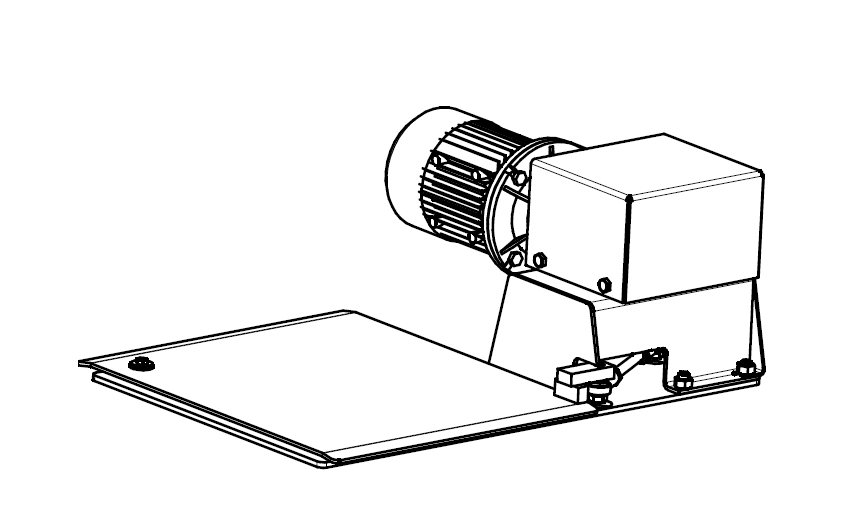
ООО «ЛТК»

ЛЮФТ-ДЕТЕКТОР Беспроводной

Электромеханический 9-тонный

(ЛТК ЛД-БЭМ9)



**Руководство по эксплуатации**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом работы, основными правилами эксплуатации, обслуживания и транспортирования люфт-детектора ЛТК ЛД-БЭМ9.

**СОЖЕРЖАНИЕ**

[**1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА** 3](#_Toc69212397)

[1.1 Описание и работа изделия. 3](#_Toc69212398)

[1.1.1 Назначение. 3](#_Toc69212399)

[1.1.2 Технические характеристики. 3](#_Toc69212400)

[1.1.3 Состав изделия 3](#_Toc69212401)

[1.1.4 Устройство и работа изделия 3](#_Toc69212402)

[1.1.5 Маркировка и пломбирование 4](#_Toc69212403)

[1.1.6 Упаковка 4](#_Toc69212404)

[**2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ** 4](#_Toc69212405)

[2.1 Эксплуатационные ограничения 4](#_Toc69212406)

[2.2 Меры безопасности 4](#_Toc69212407)

[2.3 Подготовка изделия к использованию 5](#_Toc69212408)

[2.4 Использование изделия 6](#_Toc69212409)

[**3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** 7](#_Toc69212410)

[3.1 Техническое обслуживание изделия 7](#_Toc69212411)

[**4 ХРАНЕНИЕ** 7](#_Toc69212412)

[**5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ** 7](#_Toc69212413)

# **1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА**

## 1.1 Описание и работа изделия.

### 1.1.1 Назначение.

1.1.1.1 Люфт-детектор (в дальнейшем – изделие) предназначен для проверки крепления амортизатора и опоры, шарнира независимой подвески, подвески двигателя, опорного рычага подвески, рулевой тяги, подшипника ступицы колеса и т.п. легковых автомобилей.

1.1.1.2 Изделие применяется на автотранспортных предприятиях, центрах технического контроля и станциях технического обслуживания.

1.1.1.3 Вид климатического исполнения – УХЛ – 4.2 по ГОСТ15150-69.

Рабочие условия эксплуатации:

* температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 40 С;
* относительная влажность до 80% при температуре 25 С;
* атмосферное давление от 86 до 106 кПа (650-800 мм рт. ст.).

### 1.1.2 Технические характеристики.

Максимальная нагрузка на платформу - 9000 кг

Максимальная нагрузка на ось проверяемого ТС – 18000 кг

Момент на валу – 560 Нм

Усилие на платформе - 11,3 кН

Ход центра площадки по диагонали - не менее 80 мм

Коэффициент трения-скольжения площадки - от 0.002 до 0.01

Привод перемещения подвижной площадки - кривошипно-шатунный механизм электроприводом

Размеры подвижной площадки – ДхШхВ, мм 860х700х28

Габаритные размеры изделия – ДхШхВ, мм 860х1090х350

Масса - 260 кг

Мощность мотора – 2,2 кВт

Питание мотора 380В

Питание фонаря 3,5В

Питание блока зарядки аккумулятора фонаря 220В АС или 12В DC

### 1.1.3 Состав изделия

Люфт-детектор – 1 шт.

Фонарик – 1 шт.

Блок зарядки аккумуляторов фонаря (220В и 12В) – 2 шт.

Набор для монтажа – 1 шт.

Паспорт на фонарь – 1 шт.

Руководство по эксплуатации изделия – 1 шт.

Паспорт на изделие – 1 шт.

### 1.1.4 Устройство и работа изделия

1.1.4.1 Принцип работы изделия заключается в принудительном перемещении колеса передней подвески автомобиля и визуальном определении соответствующих люфтов.

1.1.4.2 Изделие представляет собой стационарно установленную платформу.

1.1.4.2.1 Платформа состоит из неподвижной плиты с плоскими антифрикционными прокладками, мотор редуктора, соединенного вторичным валом с кривошипно-шатунным механизмом, который в свою очередь через шатун соединен с подвижной плитой, перемещающейся по радиальной траектории относительно места соединения с неподвижной плитой.

### 1.1.5 Маркировка и пломбирование

1.1.5.1 Маркировка изделия соответствует требованиям конструкторской документации ЛД1.00.00.000.

На защитном кожухе изделия указано:

* товарный знак предприятия-изготовителя;
* наименование или обозначение типа изделия;
* заводской порядковый номер изделия;
* год изготовления.

### 1.1.6 Упаковка

Упаковка изделия и технической документации обеспечивает сохранность их товарного вида.

# **2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

## 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Предельные допустимые параметры

Температура окружающей среды, С от-10до+40

Влажность при 25 С, не более 80%

Содержание коррозионно-активных агентов:

Сернистый газ, мг/м3 – сут. не более 250

Хлориды, мг/м3 – сут. не более 0,3

2.1.2 Предельные значения технических характеристик, несоблюдение которых может привести изделие к выходу из строя

Параметры:

Нагрузка на площадку, не более 9000 кг

Скорость наезда на изделие, не более 3 км/ч

## 2.2 Меры безопасности

2.2.1 Общие указания

2.2.1.1 При подготовке к эксплуатации и всех видах технического

обслуживания могут возникнуть следующие виды опасности:

* опасность травмирования движущимися частями;
* токсичность.

2.2.1.2 Источником опасности травмирования движущимися частями являются подвижная площадка, колеса проверяемого автомобиля

2.2.1.3 Источником токсичности являются выхлопные газы работающего двигателя проверяемого автомобиля.

2.2.1.4 Меры, обеспечивающие защиту от травмирования движущимися частями.

2.2.1.4.1 В помещении, в котором установлено изделие, на полу по периметру платформы должна быть нанесена предупредительная разметка желтой краской в виде полосы от 150 до 200 мм;

ПРИ РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАХОДИТЬСЯ В ГРАНИЦАХ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ.

2.2.1.5 Меры, обеспечивающие защиту от токсичности.

Помещение, в котором установлено изделие, должно быть оборудовано вентиляцией в соответствии с требованиями ГОСТ12.4.021-75 и передвижными шланговыми отсосами выхлопных газов.

2.2.1.6 Меры безопасности при эксплуатации изделия.

2.2.1.6.1 К работе с изделием допускаются лица, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

2.2.1.6.2 Для правильного заезда автомобиля на середину площадки изделия рекомендуется предусмотреть контрастную разметку.

2.2.1.6.3 Помещение, в котором установлено изделие, должно быть оборудовано первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83.

## 2.3 Подготовка изделия к использованию

2.3.1 Подготовка изделия к монтажу

2.3.1.1 Платформа изделия монтируется непосредственно на

пол с правой стороны смотровой ямы. Пол должен быть тщательно выровнен. Неплоскостность пола, на котором устанавливается неподвижная площадка, не более 1,5 мм.

2.3.1.2 Провести внешний осмотр составных частей, проверить комплектность в соответствии с пунктом 1.1.3 настоящего руководства.

2.3.2 Монтаж изделия

2.3.2.1 При монтаже, опробовании изделия необходимо соблюдать требования безопасности в соответствии с п. 2.2.

2.3.2.2 Установить изделие на предполагаемое место.

2.3.2.3 Расположить изделие так, чтобы край подвижной площадки был на расстоянии от 80 до 90 мм от направляющих смотровой ямы, а при отсутствии их – не менее 50 мм от края смотровой ямы. В случае монтажа на платформенный подъёмник рекомендуется размещать площадку изделия по центру выбранной платформы, блок мотор редуктора при этом должен находится с внешней стороны.

2.3.2.4 Открутить болт крепления подвижной площадки, снять ее с оси и сдвинуть в сторону, пока не откроются отверстия крепления неподвижной плиты к полу.

2.3.2.5 Через эти отверстия необходимо просверлить четыре от-

верстия диаметром 8 мм на глубину не менее 110 мм.

2.3.2.6 Тщательно удалить появившийся мусор и пыль пылесосом.

2.3.2.7 Вставить в отверстия четыре дюбеля по бетону 8мм и закрутить в них шурупы используя шайбы. При монтаже на подъёмник используются болты, шайбы и гайки 8мм. Дюбеля, шурупы, гайки и шайбы входят в комплект поставки.

2.3.2.8 Убедиться, что площадка прочно прикреплена к полу (к платформенному подъемнику), что шайбы скольжения абсолютно свободны от пыли.

2.3.2.9 Проверить наличие смазки на поверхностях осей и шайб скольжения. При необходимости смазать смазкой ЦИАТИМ 201.

2.3.2.10 Установить на место болт крепления подвижной площадки.

2.3.2.11 Соединить разъем питания с сетью 380В.

## 2.4 Использование изделия

2.4.1 Общие указания

2.4.1.1 Перевести выключать питания на ЛД в режим «I» (выключать начнет светиться красным светом), после чего верхняя платформа совершит одно колебательное движение.

2.4.1.2 Расположить переднее колесо тестируемого а/м на верхней платформе изделия.

2.4.1.3 Во время диагностирования водитель остается в кабине для включения (при необходимости) ручного и ножного тормоза, блокирования рулевого колеса. Механик при помощи пульта/фонарика подает сигнал в блок управления мотором для перемещения верхней платформы и одновременно из смотровой ямы визуально определяет ослабление крепления узлов, люфты в соединениях.

2.4.1.4 Диагностированию допускаются автотранспортные средства, нагрузка на ось которых не превышает 18000 кг.

2.4.1.5 Доступно два режима использования изделия:

* Переключатель режимов в позиции «I». Короткое нажатие на пульте/фонарике кнопки управления, приводит к единичному полному колебательному движению верхней плиты, после чего движение прекращается.
* Переключатель режимов в позиции «II». В течении всего нажатие на пульте/фонарике кнопки управления, происходит колебательное движению верхней плиты, после отпускания кнопки управления на пульте/фонарике движение прекращается.

2.4.2 Демонтаж изделия

2.4.3.1 К демонтажу изделия допускаются лица, изучившие настоящее РЭ.

2.4.3.2 Отключить ЛД от питания.

2.4.3.3 Открутить болт крепления подвижной площадки, по-

воротом открыть доступ к винтам крепления к полу неподвижной площадки, вывернуть их, подвижную площадку установить на место и установить на место болт крепления подвижной площадки

# **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

## 3.1 Техническое обслуживание изделия

3.1.1 Меры безопасности

3.1.1.1 При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности при работе с электрическим оборудованием.

3.1.1.2 К техническому обслуживанию изделия допускается персонал, изучивший настоящее РЭ, инструкцию по технике безопасности при работе с изделием.

3.1.2 Порядок технического обслуживания

3.1.2.1 При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности, при работе с электрическим оборудованием.

3.1.2.2 В процессе эксплуатации составные части изделия следует

содержать в чистоте. Загрязненную поверхность конструктивных эле-

ментов изделия очищать ветошью, увлажненной водой с растворенным

в ней синтетическим стиральным порошком, а затем протирать насухо.

3.1.2.3 Запрещается при удалении жировых пятен и пыли приме-

нять органические растворители, сильнодействующие кислоты и основания, повреждающие целостность защитного покрытия изделия.

3.1.2.4 Перечень работ различных видов технического обслуживания.

3.1.2.4.1 Один раз в месяц:

- снять подвижную площадку, тщательно очистить поверхности от грязи и старой смазки, подтянуть крепеж антифрикционных прокладок и самой площадки к полу, поверхности скольжения площадки смазать смазкой ЦИАТИМ 201.

# **4 ХРАНЕНИЕ**

4.1 Изделие до введения в эксплуатацию следует хранить в закрытых помещениях, в упаковке завода-изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 С и относительной влажности до 80% при температуре плюс 25 С (условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69). В хранилищах не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных веществ, вызывающих коррозию металлов и повреждение изоляционных материалов.

# **5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

5.1 Транспортирование изделия должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 23170-78 для условий транспортирования С, «Техническими условиями погрузки и крепления грузов» и «Общими специальными правилами перевозки грузов» (Тарифное руководство 4-М).

При транспортировании самолетом изделие должно быть размещено в отапливаемом герметизированном отсеке.