всего листов 3

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ - Заместитель генерального директора ФГУ «Рост» ЕСТ-МОСКВА»

А.С.Евдокимов

2009г.

ОПИСАНИЕ

типа средств измерений

дальномеры лазерные **DLE 40**

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № <u>44852-</u>10 Взамен № _____

Выпускаются по технической документации фирмы «Robert Bosch GmbH» (Германия)

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дальномеры лазерные DLE 40 (далее – дальномеры) предназначены для бесконтактного измерения расстояний.

Область применения – геодезические работы, измерения в строительстве, промышленности и в различных отраслях хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия дальномера реализует фазовый метод измерения расстояний, основанный на регистрации и сравнении фаз лазерного излучения, выходящего (из излучателя дальномера) и входящего (в приемное устройство дальномера), после его диффузного отражения от объекта измерения.

Дальномер представляет собой пыле- и влагозащищенный корпус, вмещающий оптические и электронные компоненты. Дальность измерений зависит от отражательной способности и свойств наружной поверхности объекта измерения. Для больших расстояний, для повышения светоотражательной способности, рекомендуется пользоваться специальной мишенью, входящей в комплект дальномера.

Расстояние измеряется от исходной (нулевой) точки, в качестве которой, в зависимости от режима измерений, может быть выбран:

- задний торец корпуса дальномера;
- передний торец корпуса дальномера.

Встроенные вычислительные функции позволяют вычислять линейные размеры, площадь и объем измеряемых объектов.

Управление дальномером осуществляется с помощью встроенной панели управления, объединяющей ЖК-экран и 10-и кнопочную панель управления.

всего листов 3

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений, не менее:	(0,05 - 40) м
Дискретность отсчетов измерений:	1 мм
Пределы допускаемой погрешности измерений, не более:	$\pm (1,5 + 0,05 \text{xDx} 10^{-3})$ мм * где D [мм]— измеряемое расстояние
Длина волны лазерного излучения:	$(635 \pm 10) \text{ HM}$
Мощность лазерного излучения, не более:	1 мВт
Диаметр лазерного луча, не более:	
• на расстоянии 10 метров	6 мм
• на расстоянии 40 метров	24 мм
Источник электропитания (количество и тип элемента):	
• батарея	4 батарейки типа LR 03 (AAA)
• аккумулятор	4 аккумулятора типа KR 03 (AAA)
Продолжительность работы (от батарей), не менее:	30000 измерений
Диапазон рабочих температур:	от –10 °C до +50 °C
Диапазон температуры хранения:	от –20 °C до +70 °C
Габаритные размеры (Д х Ш х В), не более:	(100 x 58 x 32) mm
Масса, не более:	0,18 кг

^{*} При неблагоприятных условиях (сильное солнечное излучение, слабая отражающая способность поверхности) пределы допускаемой погрешности измерений составляют $\pm (2.0 + 0.2 \text{xDx} 10^{-3})$ мм.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений наносится печатным способом на титульный лист эксплуатационной документации и наклейкой на корпус дальномера.

комплектность

Комплект дальномера состоит:

Наименование	Количество, ед
Дальномер лазерный	1
Мишень (Пластина светоотражающая) *	1
Наручный ремешок для переноски*	1
Чехол	1
Элементы электропитания	4
Очки для улучшения видимости лазерного луча *	1
Штатив *	
Руководство по эксплуатации на русском языке, включающее методику поверки	1

^{*} по заказу

всего листов 3

ПОВЕРКА

Поверка дальномера проводится в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации, согласованным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в ноябре 2009г.

Межповерочный интервал – 1 год.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

• Набор контрольных линий (базисов), не менее трех, действительные длины которых равномерно располагаются в диапазоне измерения дальномера и определены с погрешностью не более ± 0,5 мм, например: светодальномером типа СП ГОСТ 19223-90 или рулеткой 3 разряда МИ 2060-90.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- МИ 2060-90 «Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 1*10⁻⁶ ...50 м »
- ГОСТ 8.503-84 «Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24...75000 м»
- Техническая документация фирмы «Robert Bosch GmbH» (Германия)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип дальномеры лазерные DLE 40 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель:

Фирма «Robert Bosch GmbH» (Германия)

Robert Bosch GmbH Power Tools Division Max-Lang-Strasse, 40-46, 70771 Leinfelden-Echterdingen www.bosch-pt.com

Дилер фирмы «Robert Bosch GmbH»

ООО «Роберт Бош»

129515, Москва, ул. Академика Королева, д.13, стр.5

Тел.: (495) 937-04-00 Факс: (495) 935-71-98

Генеральный директор ООО«Роберт Бош» X. Вис

3