



Примечания:

- 1). Для передачи сигналов с ШКБСО-ЮПТП (исп.1;4) в УРУО-ЮПТП необходимо коммутировать сигналы с блока сопряжения КППТС "КЛОН" ВН20Р БУУ-02 и платы сопряжения БСМС-VT (КТСО РСО г. Москвы) через УЗО-ЮПТП в систему перехвата ГОЧС в блоке ДТР-ЮПТП, входящий в состав оборудования УРУО-ЮПТП. Для коммутации УЗО-ЮПТП и ДТР-ЮПТП следует использовать стабилизатор звукового сигнала (СЗС-ЮПТП) для устойчивого входного напряжения 0,775В;
- 2). В стойку ШКБСО-ЮПТП (исп.1,4) устанавливается блок распределения сигналов (БРС-ЮПТП), при условии что используется 1 и более существующих стоек СОУЭ;
- 3). При необходимости возможно использование выхода звука 100В (если УРУО-ЮПТП находится далее, чем в 200 метрах);

Условные обозначения:

1. УРУО-ЮПТП – Универсальный узел радиофикации и оповещения;
2. ШКБСО-ЮПТП – Шкаф комплектов блоков сопряжения оповещения;
3. ИБП-ЮПТП 3000VA – Источник бесперебойного питания 3000 VA;
4. ИБП-ЮПТП 1500VA – Источник бесперебойного питания 1500 VA;
5. ДТР-ЮПТП – Домовой трехпрограммный радиоузел;
6. УЗО-ЮПТП – Усилитель этажного оповещения на 500/800Вт;
7. СЗС-ЮПТП – Стабилизатор звукового сигнала;
8. КППТС "КЛОН" ВН20Р БУУ-02 – блок сопряжения;
9. РСПИ ПАК "Стрелец-Мониторинг" с платой БСМС-VT – блок сопряжения с КТСО РСО г. Москвы (в зависимости от исполнения ШКБСО-ЮПТП);