

Типы оповещателей

- ТИП 1 - Унипольный оповещатель с кабельным входом.
- ТИП 2 - Оповещатель с кабельным входом однополярный со встроенным резистором 8,2 кОм и диодом (СКОПА).
- ТИП 3 - Оповещатель однополярный с подключением к входной клемной колодке.
- ТИП 4 - Общий случай.

Максимальное количество радиально расходящихся цепей линии оповещения с контролльным резистором в конце - $n \leq 10$.
Максимальное количество оповещателей $m \geq n$ (определяется по суммарному току потребления <3А).

Рис. 2. Схема подключения УКЛО.
(Схема подключения нескольких УКЛО к одному ПУ представлена на сайте www.specpridor.ru)

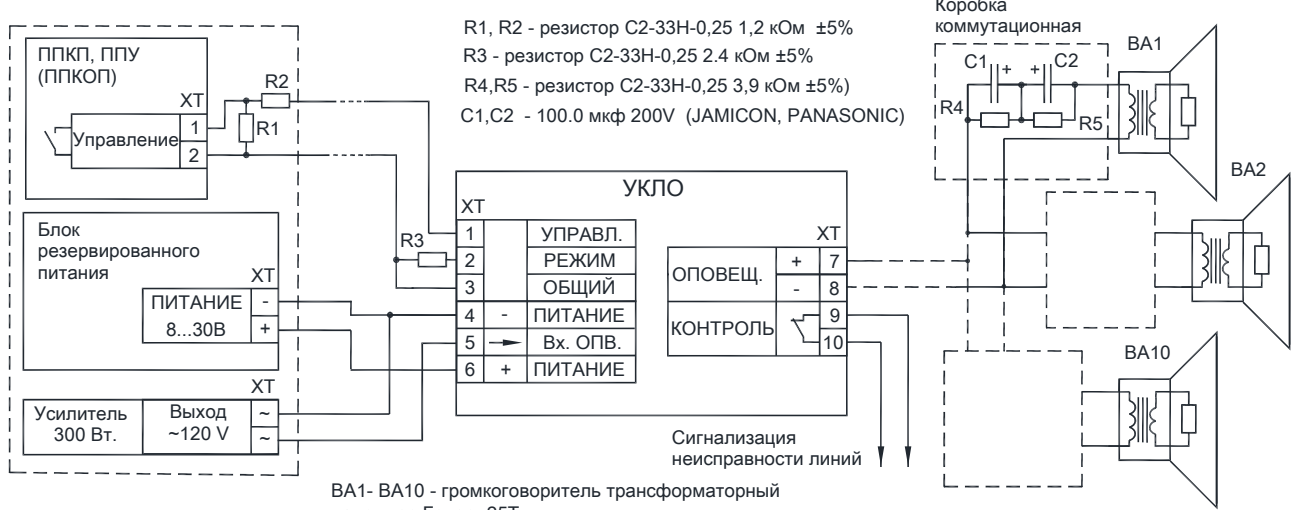


Рис. 3. Схема подключения УКЛО для контроля линии речевого оповещения.



Схема для выдачи ППК извещения о НЕИСПРАВНОСТИ

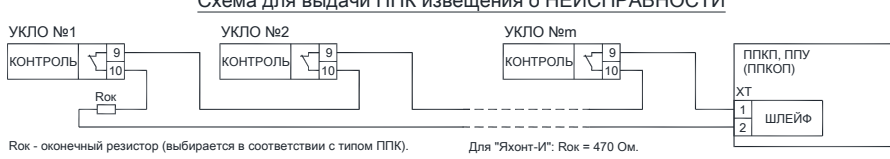


Схема для передачи извещения о НЕИСПРАВНОСТИ без регистрации в ППК

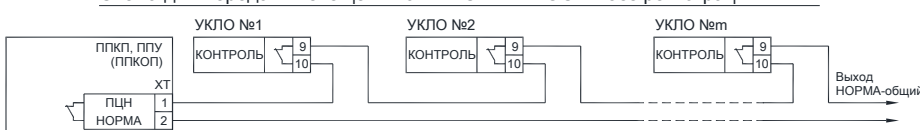


Рис. 4. Схема подключения УКЛО для контроля и трансляции сигнала неисправности линии оповещения.