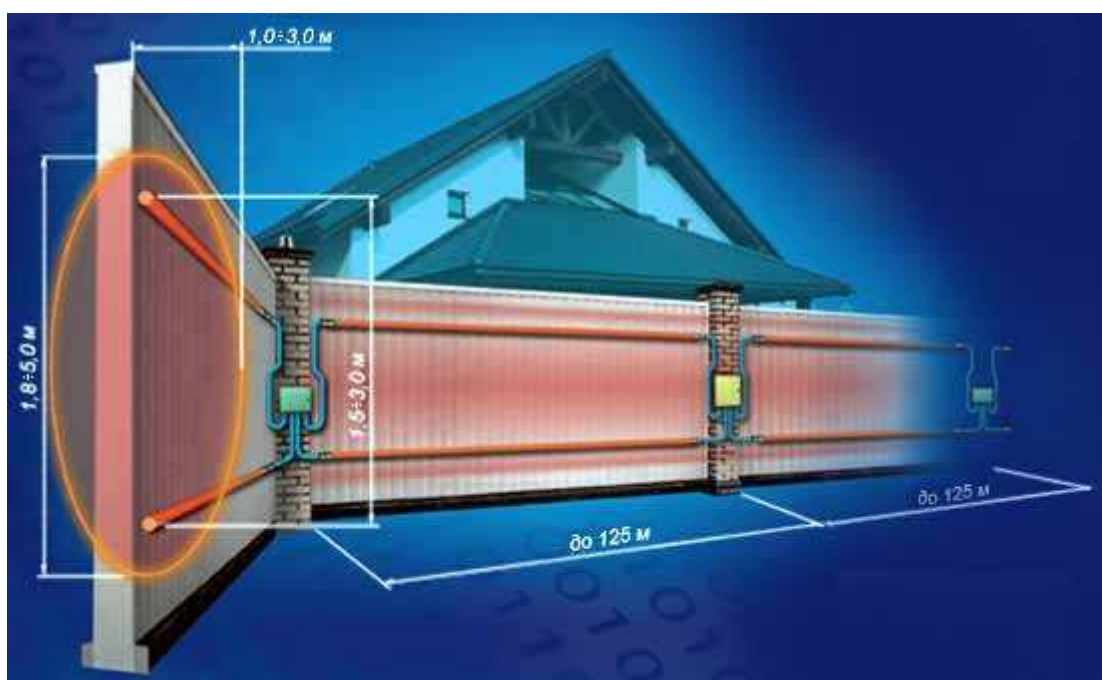


TREZOR-R — РАДИОВОЛНОВЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА (ЛВВ-ИЗВЕЩАТЕЛЬ)

Зона обнаружения	Размеры
протяженность	до 250 м (два фланга по 125 м)
ширина	от 1 до 3 м
высота	от 1,8 до 5 м

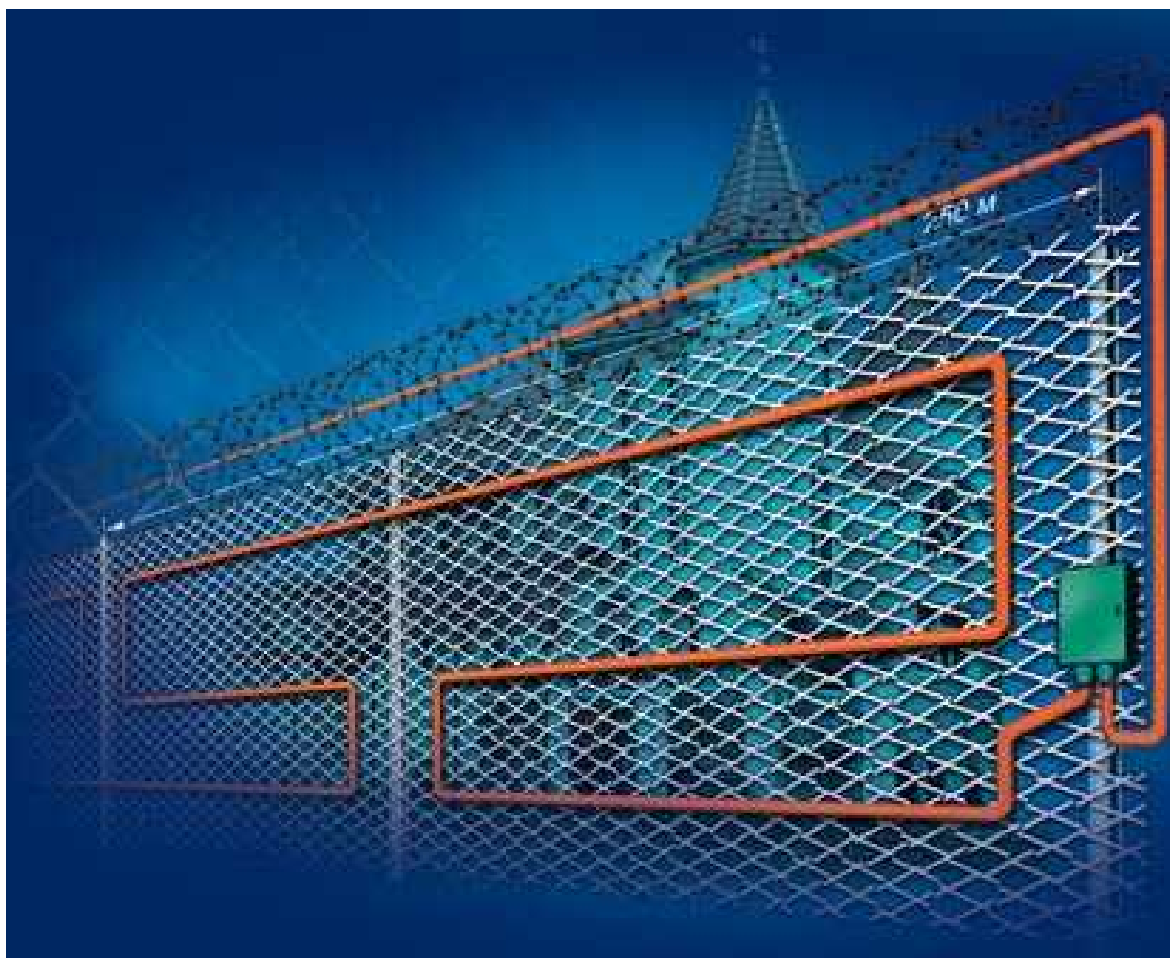
Характеристики	Значения
Ток потребления при подключении пульта управления	не более 100 мА не более 125 мА
Степень защиты корпусов приемника и передатчиков согласно ГОСТ 14254-96	IP65
Напряжение питания	от 11 до 30 VDC и пульсациях до 3%
Вероятность обнаружения	не менее 0,95
Наработка на ложное срабатывание	не менее 800 часов
Наработка на отказ	не менее 60 000 часов
Габаритные размеры: блок приемника блок передатчиков пульт управления	400*300*120 мм 300*300*120 мм 145*80*35 мм
Срок службы	10 лет



TREZOR-V - ВИБРАЦИОННЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

Модификация извещателя	Максимальная длина КЧЭ
TREZOR-V (одноканальный)	1000 м
TREZOR-V 02 (двухканальный)	2x1000 м

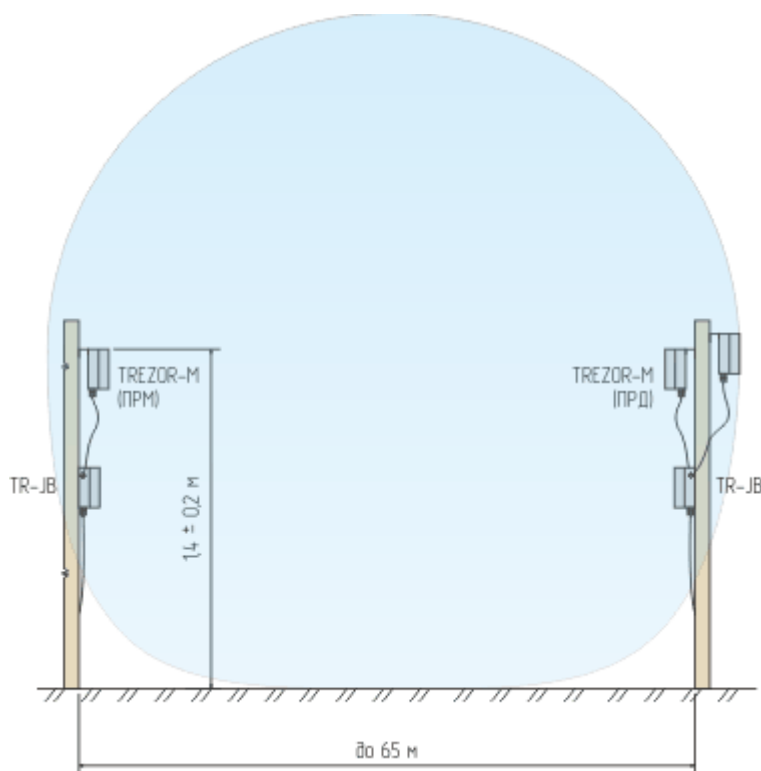
Характеристики	Значения
Вероятность обнаружения	не менее 0,95
Наработка на ложное срабатывание	не менее 800 часов
Наработка на отказ	не менее 60 000 часов
Потребляемая электрическая мощность при подключенном пульте управления без пульта управления в режиме индикации в дежурном режиме	не более 300 мВт не более 250 мВт не более 200 мВт
Степень защиты корпусов приемника и передатчиков согласно ГОСТ 14254-96	IP-65
Напряжение питания	10-30 VDC и пульсациях до 3%
Срок службы	8 лет



TREZOR-M — ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ МИКРОВОЛНОВЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

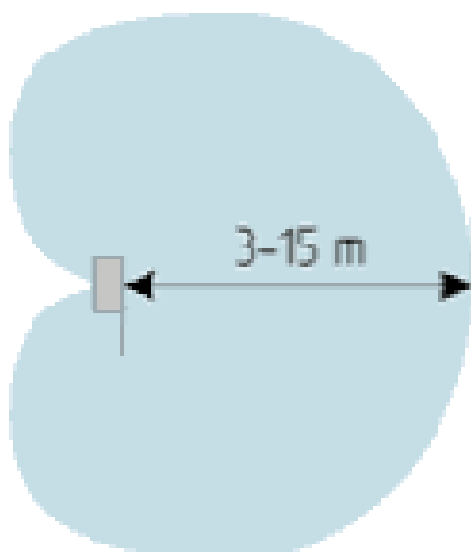
Модификация извещателя	Максимальная длина КЧЭ
Trezor-M — Двухпозиционный	65 м

Характеристики	Значения
Вероятность обнаружения	не менее 0,95
Наработка на ложную тревогу	не менее 800 часов
Длина зоны обнаружения (для периметра)	до 65м
Ширина зоны обнаружения (для периметра)	до 5м
Объем помещения, охраняемого одним извещателем	до 5000 м ³
Напряжение питания	11,5-28 VDC
Ток потребления	не более 25 мА
Выход сигнала тревоги	сухие контакты
Габаритные размеры блоков	120*120*60 мм
Масса блоков	не более 0,5 кг



TREZOR-M 01 — ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ МИКРОВОЛНОВЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Характеристики	Значения
Вероятность обнаружения	не менее 0,95
Наработка на отказ	не менее 60 000 часов
Максимальная дальность действия	
- использование на открытых площадках	- не менее 10 м
- использование в помещении	- не менее 15 м
Напряжение питания	11,5-28 VDC (пульсации не более 50 мВ)
Ток потребления	25-35 мА
Выход сигнала тревоги	сухие контакты
Масса блока	не более 1 кг
Длина соединительного жгута извещателя	2 м



TREZOR-F — ПЕРИМЕТРОВОЕ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ

Модификация извещателя	Максимальная длина КЧЭ
Trezor-f	от 3 до 1000 м.

Характеристика	Значение
Количество каналов	1 или 2
Протяженность периметра, блокируемого одним каналом	от 3 до 1000 м
Напряжение питания	15-28 VDC
Потребляемая мощность	3 Вт
Диапазон рабочих температур	от -30 °C до +70 °C
Класс защиты	IP67
Вероятность обнаружения - нарушителя с металлическими элементами экипировки - транспортного средства	0,95 0,98

