



Радиоволновое средство обнаружения Газон-24

Предназначен для блокирования периметров стационарных объектов со сложным рельефом и конфигурацией рубежа.

Принцип работы основан на зондировании широкополосными электромагнитными импульсами области пространства между верхним проводом и поверхностью земли либо пространства вокруг чувствительного элемента, и оценке изменений созданного электромагнитного поля при появлении нарушителя в зоне обнаружения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная длина блокируемого рубежа - 500 (2 x 250) м.

Длина каждого блокируемого участка - от 10 до 250 м.

Допустимый уровень травяного/снежного покрова - до 1 м.

Электропитание - 10,0...30,0 В.

Варианты установки изделия

Без ограждения над спиралью АКЛ



С применением сетки в качестве чувствительного элемента

На ограждении из колючей проволоки



По верху ограждения (принцип «Шторки»)



На стенах здания



На ограждении из колючей проволоки