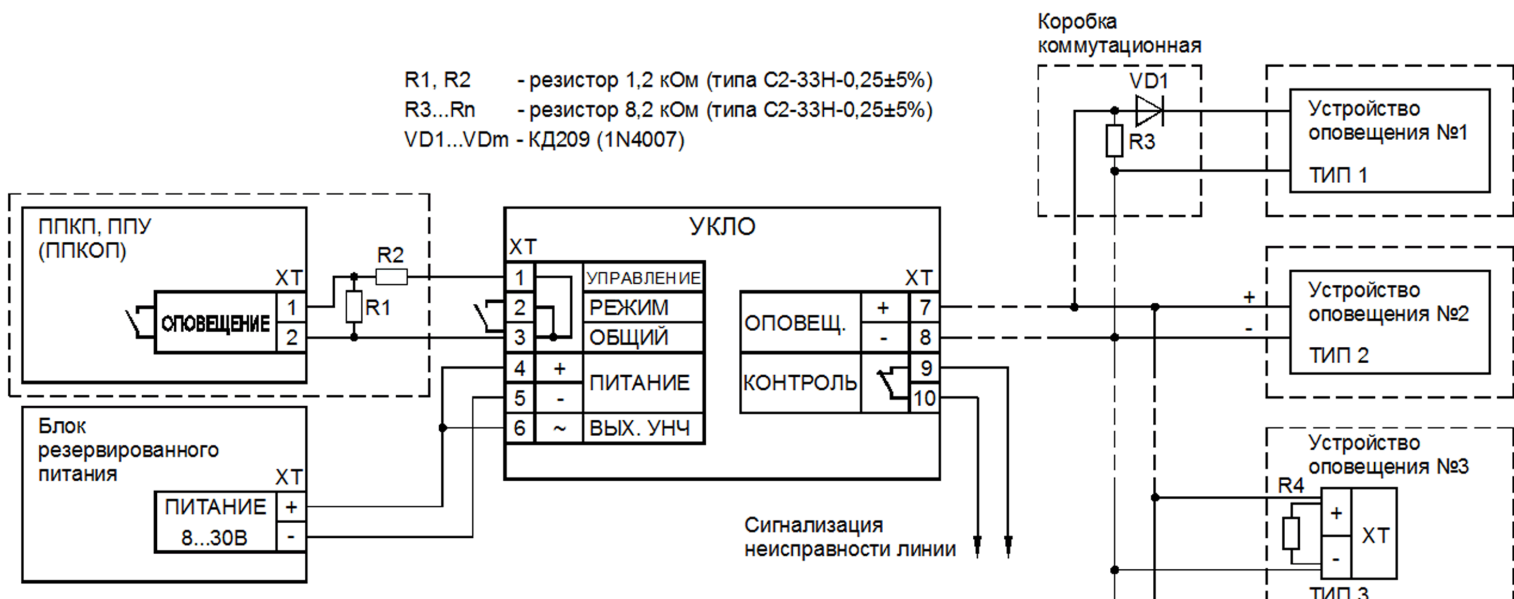


Схема подключения устройства контроля линии оповещения "УКЛО"

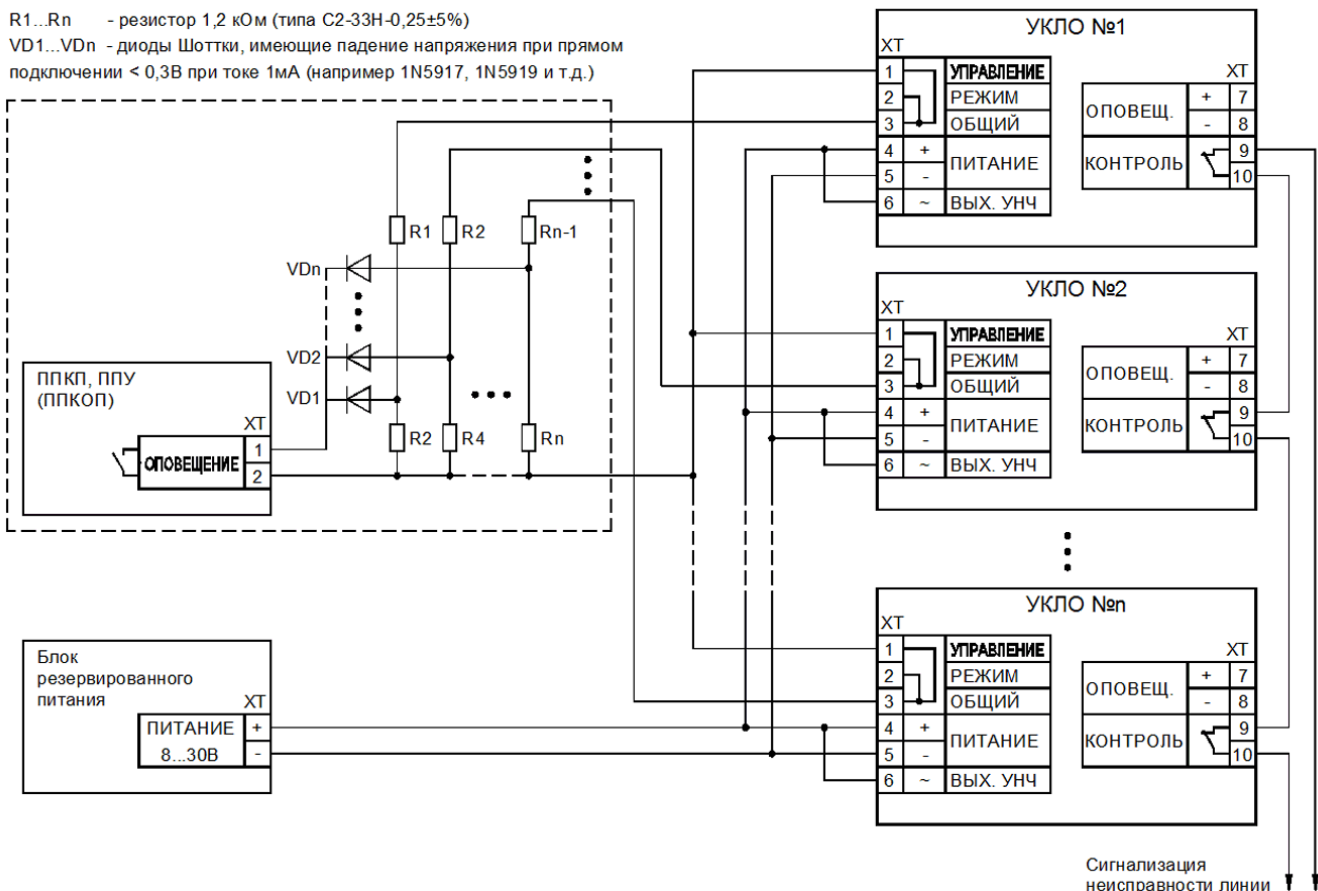


Типы оповещателей

- ТИП 1 - Униполярный 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.

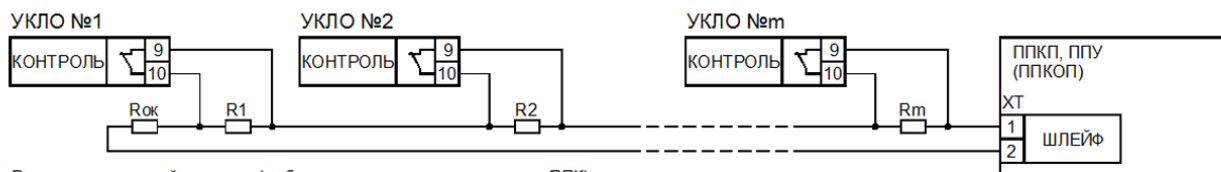
Максимальное количество радиально расходящихся цепей линии оповещения с контрольным резистором в конце - $n \leq 10$.
 Максимальное количество оповещателей $m \geq n$ (определяется по суммарному току потребления $< 3A$)

Схема подключения нескольких "УКЛО" к одному ПУ



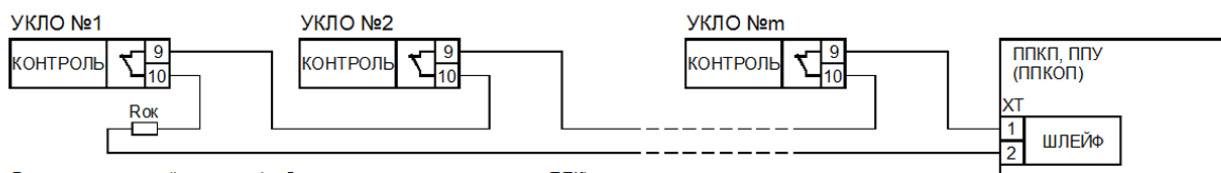
Схемы подключения "УКЛО" для контроля и трансляции сигнала неисправности линии оповещения

Схема для выдачи ППК извещения о ТРЕВОГЕ



Rок - оконечный резистор (выбирается в соответствии с типом ППК).
 R1...Rm - дополнительный резистор для нормально-замкнутого извещателя (выбирается в соответствии с типом ППК).
 Для "Яхонт-И": Rок = 470 Ом, R1...Rm = 1 кОм, режим ПАССИВ.
 Для "Сигнал-20": Rок = 4,7 кОм, R1...Rm = 8,2 кОм.

Схема для выдачи ППК извещения о НЕИСПРАВНОСТИ



Rок - оконечный резистор (выбирается в соответствии с типом ППК).
 Для "Яхонт-И": Rок = 470 Ом.
 Для "Сигнал-20": Rок = 4,7 кОм.

Схема для передачи извещения о НЕИСПРАВНОСТИ без регистрации в ППК

