

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



В.С. Сурсяков

11

1999г.

Светодальномеры 2CT10	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 14063-94 Взамен N
--------------------------	--

Выпускается по ГОСТ 19223-90 и 2CT10-сбо ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОВЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодальномер 2CT10 предназначен для измерения расстояний при геодезических работах.

Преимущественная область применения светодальномера - измерение расстояний при развитии государственной геодезической сети, специальных геодезических сетей и при геодезическом обеспечении строительства и эксплуатации различных объектов.

Светодальномер можно устанавливать на теодолиты типов 2Т и ЗТ для одновременного измерения углов и расстояний.

ОПИСАНИЕ

Светодальномер представляет собой оптико-электронный прибор, принцип действия которого основан на измерении времени прохождения оптического излучения от светодальномера к отражателю и обратно.

Источником излучения является полупроводниковый лазерный диод, отражателем - набор призм, фотоприемником - фотоэлектронный умножитель.

Метеоданные, заводимые в светодальномер, автоматически учитываются в результатах измерений. Информация о дальности индуцируется на световом табло и может быть выведена на регистратор информации.

Основные технические характеристики:

- Средняя квадратическая погрешность измерения расстояния, мм	≤ (5+3x10 ⁻⁶ Д)
где Д - измеряемое расстояние	
- Диапазон измеряемых расстояний, м	
нижний предел	≤ 2
верхний предел	≥ 10000
- Предельные углы наклона измеряемых линий ..	± 25°
- Мощность, потребляемая светодальномером, Вт ..	≤ 10
- Время однократного измерения расстояния, с ..	≤ 15
- Время прогрева, мин	≤ 3
- Изображение	прямое
- Увеличение	≥ 18
- Диапазон визирования, м	20 ... ∞
- Угловое поле	1 40
- Масса, кг, не более	
- Светодальномер	4,5
- Светодальномер без основания	3,8
- 6-ти призменный отражатель	1,8
- Подставка	0,7
- Полный комплект светодальномера	100
- Габаритные размеры, мм, не более	
- Светодальномер	202x305x248
- 6-ти призменный отражатель	170x60x320

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на светодальномер и на титульный лист паспорта.

Комплектность

Светодальномер.....	1
Отражатель 6-ти призменный	2
Отражатель 1-призменный	1
Ящик для 6-ти призменного отражателя	2
Футляр для 1-призменного отражателя	1
Футляр для светодальномера	1
Ящик для источников питания и разрядно-зарядного устройства	1
Источник питания	1
Устройство зарядно-разрядное	1
Кабель питания светодальномера	1
Кабель для подключения разрядно-зарядного устройства	1
Оптический центрир	2
Веха с уровнем	1
Штатив	3
Чехол для вехи	1
Термометр ТМ8-1	1
Барометр-анероид контрольный М67	1
Отвес с пластинкой	3
Комплект ЗИП	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации 2СТД0-сб0. ТО	1

Проверка

Проверка светодальников производится по методике поверки, изложенной в разделе 11 ТО, согласованной с НПО ВНИИМ им. "Д.И.Менделеева".

Межпроверочный интервал 1 год.

Для поверки светодальномеров используются средства поверки:

1. Прибор комбинированный Ц4340 ТУ 25-04-3300-77.
2. Источник питания Б5-47 ЕЭ3.220 ТУ пределы измерения выходного напряжения от 0,1 до 29,9 В, ток нагрузки от 0,01 до 2,9А.
3. Частотомер ЧЗ-54 ЕЯ2.721.039 ТУ
4. Рулетка измерительная ЗПДЗ-20-БНТ/1, погрешность $(0,3+0,15L)$, где L - длина в метрах.
5. Контрольные линии с номинальными длинами: 25, 100, 300, 500, 1000, 3000, 5000 и 10000 м, отличие действительных длин линий от номинальных не более 5%.

Примечание: Указанные средства поверки могут быть заменены другими, обеспечивающими поверку в пределах допускаемых погрешностей.

Нормативные документы

ГОСТ 19223-90 "СВЕТОДАЛЬНОМЕРЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ. Общие технические условия".

2СТ10-сбо ТУ СВЕТОДАЛЬНОМЕР 2СТ10. Технические условия.

Заключение

Светодальномеры 2СТ10 соответствуют требованиям ГОСТ 19223-90 "СВЕТОДАЛЬНОМЕРЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ. Общие технические условия." и 2СТ10-сбо ТУ "СВЕТОДАЛЬНОМЕР 2СТ10. Технические условия."

Изготовитель: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Производственное объединение

"Уральский оптико-механический завод"

Россия, 620100, г. Екатеринбург

ул. Восточная, 33б

Телеграф: ХВОЯ

Телефакс (3432) 24-18-44

Телетайп 221285

Телефон (3432) 24-81-09

8а Технический директор
ФГУП "ПО УОМЗ"

Ю. Ф. Абрамов