



# **ДЕФЕКТОСКОП МАГНИТНО-ВИХРЕТОКОВЫЙ ВИД-345**

**Руководство по эксплуатации  
ВИД-345 РЭ**

(редакция 25.03.2018)



## Содержание

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	2
1.1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	2
1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
1.3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ.....	3
1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА.....	4
1.4.1 Принцип действия .....	4
1.4.2 Устройство дефектоскопа.....	4
1.4.3 Алгоритм работы дефектоскопа .....	6
1.4.4 Конструкция дефектоскопа.....	7
1.5 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ .....	8
1.6 УПАКОВКА .....	8
2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	8
2.1 Подготовка к работе .....	8
2.2 Режим «УСТАНОВКИ» .....	9
2.3 Режим «КОРРЕКТИРОВКА» .....	10
2.4 РАБОТА В РЕЖИМЕ «ПОИСК-ГЛУБИНА» .....	12
2.5 РАБОТА В РЕЖИМЕ «ПОИСК».....	16
2.6 Выключение дефектоскопа .....	17
2.7 Контроль питания и зарядка аккумуляторов .....	17
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	18
4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	18
5. УТИЛИЗАЦИЯ .....	19
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	19
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	20
ДЛЯ ЗАМЕТОК .....	21
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТР ТС 004/2011 И ТР ТС 020/2011 .....	22

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ), совместное с паспортом, содержит сведения о назначении, принципе действия, технических характеристиках, устройстве и работе дефектоскопа магнитно-вихревокового ВИД-345 (далее дефектоскоп) и правилах его эксплуатации, транспортирования и хранения.

## 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение

Дефектоскоп предназначен для выявления и определения глубины трещин, стресс-коррозионных трещин в металлических ферромагнитных конструкциях, в том числе под слоем коррозии и/или защитного покрытия. Кроме того, дефектоскоп позволяет определять глубину коррозионного повреждения, а так же толщину защитного покрытия.

По условиям эксплуатации в части воздействия климатических факторов внешней среды дефектоскоп относится к исполнению УХЛ категории 4.2 ГОСТ 15150-69.

По устойчивости к воздействию вибраций дефектоскоп соответствует группе исполнения N2 ГОСТ 12997-84.

### 1.2 Технические характеристики

Параметр	Значение
Минимальная глубина выявляемой трещины	0,2 - 0,5 мм
Минимальное раскрытие трещины	0,05 мм
Минимальная длина выявляемой трещины	5 мм
Диапазон определения глубины трещины	0,3 - 5 мм
Погрешность определения глубины трещины	0,2 мм + 0,1h (где h - глубина)
Диапазон определения толщины защитного покрытия или глубины коррозионного повреждения	0 - 6 мм
Погрешность определения толщины защитного покрытия или глубины коррозионного повреждения	10 %
Максимальная толщина изоляции, позволяющая производить определение глубины трещины	10 мм

Диапазон рабочих температур	-15 ... + 40 °C
Размеры электронного блока дефектоскопа	150 x 80 x 35 мм
Размеры штатного датчика "N-345"	25 x 25 x 60 мм
Вес электронного блока дефектоскопа	не более 500 г
Питание прибора	от 2-х аккумуляторов типа Ni-MH (1,2 В) или аналогичных, либо от элементов питания типа АА 1,5В ALK
Непрерывное время работы от аккумуляторов	до 10 ч.
Контроль разряда аккумуляторов	есть
Срок службы дефектоскопа	5 лет

### 1.3 Состав изделия

1.3.1 Комплектность поставки дефектоскопа соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол-во/шт.	Примечание
Электронный блок	1	
Стандартный датчик «N-345»		№
Кабель для подключения датчика к прибору		
Контрольный образец с имитацией трещины	1	мм
Контрольный образец изоляционного покрытия толщиной 2 мм	1	
Аккумуляторы Ni-MH (1,2 В; не менее 2000 мА·ч)	2	установлены в приборе
Зарядное устройство	1	
Наушники с переходником	1	
Руководство по эксплуатации (совмещено с паспортом)	1	
Свидетельство о поверке	1	
Защитный чехол и манжета для фиксации прибора	1	
Кейс для транспортировки и хранения	1	

<b>Дополнительная комплектация</b>		
Датчик		
Соединительный кабель		
Аккумуляторы Ni-MH		

## 1.4 Устройство и работа

### 1.4.1 Принцип действия

В основу принципа действия дефектоскопа заложен магнитно-вихревой метод. Под действием переменного магнитного поля, формируемого датчиком в контролируемой области изделия, возбуждаются вихревые токи. Вихревые токи в районе трещины формируют магнитные поля рассеяния, которые регистрируются датчиком. Одновременно с помощью переменного магнитного поля определяется расстояние от датчика до контролируемой металлической поверхности. Регистрация указанных параметров позволяет измерять толщину защитного покрытия или глубину коррозионного повреждения, а также выявлять и определять глубину трещины независимо от величины толщины защитного покрытия или глубины коррозионного повреждения.

### 1.4.2 Устройство дефектоскопа

В состав дефектоскопа входят датчик, электронный блок приема и преобразования сигналов с датчика и блок питания.

Электрические сигналы в блоке датчика преобразуются в цифровой код и поступают в микропроцессор контроллера.

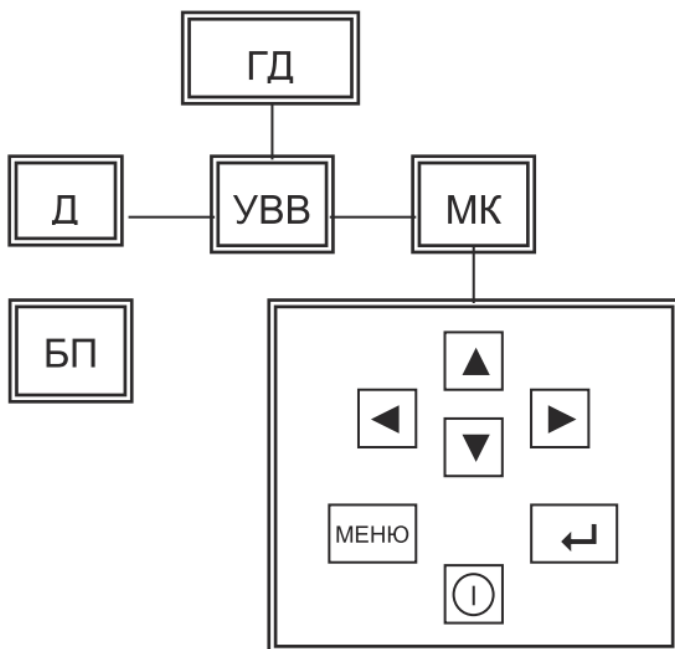
Контроллер содержит оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) для запоминания промежуточных результатов вычисления, постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) для записи программы работы и микропроцессор для организации взаимосвязи работы всех блоков контроллера и проведения вычислений. Все блоки контроллера связаны между собой двунаправленной шиной данных и однонаправленнымишинами адреса и управления. Питание всех блоков контроллера осуществляется внутренним источником питания.

Использование в дефектоскопе контроллера позволяет:

- получать результат измерения глубины трещины и толщины покрытия непосредственно в миллиметрах на графическом дисплее;

- отстраиваться в процессе работы дефектоскопа от влияния толщины покрытия на показания глубины трещины.

Структурная схема дефектоскопа приведена на рисунке 1.



ГД - графический дисплей

Д - датчик

БП - блок питания

МК - микроконтроллер

УВВ - устройство ввода-вывода

Рисунок 1

### **1.4.3 Алгоритм работы дефектоскопа**

Вся организация работы дефектоскопа осуществляется по программе, записанной в ПЗУ.

Управление режимами работы дефектоскопа осуществляется оператором через меню.

Выход в меню режимов работы дефектоскопа осуществляется с помощью кнопки «МЕНЮ».

В дефектоскопе предусмотрены следующие основные режимы работы:

- «ПОИСК-ГЛУБИНА»
- «ПОИСК»
- «УСТАНОВКИ»
- «КОРРЕКТИРОВКА»

В режиме «ПОИСК-ГЛУБИНА» производится одновременное выявление, фиксация и определение глубины трещины, а также толщины защитного покрытия или коррозионного повреждения. В указанном режиме можно выставлять требуемые пороги сигнализации (световой и звуковой регистрации) глубины трещины и толщины защитного покрытия или глубины коррозионного повреждения.

В режиме «ПОИСК» производится выявление и фиксация трещин, обнаруженных дефектоскопом. Режим рекомендуется использовать для работы при наличии на контролируемой поверхности толстого защитного слоя. В указанном режиме можно регулировать чувствительность работы и порог сигнализации дефектоскопа.

В режиме «УСТАНОВКИ» регулируется:

- время действия световой и звуковой сигнализации;
- включение/выключение звукового сигнала;
- включение/выключение подсветки экрана графического дисплея.

В режиме «КОРРЕКТИРОВКА» производится проверка и корректировка режима работы дефектоскопа при вычислении глубины трещины и толщины защитного покрытия с использованием контрольного образца и контрольной прокладки, входящих в комплект поставки. Режим рекомендуется использовать при смене датчика, износе контактной поверхности датчика или при работе в климатических условиях, сущ-

ственno отли чаю щихся от условий при предыдущей эксплуатации дефектоскопа.

Все режимы работы дефектоскопа, запрограммированные Пользователем, сохраняются весь срок эксплуатации дефектоскопа, но при необходимости могут быть изменены Пользователем в любое время.

#### **1.4.4 Конструкция дефектоскопа**

1.4.4.1 Электронный блок дефектоскопа выполнен в виде прибора переносного типа.

На лицевой панели электронного блока расположены:

- графический дисплей (ГД);
- клавиатура с кнопками «◀», «▲», «▼», «▶», «МЕНЮ», «←» - ввод информации, «①» - включение/выключение дефектоскопа, переход работы процессора в начало выполнения программы («СБРОС»).

На верхней торцевой стенке электронного блока расположены:

- разъем для подключения датчика;
- разъем для подключения наушников или зарядного устройства.

На нижней торцевой стенке электронного блока расположена крышка аккумуляторного (батарейного) отсека.

1.4.4.2 Датчик состоит из металлического корпуса и расположенных в нем элементов возбуждения и приема магнитного поля. Часть конструкции датчика, контактирующая с контролируемой поверхностью, выполнена из износостойкой керамики.

На корпусе датчика расположены:

- красный светодиодный индикатор, сигнализирующий о наличии трещины;
- желтый светодиодный индикатор, сигнализирующий об изменении толщины защитного слоя или выявлении коррозионного повреждения.

Соединительный кабель служит для подключения датчика к электронному блоку.

## 1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На электронном блоке с тыльной стороны расположена табличка по ГОСТ 12969-67, на которой указаны:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование дефектоскопа;
- заводской номер дефектоскопа.

1.5.2 Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96.

## 1.6 Упаковка

1.6.1 Для переноски и хранения дефектоскопа в зависимости от комплекта поставки используется специальная сумка или ударопрочный герметичный чемодан.

# 2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## 2.1 Подготовка к работе

2.1.1 Подключить разъем используемого датчика к разъему на торцевой стенке электронного блока.

2.1.2 Включить дефектоскоп, кратковременно нажав кнопку « $\Phi$ ». Дефектоскоп автоматически войдет в один из режимов, который использовался при последнем включении дефектоскопа: «ПОИСК-ГЛУБИНА» или «ПОИСК».

2.1.3 При необходимости изменения режима или настроек дефектоскопа нажать кнопку «МЕНЮ». На экране ГД появится меню режимов работы дефектоскопа в соответствии с рисунком 2.

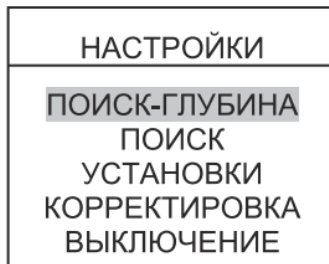
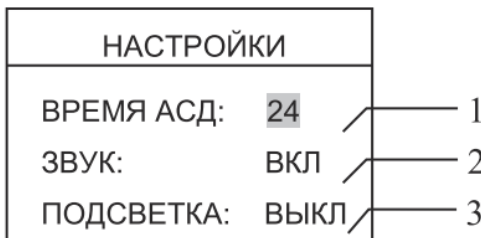


Рисунок 2

Первая строка меню (после заголовка «НАСТРОЙКИ») затемнена – это означает, что на ней стоит курсор. Перемещение курсора по пунктам меню осуществляется с помощью кнопок «▼», «▲». Выбор требуемого пункта меню осуществляется с помощью кнопки «↔».

## 2.2 Режим «УСТАНОВКИ»

2.2.1 При выходе в указанный режим экран ГД примет вид в соответствии с рисунком 3.



1 – время действия световой и звуковой сигнализации от момента выявления трещины или дефектов в толщине защитного покрытия или глубине коррозионного повреждения;

2 – включение/выключение звуковой сигнализации;

3 – включение/выключение подсветки экрана ГД.

Рисунок 3

Курсор находится в позиции 1 рисунка 3, где индицируемое число показывает время действия сигнализации в секундах.

2.2.2 Кратковременно нажимая кнопки «◀», «▶», выставить требуемое время.

2.2.3 Кратковременно нажать кнопку «▼», курсор перейдет в позицию 2 рисунка 3.

2.2.4 С помощью кнопок «◀», «▶» включить или выключить звуковую сигнализацию.

2.2.5 Кратковременно нажать кнопку «▼», курсор перейдет в позицию 3 рисунка 3.

2.2.6 С помощью кнопок «◀», «▶» включить или выключить подсветку экрана ГД.

2.2.7 Нажать кнопку «↔», экран ГД примет вид в соответствии с рисунком 2.

### 2.3 Режим «КОРРЕКТИРОВКА»

2.3.1 Режим используется при смене датчика, износе контактной поверхности датчика или при работе в климатических условиях, существенно отличающихся от условий при предыдущей эксплуатации дефектоскопа. Корректировка производится раздельно для трещины и толщины.

2.3.2 Для корректировки необходимо использовать контрольный образец и прокладку, входящие в комплект поставки.

2.3.3 При выходе в режим корректировки толщины на экране ГД появляется мигающая надпись «УСТАНОВИТЕ НУЛЕВУЮ ТОЧКУ».

2.3.4 Установить датчик контактной поверхностью на бездефектный участок контрольного образца в соответствии с рисунком 4.

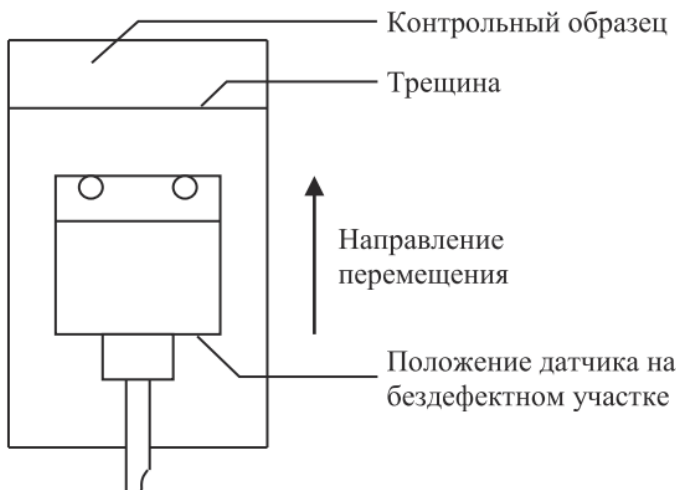


Рисунок 4

2.3.5 Нажать кнопку « $\leftarrow$ ». Экран ГД примет вид в соответствии с рисунком 5.



Рисунок 5

2.3.6 Установить на контрольный образец контрольную прокладку. Установить датчик контактной поверхностью на контрольную прокладку в области участка контрольного образца в соответствии с рисунком 4.

2.3.7 Нажать кнопку « $\leftarrow$ ». Экран ГД кратковременно мигнет и примет вид в соответствии с рисунком 5, где будут зафиксированы показания толщины.

2.3.8 С помощью кнопок « $\blacktriangle$ », « $\blacktriangledown$ » установить значение толщины, указанное на контрольной прокладке. Нажать кнопку « $\leftarrow$ ». Корректировка по толщине завершена.

2.3.9 При выходе в режим корректировка глубины на экране ГД появляется мигающая надпись «УСТАНОВИТЕ НУЛЕВУЮ ТОЧКУ».

2.3.10 Установить датчик контактной поверхностью на бездефектный участок контрольного образца в соответствии с рисунком 4.

2.3.11 Нажать кнопку « $\leftarrow$ ». Экран ГД примет вид в соответствии с рисунком 6.



Рисунок 6

2.3.12 Перемещая датчик в направлении, указанном на рисунке 4, установить датчик в положение, соответствующее наибольшим показаниям значения глубины трещины. Нажать кнопку « $\leftarrow$ ». Экран ГД кратковременно мигнет и примет вид в соответствии с рисунком 6, где будут зафиксированы показания глубины трещины.

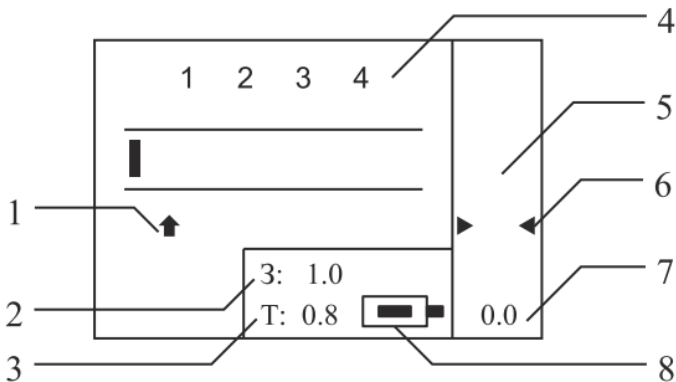
2.3.13 С помощью кнопок « $\blacktriangle$ », « $\blacktriangledown$ » установить значение глубины трещины, указанное на контрольном образце.

2.3.14 Нажать кнопки « $\leftarrow$ », корректировка завершена.

2.3.15 При необходимости корректировки можно удалить и восстановить заводские настройки в режиме «УДАЛЕНИЕ».

## 2.4 Работа в режиме «ПОИСК-ГЛУБИНА»

2.4.1 При выходе в указанный режим экран ГД примет вид в соответствии с рисунком 7.



1 – величина требуемого порога сигнализации о глубине трещины;

2 – значение требуемого порога сигнализации о толщине защитного покрытия или глубине коррозионного повреждения (3 – зазор);

3 – значение требуемого порога сигнализации о глубине трещины (T – трещина);

4 – шкала глубины трещины: 1, 2, 3, 4 мм;

5 – шкала толщины защитного покрытия или глубины коррозионного повреждения;

6 – величина требуемого порога сигнализации о толщине защитного покрытия или глубине коррозионного повреждения;

7 – измеренное значение толщины защитного покрытия или глубины коррозионного повреждения;

8 – контроль разряда аккумуляторов.

*Рисунок 7*

Примечание – Значения по позициям 1, 3 и 2, 6 выставлены при предыдущем пользовании режимом.

2.4.2 Если необходимо, выставить значение требуемого порога сигнализации о глубине трещины, нажав и удерживая в нажатом состоянии кнопку «►» или «◀». Наблюдать величину выставляемого порога по позициям 1 и 3 рисунка 7. При этом необходимо учитывать, что минимальная величина выставляемого порога должна составлять не менее 0,5 мм.

2.4.3 Если необходимо, выставить значение требуемого порога сигнализации о толщине защитного покрытия или глубине коррозионного повреждения, нажав и удерживая в нажатом состоянии кнопку «▲» или «▼». Наблюдать величину выставляемого порога по позициям 2 и 6 рисунка 7.

2.4.4 Для повышения точности работы дефектоскопа перед проведением сканирования желательно произвести съем электромагнитных свойств материала для дальнейшей автоматической отстройки.

Для этого необходимо кратковременно нажать кнопку «↔», на экране ГД появится мигающая надпись «УСТАНОВИТЕ НУЛЕВУЮ ТОЧКУ». Установить датчик контактной поверхностью в зоне контролируемой поверхности без защитного покрытия или видимого коррозионного повреждения. Повторно нажать кнопку «↔», экран ГД примет вид в соответствии с рисунком 7.

2.4.5 При необходимости использования наушников, через переходной кабель, входящий в комплект поставки, подключить наушники к разъему на торцевой стенке электронного блока.

2.4.6 Установить датчик контактной поверхностью на контролируемую поверхность в зоне начала контроля и начать процесс сканирования и перемещения с шагом в соответствии с рисунком 8.

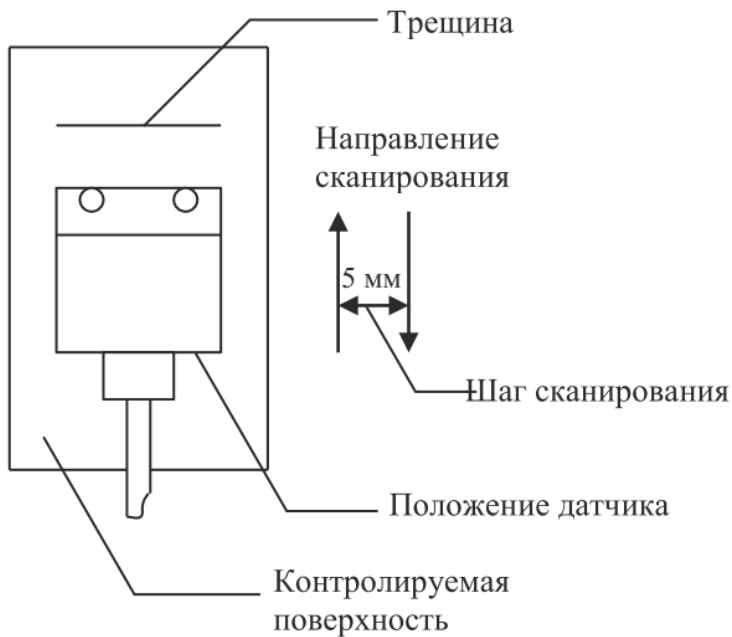
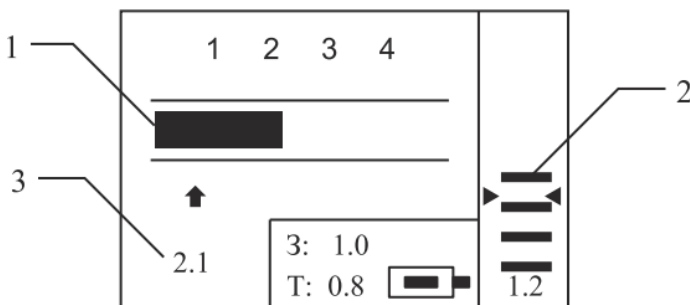


Рисунок 8

2.4.7 При выполнении операций по п.2.5.6 экран ГД в зависимости от ситуации на контролируемой поверхности примет вид в соответствии с рисунком 9.



- 1 – графическое отображение глубины трещины;
- 2 – графическое отображение толщины защитного покрытия или глубины коррозионного повреждения;
- 3 – измеренное значение глубины трещины в миллиметрах (появляется только тогда, когда глубина трещины превышает выставленный порог).

*Рисунок 9*

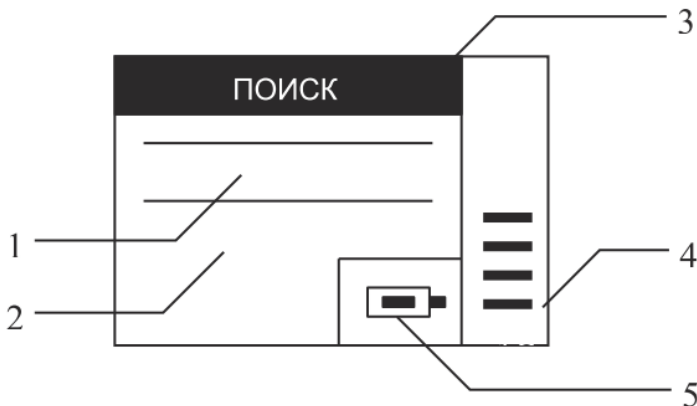
2.4.8 При превышении глубины трещины значения выставленного порога на датчике загорается красный светодиодный индикатор и раздается звуковой сигнал (если звуковая сигнализация была включена в режиме «УСТАНОВКИ»). На экране ГД в позиции 3 рисунка 9 появится измеренное значение глубины трещины.

2.4.9 Текущее измеренное значение толщины защитного покрытия или глубины коррозионного повреждения выводится на экране ГД в позиции 7 рисунка 7.

При превышении толщины защитного покрытия или глубины коррозионного повреждения значения выставленного порога на датчике загорается желтый светодиодный индикатор и раздается звуковой сигнал (если звуковая сигнализация была включена в режиме «УСТАНОВКИ»).

## 2.5 Работа в режиме «ПОИСК»

2.5.1 При выходе в указанный режим экран ГД примет вид в соответствии с рисунком 10.



- 1 – зона выявления трещины;
- 2 – порог сигнализации о наличии трещины;
- 3 – название режима работы;
- 4 – чувствительность;
- 5 – контроль разряда аккумуляторов.

*Рисунок 10*

Примечание – Значения по позициям 2 и 4 выставлены при предыдущем пользовании режимом.

2.5.2 Для проверки правильности выставленных значений порога сигнализации о наличии трещины, смещения и чувствительности необходимо подготовить образец контролируемого изделия, имеющего заложенную минимальную по глубине трещину и прокладку, равную максимально возможной толщине защитного покрытия.

2.5.3 Установить прокладку на поверхность образца с заложенной трещиной. Установить датчик контактной поверхностью на прокладку в бездефектной зоне. Нажать кнопку «» и держать ее нажатой до появления надписи «НАСТРОЙКИ».

2.5.4 Повторно нажать кнопку «», при этом произойдет автоматическая компенсация сигнала на бездефектном участке до нулевого уровня (смещение сигнала).

Сканируя датчиком по поверхности прокладки в соответствии с рисунком 8, наблюдать выявление трещины и свето-вую (звуковую) сигнализацию.

2.5.5 Если необходимо, с помощью кнопок «» «» (усиление сигнала) и кнопок «» «» (смещение сигнала) выставить значение требуемой чувствительности дефектоскопа.

2.5.6 Значение требуемого порога сигнализации о наличии трещины производится с помощью кнопок «» «» только в режиме «ПОИСК».

2.5.7 При необходимости использования наушников, через переходной кабель, входящий в комплект поставки, подключить наушники к разъему на торцевой стенке электронного блока.

2.5.8 Установить датчик контактной поверхностью на контролируемую поверхность в зоне начала контроля и начать процесс сканирования и перемещения с шагом в соответствии с рисунком 8.

2.5.9 При обнаружении трещины на датчике загорается красный светодиодный индикатор и раздается звуковой сигнал (если звуковая сигнализация была включена в режиме «УСТАНОВКИ»).

## 2.6 Выключение дефектоскопа

2.6.1 Для выключения дефектоскопа нажать кнопку «» и продержать ее в нажатом состоянии не менее 3 сек. При отпускании кнопки «» дефектоскоп выключится.

## 2.7 Контроль питания и зарядка аккумуляторов

2.7.1 В дефектоскопе предусмотрен режим контроля разряда аккумуляторов (элемента питания).

2.7.2 Контроль разряда аккумуляторов производится как автоматически, так и визуально по условному значку позиции 8 рисунка 7 или позиции 5 рисунка 10.

Состояние заряда аккумуляторов характеризуется длиной столбика, расположенного в условно изображенном элементе питания. При разряде аккумуляторов (элемента питания) длина столбика уменьшается. При подходе к величине критического разряда на экране ГД появляется мигающая надпись «БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА».

2.7.3 Для зарядки аккумуляторов используется зарядное устройство, входящее в комплект поставки.

2.7.4 Зарядить аккумуляторы можно следующим образом:

- не вынимая аккумуляторы из прибора, подсоединить зарядное устройство к разъему для подключения зарядного устройства;

- вытащить аккумуляторы из прибора и вставить их непосредственно в зарядное устройство.

Зарядное устройство включить в сеть. По окончании зарядки аккумулятора на зарядном устройстве загорится светодиодный индикатор.

### **3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

3.1 Проверка технического состояния дефектоскопа с целью обеспечения его работоспособности в течение всего периода эксплуатации проводится не реже одного раза в год в следующей последовательности:

- провести внешний осмотр дефектоскопа;
- проверить комплектность по п.1.3;
- визуально проверить исправность органов управления, соединительных проводов и разъемов, состояние лакокрасочных покрытий.

3.2 При возникновении неисправностей дефектоскоп подлежит ремонту на предприятии-изготовителе.

### **4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1 Дефектоскоп в транспортной упаковке транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом с соблюдением «Правил перевозки грузов», действующих на указанных видах транспорта.

4.2 По устойчивости к воздействию климатических факторов дефектоскоп в транспортной упаковке относится к исполнению УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150-69.

4.3 По устойчивости к воздействию одиночных механических ударов дефектоскоп в транспортной упаковке соответствует ГОСТ 12997-84.

4.4 Дефектоскоп хранится в сумке/чемодане в закрытом отапливаемом помещении с температурой воздуха  $25\pm10^{\circ}\text{C}$  выше нуля, относительной влажностью от 45 до 80 % и атмосферным давлением от 630 до 800 мм рт.ст.

## 5. УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 После окончания срока эксплуатации дефектоскоп не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и не требует особых способов утилизации.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемого магнитно-вихревого дефектоскопа ВИД-345 требованиям технических характеристик настоящего РЭ в течение 12 месяцев после ввода его в эксплуатацию, но не более 15 месяцев со дня отгрузки его потребителю, при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

6.2 Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется на предприятии-изготовителе.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Магнитно-вихревоковый дефектоскоп ВИД-345 заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим характеристикам настоящего РЭ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Подписи лиц, ответственных за приемку:

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## TP TC 004/2011 и TP TC 020/2011



### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

#### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель.** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Манпроект" Место нахождения: 195009, город Санкт-Петербург, улица Ватутина, дом 17, литер К, офис 1, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 5067847515951, телефон: +7 (812) 337-55-47, адрес электронной почты: mail@manproj.ru

в лице Генерального директора Медведева Алексея Николаевича

заявляет, что ДЕФЕКСКОП МАГНИТО-ВИХРЕВОЙ, модель ВИД-345, напряжение питания 220В Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.66-015-96819331-2014 (идентична 4276-015-96819331-2014)

**Изготовитель.** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Машпроект"

Место нахождения: 195009, город Санкт-Петербург, улица Ватутина, дом 17, литер К, офис 1, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 80 380 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларации о соответствии** принята на основании протокола № 00667-02/2017-05 от 31.05.2017 года

Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления "Отдел 101" Общества с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр исследований и испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации № РА. RU.21AO47 Схема легализации: Зд

**Дополнительная информация** ГОСТ 12.2.007-0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитных. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при исключении определенных условий подключения. Нормы и методы испытания. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2022 включительно



М.П.

Медведев Алексей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.Л16.Н.76384

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2017

