ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дальномеры лазерные LDM51, LDM41, LDM42, LDM301, LDM302, LDS30

Назначение средства измерений

Дальномеры лазерные LDM51, LDM41, LDM42, LDM301, LDM302, LDS30 (далее – дальномеры) предназначены для измерения расстояний.

Описание средства измерений

Принцип измерения расстояний дальномеров лазерных LDM51, LDM41, LDM42, LDM301, LDM302, LDS30 основан на определении разности фаз излучаемых и принимаемых модулированных сигналов. Модулируемое излучение лазера с помощью оптической системы направляется на цель. Отраженное целью излучение принимается той же оптической системой, усиливается и направляется на блок, где происходит измерение разности фаз, излучаемых и принимаемых сигналов, на основании, которого вычисляется расстояния до цели.

Длина волны лазерного излучения -635 - 905 нм, мощность -1 мВт, класс 2 в соответствии с IEC 60825-1 «Безопасность лазерных изделий».

Нулевой (начальной) точкой отсчёта дальномеров является верхний торец корпуса.

Результаты измерений выводятся на дисплей персонального компьютера или дисплей дальномеров (только для LDM51) и регистрируются в памяти персонального компьютера. Конструктивно дальномеры лазерные LDM51, LDM41, LDM42, LDM301, LDM302, LDS30 выполнены единым блоком, в котором размещены оптические и электронные компоненты.

Выпускаемые модификации дальномеров различаются диапазоном и погрешностью измерений, а также прочими техническими характеристиками.

Фотография общего вида дальномеров лазерных LDM51, LDM41, LDM42, LDM301, LDM302, LDS30



LDM41, LDM42



LDM51



LDS30



LDM302, LDM301

Опломбирование узлов дальномеров лазерных LDM51, LDM41, LDM42, LDM301, LDM302, LDS30 не производится, ограничение доступа к узлам обеспечено конструкцией крепёжных винтов, которые могут быть сняты только при наличии специальных ключей.

Программное обеспечение

Программное обеспечение разработано специально для дальномеров лазерных LDM51, LDM41, LDM42, LDM301, LDM302, LDS30 и служит для управления их функциональными возможностями, а также для отображения результатов измерений.

Идентификационные данные программного обеспечения:

Наименование	Номер версии (идент	и-Цифровой идентификатор	Алгоритм вычисления
программного	фикационный номе	р)программного обеспече-	цифрового идентификато-
обеспечения	программного обеспеч	е-ния (контрольная сумма	ра программного обеспе-
	ния, не ниже	исполняемого кода)	нения
LDMTool	4.9	EC33A301	CRC32
Lumos Software	5.15	-	-

Защита программного обеспечения и измеренных данных от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077 – 2014.

Метрологические и технические характеристики

Наименование ха-	Значение характеристики						
рактеристики							
Модель	LDM51	LDM41	LDM301	LDM302	LDS30		
		LDM42					
Диапазон измерений	$0,15-50,00^{1}$	$0,2-30,0^{1)}$	$0.5 - 300.0^{1)}$	$0.5 - 200.0^{1)}$	$ \begin{vmatrix} 0.2 - 30.0^{1} \\ 0.2 - 250.0^{2)3} \end{vmatrix} $		
расстояний, м	$0.15 - 100.00^{2}$				$0.2 - 250.0^{2)3}$		
,	$50 - 500^{3}$						
Пределы допускае-	$\pm 1,0^{4)}$	$\pm 3,0^{6)}$	± 20 ⁸⁾	± 14 ⁹⁾	± 50		
мой абсолютной по-	$\pm 2,5^{5}$	$\pm 5,0^{7)}$					
грешности измере-							
ний расстояний, мм							
Дискретность изме-	0,1	0,1	1		10		
рений измерения,							
MM							
Длина волны лазер-	635	650	905		905		
ного излучения, нм							
Класс лазера	2	2	1		1		
Напряжение элек-	10 – 30						
тропитания, В	10 – 30						
Диапазон рабочих	от минус 40	от минус 10	от минус 40 до плюс 60		от 0 до		
температур, °С	до плюс 60	до плюс 50			плюс 50		
Габаритные размеры	120,0 x 76,5 x	187 x 96 x 50	136 x 57 x 104		86 x 45 x 45		
(ДхШхВ) мм	40,0						
Масса, кг, не более	0,7	0,85	0,8		0,125		

 $^{^{1)}}$ – измерения на поверхность соответствующей серой поверхности пластины Кодак с коэффициентом отражения не более 10% по ГОСТ 8.557-2007;

 $^{^{2)}}$ – измерения на отражающую плёнку с коэффициентом отражения не менее 90% по ГОСТ 8.557-2007;

³⁾ – измерения на светоотражающую призму;

^{4) –} при частоте лазерного излучения до 20 Гц;

 $^{^{5)}}$ – при частоте лазерного излучения от 20 до 100 Гц;

^{6) –} при температуре окружающей среды от плюс 15 до плюс 30°C;

^{7) –} при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 15°C и от плюс 30 до плюс 50°C;

 $^{^{8)}}$ – при частоте лазерного излучения 2 к Γ ц;

^{9) –} при частоте лазерного излучения 100 Гц;

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и наклейкой на корпус дальномеров.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- дальномер лазерный;
- комплект соединительных кабелей;
- руководство по эксплуатации на русском языке;
- методика поверки МП АПМ 04-15.

Поверка

осуществляется в соответствии с МП АПМ 04-15 «Дальномеры лазерные LDM51, LDM41, LDM42, LDM301, LDM302, LDS30. Методика поверки» утверждённой ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М» в марте 2015 г.

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 \pm 0,3мм для модели LDM51, не более \pm 1,0мм для моделей LDM41, LDM42 и не более \pm 5мм для всех остальных моделей, например: светодальномером типа СП ГОСТ 19223-90 или рулеткой 3 разряда МИ 2060-90.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документах: «Дальномеры лазерные LDM51. Руководство по эксплуатации», «Дальномеры лазерные LDM41, LDM42. Руководство по эксплуатации», «Дальномеры лазерные LDM302, LDM301. Руководство по эксплуатации», «Дальномеры лазерные LDS30. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дальномерам лазерным LDM51, LDM41, LDM42, LDM301, LDM302, LDS30

- 1. ГОСТ 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия».
- 2. ГОСТ 19223-90 «Светодальномеры геодезические. Общие технические условия».
- 3. Техническая документация «ASTECH Angewandte Sensortechnik GmbH», Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- для применения вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

«ASTECH Angewandte Sensortechnik GmbH», Германия Schonenfahrerstr. 5 18057 Rostock, Germany

Тел.: +49 381 44 07 30 E-mail: <u>info@astech.com</u>

Заявитель

ООО «Ланфор Рус»

195112, г. Санкт-Петербург, пр. Малоохтинский, д.68

Тел./факс: +7 (812) 3090512

E-mail: <u>info@lanfor.ru</u>