

Рассматривая вибрационные периметровые датчики обнаружения (излучатели), сразу отметим, что их работа неразрывно связана с местом и особенно с характером конструкций, на которые устанавливаются их кабельные чувствительные элементы (ЧЭ). В этой статье мы не будем рассматривать средства обнаружения, близкие к вибрационным, содержащие в своем составе кабельные элементы, но имеющие другую физическую природу, такие как сейсмические и манометрические датчики.

Самыми известными из российских вибрационных средств обнаружения являются датчики: «ЛИМОННИК» -НПО «Техника», МВД России; «БАГУЛЬНИК» -ОАО «Арсенал», г. Тула; «ДЕЛЬФИН» - ГУЛ «Дедал», г. Дубна; «ГОДОГРАФ» - НИ-КИРЕТ, г. Заречный; «Гюрза -035» - ООО «Фракталь-СБ», г. Серпухов; «ВОРОН» - ЗАО «Этис-XXI век, г. Москва.

Статья [Опыт эксплуатации в системах охраны периметра вибрационных датчиков обнаружения](#) (в формате \*pdf)