

Изобретение относится к охраняемым устройствам, в частности к устройствам выявления несанкционированного доступа к приборам учета потребления энергетических ресурсов, например электроэнергии, газа, воды, путем воздействия магнитным полем.

Индикатор магнитного поля, согласно изобретению, включает немагнитный корпус, образованный по меньшей мере из двух участков, по меньшей мере один из которых выполнен прозрачным, корпус будучи выполненным с возможностью герметичной фиксации на внешней поверхности, а также магниточувствительный элемент, содержащий вязкую смесь магнитных частиц на основе связующих присадок, нанесенный на внутреннюю поверхность корпуса в произвольной форме и выполненный с возможностью изменения формы под воздействием магнитного поля.

П. формулы: 5

Фиг.: 2