

**ООО «Силтэк»**

Мясницкая ул., 36/3, стр. 2, Москва, Россия, 101000  
Тел: +7(495)995-82-30, 628-15-16, факс: +7(495)625-42-14  
info@siltech.ru, www.siltech.ru  
ОКПО 40360926, ОГРН 1027700209800  
ИНН 7708055673, КПП 770101001

07.05.2018 № 02/С/185

По запросу

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Силтэк» настоящим письмом уведомляет, что индикаторы магнитного поля ИМП МИГ предназначены для фиксации воздействия внешнего постоянного магнитного поля на приборы учета электроэнергии, воды, тепла, газа и др.

Принцип действия и основные параметры ИМП МИГ указаны на сайте компании - <http://www.siltech.ru>.

Указанные индикаторы являются одноразовыми, необратимыми, устойчивыми к ультрафиолету (солнечные лучи), механическим воздействиям (встряхивание), являются влагостойкими. Индикаторы не подвержены влиянию переменных магнитных полей (магнитные бури, радиопомехи, телефоны, электрические бытовые приборы, сварочные аппараты, электродрели, шуруповерты и т. п.) и сами по себе не являются источником магнитного поля, способным воздействовать на показания приборов учета.

Также не существует возможности самостоятельного изменения физических свойств (саморазмагничивания) вышеуказанных индикаторов магнитного поля по причине их старения.

При эксплуатации индикаторов не следует пытаться снять пломбу-наклейку. Не следует подносить к индикатору магнитного поля (рекомендуемое расстояние – не ближе 10 см) любые источники постоянного магнитного поля, которыми могут быть магнитные держатели (насадки, переходники), магниты, в т. ч. находящиеся в громкоговорителях телефонов, телевизоров, акустических колонок и т.п., а также любые металлические предметы (отвертки, плоскогубцы, кусачки, канцелярские ножи, ножницы, биты шуруповертов и т. д.), которые ранее соприкасались с магнитами/магнитными держателями (насадками, переходниками) и в результате чего они сами могли стать источниками магнитного поля.

ООО «Силтэк» гарантирует соответствие качества индикатора магнитного поля требованиям ТУ 4276-018-38993417-2014, что подтверждается сертификатом соответствия.

Дополнительно информирую, что по нижеуказанным ссылкам вы можете посмотреть:

<https://youtu.be/9YbKE2kJJCI> – отсутствие магнитного поля у работающей электродрели;

<https://youtu.be/E7BMhQtWrGU> - отсутствие магнитного поля у работающего шуруповерта;

<https://youtu.be/YaoZ--TOf2A> - наличие магнитного поля у магнитного держателя бит для шуруповерта.

Коммерческий директор



А. С. Бабаянц