

### Системи охорони периметра.

Головне призначення систем охорони периметра (периметральної сигналізації) — це цілодобовий контроль лінії розмежування для запобігання несанкціонованому проникненню порушника на об'єкт або його виходу з території, що охороняється.

Долаючи фізичне загородження, зловмисник потрапляє в зону дії сигналізації. Своїми діями він створює коливання чи вібрації, які фіксують спеціальні периметрові датчики. Вони миттєво передають сигнал тривоги, що дозволяє службі безпеки вчасно вжити відповідних заходів.

Сучасний ринок обладнання для захисту периметра є надзвичайно різноманітним. Системи відрізняються за фізичним принципом виявлення, логікою обробки сигналів та тактико-технічними можливостями. Саме тому до вибору рішень варто підходити комплексно, враховуючи їхню інтеграцію з іншими системами (наприклад, відеоспостереженням) для забезпечення повної картини безпеки на об'єкті.

**Ми готові поділитися своїм досвідом і знаннями для надійного захисту вашої території!**

Щоб ми могли точно визначити ваші потреби, пропонуємо заповнити короткий [опитувальний лист](#)

. Це допоможе нашим фахівцям підібрати оптимальне обладнання саме для вашого об'єкта.

### ТОП ПРОДАЖІВ

[Сповідувач охоронний мікрохвильовий FMC 24 Pro](#)

Microwave Bistatic Sensors  
Forteza FMC 24 Pro Series  
FMC 24 Pro (100m), FMC 24 Pro (200m), FMC 24 Pro (300m)



[Система охорони периметра HAGROY HR-10000](#) &nbsp; [HAGROY HR-8000](#) &nbsp; [&nbsp;](#)



[Вібраційний засіб виявлення «QUADROSENSE»](#)

