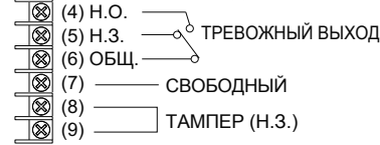
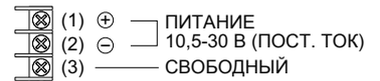


2-3 РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛЕММ

<Передатчик>



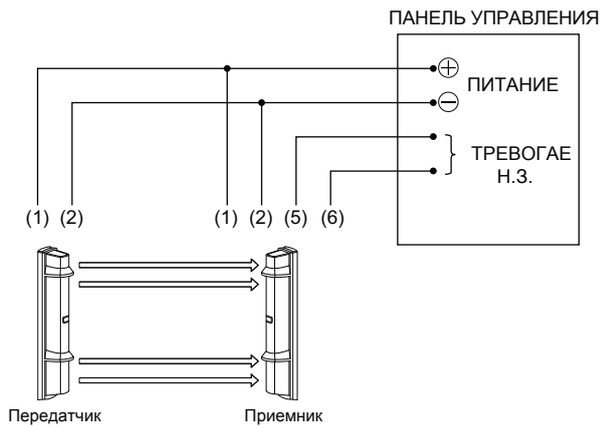
<Приемник>



2-4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

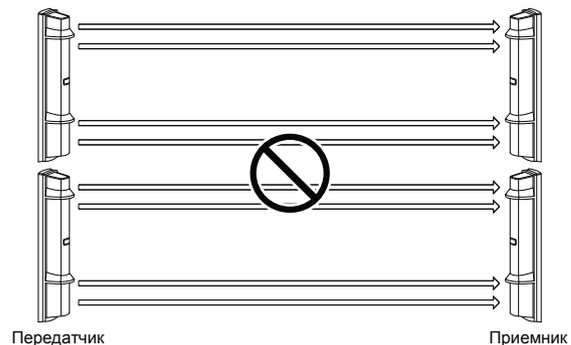
1 Один извещатель

Подключите питание параллельно.



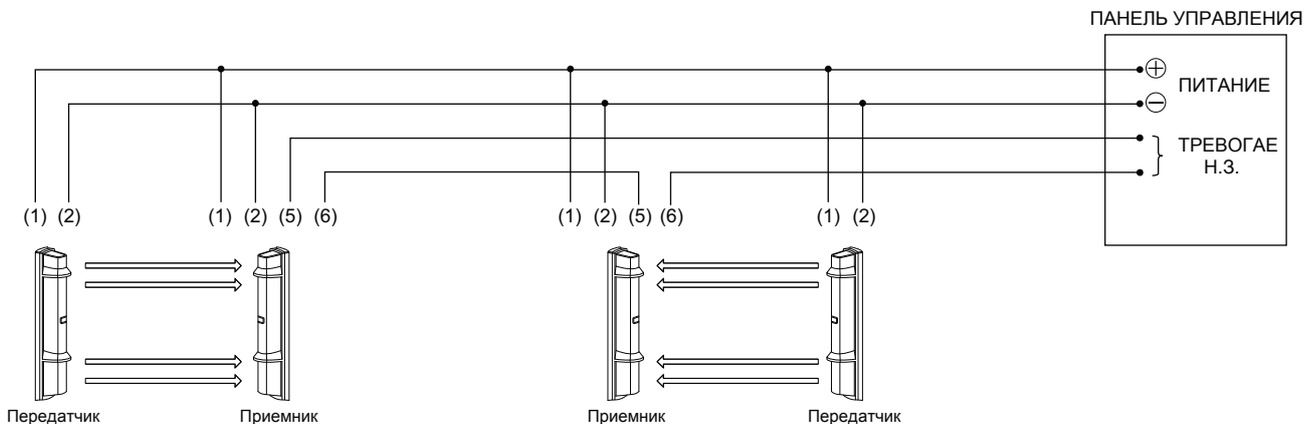
Примечание >>

Двойная установка не допускается.



2 Два извещателя (на одной линии)

Подключите питание параллельно. Подключите блоки последовательно для Н.З. тревожного выхода и параллельно для Н.О. выхода (на рисунке ниже приведен пример для Н.З. тревожного выхода).



2-5 РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ И ИЗВЕЩАТЕЛЕМ

- Расстояние между источником питания и извещателем не должно превышать значений, указанных в таблице.

- При подключении двух или более извещателей к одному проводу, максимальная длина провода определяется делением указанного ниже значения на количество извещателей.

МОДЕЛЬ	SL-200/350/650QN	
	12 В (пост. ток)	24 В (пост. ток)
0,33 мм ² (AWG22)	400 м	2300 м
0,52 мм ² (AWG20)	600 м	3600 м
0,83 мм ² (AWG18)	1000 м	5800 м
1,31 мм ² (AWG16)	1500 м	9200 м