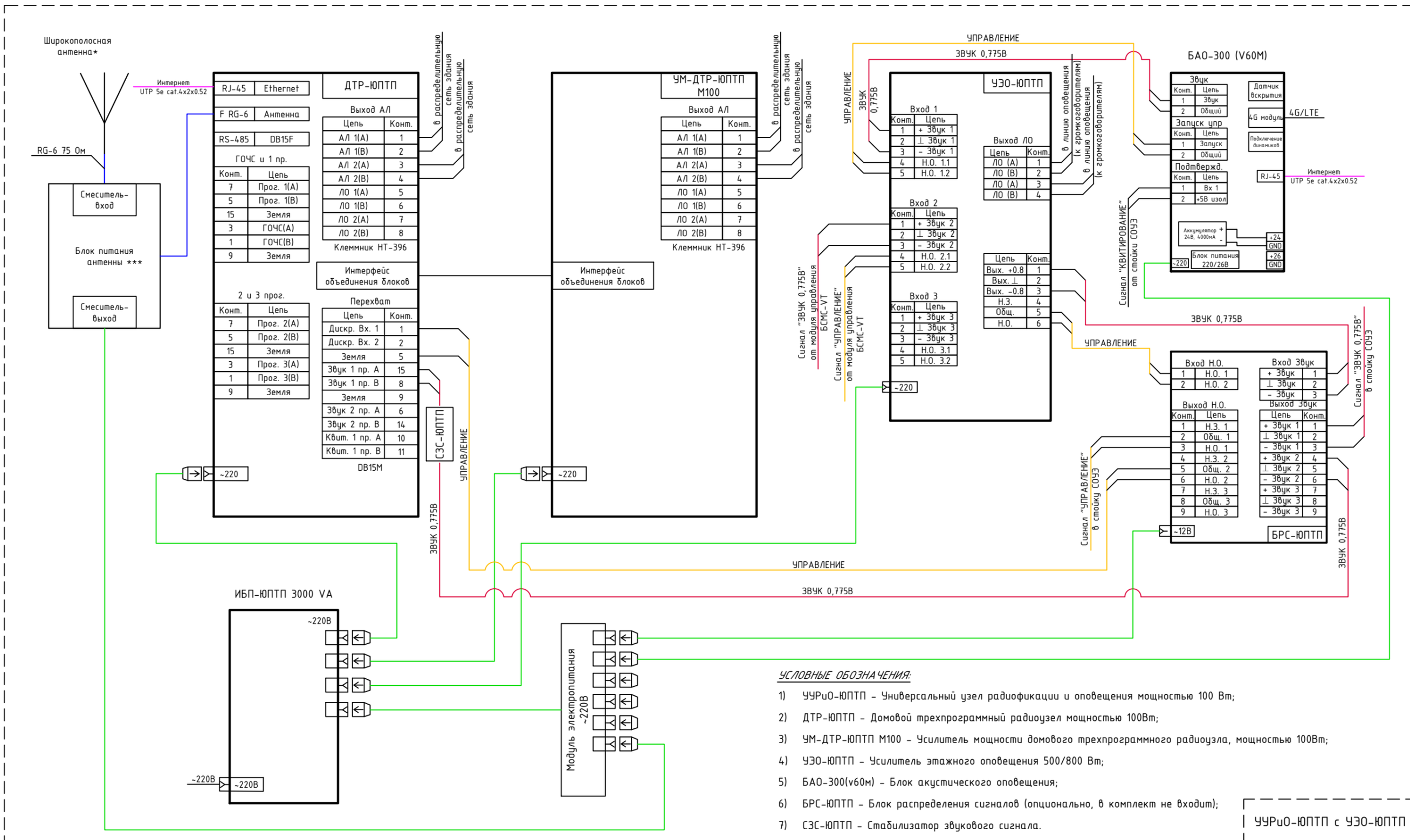


# Схема коммутации базового оборудования ЧУРоО-ЮПТП с усилителем этажного оповещения ЧЗО-ЮПТП



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- При необходимости увеличения выходной мощности применяется усилитель мощности УМ-ДТР-ЮПТП М100 (100 Вт), который устанавливается в шкаф базового оборудования. Данная модификация оборудования обозначается ЧУРоО-ЮПТП М200 с последующим шагом обозначения мощности, кратным 100;
- В 1-й вход ЧЗО-ЮПТП, имеющий 1-й приоритет получения сигналов ГО и ЧС, подключается блок акустического оповещения БА0-300(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.
- 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.
- \* При необходимости резервирования сигналов радиовещания устанавливается широкополосная антенна FM-УКВ диапазона и подключается к ДТР-ЮПТП со встроенным FM-УКВ приёмником.
- \*\*\* Применяется при использовании активной широкополосной антенны.