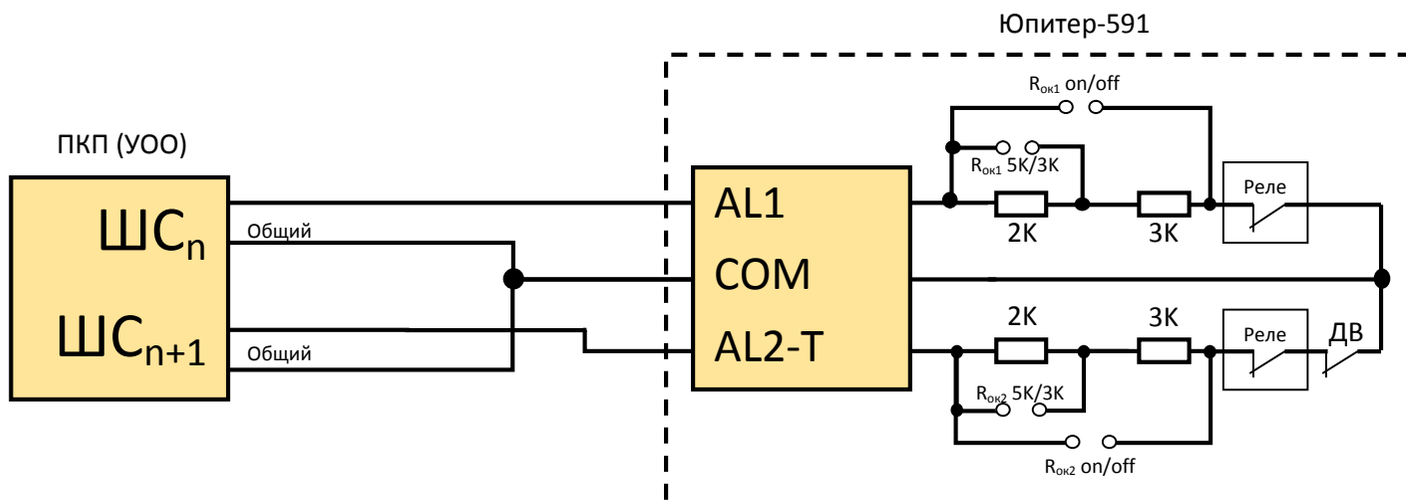


1. Схема подключения извещателя совмещенного Юпитер-591 к двум шлейфам



В данном включении Юпитер-591 является окончательным в ШС_n и ШС_{n+1}.

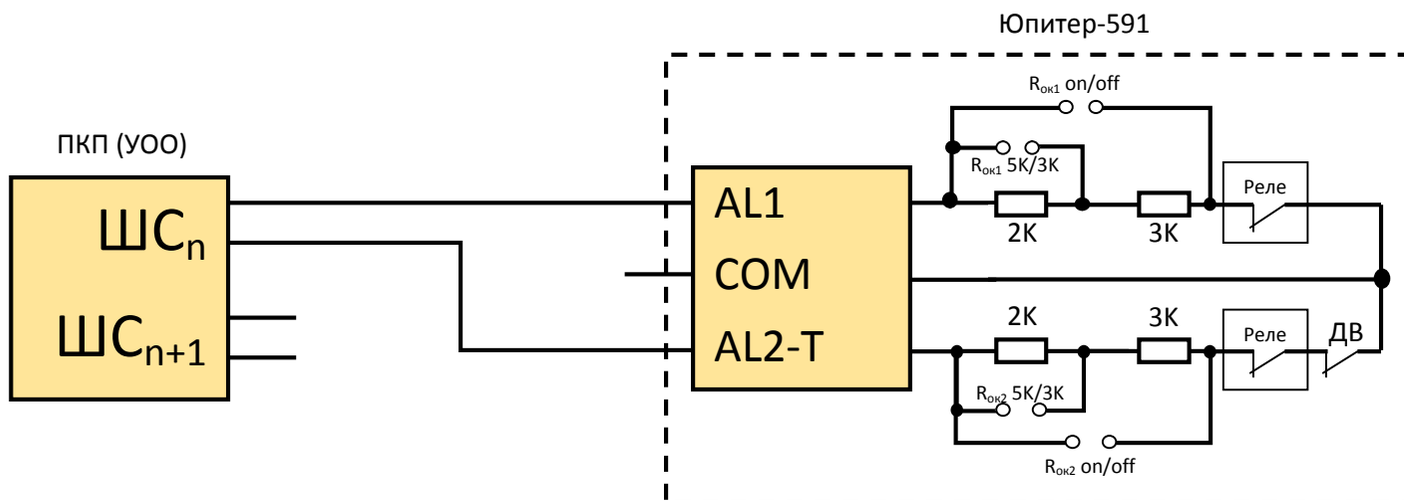
В разрыв ШС рекомендуется устанавливать извещатели Юпитер-521 и Юпитер-581 с установленными перемычками R_{ок} on/off

R_{ок1} и R_{ок2} Юпитер-591 должны иметь номиналы 5 кОм при работе с ПКП ППКОП IP/GPRS (Юпитер 14xx, 18xx, 19xx) и 3 кОм при работе с другими ПКП (УОО) производства ООО «Элеста».

В таблице ниже приведены полярности общего провода ШС для различных ПКП (УОО) производства ООО «Элеста»:

Общий «плюс» («+»)	Общий «минус» («-»)
УОО 4 IP/GPRS: Юпитер 2413, 2443, 2444, 2445, 2463	ППКОП IP/GPRS: Юпитер 14xx, 18xx, 19xx УОО: Юпитер 242x, 232x Сатурн 2813, 2814, 2818, 2819, 2413, 208x

2. Схема подключения извещателей совмещенных Юпитер-591 к одному шлейфу



В разрыв ШС можно подключить извещатели Юпитер-591, Юпитер-521, Юпитер-581.

Перемычки R_{ок1} on/off и R_{ок2} on/off устанавливаются во всех извещателях шлейфа, кроме оконечного.

В оконечном извещателе шлейфа устанавливается только одна из перемычек R_{ок1} on/off или R_{ок2} on/off.

Например, при установке перемычки R_{ок2} on/off, R_{ок1} должен иметь номинал 5 кОм при работе с ПКП ППКОП IP/GPRS (Юпитер 14xx, 18xx, 19xx) и 3 кОм при работе с другими ПКП (УОО) производства ООО «Элеста».