

## **ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ**

Обнаружение нарушителя (человека), пересекающего охраняемый рубеж в любых группировках ("в рост", "согнувшись", "на полчетвереньках", "ползком", "перекатом").

Автоматическая адаптация к изменению подстилающей поверхности (сухо, сыро, изменение высоты травы или снежного покрова в заданных пределах).

Возможность регулировки ширины зоны обнаружения («нормальная/узкая»).

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

Встроенная система защиты цепей от грозовых разрядов и наводок.

Вандалоустойчивые металлические корпуса ПРД и ПРМ (с повышенными механической прочностью и устойчивостью к преднамеренным электромагнитным воздействиям).

Высокая вероятность обнаружения (0,99).

Устойчивость к воздействию сильных электромагнитных полей (ЛЭП до 500 кВ).

Наличие пульта контроля с индикатором уровня сигнала упрощает процесс настройки и диагностики неисправностей.

Наличие проводной синхронизации (в дополнение к синхронизации по лучу) позволяет эксплуатировать изделие в районах со сложной электромагнитной обстановкой.

Отсутствие взаимного влияния при установке на параллельных участках за счет разных каналов модуляции.

Дистанционный контроль работоспособности.