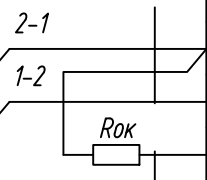


Блок передатчика извещателя
"Радиус-2" ЯЛКГ.425142.001

к внешнему источнику
питания

Конт.	Цепь
1	+U
2	GND
3	TEST
4	B
5	A
6	ET
7	T1
8	T2

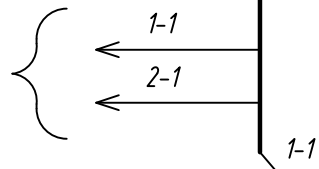


Блок приемника извещателя
"Радиус-2" ЯЛКГ.425142.001

к внешнему источнику
питания

Конт.	Цепь
1	+U
2	GND
3	R1
4	R2
5	ER
6	B
7	A
8	ET
9	T1
10	T2

к прибору приемно-
контрольному



Согласовано:

Взам. инв. N

1. Марку и длину кабеля определить на этапе разработки документации.
- 2.* Извещатель серии "Радиус" имеет несколько исполнений, отличающиеся максимальной длиной зоны обнаружения и рабочей частотой. Схема подключения извещателей с разным исполнением идентична.
3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и эксплуатационную документацию (в т.ч. в схемы электрические) без предварительного уведомления.
4. Оконечный резистор выбрать в зависимости от используемой системы сбора и обработки информации.

Подпись и дата

АО "ЮМИРС"

Инв. N подл.


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Типовые проектные решения		
Разраб.							1	
Проверил								
ГИП								
Н.контр.								

Схема подключения извещателя "Радиус-2"