

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Автопрогресс-М»



А.С. Никитин

6 «10» марта 2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

СТЕНД ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПАРАМЕТРОВ СПИДОМЕТРОВ
AM46300-1MUX

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП АПМ 02-22

г. Москва
2022 г.

1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на стенд измерительный роликовый параметров спидометров AM46300-1MUX, производства ACTIA MULLER, Франция (далее – стенд) и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого средства измерений к следующим государственным первичным эталонам:

ГЭТ 108-2019 - ГПСЭ единицы угловой скорости.

В методике поверки реализован следующий метод передачи единиц: метод косвенных измерений.

Интервал между поверками – 1 год.

2 Перечень операций поверки средств измерений

При проведении поверки средств измерений (далее – поверка) должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	№ пункта документа по поверке	Проведение операций при	
		первой поверке	периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
Проверка программного обеспечения средства измерений	9	Да	Да
Определение метрологических характеристик	10	-	-
Определение диапазона и погрешностей измерений скорости транспортных средств	10.1	Да	Да

3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться, следующие условия измерений:
- температура окружающей среды, °C от +15 до +25.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на стенд и средства поверки, и аттестованные в качестве поверителя средств измерений в установленном порядке.

5 Метрологические и технические требованиям к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться эталоны и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

№ пункта документа по поверке	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Пример возможного средства поверки с указанием наименования, заводского обозначения, а при наличии – обозначения типа, модификации
		Основные средства поверки
10.1	Рабочие средства измерений угловой скорости по ГОСТ 8.288-78 для средств измерений угловой скорости в диапазоне от $5 \cdot 10^{-8}$ до $2,5 \cdot 10^{-4}$ рад/с, утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР «23» марта 1978 г. № 771 – электронные тахометры	Тахометр АТТ серии 6000 (рег. № 27264-11)
Вспомогательное оборудование		
8.3	Средство измерений длины по Государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «29» декабря 2018 г. – рулетка измерительная Средство измерений длины: диапазон измерений от 10 до 300 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,15$ мм - штангенциркуль	Рулетка измерительная UM5M, КТ2 (рег. № 22003-07), Штангенциркуль ШЦЦ-III, (рег. № 54223-13)
10.1	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от +15 до +25 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,3$ °C	Термогигрометр ИВА-6, модификация ИВА-6Н-Д (рег. № 46434-11)

Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с точностью, удовлетворяющей требованиям настоящей методики поверки.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на стенд и средства поверки, правилам по технике безопасности, действующим на месте проведения поверки.

7 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие стендов следующим требованиям:

- соответствие внешнего вида стендов описанию типа средств измерений;
- отсутствие механических повреждений и других дефектов, способных оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки.

Если перечисленные требования не выполняются, стенд признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производятся.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки;
 - стенд и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией;
 - стенд и средства поверки должны быть установлены в условиях, обеспечивающих отсутствия механических воздействий (вибрация, деформация, сдвиги);
- 8.2 При опробовании должно быть установлено соответствие следующим требованиям:
- отсутствие качки и смещений неподвижно соединённых деталей и элементов;
 - плавность движения подвижных деталей и элементов;
 - правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
 - работоспособность всех функциональных режимов и узлов.

Если перечисленные требования не выполняются, стенд признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производятся.

8.3 При опробовании необходимо установить соответствие значений действительных диаметров роликов и значений, указанных в программном обеспечении (далее – ПО).

Соответствие значений действительных диаметров роликов и значений, указанных в ПО проверяется при помощи рулетки или штангенциркуля.

8.3.1.1 Измерить с помощью рулетки измерительной металлической длины окружности ролика l_i . Измерения проводить на каждом из двух опорных роликов, находящихся на оси с измерительным датчиком. Точки, в которых по длине ролика, следует измерять длины окружностей l_i и рассчитывать диаметры d_1 , d_2 и d_3 , выбираются в соответствии с рис. 1. Результаты измерений длины окружностей l_i для каждого опорного ролика заносятся в протокол.

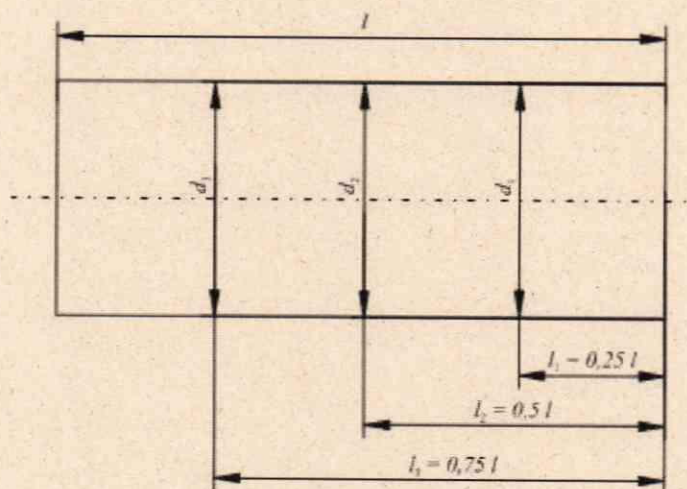


Рисунок 1 - Точки измерений для d_1 , d_2 и d_3

Диаметры роликов определить по формуле:

$$d_i = \frac{l_i}{\pi},$$

где $-l_i$ – длина окружности, мм;

8.3.1.2 Измерить с помощью штангенциркуля диаметры ролика d_i . Измерения проводить на каждом из двух опорных роликов, находящихся на оси с измерительным датчиком. Точки, в которых по длине ролика, следует измерять диаметры d_1 , d_2 и d_3 , выбираются в соответствии с рис. 1. Результаты измерений диаметров d_i для каждого опорного ролика заносятся в протокол.

8.3.2 Рассчитать для каждого ролика средний диаметр ролика d_m :

$$d_m = 0,1d_1 + 0,8d_2 + 0,1d_3$$

8.3.3 Для проверки указанного в ПО значения необходимо:

- Запустить ПО «CalibCfg.exe»;
- Перейти во вкладку «Speedo Moto»;
- Сравнить значение d_m с значением, указанным в ячейке «Diameter» поля «Step 1».

Если рассчитанное значение среднего диаметра опорных роликов не соответствует указанному значению, то необходимо ввести рассчитанное значение.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

Идентификация ПО «Muller Bem 10000» выполняется в следующем порядке:

- до установки транспортного средства на блок роликов запустить ПО, нажав на ярлык «BM10000 Unicode»;
- номер версии ПО отобразится в нижнем левом углу появившегося диалогового окна;
- наименование ПО отобразится в нижнем правом углу появившегося диалогового окна.

Идентификация ПО «CalibCfg» выполняется в следующем порядке:

- нажать правой кнопкой мыши на ярлык «CalibCfg.exe»;
- в появившемся меню выбрать пункт «Свойства»;
- в отобразившемся диалоговом окне выбрать вкладку «Подробно»;
- номер версии ПО отобразится в строке «Версия продукта».

Идентификационные данные ПО должны соответствовать данным, приведённым в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	BM10000 Unicode	CalibCfg
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	2.2.21.6	2.3.3.0

Если перечисленные требования не выполняются, стенд признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производятся.

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Определение диапазона и погрешностей измерений скорости транспортных средств

Диапазон, абсолютная и относительная погрешности измерений скорости транспортных средств определяются путём измерения количества оборотов роликов с помощью тахометра.

Скорость движения транспортного средства определяется на основе расчетов средних диаметров роликов.

Измерение скорости должно проводиться на правом опорном ролике, находящемся на оси с измерительным датчиком. На ролик необходимо нанести светоотражающую метку, которая может быть распознана ручным тахометром. При проведении испытаний скорость движения транспортного средства $V_{зад}$ на роликах устанавливается при помощи автомобиля в диапазоне от 0 до 160 км/ч в следующих точках: 0, 5, 10, 15, 20, 50, 100, 160 км/ч.

Для определения диапазона, абсолютной и относительной погрешностей измерений скорости транспортных средств необходимо выполнить следующие операции:

- указать в программном обеспечении стенда задаваемые точки скорости $V_{зад}$, как проверяемые точки;

- задать роликам стендам с помощью автомобиля одну из выбранных скоростей движения транспортного средства таким образом, чтобы на экране системы управления отображалась скорость $V_{\text{зад.}}$;
- при достижении заданной скорости на экране системы управления, удерживая тахометр вертикально, направить излучатель тахометра на область ролика, где нанесена метка. При этом необходимо добиться устойчивых показаний величины оборотов ролика n на дисплее тахометра. Снять показания количества оборотов ролика n на дисплее тахометра. После проведения измерения снять показания скорости $V_{\text{изм}}$ с экрана системы управления;
- в каждой выбранной точке измерения повторить не менее пяти раз, включая крайние точки диапазона измерений;

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Для определения абсолютной и относительной погрешностей измерений скорости транспортного средства:

- по результатам измерений числа оборотов ролика n и среднего диаметра ролика d_m рассчитать скорость движения транспортного средства $V_{\text{действ}}$ согласно формуле:

$$V_{\text{действ}} = \pi \times d_m \times n \times 6 \times 10^{-5} \left[\frac{\text{км}}{\text{ч}} \right]$$

- за $V_{\text{ср изм}}$ принять среднее значение всех измеренных значений $V_{\text{изм}}$ в данной точке;
- за $V_{\text{ср действ}}$ принять среднее значение всех измеренных значений $V_{\text{действ}}$ в данной точке.

Абсолютная погрешность Δ_1 рассчитывается по формуле:

$$\Delta_1 = V_{\text{ср изм}} - V_{\text{ср действ}}$$

Относительная погрешность Δ_2 рассчитывается по формуле:

$$\Delta_2 = \frac{V_{\text{ср изм}} - V_{\text{ср действ}}}{V_{\text{ср действ}}} \times 100\%$$

Результаты поверки по данному пункту считать положительными, если значение относительной погрешности измерений в диапазоне измерений скорости транспортного средства от 0 до 20 км/ч не превышает $\pm 0,5\%$, а полученное значение абсолютной погрешности в диапазоне измерений скорости транспортного средства измерений свыше 20 до 160 км/ч не превышает $\pm 0,1$ км/ч.

12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту разделов 7 - 11 настоящей методики поверки.

12.2 Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

12.3 При положительных результатах поверки стенд признается пригодным к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, представляющего средства измерений на поверку, выдается свидетельство о поверке установленной формы. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

12.4 При отрицательных результатах поверки, стенд признается непригодным к применению и по заявлению владельца средств измерений или лица, представляющего средства измерений на поверку, выдаётся извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Заместитель руководителя отдела
ООО «Автопрогресс – М»

В.А. Кочетов