

Изображение	Наименование	Характеристики		Описание
	Импульс-12-20/1, извещатель охранной проводноволновой однофланговый	Вид	Проводноволновые	<p>"Импульс-12-20/1" - однофланговый извещатель, предназначен для контроля охраняемых рубежей с поворотами и перепадами по высоте, а также на пересеченной местности и выдачи тревожного извещения при вторжении нарушителя в зону обнаружения. В качестве чувствительного элемента используется неизлучающая проводная радиоволновая направляющая система.</p> <p>Чувствительный элемент повторяет повороты и перепады по высоте пересеченной местности, сопрягая зону обнаружения с неровностями рубежа охраны.</p>
		Температурный режим работы	-50°С...+50°С	
		Размеры	12,9 x 12,9 x 5,2 см.	
		Вес	1,4 кг	
		Дальность обнаружения	от 5 до 250 м	
		Исполнение	Настенное	
		Регулировка чувствительности	Да	
		Тип контактов	НЗ	
		Ток потребления	до 50 мА	
	Импульс-12-20, извещатель охранной проводноволновой двухфланговый/двухрубежный	Вид	Проводноволновые	<p>"Импульс-12-20" двухфланговый/двухрубежный извещатель, предназначен для контроля охраняемых рубежей с поворотами и перепадами по высоте, а также на пересеченной местности и выдачи тревожного извещения при вторжении нарушителя в зону обнаружения. В качестве чувствительного элемента используется неизлучающая проводная радиоволновая направляющая система. Чувствительный элемент повторяет повороты и перепады по высоте пересеченной местности, сопрягая зону обнаружения с неровностями рубежа охраны</p> <p>Возможность определения направления нарушения контролируемой зоны «к нам»/«от нас».</p> <p>Возможность формирования двух независимых флангов с индивидуальной настройкой каждого.</p> <p>Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 350 м при двухрубежном варианте с определением направления пересечения, и от 5 до 2х250 м, в однорубежном варианте без определения направления пересечения.</p>
		Температурный режим работы	-50°С...+50°С	
		Размеры	32 x 21 x 12,5 см.	
		Вес	4,1 кг	
		Дальность обнаружения	от 2х5 до 2х250 м	
		Исполнение	Настенное	
		Регулировка чувствительности	Да	
		Тип контактов	НЗ	
		Ток потребления	до 50 мА	