

ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Формирование двух независимых зон обнаружения, повторяющих конфигурацию ограждения объекта и рельеф местности, в том числе повороты линии рубежа охраны на угол 90° и подъемы (уклоны) на угол до 40°.

Решает задачу блокирования участков местности и ограждений:
расположенных вблизи автодорог и железнодорожных путей;
на энергетических объектах с высоким уровнем излучаемых
электромагнитных помех.

Возможность последовательной установки изделий на периметре для блокирования протяженных рубежей охраны.

Устойчивая работа при сезонных изменениях подстилающей поверхности, не требующая выкашивания травы и уборки снега.

Возможность установки на различные типы ограждений, а также использования совместно с инженерным усилением в виде объемной спирали АСКЛ (АКЛ), закрепленной на поверхности грунта.

Возможность дистанционной настройки, диагностики и обмена информацией с системой сбора и обработки информации по интерфейсу RS-485.

Дистанционный контроль работоспособности.

Грозозащита входных и выходных цепей.