

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 выпуклым полым прозрачным участком и отходящим от него по периметру боковым участком, выполненным с возможностью герметичной фиксации на внешней поверхности, и магниточувствительный элемент, содержащий вязкую смесь магнитных частиц на основе связующих присадок. Магниточувствительный элемент нанесен на внутреннюю поверхность выпуклого участка корпуса в произвольной форме, и выполнен с возможностью изменения формы под воздействием магнитного поля.

Результат изобретения состоит в упрощении конструкции индикатора и повышении достоверности выявления несанкционированного воздействия магнитным полем на приборы учета потребления энергетических ресурсов.

П. формулы: 5

Фиг.: 2