

пр. 26110-03

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ -
заместитель генерального директора
ФГУП «РОСТЕСТ МОСКВА»



А.С.Евдокимов

2003г.

**МЕТОДИКА
(Раздел руководства по эксплуатации)**

Настоящие методические указания распространяются на дальнометры лазерные серии DLE (далее – дальнометры), выпускаемые фирмой «Robert Bosch GmbH» (Германия) и устанавливают методику их первичной и периодической поверки.

Межповерочный интервал периодической поверки - 1 год.

Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции указанные в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование операции	№ пункта документа по поверке	Проведение операций при	
			первичной поверке	периодической поверке
1	Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2	Опробование	7.2	Да	Да
3	Определение метрологических характеристик	7.3		
3.1	Определение длины волны лазерного излучения	7.3.1	Да	Нет
3.2	Определение мощности лазерного излучения	7.3.2	Да	Нет
3.3	Определение диаметра лазерного луча	7.3.3	Да	Нет
3.4	Определение допускаемой погрешности измерения расстояний	7.3.4	Да	Да

2. Средства поверки

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

Таблица 2

№ пункта документа по поверке	Наименование эталонов, вспомогательных средств поверки и их основные метрологические и технические характеристики
7.3.1	Монохроматор с диапазоном измерения 200..1000 нм, ПГ± 1 нм
7.3.2	Ваттметр ЛТА с диапазоном измерений 0,001..1000 мВт, ПГ ± 5,5%
7.3.3	Линейка измерительная ГОСТ 427-75 с диапазоном 0..300мм, ПГ± 0,1мм
7.3.4	Набор контрольных линий (базисов), не менее трех, действительные длины которых равномерно располагаются в диапазоне измерения дальнометра и определены с погрешностью не более ± 1мм, например: светодальномером типа СП ГОСТ 19223-90 или рулеткой 3 разряда МИ 2060-90

Допускается применять другие средства поверки обеспечивающие определение метрологических характеристик с точностью удовлетворяющей требованиям настоящих методических указаний.

3. Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица изучившие эксплуатационные документы, имеющие достаточные знания и опыт работы и аттестованные в качестве поверителя органом Государственной метрологической службы.

4. Требования безопасности

При проведении поверки, меры безопасности должны соответствовать требованиям по технике безопасности согласно эксплуатационной документации, правилам по технике безопасности действующие на месте проведения поверки и требованиям МЭК-825 «Радиационная безопасность лазерной продукции, классификация оборудования, требования и руководство для потребителей».

5. Условия поверки

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

- температура окружающей среды, °С (20±10)
- относительная влажность воздуха, % не более 80
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) 84,0..106,7 (630..800)
- изменение температуры окружающей среды во время поверки, °С/ч.... не более 1

5.2 Полевые измерения (измерения на открытом воздухе) должны проводиться при отсутствии осадков и порывов ветра.

6. Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- Проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки;
- Дальномер и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией;
- Дальномер и средства поверки должны быть выдержаны на рабочих местах не менее 1 ч.

7. Проведение поверки

7.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

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

7.2. Опробование

При опробовании должно быть установлено соответствие дальномера следующим требованиям:

- отсутствие качки и смещений неподвижно соединенных деталей и элементов;
- правильность взаимодействия с комплектом принадлежностей;
- работоспособность дальномера с использованием всех функциональных режимов.

7.3. Определение метрологических характеристик

7.3.1 Определение длины волны лазерного излучения

Длина волны лазерного излучения определяется с помощью монохроматора в соответствии с руководством по эксплуатации. Длина волны излучения должна быть в пределах 630-675 нм.

7.3.2 Определение мощности лазерного излучения

Мощность лазерного излучения определяется с помощью ваттметра в соответствии с руководством по эксплуатации. Мощность лазерного излучения не должна превышать 1 мВт.

7.3.3 Определение диаметра лазерного луча

Диаметр лазерного луча определяется с помощью линейки измерительной путем измерения диаметра светового пятна оставляемого лазерным лучом на мишени.

Диаметр лазерного луча у дальномера DLE 150 не должен превышать 6мм при удалении мишени на расстояние 10м, 30мм при удалении мишени на расстояние 50м, 60мм при удалении мишени на расстояние 100м и 90мм при удалении мишени на расстояние 150м. Диаметр

лазерного луча у дальномеров DLE 30+ и DLE 60 не должен превышать 5мм при удалении мишени на расстояние 5м и 20мм при удалении мишени на расстояние 30м.

7.3.4 Определение допустимой погрешности измерения расстояний

Допускаемая погрешность измерения расстояний определяется путем многократного, не менее 10 раз, измерения, не менее 3 контрольных (эталонных) линий, действительные длины которых равномерно расположены в диапазоне измерения. Погрешность измерения расстояния (каждой линии) вычисляется по формуле:

$$\Delta_j = S_{0j} - \frac{\sum_{i=1}^n S_{ij}}{n_j}, \text{ где}$$

Δ_j - погрешность измерения j-й линии;

S_{0j} - эталонное(действительное) значение j-й линии;

S_{ij} - измеренное значение j-й линии i-м приемом.;

n_j - число приемов измерений j-й линии.

Допускаемая погрешность, для дальномера DLE 150, измерения расстояний до 30 м не должна превышать: ± 2 мм в помещении, ± 3 мм на открытом воздухе и для расстояний свыше 30м - $\pm(3+0,1(S-30))$ мм, где S – измеренное расстояние в м.

Допускаемая погрешность, для дальномера DLE 60, измерения расстояний до 30 м не должна превышать: ± 3 мм в помещении, ± 5 мм на открытом воздухе и для расстояний свыше 30м - $\pm(5+0,1(S-30))$ мм, где S – измеренное расстояние в м.

Допускаемая погрешность, для дальномера DLE 30+, измерения расстояний не должна превышать: ± 3 мм в помещении и ± 5 мм на открытом воздухе.

8. Оформление результатов поверки

8.1. Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту раздела 7 настоящей методики с указанием предельных числовых значений результатов измерений и их оценки по сравнению с предъявленными требованиями.

8.2. При положительных результатах поверки (дальномер удовлетворяет требованиям настоящих методических указаний), дальномер признается годным к применению и на него выдается свидетельство о поверке установленной формы с указанием фактических результатов определения метрологических характеристик.

8.3. При отрицательных результатах поверки (дальномер не удовлетворяет требованиям настоящих методических указаний), дальномер признается непригодным к применению и на него выдается извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Руководитель/отдела
ООО «Геосервисприбор»
_____ А.Б.Горшков

Нач. лаборатории № 445
ФГУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»
_____ В.К.Перекрест

Нач. сектора лаб. № 445
ФГУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»
_____ С.В.Вязовец

Старший инженер лаб. № 445
ФГУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»
_____ А.А.Назаров