

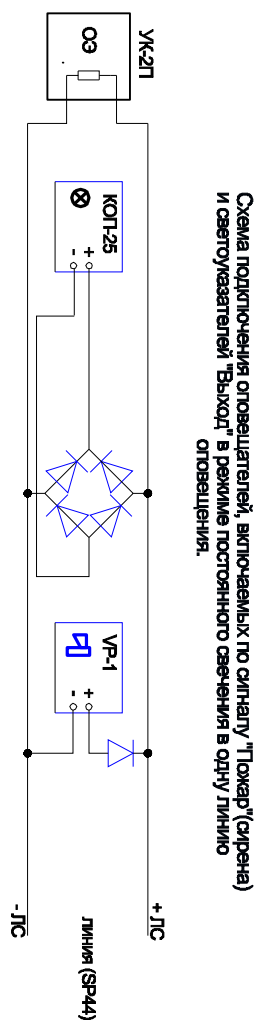
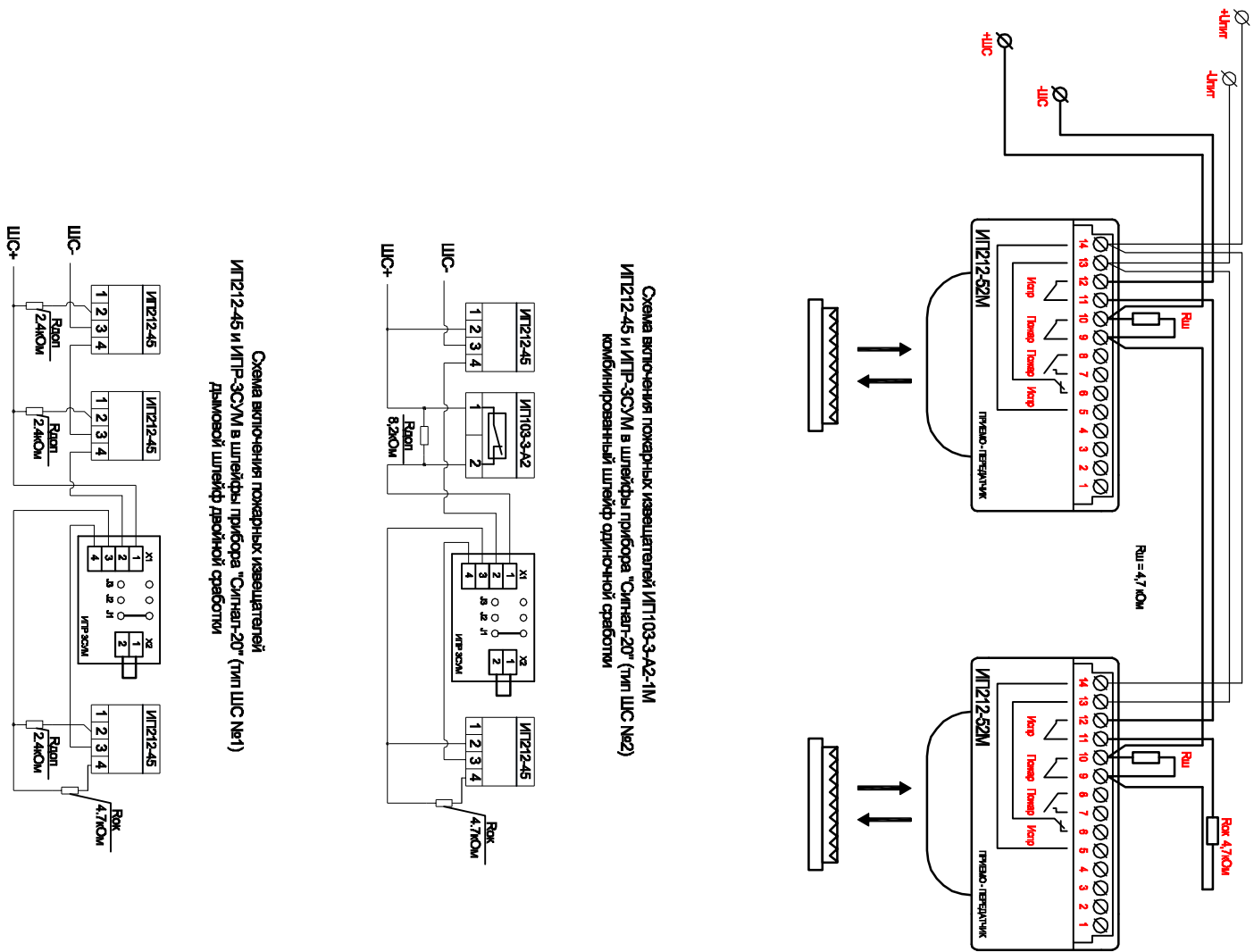
[illegible]

Схема подключения оповещателей, включаемых по сигналу "Товар" (сирена) и световых указателей "Выход" в режиме постоянного свечения в одну линию оповещения.

### Примечания:

1. Личному пожилому инженеру известитель расквитаться по четырёхпроводной схеме (с отключённой линией питания). Для реализации двухстороннего тактика работы ("Пожар", "Внимание") в известительного (добровольного) респондера использовать номиналы 4,7 Ком. Для прибора "Сигнал-2011 SMD" тип шифера установить №3 (генератор с рабочей частотой). В ИИПД 12-52М должна быть установлена двукратная тактика "Неисправность-Риск". ИИПД включается с использованием выходов оптрона "Пожар-НЗК" и "Неисправность НЗК".
2. Контроль цепи светового и звукового оповещения осуществляется через устройство контроля линии связи и пуска ХУИСИД (сдвоенный/раздельный линии оповещения). Переключать устройство на приём команды "Пуск" в виде потопления.
3. Для контроля целостности линий оповещения используются приборы С2000-AP2, которые со стороны доработки включены в линию ИИПД контроллера С2000-КДПД.
4. Для реализации аппаратного сброса ИИПД при срабатывании тактика шифера на охрану линейные известители следует подключить по питанию через внутреннее реле прибора присоединяя контрольного тактика работы по программе №22 ("выключить на время при срабатывании") реле привязать программно к соответствующему шиферу, на котором необходимо осуществлять сброс известителей.