



ТОЛЩИНОМЕР ПОКРЫТИЙ

Адрес: 1107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д.52, стр.8
Тел.: 8-495-532-56-43; 8-925-514-00-65
Сайт: www.aka-scan.ru
E-mail: info@aka-scan.ru



НЮКЛ.427634.001-02 РЭ

Содержание

1. Общие указания	1
2. Основные сведения	2
3. Основные технические данные	4
4. Комплектность	6
5. Устройство и принцип работы	7
6. Подготовка к работе	12
7. Порядок работы	14
8. Техническое обслуживание	19
9. Возможные неисправности и способы их устранения	20
10. Свидетельство о приемке	21
11. Свидетельство об упаковке	21
12. Гарантийные обязательства	22
13. Сведения о рекламациях	23
14. Маркирование и пломбирование	24
15. Правила хранения и транспортирования	25

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации включает в себя сведения, необходимые для изучения конструкции, принципа действия и правил эксплуатации, транспортирования и хранения толщиномера покрытий МТ модификации AKASCAN 20.07.

1.2 К эксплуатации толщиномера допускается персонал, подготовленный в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными Минэнерго России в 2003 г., и изучивший настоящее руководство по эксплуатации.

1.3 Руководство по эксплуатации должно постоянно находиться с толщиномером.

1.4 Записи, вносимые в руководство по эксплуатации в процессе эксплуатации карандашом и смывающимися чернилами, а также подчистки не допускаются. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута, а рядом записана новая, которую должно заверить ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Толщиномер покрытий МТ модификации AKASCAN 20.07 (далее по тексту – толщиномер) предназначен для измерения толщины немагнитных диэлектрических покрытий (лаки, краски и другие диэлектрики) или проводящих немагнитных (цинк, хром, алюминий, медь и др.) покрытий, нанесенных на ферромагнитное основание.

Толщиномер предназначен для работы в лабораторных и цеховых условиях на предприятиях машиностроения, энергетики, радиоэлектроники и других отраслей.

2.2 Параметры контролируемого объекта, ограничивающие область применения толщиномера в диапазоне от 5 до 2000 мкм с преобразователем ТМ2-01:

- x толщина основания – не менее 0,5 мм;
- x расстояние от центра преобразователя до края основания – не менее 15 мм;
- x радиус кривизны поверхности объекта контроля – не менее 20 мм;
- x параметр шероховатости поверхности покрытия и основания не более Ra10;
- x температура объекта контроля соответствует температуре окружающего воздуха.

2.3 Параметры контролируемого объекта, ограничивающие область применения толщиномера в диапазоне от 100 до 20000 мкм с преобразователем ТМ20-01:

- x толщина основания – не менее 0,8 мм;
- x расстояние от центра преобразователя до края основания – не менее 30 мм;
- x радиус кривизны поверхности объекта контроля – не менее 40 мм;
- x параметр шероховатости поверхности покрытия и основания – не более Ra20;
- x температура объекта контроля соответствует температуре окружающего воздуха.

2.4 Параметры контролируемого объекта, ограничивающие область применения толщиномера в диапазоне от 2 до 500 мкм с преобразователем ТМ0.7-01(МТ-М):

- x Толщина основания – не менее 0,5 мм;
- x Расстояние от центра преобразователя до края основания – не менее 5 мм;
- x Радиус кривизны поверхности объекта контроля – не менее 15 мм;
- x Параметр шероховатости поверхности покрытия и основания не более Ra10;
- x Температура объекта контроля соответствует температуре окружающего воздуха

2.5 Нормальные условия применения толщиномера:

- x температура окружающего воздуха плюс (205) С;
- x относительная влажность воздуха от 30 % до 80 %;
- x атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

2.6 Условия эксплуатации толщиномера:

- x температура окружающей среды от 0 до +40 С;
- x относительная влажность воздуха от 30% до 80 % при температуре +35 С;
- x атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

2.7 Предприятие-изготовитель – ООО «АКА-Скан» [107023, Москва, ул. Буженинова, д.2; тел. (495) 514-56-43].

2.8 Проверка толщиномера осуществляется согласно приложенной методикой поверки: МП 203-56-2017.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Диапазоны измеряемых толщин покрытий – от 5 до 2000 мкм (с преобразователем ТМ2-01) и от 100 до 20000 мкм (с преобразователем ТМ20-01).

Дискретность отсчета (разрешение) составляет:

- х при использовании преобразователя ТМ2-01; ТМ0.7-01(МТ-М): 1 мкм
- х при использовании преобразователя ТМ20-01:
 - х 1 мкм в диапазоне от 50 до 10000 мкм,
 - х 10 мкм в диапазоне от 10000 до 20000 мкм.

3.2 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения толщины покрытий, мкм:

- х Для преобразователя ТМ2-01 $\pm (0,03 \cdot N + 1,5)$;
- х Для преобразователя ТМ20-01 $\pm (0,03 \cdot N + 10)$;
- х Для преобразователя ТМ0.7-01(МТ-М) $\pm (0,03 \cdot N + 1)$,

Где N – толщина измеряемого покрытия, мкм

3.3 Толщиномер обеспечивает возможность регистрации (запоминания) результатов измерений в восьми группах, по 120 значений в каждой группе.

3.4 Толщиномер обеспечивает сохранение калибровочных настроек и зарегистрированных значений при отключении от батареи питания.

3.5 Толщиномер обеспечивает вычисление среднего арифметического, минимального и максимального значений измеряемой толщины покрытия, а также, в режиме запоминания – среднего квадратического отклонения измеренных значений.

3.6 В толщимомере предусмотрено автоматическое отключение питания через 2 мин после последнего измерения или нажатия клавиши.

3.7 Электрическое питание толщиномера осуществляется от четырех батарей типа АА номинальным напряжением (6-1) В.

3.8 Ток потребления в рабочем режиме: не более 15 мА;

3.9 Ток потребления в выключенном режиме – не более 100 мкА.

3.10 Время установления рабочего режима – не более 4 с.

3.11 Продолжительность непрерывной работы от комплекта свежееизготовленных батарей – не менее 20 ч.

3.12 Габаритные размеры:

- х Электронного блока (ДхШхВ) – не более 180 x 100 x 45 мм;
- х Преобразователя ТМ2-01 на диапазон от 5 до 2000 мкм – диаметр 16x60 \pm 0,1 мм;
- х Преобразователя ТМ2-01 на диапазон от 50 до 20000 мкм – диаметр 20x98 \pm 0,1 мм;
- х Преобразователя ТМ0.7-01(МТ-М) на диапазон от 2 до 500 мкм – диаметр 10x63 \pm 0,1 мм;
- х Длина кабеля преобразователя – не менее 1,0 м.

3.13 Масса – не более 0,5 кг.

3.14 Толщиномер по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ГОСТ Р 51522:

а) по эмиссии промышленных радиопомех толщиномер соответствует нормам для оборудования класса Б по ГОСТ Р 51522;

б) толщиномер устойчив к воздействию электростатических разрядов по ГОСТ Р 51317.4.2 напряжением ± 4 кВ (контактный и воздушный разряды);

в) толщиномер устойчив к воздействию радиочастотного электромагнитного поля по ГОСТ Р 51317.4.3 напряженностью 3 В/м.

3.15 Средняя наработка на отказ – не менее 12500 ч.

3.16 Среднее время восстановления работоспособности – не более 4 ч.

3.17 Средний срок службы – не менее 5 лет.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплект поставки толщиномера соответствует указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество
Электронный блок	-	1 шт.
Преобразователь типа TM2-01	-	1 шт.1)
Преобразователь типа TM20-01	-	1 шт.1)
Преобразователь типа TM0.7-01	-	1 шт.1)
Мера толщины покрытия	-	1 шт.
Образец основания (Cr20)	-	1 шт.3)
Кабель RS-232	-	1 шт.2)
Флешка с программным обеспечением «RSLink»	-	1 шт.2)
Сумка	-	1 шт.
Толщиномеры покрытий МТ АКАСКАН 20.07. Руководство по эксплуатации.	НЮКЛ.427634.001-01 РЭ	1 экз.

1) Тип и количество зависит от заказа потребителя.
2) Поставляется по дополнительному заказу с толщиномерами модификаций АКАСКАН 20.07 и АКАСКАН 30.07.
3) Только для диапазона измерений 2-2000 мкм

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Принцип работы толщиномера основан на регистрации ЭДС, возникающей в измерительной обмотке магнитоиндукционный преобразователя дифференциального типа при его установке на ферромагнитное основание объекта контроля. Уровень ЭДС зависит от величины зазора между рабочей частью преобразователя и ферромагнитным основанием. В общем случае данная зависимость является нелинейной функцией.

5.2 Конструктивно толщиномер включает в себя электронный блок, выполненный в корпусе из ударопрочного пластика, и магнитоиндукционный преобразователь, подключаемый к электронному блоку с помощью кабеля.

5.3 Электронный блок обеспечивает измерение ЭДС на сигнальной и опорной обмотках, линеаризацию передаточной характеристики измерительного тракта, статистическую обработку и вывод результата измерения на двухстрочный жидкокристаллический индикатор.

5.4 На лицевой панели электронного блока расположены герметично защищенные:

- х графический жидкокристаллический индикатор, отображающий результаты измерения и режимы работы толщиномера;
- х клавиатура управления толщиномером (см. рисунок 1).

5.5 Функции клавиш толщиномера приведены в таблицах 2 и 3.

5.6 На тыльной стороне корпуса электронного блока расположена крышка батарейного отсека.

5.7 На верхнем торце электронного блока расположены разъем для подключения преобразователя и разъем для соединения с компьютером (устанавливается по требованию заказчика).

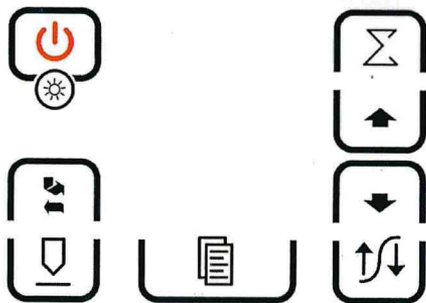


Рисунок 1. Клавиатура управления толщиномером

Таблица 2 – Функции клавиш толщиномера в режиме измерения

Клавиша	Название	Основная функция	Дополнительная функция
	Питание	Подсветка	ВКЛ/ВЫКЛ
	Калибровка	Калибровка	Градуировка преобразователя
	Память	Регистрация	Просмотр памяти
	Режим	Дискретный режим Непрерывный режим	Выбор градуировочной таблицы
	Статистика	Переключение статистики	Сброс статистики

Примечание Для доступа к основной функции клавиши необходимо использовать кратковременное нажатие (менее 0,8 с), для доступа к дополнительной функции – продолжительное (более 0,8 с).

Таблица 3 – Функции клавиш толщиномера в режиме ввода значений

Клавиша	Название	Основная функция	Дополнительная функция
	Ввод	Ввод	Отмена
	Вверх	Увеличение	<автоповтор>
	Вниз	Уменьшение	<автоповтор>

Примечание – Для доступа к основной функции клавиши необходимо использовать кратковременное нажатие (менее 0,8 с), для доступа к дополнительной функции – продолжительное (более 0,8 с).

5.8 В комплект поставки толщиномера входят:

- x мера толщины (диэлектрическая пластина толщиной от 100 до 1900 мкм), предназначенная для калибровки и проверки работоспособности толщиномера;
- x образец основания, предназначенный для калибровки при подготовке толщиномера к работе и при проверке его работоспособности.

Образец основания необходимо использовать только в том случае, если использование объекта контроля в качестве основания не представляется возможным.

5.9 Толщиномер имеет следующие режимы работы:

«ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ», «НЕПРЕРЫВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ», «КАЛИБРОВКА», «ГРАДУИРОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ», «РЕГИСТРАЦИЯ», «ПРОСМОТР ПАМЯТИ», «СОЕДИНЕНИЕ С ПК».

5.9.1 Режим «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» – основной режим работы толщиномера. Предусматривает получение результатов измерений непосредственно в единицах длины во всем диапазоне измеряемых толщин. Измерения производятся после каждой установки преобразователя на объект.

Значения толщины фиксируются и подвергаются статистической обработке (вычисление среднего арифметического, минимального и максимального значений).

5.9.2 Режим «НЕПРЕРЫВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» отображает текущее значение толщины покрытия в реальном времени и обеспечивает обновление результата с периодичностью не менее четырех раз в секунду. Предназначен для контроля особых участков объекта и для комплексной проверки работоспособности толщиномера.

5.9.3 Режим «КАЛИБРОВКА» предназначен для калибровки толщиномера по образцовой мере толщины покрытия, входящей в комплект поставки толщиномера, либо по образцовому участку контролируемого объекта. Позволяет уменьшить влияние температурных эффектов и магнитных свойств материалов основания и покрытия на результаты измерений.

5.9.4 Режим «ГРАДУИРОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ» позволяет, при наличии образцовых мер толщины покрытия и основания, составить таблицу опорных точек градуировочной (передаточной) характеристики преобразователя. Пригоден для адаптации толщиномера к особым условиям контроля – влияние краевого эффекта, нестандартные ферромагнитные свойства основания и покрытия, контроль в узком диапазоне толщин с максимальной точностью.

5.9.5 Режим «РЕГИСТРАЦИЯ» предназначен для занесения результатов измерений в энергонезависимую память и дальнейшего их хранения. Работает только в сочетании с режимом «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ». При входе в режим необходимо выбрать для записи одну из 8 групп, емкость каждой группы составляет 120 значений. Для каждой группы накапливается сводная статистическая информация: количество измерений в группе, среднее арифметическое, минимальное и максимальное значения, среднее квадратическое отклонение.

5.9.6 Режим «ПРОСМОТР ПАМЯТИ» реализует возможность пролистывания зарегистрированных значений каждой из 8 групп и просмотр сводной статистической информации по группе.

5.9.7 Режим «СОЕДИНЕНИЕ С ПК» позволяет перенести зарегистрированные значения в компьютер для дальнейшей обработки и печати на принтере.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Толщиномер обслуживается одним оператором, изучившим настоящее руководство по эксплуатации.

6.2 Выдержать толщиномер после транспортирования или хранения при температуре воздуха ниже 0 С перед распаковкой в теплом сухом помещении при температуре окружающего воздуха от 0 С до +40 С в течение 2 ч.

6.3 Выдержать толщиномер после транспортирования или хранения при температуре воздуха выше +40 С после распаковки в теплом сухом помещении при температуре окружающего воздуха от 0 С до +40 С в течение не менее 4 ч.

6.4 Произвести внешний осмотр толщиномера, при котором должно быть установлено соответствие следующим требованиям:

- х толщиномер должен быть укомплектован в соответствии с разделом 4;
- х заводской номер толщиномера должен быть хорошо различим и соответствовать приведенному в разделе 11;
- х электронный блок, преобразователь и кабель преобразователя не должны иметь механических повреждений и дефектов покрытий, при которых их эксплуатация недопустима.

6.5 Установить батареи, соблюдая полярность.

6.6 Подключить преобразователь к электронному блоку.

6.7 Включить толщиномер продолжительным нажатием на клавишу «Питание». После отображения информационной заставки с названием фирмы-изготовителя, названием толщиномера и номером версии встроенного программного обеспечения, на дисплей будет выведено текущее напряжение батарей питания. В случае недостаточного напряжения питания на дисплее будет отображено сообщение «РАЗРЯД», сопровождающееся звуковым сигналом. В этом случае батареи необходимо заменить.

Во время эксплуатации толщиномера с разряженными батареями на протяжении всего сеанса работы будет звучать прерывистый звуковой сигнал. Погрешность измерений при этом может превышать нормированную величину.

При включении толщиномера происходит автоматическая настройка преобразователя. При этом необходимо держать преобразователь на расстоянии не менее 100 мм от ферромагнитных объектов, также желательно сохранить пространственную ориентацию преобразователя, используемую при дальнейшем измерении.

6.8 Дождаться окончания автоматической настройки преобразователя (~1 с) и перехода толщиномера в режим «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ».

Толщиномер готов к работе.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Подготовить поверхность в месте измерения толщины покрытия. Поверхность не должна иметь следов загрязнения. Контролируемый участок должен иметь характеристики, приведенные в таблице 4.

Таблица 4 – Характеристики контролируемого объекта

Диапазон измерения толщиномера, мкм	от 2 до 500	от 5 до 2000	от 100 до 20000
Размеры основания, мм, не менее	30 x 30	30 x 30	60 x 60
Расстояние от центра преобразователя до края изделия, мм, не менее	5-7	15	30
Толщина основания контролируемого изделия, мм, не менее	0,5	0,5	0,8

7.2 Подготовить образец основания и меру толщины для калибровки толщиномера. Поверхности образца основания и меры толщины не должны иметь следов загрязнения.

Для достижения наибольшей точности измерений образец основания (по толщине, марке материала, шероховатости и кривизне поверхности) должен быть идентичен контролируемому изделию. Рекомендуется использовать непосредственно участок контролируемого изделия без покрытия. Толщина меры покрытия должна быть близка к среднему значению измеряемого диапазона.

7.3 Подготовить толщиномер к работе в соответствии с разделом 6.

7.4 Разместить преобразователь на расстоянии не менее 100 мм от ферромагнитных объектов, также желательно сохранить пространственную ориентацию преобразователя, используемую при дальнейших измерениях.

7.5 Кратковременным нажатием на клавишу «Калибровка» войти в режим «КАЛИБРОВКА». Сразу после сообщения о переходе в режим калибровки будет произведена автоматическая компенсация преобразователя.

7.6 Установить меру толщины в виде диэлектрической пленки или неферромагнитной фольги на образец основания и установить преобразователь на меру толщины. На индикаторе должно появиться показание, равное значению меры толщины с погрешностью измерения, указанной в пункте 3.2. В случае удовлетворительного результата измерения продолжительным нажатием на клавишу «Выбор» завершить калибровку и перейти в режим «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ».

7.7 При отличии показаний толщиномера от значения меры толщины произвести несколько дополнительных измерений с целью снижения погрешности установки преобразователя и кратковременным нажатием клавиши «Выбор» перейти к коррекции значения. Клавишами «Уменьшить» и «Увеличить» установить значение на индикаторе толщиномера максимально близким к значению меры толщины и нажать клавишу «Выбор» (кратковременно). Толщиномер перейдет в режим «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ».

7.8 Если при подготовке толщиномера к измерениям была нарушена последовательность действий, необходимо повторить операции по методике 7.2 – 7.7.

7.9 Установить преобразователь на контролируемый участок изделия и после сдвоенного звукового сигнала считать показания цифрового индикатора.

7.10 Толщиномер обеспечивает вычисление статистических значений.

7.10.1 После входа в режим «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» в правой части индикатора отображаются среднее арифметическое значение и количество измерений.

После нажатия клавиши «Вверх» толщиномер переключается в режим отображения максимального и минимального значений. Повторное нажатие клавиши «Вверх» возвращает прибор к отображению среднего арифметического и количества измерений.

7.10.2 Сброс накопленных статистических данных производится нажатием клавиши «Вниз».

7.11 Толщиномер позволяет работать с несколькими (до семи) преобразователями поочередно, для каждого преобразователя может быть создано несколько калибровочных таблиц (всего не более восьми) для различных условий контроля – нестандартные ферромагнитные свойства основания или покрытия, краевой эффект, кривизна поверхности и т.д. Смена преобразователя и/или калибровочной таблицы без выключения толщиномера доступна только в режимах «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» и «НЕПРЕРЫВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ».

7.11.1 Для смены преобразователя перейти в один из вышеуказанных режимов. Отключить преобразователь от толщиномера. Подключить другой преобразователь. Выполнить операции по методике 7.11.3 – 7.11.5.

ВНИМАНИЕ!

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ТОЛЩИНОМЕРА НАСТРОЕН ТОЛЬКО ДЛЯ РАБОТЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ВХОДЯЩИМИ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ. ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА С ДРУГИМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ, ПРОИЗВОДСТВА ООО «АКАСКАН», НЕОБХОДИМА НАСТРОЙКА НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ!

ЕСЛИ В МОМЕНТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ РЕЖИМ РЕГИСТРАЦИИ БЫЛ АКТИВЕН, ТО ПОСЛЕ ВЫБОРА КАЛИБРОВОЧНОЙ ТАБЛИЦЫ (7.12.5) СЕАНС РЕГИСТРАЦИИ БУДЕТ АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАВЕРШЕН С СОХРАНЕНИЕМ НАКОПЛЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ

7.11.2 Для смены калибровочной таблицы в режиме «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» при отключенной регистрации или «НЕПРЕРЫВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» продолжительным нажатием клавиши «Выбор» перейти в режим выбора калибровочной таблицы. Выполнить операции 7.11.3 – 7.11.5.

7.11.3 Рядом с символом преобразователя отобразится номер калибровочной таблицы, по умолчанию совпадающий с номером преобразователя, а также диапазон измерения и количество опорных точек. При необходимости клавишами «Вверх» и «Вниз» установить номер желаемой таблицы.

7.11.4 Разместить преобразователь согласно указанию 7.4.

7.11.5 Подтвердить выбор калибровочной таблицы кратковременным нажатием клавиши «Выбор». После завершения автоматической компенсации преобразователя толщиномер перейдет в режим «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ».

7.12 В памяти толщиномера организовано 8 групп измерений, в каждую из которых может быть записано до 120 измеренных значений.

7.12.1 Для входа в режим «РЕГИСТРАЦИЯ» необходимо кратковременно нажать на клавишу «Память» и выбрать номер группы для записи значений. Подтвердить кратковременным нажатием клавиши «Выбор», после чего все ранее зарегистрированные измерения в выбранной группе будут стерты, либо отменить переход в режим «РЕГИСТРАЦИЯ» продолжительным нажатием на клавишу «Выбор».

7.12.2 При возврате в режим «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» на дисплее будет высвечиваться пиктограмма режима «РЕГИСТРАЦИЯ» с номером группы.

7.12.3 Отображение статистической информации аналогично

7.10.1 Сброс накопленных статистических данных происходит при входе в режим «РЕГИСТРАЦИЯ», в процессе накопления значений сброс статистических данных невозможен.

7.12.4 В случае ошибочного измерения толщиномер позволяет удалить из памяти любое количество сделанных измерений, начиная с последнего, вплоть до полной очистки группы.

Продолжительное нажатие клавиши «Выбор» удаляет последнее значение, при этом обновляется статистическая информация, и на место удаленного значения выводится предыдущее, либо прочерк, если группа пуста.

7.12.5 Для завершения процесса регистрации необходимо кратковременно нажать клавишу «Память». Пиктограмма режима «РЕГИСТРАЦИЯ» и номер группы погаснут.

7.13 Для просмотра накопленных значений предназначен режим «ПРОСМОТР ПАМЯТИ».

7.13.1 При помощи продолжительного нажатия на клавишу «Память» войти в режим «ПРОСМОТР ПАМЯТИ». Клавишами «Вверх» и «Вниз» выбрать группу и подтвердить кратковременным нажатием клавиши «Выбор».

7.13.2 Клавишами «Вверх» и «Вниз» просмотреть значения.

7.13.3 Нажатием клавиши «Память» вызвать отображение сводной статистической информации по группе: максимальное и минимальное значения, среднее арифметическое значение и среднее квадратическое отклонение. Вернуться в предшествующий режим повторным кратковременным нажатием клавиши «Память».

7.13.4 Отмена просмотра памяти и возврат в режим «ДИСКРЕТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» осуществляется продолжительным нажатием на клавишу «Выбор».

7.14 При работе в условиях недостаточной освещенности толщиномер позволяет воспользоваться подсветкой дисплея (дисплей с подсветкой устанавливается по требованию заказчика). Для включения подсветки необходимо кратковременно нажать клавишу «Питание», отключить подсветку можно повторным нажатием. Если в течение 15 с не было произведено измерение или нажатие на любую клавишу, подсветка будет отключена автоматически.

7.15 В режиме «ГРАДУИРОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ» толщиномер позволяет калибровать передаточную функцию преобразователя путем создания в энергонезависимой памяти прибора таблицы опорных точек. Данная операция производится только квалифицированным специалистом при наличии необходимого метрологического обеспечения: аттестованные меры толщины, ферромагнитное основание с заданными характеристиками. Методика калибровки линейности описана в документе «Методика градуировки преобразователя для магнитного толщиномера покрытий МТ» и предоставляется по требованию заказчика.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание толщиномера состоит из профилактического осмотра, текущего ремонта и поверки.

8.2 Профилактический осмотр должен производиться обслуживающим персоналом перед началом работы и включать:

- x внешний осмотр;
- x проверку работоспособности органов управления и коммутации;
- x проверку целостности кабеля преобразователя.

8.3 Ремонт толщиномера производится на предприятии-изготовителе.

8.4 Поверку толщиномера следует проводить в соответствии с МП 203-56-2017 «Толщиномеры покрытий МТ. Методика поверки», не реже 1 раза в год.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
При включении питания показания индикатора мигают или толщиномер сразу выключается	Разряжен элемент питания	Заменить элемент питания
Большой разброс показаний при измерении в одной точке	Неудовлетворительно подготовлена контролируемая поверхность	Произвести подготовку контролируемой поверхности в соответствии с методикой 7.1
Показания толщиномера выходят за пределы погрешности	Попадание загрязнений внутрь преобразователя	Аккуратно разобрать преобразователь, удалить загрязнение
Отсутствуют показания на индикаторе при измерениях	1 Отсутствует контакт в разьеме преобразователя. 2 Обрыв соединительного кабеля	Проверить контакт, устранить неисправность. Устранить обрыв кабеля

9.2 При эксплуатации толщиномера могут иметь место неисправности, не перечисленные в таблице 5.

9.3 После устранения неисправностей подготовить толщиномер к работе в соответствии с указаниями раздела 6 настоящего руководства по эксплуатации.

9.4 Устранение неисправностей, требующих вскрытия толщиномера, производится на предприятии-изготовителе.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Толщиномер покрытый МТ модификации AKASCAN 20.07, заводской номер 01227711, соответствует техническим условиям ТУ 4276-001-92466551-2011 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 17.05.2022.

Дата продажи 31.05.2022.

Представитель ОТК _____

М.П.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Толщиномер покрытый МТ модификации AKASCAN 20.07, заводской номер _____, упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие толщиномера техническим условиям ТУ 4276-001-92466551-2011 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также работ по техническому обслуживанию, установленных настоящим руководством по эксплуатации.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации электронного блока – 24 месяца со дня продажи.
Гарантийный срок эксплуатации преобразователя – 12 месяцев со дня продажи.

12.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления толщиномера.

12.4 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать толщиномер вплоть до замены его в целом, если за этот срок толщиномер выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже норм, установленных настоящим руководством по эксплуатации. Безвозмездный ремонт толщиномера производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1 В случае отказа толщиномера в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке толщиномера, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- х тип толщиномера, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
- х характер дефекта (или некомплектности);
- х наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки толщиномера;
- х адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона;
- х какие документы необходимы для получения пропуска.

13.2 Рекламации направлять по адресу: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д.52, стр.8

13.3 Порядок рекламирования и предъявления штрафных санкций определяется действующими условиями поставки продукции.

13.4 Лист регистрации рекламаций

Содержание	Меры, принятые по рекламации	Подпись лица, ответственного за ремонт

14. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

14.1 На лицевой панели электронного блока нанесена маркировка, содержащая:

- x надпись «Толщиномер покрытий МТ»;
- x товарный знак предприятия-изготовителя;
- x изображение знака утверждения типа.

14.2 На задней стенке электронного блока нанесена маркировка, содержащая:

- x модификация;
- x порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

15. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

15.1 Толщиномер в течение гарантийного срока хранения должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от +10 С до +35 С, относительной влажности воздуха до 80 % при температуре +35 С.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию и разрушающих покрытия и изоляцию.

15.2 Толщиномер, освобожденный от транспортной упаковки, должен храниться при температуре окружающего воздуха от +10 С до +35 С, относительной влажности до 80 % при температуре +25 С.

15.3 Толщиномер должен транспортироваться упакованным в транспортный ящик. При транспортировании ящик должен быть закреплен и защищен от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

15.4 Толщиномер может транспортироваться в закрытых железнодорожных вагонах, контейнерах, автомашинах, в трюмах судов, отапливаемых герметизированных отсеках самолетов при температуре от минус 25 С до +55 С и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре +25 С.

15.5 Транспортирование производить в соответствии с правилами, действующими на соответствующем виде транспорта.