

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Автопрогресс-М»



А. С. Никитин

«03» апреля 2019 г.

Дальномеры лазерные Universal Laser Sensor

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП АПМ 22-19

г. Москва,
2019 г.

Настоящая методика поверки распространяется на дальнометры лазерные Universal Laser Sensor, зав. №00290739, №00290746, №00290722, №00290715, №00263962, производства «Laser Technology Inc.», США (далее - приборы) и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками - 1 год.

1 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование операции	Проведение операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
7.1	Внешний осмотр	Да	Да
7.2	Опробование, проверка работоспособности функциональных режимов	Да	Да
7.3	Определение метрологических характеристик	-	-
7.3.1	Определение абсолютной погрешности измерений расстояний	Да	Да

2 Средства поверки

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

Таблица 2.

№ пункта документа по поверке	Наименование эталонов, вспомогательных средств поверки и их основные метрологические и технические характеристики
7.1, 7.2	Эталон не применяются
7.3.1	Тахеометр электронный Leica TS30 (рег. №40890-09) Рулетка измерительная металлическая УМЗМ, КТ 3, (рег. № 67910-17)

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

3 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на приборы, имеющие достаточные знания и опыт работы с ними.

4 Требования безопасности

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации на приборы, поверочное оборудование, правилам по технике безопасности, которые действуют на месте проведения поверки и требованиям МЭК-825 «Радиационная безопасность лазерной продукции, классификация оборудования, требования и руководство для потребителей», а также правилам по технике безопасности при производстве топографо-геодезических работ ПТБ-88. (Утверждены коллегией ГУГК при СМ СССР 09.02.1989 г., № 2/21).

5 Условия проведения поверки

При проведении поверки в лаборатории должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:

- температура окружающей среды, °С..... (20±5)
- изменение температуры окружающей среды во время измерений, °С/чне более 2

Полевые измерения (измерения на открытом воздухе) должны проводиться при отсутствии осадков, порывов ветра, защите прибора от прямых солнечных лучей и температуре окружающей среды от минус 28 до плюс 60 °С.

6 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки;
- прибор и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией;
- прибор и средства поверки должны быть выдержаны в условиях проведения измерений не менее 1 ч.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие прибора следующим требованиям:

- отсутствие механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные и метрологические характеристики прибора;
- наличие маркировки и комплектности согласно требованиям эксплуатационной документации на прибор.

Если требование данного пункта не выполняется, прибор признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

7.2 Опробование, проверка работоспособности функциональных режимов

7.2.1 При опробовании должно быть установлено соответствие прибора следующим требованиям:

- отсутствие качки и смещений неподвижно соединённых деталей и элементов;
- плавность и равномерность движения подвижных частей;
- правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
- работоспособность всех функциональных режимов и узлов.

7.2.2 Идентификация ПО «ULS Interface» производится через интерфейс пользователя путем выбора на главной странице пункта меню «About». В появившемся диалоговом окне программы отображается наименование и версия ПО.

Идентификация ПО «Putty» производится через интерфейс пользователя путем выбора на главной странице пункта меню «About». В появившемся диалоговом окне программы отображается наименование и версия ПО.

Номер версии и наименование ПО должно соответствовать данным приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Идентификационное наименование ПО	ULS Interface	Putty
Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже	2.0.0.2	0.60.8425.0

Если требование данного пункта не выполняется, прибор признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

7.3 Определение метрологических характеристик

7.3.1 Определение абсолютной погрешности измерений расстояний

Абсолютная погрешность измерений расстояний определяется путем измерений не менее 3 контрольных (эталонных) линий, действительные длины которых равномерно расположены в диапазоне измерений расстояний прибором и измерены эталонным СИ. Контрольные линии до 2 м не включ. определяются с помощью эталонной измерительной ленты, свыше 2 м – с помощью эталонного светодальномера. Для каждой контрольной линии проводить не менее 10 измерений. Измерения контрольных линий производить на поверхность белого при слабом освещении.

Абсолютная погрешность измерений (при доверительной вероятности 0,67) каждой контрольной линии вычисляется по формуле:

$$\Delta S = \left(\frac{\sum_{i=1}^n S_{ij}}{n} - S_{0j} \right) \pm \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (S_{ij} - \frac{\sum_{i=1}^n S_{ij}}{n})^2}{n-1}}$$

где ΔS - абсолютная погрешность измерений j-го расстояния при i-ом приеме, мм;
 S_{0j} - эталонное (действительное) значение j-го расстояния;
 S_{ij} - измеренное значение j-го расстояния i-м приемом;
 n - число приемов измерений j-ого расстояния.

Значение абсолютной погрешности не должны превышать значений, указанных в Приложении А к настоящей методике поверки.

Если требование данного пункта не выполняется, прибор признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту раздела 7 настоящей методики поверки.

8.2 При положительных результатах поверки прибор признают годным к применению и на него выдаётся свидетельство о поверке установленной формы. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки и / или поверительного клейма.

8.3 При отрицательных результатах поверки прибор признают непригодным к применению и на него выдаётся извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Руководитель отдела
 ООО «Автопрогресс-М»



К.А. Ревин

Приложение А
(Обязательное)
Метрологические характеристики

Таблица А.1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений расстояний ¹⁾ , м	от 0,05 до 200,0
Границы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояний (при доверительной вероятности 0,67) ¹⁾ , мм	±20
¹⁾ - измерения на поверхность с отражательной способностью не менее 0,2 по ГОСТ 8.557-2007 при максимальной мощности дальномера	