



- 1 \* Размеры для справок.  
 2 \*\* Блоки приемника и передатчика извещателя серии "Радиус" имеют идентичный внешний вид, монтаж блока передающего производится аналогично. Извещатель серии "Радиус" в представленном корпусе имеет несколько исполнений, отличающиеся максимальной длиной зоны обнаружения, а также рабочей частотой:  
 - "Радиус-2" - максимальная длина зоны обнаружения 200 м;  
 - "Радиус-2/1" - максимальная длина зоны обнаружения 100 м;  
 - "Радиус-2/2" - максимальная длина зоны обнаружения 50 м;  
 - "Радиус-2/3" - максимальная длина зоны обнаружения 300 м;  
 - "Радиус-2 (24)" - минимальная длина зоны обнаружения 30 м, максимальная длина зоны обнаружения 200 м;  
 - "Радиус-2/1 (24)" - минимальная длина зоны обнаружения 20 м, максимальная длина зоны обнаружения 100 м;  
 - "Радиус-2/2 (24)" - минимальная длина зоны обнаружения 5 м, максимальная длина зоны обнаружения 50 м;  
 - "Радиус-2 (10)" - минимальная длина зоны обнаружения 10 м, максимальная длина зоны обнаружения 200 м;  
 - "Радиус-2/1 (10)" - минимальная длина зоны обнаружения 10 м, максимальная длина зоны обнаружения 100 м;  
 - "Радиус-2/2 (10)" - минимальная длина зоны обнаружения 10 м, максимальная длина зоны обнаружения 50 м;  
 - "Радиус-2/3 (10)" - минимальная длина зоны обнаружения 10 м, максимальная длина зоны обнаружения 300 м.  
 3. Способ установки стойки показан для средней полосы России.  
 4. После установки извещателя произвести его регулировку в соответствии с проектной документацией. Для регулировки углов поворота и наклона блока извещателя, ослабить винт кронштейна и произвести необходимую регулировку. После регулировки все резьбовые соединения затянуть.  
 5. Минимальную высоту установки выбрать исходя из модели извещателя. В случае необходимости сезонной регулировки извещателя по высоте (при наличии больших снежных покровов) рекомендуется применять изделие "Стойка 3,5" производства АО "Юмирс".  
 6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и эксплуатационную документацию (в т.ч. в схемы электрические) без предварительного уведомления.

Согласовано:	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

					АО "ЮМИРС"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.						Типовые проектные решения	Стадия
Проверил							Лист
							1
Листов							
ГИП						Схема установки извещателя "Радиус-2" на стойке	
Н.контр.							