

## Функции

Измерение толщины  
немагнитного покрытия  
на ферромагнитном  
материале

Однократный и  
непрерывный режим  
измерения

Высокая  
чувствительность

Простое управление

Встроенный  
светодиодный фонарик

# ИНДИКАТОР ТОЛЩИНЫ НЕМАГНИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИТ-01

версия 1.0

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

0000-021-57581927-2010 РЭ

ТОЛЬЯТТИ 2010

# **СОДЕРЖАНИЕ**

1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	3
5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
6 ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	4
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	5
8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	5
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	6
10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	6

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Индикатор толщины немагнитных покрытий ИТ-01, далее индикатор толщины, предназначен для измерения толщины немагнитных покрытий на-несенных на ферромагнитную поверхность. Может применяться для измере-ния толщины лакокрасочного покрытия на кузовах автомобилей.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Индикатор толщины выполняет следующие функции:

- измерение и отображение на цифровом светодиодном индикаторе толщины покрытия с фиксацией наименьшего измеренного значения;
- измерение и отображение на цифровом светодиодном индикаторе толщины покрытия в непрерывном режиме;
- светодиодный фонарик.

2.2	Диапазон измерения толщины, мм .....	от 0.00 до 2.00
2.3	Цена деления, мм .....	0.01
2.4	Напряжение питания (два элемента AAA) В, .....	3
2.5	Номинальный ток потребления, мА не более .....	60;
2.6	Измеритель соответствует климатическому исполнению УХЛ, катего-рия размещения 2.1 по ГОСТ 15150-69	
2.7	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм .....	100x50x25
2.8	Масса, кг не более .....	0,1
2.9	Полный срок службы (без учета элементов питания), лет не менее .....	10.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Измеритель толщины, шт. ....	1;
3.2	Руководство по эксплуатации, шт. ....	1;
3.3	Упаковка, шт. ....	1.

## 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Измеритель толщины представляет собой устройство, в основе кото-рого лежит микроконтроллер.

4.2 Принцип работы заключается в том, что при изменении толщины ди-электрического зазора в сердечнике дросселя изменяется индуктивность ка-тушки дросселя. Это изменение фиксирует микроконтроллер и после обра-ботки отображает на цифровом индикаторе в миллиметрах.

4.3 Внешний вид индикатора толщины и расположение органов управле-ния представлен на рисунке 1. На передней панели индикатора толщины



Рисунок 1: Индикатор толщины ИТ-01.  
Общий вид.

расположены дисплей и две кнопки управления. Дисплей 2 представляет собой светодиодный трёхразрядный семисегментный индикатор, на котором отображается информация. Кнопки используются для управления работой индикатора толщины. На нижней крышке расположен индуктивный датчик 6, а на верхней — светодиод фонарика 1. На левой боковой поверхности расположен выключатель питания 5.

4.4 Кнопка 3 используется для обнуления показаний и переключения режимов работы.

4.5 Кнопка 4 используется для включения фонарика.

## 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Не допускается эксплуатировать индикатор толщины с механическими повреждениями.
- 5.2 Во избежание повреждения электронных компонентов индикатора толщины необходимо соблюдать полярность установки элементов питания.
- 5.3 Во избежание повреждения индуктивного датчика и измеряемого покрытия не прилагайте чрезмерных усилий прижимая индикатор толщины к поверхности.
- 5.4 Индикатор толщины не следует ронять и подвергать ударным нагрузкам, это может привести к выходу из строя индуктивного датчика.
- 5.5 Не оставляйте в приборе разряженные элементы питания. Из них может вытечь электролит и повредить элементы схемы.
- 5.6 Не допускайте попадания на корпус органических растворителей.

## 6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1 Измеряемое покрытие, нанесенное на ферромагнитное основание должно быть чистым и сухим.
- 6.2 Перед началом работы с индикатором толщины необходимо установить элементы питания (в комплект не входят). Для этого отверните четыре винта на задней крышке прибора. Снимите заднюю крышку. Аккуратно извлеките из корпуса электронную плату вместе с торцевыми крышками.

Соблюдая полярность вставьте элементы питания. Соберите прибор в обратной последовательности. В индикаторе толщины применяются два щелочныхных (ALKALINE) элемента типоразмера AAA.

6.3 Для измерения толщины включите питание индикатора. Если на дисплее появляются знаки «тире» — прибор готов к работе, если появляется надпись «LOW» — необходимо заменить элементы питания. Прилагая небольшое усилие, плотно прижмите индуктивный датчик обоими контактами к измеряемой поверхности. На дисплее должна появиться толщина измеряемого покрытия в миллиметрах. Мигающая точка показывает что в зоне измерения присутствует ферромагнитный материал. После измерения индикатор толщины можно отвести от измеряемой поверхности и прочитать показания на дисплее, которые будут соответствовать минимальной измеренной толщине в данной точке. Для сброса показанийкратковременно нажмите кнопку 3, на дисплее появятся прочерки — прибор готов к следующему измерению.

6.4 Для переключения индикатора толщины в режим непрерывного измерения нажмите и удерживайте кнопку 3 до появления надписи «MOD». В этом режиме на дисплей измеренная толщина выводится непрерывно.

6.5 После окончания работы выключите питание.

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Для поддержания индикатора толщины в работоспособном состоянии необходимо:

- перед каждым использованием проверять состояние индуктивного датчика и при необходимости очищать его контакты этиловым спиртом;
- своевременно заменять разрядившиеся элементы питания;
- своевременно очищать детали корпуса индикатора толщины от загрязнений.

## 8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 Отсутствует свечение дисплея:

- замените элементы питания;
- проверьте правильность установки элементов питания.

8.2 Большая погрешность измерения:

- проверьте состояние индуктивного датчика и при необходимости очистите его контакты от загрязнений;
- обеспечьте более плотное касание контактов индуктивного датчика с измеряемым покрытием;
- очистите поверхность измеряемого покрытия от загрязнений.

## **9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Индикатор толщины ИТ-1, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

Дата продажи \_\_\_\_\_

## **10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации индикатора толщины 1 года со дня продажи, при отсутствии его механических и электрических повреждений.