

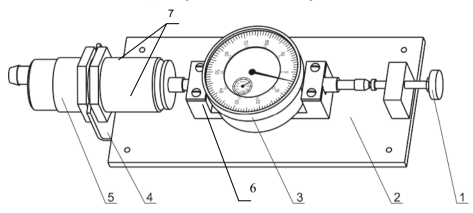
ИЗМЕРИТЕЛЬ СУММАРНОГО ЛЮФТА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

исл-м

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ М 036.000.00-02 РЭ M 036.000.00 P9

ПРИЛОЖЕНИЕ Б.2

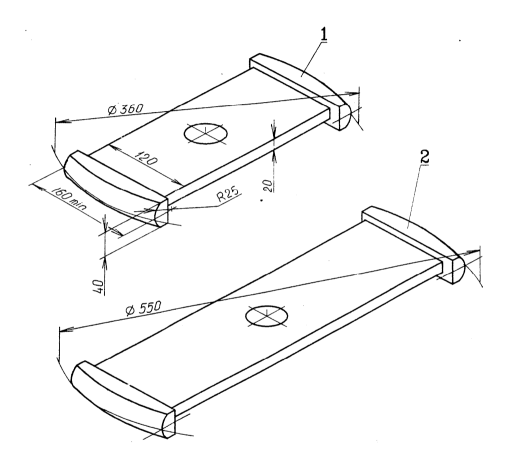
Внешний вид УПД-1 с установленным индуктивным датчиком



1-Барашек; 2 – Плита; 3-Индикатор ИЧ-10; 4-Кронштейн; 5-Индуктивный датчик; 6-Насадка; 7 – Гайка (2 шт.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б.1

Имитаторы рулевого колеса (1 – 360мм, 2 - 550 мм)



ВВЕДЕНИЕ	5
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1 Описание и работа прибора 1.1.1 Назначение	
1.1.2 Технические характеристики	
1.1.4 Устройство и работа	7
1.1.5 Маркировка и пломбирование 1.1.6 Упаковка	
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	14
2.1 Эксплуатационные ограничения 2.2 Подготовка к использованию	14 16
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
3.1 Техническое обслуживание прибора	
4 ХРАНЕНИЕ	21
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	21
Приложение А. Требования к рулевому управлению согласно ГОСТ Р 51709-2001	
Приложение Б Методика поверки М 036.00.00 ДЛ	23

- 5.3.3.2 Соединить датчик с измерителем суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств (далее по тексту прибор), подключив кабель к разъему ДДК.
 - 5.3.3.3 Установить стрелку индикатора ИЧ в "0"-е положение.

Установить индуктивный датчик в УПД-1, совместив поверхность торца датчика с насадкой (поз.6), и зафиксировать гайками (поз.7).

- 5.3.3.4 Включить прибор выключателем.
- 5.3.3.5 Определить чувствительность датчика, для чего:
- 1) Включить прибор в режим поверки ДДК, выполнив операции по п. 2.4 руководства по эксплуатации М 036.000.00 РЭ.
- 2) На УПД-1 вращением барашка сделать 5 оборотов против часовой стрелки.
- 3) Провести корректировку нулевых показаний, нажав кнопку ВВОД прибора.
- 4) На УПД-1 вращением барашка задать сдвиг до появления на индикаторе прибора значения 0,10 мм. Считать значение сдвига по шкале индикатора ИЧ.
- 5) Провести корректировку нулевых показаний, нажав кнопку ВВОД прибора.

На УПД-1 вращением барашка задать сдвиг в противоположную сторону до появления на индикаторе прибора значения 0,10 мм. Считать значение сдвига по шкале индикатора ИЧ.

5.5.3.6 Повторить операции по п.5.3.3.5 пять раз и определить среднее значение.

Отключить электропитание.

Чувствительность датчика должна соответствовать значениям, указанным в разделе 1 паспорта М 036.000.00ПС.

Примечание - Поверка индикатора ИЧ-10 производится в соответствии с методикой поверки МИ 2192-92 не реже 1 раза в год.

6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1 Положительные результаты поверки оформляются записью в паспорте прибора "Таблица поверки" с нанесением оттиска поверительного клейма, установкой пломбы, исключающей возможность свободного доступа внутрь прибора.
- 6.2 При отрицательных результатах поверки эксплуатация прибора запрещается, а в документах по оформлению результатов поверки указывается непригодность прибора к эксплуатации.

M 036.000.00 PЭ

М 036.000.00 РЭ

- 5.3.2.2 Установить ось имитатора рулевого колеса под углом 45 град. к плоскости горизонта путем поворота стола вокруг горизонтальной оси.
- 5.3.2.3 Включить прибор в режим поверки датчика угла поворота согласно пп.2.3.2, 2.3.4 руководства по эксплуатации М 036.000.00 РЭ.
- 5.3.2.4 Повернуть поворотную часть стола вокруг оси имитатора влево по лимбу на 5 град.
- 5.3.2.5 Нажатием кнопки ВВОД установить нулевые значения угла поворота на индикаторе прибора.
- 5.3.2.6 Повернуть поворотную часть стола вокруг оси имитатора вправо по лимбу на 10 град.
- 5.3.2.7 На индикаторе прибора должно отобразиться значение, соответствующее углу поворота стола (Ae).
- 5.3.2.8 Установить поворотную часть стола с имитатором в исходное положение (прибор расположен горизонтально; "О град." на шкале лимба) и повторить операции по п.п.5.3.2.3 5.3.2.7, поворачивая при этом стол по п.5.3.2.4 и п.5.3.2.6 соответственно на углы 30 град и 60 град.
- 5.3.2.9 Установить поворотную часть стола с имитатором в исходное положение. Повторить операции по п.п.5.3.2.3 5.3.2.7, поворачивая при этом стол по п.5.3.2.4 и п.5.3.2.6 соответственно на углы 60 град и 120 град.
- 5.3.2.10 Вычислить значение абсолютной погрешности измерения угла поворота рулевого колеса по формуле:

$$A = Ae^* - Aл$$

- где А абсолютная погрешность измерений угла поворота рулевого колеса, град.;
 - Ал угол поворота стола, град.;
- Ae^* среднее значение, полученное при испытаниях по п.п.5.3.2.7, 5.3.2.8, 5.3.2.9., град.;
- 5.3.2.11 Значения вычисленных погрешностей должны соответствовать значениям, указанным в разделе 1 паспорта М 036.000.00 ПС.

5.3.3 Определение чувствительности датчика движения колеса (ДДК)

5.3.3.1 Перед эксплуатацией необходимо провести внешний осмотр устройства и проверить отсутствие механических повреждений индикатора и элементов конструкции устройства.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством и принципом работы, основными правилами эксплуатации, обслуживания и транспортирования измерителя суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств ИСЛ-М (далее по тексту - прибор).

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

- 1.1 Описание и работа прибора
- 1.1.1 Назначение
- 1.1.1.1 Прибор предназначен для измерения суммарного люфта рулевого управления до начала движения управляемых колес автотранспортного средства (АТС) в соответствии с требованием ГОСТ Р 51709-2001.
- 1.1.1.2 Прибор может применяться для проверки ATC на соответствие требованиям безопасности по техническому состоянию автомобилей в эксплуатации, производстве и после ремонта на автопредприятиях и автомобильных заводах, а также при государственном техническом осмотре ATC на диагностических станциях в практической работе ГИБДД.
 - 1.1.1.3 Условия эксплуатации прибора:
- (1) -температура окружающей среды от -10°C до +40°C;
 - -относительная влажность окружающей среды до 80% при 25°C;
- -атмосферное давление от 66,6 кПа до 106,6 кПа (от 500 мм.рт.ст. до 800 мм.рт.ст.).

M 036.000.00 PЭ

1.1.2 Технические характеристики

Диапазон размеров рулевого колеса, мм	360-550
Диапазон измерения угла поворота рулевого	
колеса, град.	0 – 120
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла поворота рулевого колеса: в диапазоне 0-10 град, град	± 0,5
в диапазоне 10-120 град, град	± 1
Чувствительность датчика движения колеса, мм Скорость вращения рулевого колеса	0,10±0,05
при измерении, с ⁻¹ , не более	0,1
Количество единичных измерений при усреднени измеренных значений	1И 2 - 9
Время одного измерения суммарного люфта, с, н	
Напряжение питания, В	12,6 +2 -4
Потребляемая мощность в нормальных условия	к, Вт,
не более	5
Габаритные размеры, мм, не более:	
- приборный блок	460x125x125
- датчик движения колеса	310x200x130
Масса, кг, не более: - приборный блок	3,0
- датчик движения колес	3,0

5 Проведение поверки

5.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра необходимо проверить: -комплектность прибора согласно паспорту М 036.000.00 ПС (п. 2.):

- -отсутствие механических повреждений, влияющих на точность показаний прибора и жесткость установки на рулевом колесе;
 - -чистоту разъемов;
 - -исправность кабелей питания;
 - -четкость маркировки.

5.2 Опробование

Включить прибор кнопкой ВКЛ. На индикаторе появится сообщение (п.2.3.2 руководства по эксплуатации М 036.000.00РЭ). При нажатии кнопок ВВОД, ВЫБОР, ОТМЕНА осуществить проверку с возможностью перехода прибора из одного режима в другой (п.2.3 руководства по эксплуатации М 036.000.00 РЭ). В случае неисправности прибора, отключить его от электропитания и отправить в ремонт.

5.3 Определение метрологических характеристик

- 5.3.1 Проверка диапазона размеров рулевого колеса
- 5.3.1.1 Измерить линейкой расстояние между захватом раздвижного устройства в исходном состоянии.
- 5.3.1.2 Раздвинуть на максимальное расстояние захваты и линейкой измерить расстояние.
- 5.3.1.3 Значение диапазона размеров рулевого колеса должно соответствовать значениям, указанным в разделе 1 паспорта М 036.000.00 ПС.

5.3.2 Определение абсолютной погрешности измерения угла поворота рулевого колеса

5.3.2.1 Установить прибор в горизонтальном положении на имитатор рулевого колеса, закрепленный на поворотном двухкоординатном столе, подключить разъемы и подать питание.

3 Средства поверки приведены в таблице 2.

Таблица 2

таолица 2			
Номер пункта документа при поверке			
мента при поверке	средства измерений		
5.3.1.	Имитаторы рулевого колеса(360мм, 550 мм) (Приложение Б.1)		
5.3.2.	Двухкоординатный поворотный стол ИН-10 Точность отсчета 15' по каждой координате, класс 0,25		
5.3.3.	Устройство поверки индуктивного датчика УПД-1 М 036. 810.00 (Приложение Б.2)		

Примечания:

1 Допускается применять другие средства измерения (СИ) с точностными характеристиками, не уступающие СИ, приведенным в табл. 2.

2 Имитаторы рулевого колеса и УПД-1поставляются изготовителем прибора ИСЛ-М по отдельному договору.

4 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

-температура окружающего воздуха должна быть $(20\pm5)^{\circ}$ С при относительной влажности (65 ± 15) %; -напряжение питания постоянного то $(12\pm2,5)$ В; -атмосферное давление 96-194 кПа; Поверка должна производиться при отсутствии вибрации и тряски.

1.1.3 Состав

1.1.3.1 Состав и комплект поставки прибора соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол., шт.
Приборный блок	M 036.000.00-02	1
Датчик движения колеса	M 036.400.00-01	1
Зарядное устройство	M 122.000.00-03	1
Кабель питания	M 036.051.00	1
*6. Кабель связи с ПЭВМ		1
Паспорт	М 036.000.00-02 ПС	1
Руководство по эксплуатации	М 036.000.00-02 РЭ	1
Методика поверки	М 036.000.00 ДЛ	1
Ящик упаковочный	M 036.941.00	1

^{*} Поставляется при работе прибора в "Линии технического контроля".

1.1.4 Устройство и работа

1.1.4.1 Принцип действия прибора основан на измерении угла поворота рулевого колеса АТС посредством преобразования сигнала гироскопического датчика угла поворота, в интервале срабатываний индуктивного датчика движения управляемых колес при выборе люфта рулевого управления в обоих направлениях вращения руля.

Конструктивно прибор выполнен в виде приборного блока, который крепится на руле ATC и выносного датчика движения управляемых колес. В приборном блоке размещаются гироскопический преобразователь угла поворота, буквенно-цифровой индикатор и микропроцессорный преобразователь сигналов.

Датчик движения колеса (ДДК) (рис.2) выполнен в виде металлического штатива, состоящего из телескопической штанги и трубок. В

верхней части штатива расположен индуктивный преобразователь перемещения. На основании штатива закреплен блок датчика с аккумуляторной батареей и блоком обработки сигналов. Основание штатива установлено на ножки. Фиксация необходимой высоты обеспечивается барашками поз.2, 3.

На блоке датчика расположен кабель подключения к приборному блоку, разъем для подключения зарядного устройства и кабеля внешнего питания.

Приборный блок крепится на рулевое колесо при помощи захвата.

1.1.4.2 Конструкция прибора

Прибор (рис.1) состоит из следующих частей:

- приборный блок 7 электронный блок обработки и отображения информации с органами управления и оптико-механическим датчиком измерения угла;
- захват 1 телескопический, пружинный механизм, устанавливаемый и фиксируемый на ободе рулевого колеса за счет усилия трения, обеспечиваемого растяжением пружин;

На боковой стенке приборного блока расположен разъем 2 для подключения датчика движения колеса.

На передней панели приборного блока расположены органы управления: тумблер включения напряжения питания ВКЛ 3, кнопки ОТМЕНА 4, ВЫБОР 5, ВВОД 6.

Настоящая методика поверки распространяется на измеритель суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств ИСЛ-М (далее по тексту - прибор), предназначенный для измерения суммарного угла поворота рулевого колеса до начала движения управляемых колес и устанавливает порядок проведения его первичной и периодической поверки.

1 Межповерочный интервал – 1 год.

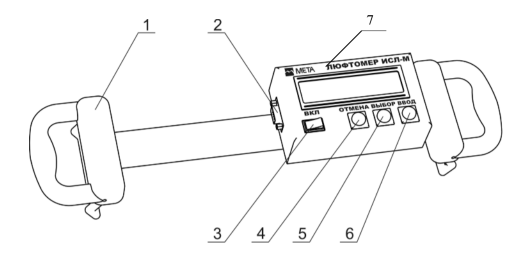
2 Операции при поверке

При проведении поверки должны проводится операции указанные в таблице 1.

Таблица 1

таолица т		Проведение	е операции при
Наименование операции	Номер пункта	первичной поверке	периодической Поверке
1. Внешний осмотр	5.1.	~	~
2. Опробование	5.2.	>	~
3. Определение метрологических характеристик	5.3.	>	•
3.1.Проверка диапазона размеров рулевого колеса	5.3.1.	,	•
3.2.Определение абсо- лютной погрешности из- мерения угла поворота рулевого колеса	5.3.2.	*	•
3.3.Определение чув- ствительности датчика движения колеса (ДДК) к началу движения управ- ляемого колеса	5.3.3.	•	•
4. Оформление ре- зультатов поверки	6	~	~

М 036.000.00 РЭ М 036.000.00 РЭ

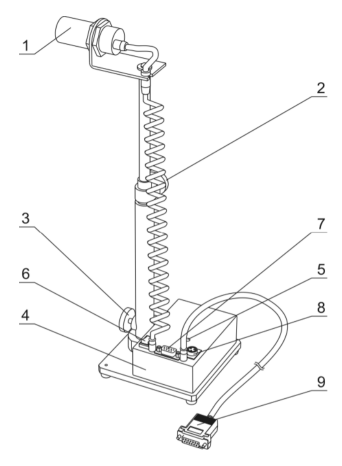


- 1 -Захват
- Разъем для подключения датчика движения колеса Тумблер включения напряжения питания ВКЛ Кнопка ОТМЕНА Кнопка ВЫБОР
- 3 -

- Кнопка ВВОД
- Приборный блок

Рисунок 1 - Внешний вид прибора

M 036.000.00 P3



1-Индуктивный преобразователь перемещения; 2,3-Барашки для фиксации необходимой высоты; 4-Блок датчика; 5-Индикатор правильности установки ДДК; 6-Переключатель режима питания; 7-Разъем для подключения ПЭВМ; 8-Разъем для подключения внешнего питания или зарядного устройства; 9-Разъем для подключения к приборному блоку ИСЛ-М

Рисунок 2 - Датчик движения колеса

Приложение Б

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МЕТА"

ИЗМЕРИТЕЛЬ СУММАРНОГО ЛЮФТА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИСЛ-М

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ М 036.000.00 ДЛ

2004 г.

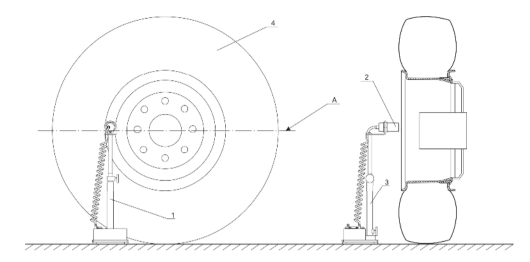
М 036.000.00 РЭ ПРИЛОЖЕНИЕ А

Требования к рулевому управлению согласно ГОСТ Р 51709-2001

Изменение усилия при повороте рулевого колеса должно быть плавным во всем диапазоне угла его поворота.

Самопроизвольный поворот рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при неподвижном состоянии АТС и работающем двигателе не допускается.

Суммарный люфт в рулевом управлении не должен превышать предельных значений, указанных изготовителем АТС в эксплуатационной документации, или, если такие значения изготовителем не указаны, следующих предельных допустимых значений:



1-Датчик движения; 2-Индуктивный преобразователь перемещения; 3-Стойка; 4-Управляемое колесо

Рисунок 3 - Установка датчика движения колеса

Датчик движения колеса устанавливается в соответствии с рис.3 в плоскости А. При больших диаметрах колес автомобилей индуктивные преобразователь перемещения может устанавливаться ниже плоскости А до $\frac{1}{2}$ радиуса обода колес. Правильность установки определяется в процессе установки ДДК в рабочее положение.

M 036.000.00 P3 M 036.000.00 P3

1.1.4.3 Функциональная схема прибора

Изменение положения металлического диска колеса в рабочей зоне датчика движения колеса преобразуется в эквивалентное изменение напряжения и через усилители поступает на входы аналогоцифрового преобразователя микроконтроллера.

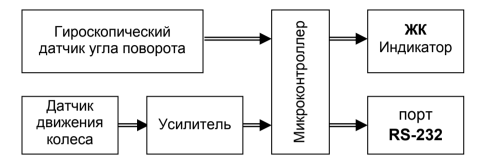


Рисунок 4- Функциональная схема прибора

Отсчет угла производится с момента, когда датчик движения колеса определяет перемещение обода колеса.

Угол отсчитывается до момента, пока управляемое колесо не начинает движение в противоположную сторону.

По окончании измерения прибор автоматически передает результаты измерения в линию технического контроля по протоколу RS232

4 ХРАНЕНИЕ

4.1 Приборы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения II ГОСТ 15150-69 с ограничением по воздействию пониженной температуры до минус $20\,^{\circ}$ C.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Приборы допускают транспортирование в транспортной таре всеми видами крытых наземных и водных транспортных средств (в железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

При транспортировании прибор должен быть надежно закреплен, чтобы исключить возможные удары и перемещения внутри транспортировочного средства.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание прибора

3.1.1 Меры безопасности

3.1.1.1 К работе с прибором допускаются лица, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации.

3.1.2 Порядок технического обслуживания

- 3.1.2.1Техническое обслуживание, осуществляемое совместно с поверкой, производится региональными сервисными центрами или предприятием-изготовителем.
- 3.1.2.2 Техническое обслуживание включает внешний осмотр прибора на предмет отсутствия выбоин корпуса прибора, целостности индикатора прибора, а также целостность электросоединителей.

3.2 Текущий ремонт

3.2.1 Характерные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

таолица 2		
Возможная неис- правность	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания отсутствуют сообщения на индикаторе.	Отсутствие контакта в разъеме датчика движения колеса	Отключить разъем датчика движения колеса. При наличии в нем грязи, протереть спиртом.
Отсутствует подсветка индикатора	Разряд аккумулятор- ной батареи	Зарядить аккумулятор- ную батарею с помощью зарядного устройства

При появлении других неисправностей необходимо обращаться в региональный сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

1.1.5 Маркировка и пломбирование

1.1.5.1 Маркировка прибора соответствует требованиям конструкторской документации М 036.000.00.

На фирменной планке пульта должны быть указаны:

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

1.1.6 Упаковка

- 1.1.6.1 Упаковка прибора соответствует требованиям конструкторской документации.
- 1.1.6.2 Упаковка прибора и технической документации обеспечивает сохранность их товарного вида.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.
- 2.1.2 При эксплуатации следует оберегать прибор от механических повреждений, не допускать попадания пыли, грязи, нефтепродуктов.
- 2.1.3 Перед началом работы следует убедиться в полной исправности прибора, для чего необходимо проверить:
 - надежность крепления на рулевом колесе;
 - правильность установки датчика движения колеса;
- отсутствие нарушений целостности изоляции токоведущего кабеля;
- отсутствие внешних повреждений блока отображения информации и органов управления.

2.2 Подготовка к использованию

- 2.2.1 Меры безопасности
- 2.2.1.1 К работе с прибором допускаются лица, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшие инструктаж по правилам ведения работ во взрывоопасных помещениях.
- 2.2.1.2 Перед работой с прибором следует обращать внимание на степень заряженности аккумуляторной батареи, наличие пломб и отсутствие повреждений корпуса прибора.

2.2.2 Указания по включению и опробованию работы

2.2.2.1 Извлечь прибор из упаковочной коробки, проверить сохранность печати предприятия-изготовителя.

ВНИМАНИЕ: При перемещении прибора из холодного места в более тёплое, необходимо выдержать время до включения, не менее 15 минут, на 10 градусов перепада температуры во избежание образования конденсата на поверхности электромонтажа.

2.2.2.2 Жестко закрепить прибор на рулевом колесе с помощью захвата.

ВНИМАНИЕ: Перемещения прибора относительно рулевого колеса не допускаются.

2.4 ПОВЕРКА ПРИБОРА

2.4.1 Включить прибор в режиме поверки.

Включить прибор кнопкой ВКЛ. Прибор выдаст звуковой сигнал и на индикаторе прибора появится сообщение:

УСТАНОВКА ДДК >> << КОЛЕСО

2.4.2 Закрепить ДДК в поверочном устройстве. Установить насадку на таком расстоянии от датчика, при котором на аккумуляторной батарее загорится индикатор правильной установки датчика, а на индикаторном табло приборного блока появится сообщение:

УСТАНОВКА ДДК В НОРМЕ

2.4.3 Нажатием кнопки ОТМЕНА перейти в режим поверки. На индикаторе появится сообщение:

УГОЛ: 0.00 грд ДДК: 0 мкм

- 2.4.4 Произвести коррекцию нулевых показаний нажатием кнопки ВВОД.
- 2.4.5 Поверка прибора выполняется согласно методике поверки "Измеритель суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств ИСЛ-М" М 036.000.00 ДЛ.
 - 2.4.6 Периодичность поверки 12 месяцев.

М 036.000.00 РЭ

Плавно повернуть рулевое колесо против часовой стрелки до появления сообщения:

ЛЮФТ ВЛЕВО ВЫБРАН

Далее необходимо плавно повернуть рулевое колесо по часовой стрелке до появления сообщения:

СУММАРНЫЙ ЛЮФТ XX.XX

2.3.7 Если количество измерений было установлено более одного, то после нажатия кнопки ВВОД произойдет повторение п.2.3.6 с отображением следующего номера измерений. Когда будет произведено количество измерений, определенное в п.2.3.4 на индикаторе появится сообщение:

СРЕДНИЙ ЛЮФТ XX.XX

Примечание - Если в пункте 2.3.5 было определено количество измерений равное одному, то последнее сообщение не появится.

2.3.8 Нажать кнопку ВВОД для проведения нового цикла измерений по п.2.3.2 или автоматической передачи результатов измерения в линию технического контроля по протоколу RS-232. При этом на индикаторе отобразится сообщение:

УСТАНОВКА СВЯЗИ

При подключенной к прибору линии технического контроля произойдет автоматическая передача данных. По окончании обмена на короткое время появится сообщение:

> ДАННЫЕ ПЕРЕДАНЫ

После чего прибор перейдет в режим установки ДДК (п.2.3.2)

2.2.2.3 Установить датчик движения колеса в соответствии с рис.3.

Примечание - Управляемые колеса должны быть приведены в положение, примерно соответствующее прямолинейному движению и должны находиться на сухой, ровной горизонтальной асфальто- или цементобетонной поверхности. Двигатель АТС, оборудованного усилителем рулевого управления, должен работать.

2.2.2.4 Подключить датчик движения колеса к разъему 6 (рис.1) прибора. При этом прибор должен находиться в выключенном состоянии.

При питании прибора от аккумулятора автомобиля подключить кабель питания из комплекта поставки к разъему питания на датчике движения колеса, а ответную часть к аккумулятору. При этом переключатель режима питания установить в положение "Внешнее".

При питании от встроенной аккумуляторной батареи установить переключатель режима питания в положение "Внутреннее"

ВНИМАНИЕ: Внимание: Строго соблюдайте порядок подключения зарядного устройства.

При отключенном питании прибора подключить кабель зарядного устройства к разъему прибора.

Подключить зарядное устройство к сети 220 В 50 Гц.

На зарядном устройстве постоянно горит светодиод ПИТАНИЕ, периодически вспыхивает светодиод ЗАРЯЖЕНО. Время заряда — около 8 часов.

Прекращение заряда – автоматическое. По окончании заряда горят постоянно оба светодиода.

Примечание - Допускается работать с прибором в процессе заряда. При этом время заряда увеличивается.

Автоматическое прекращение заряда возможно только при отключенном питании прибора.

Для зарядки применять только зарядное устройство, входящее в комплект поставки прибора.

- 2.2.2.5 При работе прибора в составе комплекта приборов "Линия технического контроля" результаты измерений вводятся в базу данных компьютера. Сетевой номер прибора хранится в энергозависимой памяти и при изготовлении устанавливается равным четырем.
- 2.2.2.6 Для изменения при необходимости сетевого номера в приборе в пределах от 1 до 255, удерживая кнопку ОТМЕНА,

M 036.000.00 PЭ

включить прибор кнопкой ВКЛ. Через $3 \div 5$ секунд после появления сообщения:

СЕТЕВОЙ НОМЕР 0<u>0</u>4

кнопку ОТМЕНА можно отпустить.

- 2.2.2.7 При помощи кнопок ВЫБОР и ОТМЕНА установить необходимое значение номера в ЛТК. При этом нажатие на кнопку ОТМЕНА перемещает курсор на одну позицию влево, ВЫБОР изменяет значение числа над курсором.
- 2.2.2.8 Нажатием кнопки ВВОД зафиксировать установленное значение номера. При этом прибор подаст звуковой сигнал и появится сообщение:

УСТАНОВКА СВЯЗИ

2.2.2.9 Выключить питание прибора.

Примечание - Сетевой номер ЛТК сохраняется в энергонезависимой памяти прибора. Поэтому при последующем включении прибора, номер будет соответствовать установленному.

2.3 Использование прибора

- 2.3.1 Работу с прибором выполняет один оператор.
- 2.3.2 Включить прибор кнопкой ВКЛ. При этом прозвучит звуковой сигнал и на индикаторе прибора появится сообщение:

УСТАНОВКА ДДК >> << КОЛЕСО

2.3.3 Установить ДДК на расстоянии, при котором на аккумуляторной батарее загорится индикатор правильной установки датчика, а на индикаторном табло приборного блока появится сообщение:

УСТАНОВКА ДДК В НОРМЕ Данное сообщение означает, что датчик установлен правильно.

2.3.4 Нажать кнопку ВВОД. На индикаторе появится сообщение:

HOMEP ABTO $\underline{0}00$

Ввести трехзначный номер АТС или перейти к следующей операции нажатием кнопки ВВОД.

Кнопкой ВЫБОР изменяется значение числа над курсором, кнопкой ОТМЕНА – перемещается курсор к редактированию следующей цифры. Нажатием кнопки ВВОД зафиксировать установленное число.

2.3.5 Далее сообщение сменится на:

КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ 1

При нажатии на кнопку ВЫБОР увеличивается, а при нажатии на кнопку ОТМЕНА уменьшается количество измерений, по которым определяется среднее значение суммарного люфта. Значение данного параметра может изменяться от 1 до 9. Нажатием кнопки ВВОД зафиксировать выбранное значение.

2.3.6 Нажать кнопку ВВОД. После сообщения

КАЛИБРОВКА

на индикаторе прибора отобразится следующее:

ИЗМЕРЕНИЕ 1

Прибор готов к измерению.