

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

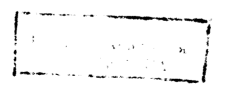
СВЕТОДАЛЬНОМЕРЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 19223-90

Издание официальное





ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СВЕТОДАЛЬНОМЕРЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ

ГОСТ 19223—90

Общие технические условия

Electro-optical range-finders. General specifications

ОКП 44 3351

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на светодальномеры, предназначенные для измерения расстояний при топографо-геодезических работах. Требования пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.1, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.12—2.16, 2.22 и разд. 4 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

Стандарт не распространяется на светодальномеры, применяемые в космической геодезии и маркшейдерии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. Классификация светодальномеров по ГОСТ 23543.
- 1.2. В зависимости от области применения светодальномеры подразделяют на четыре группы:
- СГ светодальномеры, применяемые в государственной геодезической сети:
 - СП светодальномеры, применяемые в прикладной геодезии;
- CT светодальномеры, применяемые в геодезических сетях сгущения и для выполнения топографических съемок;

СТД — светодальномеры топографические, работающие по диффузному отражению.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

© Издательство стандартов, 1990 © ИПК Издательство стандартов, 1996 Переиздание с изменениями 1.3. Допустимую среднюю квадратическую погрешность измерения расстояния одним приемом светодальномеров представляют формулой

$$m_D = a + b \cdot D \cdot 10^{-6},$$
 (1)

где *а* и *b* — параметры, характеризующие погрешности измерения светодальномером;

D — измеряемое расстояние, мм.

Значения параметров a и b, а также нижний и верхний пределы измерений светодальномеров должны соответствовать указанным в табл. 1.

				и олици	
Группа светодальномеров	Значение параметра		Предел измерения, км		
	а, мм	b	нижний, не более	верхний	
СГ	1; 5	1; 2	0,1	Св. 20	
СП	0,1; 0,5; 1,0; 2,0	0,1; 0,5; 1,0; 2,0	0,001	1-5	
ст	5; 10	3; 5	0,001*; 0,002	i—15	
CTU	20		0,002	0,1-0,5	
СТД	100	_	_	0,5-10,0	

Таблица 1

Конкретные значения параметров a и b и пределов измерения устанавливают в технических условиях на конкретные светодальномеры.

- 1.4. Светодальномеры допускается изготовлять в виде насадок на геодезические приборы.
- 1.5. Условное обозначение светодальномеров должно состоять из порядкового номера модернизации, обозначения группы, значения верхнего предела измерения, параметров a и b через дробь и обозначения технических условий на конкретные светодальномеры.

В условное обозначение светодальномеров, изготовляемых в виде насадок на геодезические приборы, следует включать букву «Н».

По согласованию с потребителем допускается к условным обозначениям добавлять их наименования.

^{*} Для насалок.

Пример условного обозначения светодальномера группы СГ первого выпуска с верхним пределом измерений 20 км и параметрами a=1; b=2:

СГ 20 1/2 ТУ...

То же, светодальномера группы СТ после первой модернизации с верхним пределом измерений 7 км и параметрами $a=5;\ b=5$:

2CT 7 5/5 TY. . .

То же, светодальномера группы СТ первого выпуска с верхним пределом измерений 5 км и параметрами a=10; b=3, изготовленного в виде насадки:

CT 5 H 10/3 TY. . .

То же, светодальномера группы СТД первого выпуска с верхним пределом измерений 0.3 км и параметром a = 20:

СТД 0,3 20 ТУ. . .

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Светодальномеры следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 23543, технических условий по рабочим чертежам на конкретные светодальномеры, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Перечень дополнительных требований и показателей, включаемых в технические условия на конкретные светодальномеры, приведен в приложении 1.
- 2.3. В конструкции светодальномеров группы СГ должна быть обеспечена возможность измерения расстояний с наклоном ± 10 °, групп СП, СТ и СТД ± 25 °.

По заказу потребителя светодальномеры изготовляют с любыми другими значениями углов.

- 2.4. Светодальномеры и отражатели должны быть снабжены устройствами для их взаимного ориентирования.
- 2.5. Светодальномеры и отражатели должны быть снабжены оптическими центрирующими устройствами. Светодальномеры группы СП (кроме насадок) должны быть снабжены встроенными оптичес-

кими центрирующими устройствами, а по заказу потребителя и устройствами для принудительного центрирования.

- 2.6. Питание светодальномеров осуществляют от источников с номинальным напряжением 6 или 12 В.
- 2.7. Светодальномеры должны сохранять работоспособность при изменении напряжения источника питания на ±10 %.
- 2.8. Перечень функций, выполняемых светодальномерами, приведен в приложении 2.
- 2.9. Масса приемопередатчика для светодальномеров группы СГ не более 20 кг, группы СП не более 5 кг, групп СТ и СТД не более 4,5 кг и группы СТ в виде светодальномерной насадки не более 2 кг.

Массу остальных составных частей, входящих в комплект светодальномеров всех групп, устанавливают в технических условиях на конкретные светодальномеры.

- 2.10. Потребляемая мощность для светодальномеров группы СГ не более 70 Вт, группы СП не более 15 Вт, группы СТД не более 10 Вт, группы СТ не более 7 Вт и группы СТ в виде свето-тальномерной насадки не более 3 Вт.
- 2.11. Время получения одного отсчета для светодальномеров групты СП не более 30 с, группы СТД не более 10 с, группы СТ не более 12 с и группы СТ в виде светодальномерной насадки не более 5 с.
- 2.12. Светодальномеры должны быть работоспособны при воздействии на них следующих климатических факторов:

температура минус 10 — плюс 40 °C, относительная влажность не более 95 % при 20 °C — для светодальномеров группы СГ; температура минус 20 — плюс 50 °C, относительная влажность не более 95 % при 20 °C — для светодальномеров групп СП, СТ и СТД. Допускается по согласованию с заказчиком устанавливать в тех-

нических условиях на конкретные светодальномеры верхний предел температур плюс 40 °C.

- 2.13. Светодальномеры должны быть работоспособны при атмосферном давлении 600—1070 гПа (450—800 мм рт. ст.).
- 2.14. На внешних поверхностях светодальномеров не должно быть незащищенных токопроводящих элементов напряжением более 36 В.
- 2.15. Внутри светодальномеров вблизи электронных блоков напряжением более 42 В должны быть нанесены предупреждающие надписи или знаки, а в технических условиях на конкретные свето-дальномеры должны быть соответствующие указания по мерам безопасности.

- 2.16. На панелях светодальномеров, имеющих отверстие для выхода лазерного излучения с поверхностной плотностью потока более 2 мВт/см², следует наносить манипуляционные знаки лазерной опасности.
- 2.17. Гамма-процентная календарная продолжительность безот-казной эксплуатации при γ = 90 % не менее 30 мес. Средняя наработка на отказ не менее 3000 ч. Критерии отказов устанавливают в технических условиях на кон-

кретные светодальномеры.

2.18. Полный гамма-процентный срок службы при у = 90 % — не менее 6 лет.

Критерием предельного состояния является необходимость проведения ремонта с затратами более 50 % стоимости светодальномера. 2.19. Средний срок сохраняемости светодальномеров — не менее

- 8 лет.
- 2.20. Среднее время восстановления работоспособного состояния должно быть не более 18 ч.
- 2.21. Перечень принадлежностей, входящих в комплект светодальномера, приведен в приложении 3.
- 2.22. Маркировка упаковка светодальномеров - по **FOCT 23543**

3. ПРИЕМКА

Приемку светодальномеров осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 23543 и технических условий на конкретные светодальномеры.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Испытания светодальномеров, а также принятие решений по результатам испытаний осуществляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 23543 и технических условий на конкретные светодальномеры.
- 4.2. Испытание светодальномеров на соответствие точностных характеристик и требованиям к нижнему пределу измерения (п. 1.3) проводят путем многократных измерений образцовых линий, включая линию, соответствующую нижнему пределу измерений. Число линий l, их длину, число приемов измерений и условия их проведения устанавливают в технических условиях на конкретные светодально-меры. Состав и число операций, входящих в один прием измерения, устанавливают в технических условиях на конкретные светодальномеры.

Светодальномеры групп СТ и СТД проверяют на образцовых линиях, погрешность которых не превышает $^1/_3$, а светодальномеры групп СГ и СП — на линиях, погрешность которых не превышает $^1/_2$ допустимой средней квадратической погрешности светодальномеров соответствующей группы.

Среднюю квадратическую погрешность измерения одним приемом j-й линии m_{D_j} в миллиметрах вычисляют по формуле

$$\widetilde{m}_{D_j} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{n_j} (\Delta_{i_j}^n)^2}{n_j}}$$
 для $j = \overline{1, l}$, (2)

где $\Delta_{i_j}^n$ — разность между результатом измерения *i*-м приемом *j*-й линии и образцовым значением ее длины, мм $(i = \overline{1, n_j}; j = \overline{1, l});$

 n_j — число приемов измерений j-й линии ($n_j \ge 4$).

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если для всех l линий выполняется условие:

$$\widetilde{m}_{D_j} \leq m_{D_j}$$
 для $j = \overline{1, l}$,

где m_{D_j} — допустимая средняя квадратическая погрешность измерения j-й образцовой линии, вычисляемая по формуле (1) п. 1.3. (Формулы для оценки параметров a и b приведены в приложении 4).

При приемо-сдаточных испытаниях проверку светодальномеров допускается проводить путем измерения образцовых линий одним приемом. Число линий k ($k \ge 6$), их длину и условия проведения измерений устанавливают в технических условиях на конкретные светодальномеры.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если для не менее чем 67 % измеренных линий выполняется условие (3), а для остальных — условие (4):

$$|\Delta_j^l| \leq m_{D_l}; \tag{3}$$

$$\mid \Delta_j^1 \mid \leq 2m_{D_j} \tag{4}$$

где Δ_j^+ — разность между результатом измерения *j*-й линии одним приемом и ее образцовым значением, мм (j=1,k).

При приемо-сдаточных испытаниях допускается проводить измерения с использованием имитатора дальности.

 Π р и м е ч а н и е. Имитатор дальности — устройство, воспроизводящее при испытаниях рабочие условия.

4.3. Контроль верхнего предела измерения светодальномера (п. 1.3) проводят путем измерения десятью приемами длины линии, отличающейся от верхнего предела измерения не более чем на 10 %.

$$\widetilde{m}_{v} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{10} (s_i - \overline{s})^2}{9}} \quad ,$$

где
$$\overline{s} = \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} s_i$$
;

 s_i — результат измерения линии i-м приемом, мм.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если выполняется условие:

$$\tilde{m}_{v} \leq m_{v}$$

где m_{ν} — допустимая средняя квадратическая погрешность измерения, мм, значение которой устанавливают в технических условиях на конкретные светодальномеры.

При приемо-сдаточных испытаниях верхний предел измерения допускается проверять с использованием имитатора дальности.

4.4. Испытания на устойчивость светодальномеров к внешним воздействиям по пп. 2.12 и 2.13 проводят в камерах тепла (холода), влаги и барокамере. После выдержки светодальномера в предельных условиях его включают и проводят проверку работоспособности в соответствии с требованиями технических условий на конкретные светодальномеры для данного вида испытаний.

При испытаниях на устойчивость к воздействию температур в

повышенной влажности по п. 2.12 проверку работоспособности светодальномера допускается проводить в течение 0,3 ч после извлечения его из камеры.

- 4.4.1. Время выдержки светодальномеров в камере тепла (холода) при проверке устойчивости к воздействию температур по п. 2.12 не менее 2 ч.
- 4.4.2. Время выдержки светодальномеров в камере влаги при проверке устойчивости к воздействию повышенной влажности по п. 2.12 не менее 8 ч.
- 4.4.3. При испытании на устойчивость к воздействию атмосферного давления по п. 2.13 светодальномер помещают в барокамеру, повышают (понижают) давление до предельного верхнего (нижнего) значения. Время выдержки при предельных значениях давления не менее 1 ч.
- 4.5. Время выдержки светодальномеров в камере тепла (холода) при проверке устойчивости к воздействию температуры при транспортировании не менее 3 ч.
- 4.6. Результаты испытаний на брызгозащищенность считают удовлетворительными, если после испытаний в футляре, куда помещен светодальномер, отсутствует вода.
- 4.7. Результаты испытаний на пылезащищенность считают удовлетворительными, если после испытаний на поверхности светодальномера отсутствует пыль.
 - 4.8. Время испытаний на вибропрочность не менее 1 ч.

4.9. При испытаниях на ударопрочность при воздействии одиночных ударов осуществляют не менее трех одиночных ударов.

- 4.10 Проверку требований по пп. 2.2—2.11, 2.14—2.16, 2.21 и 2.22 проводят в соответствии с требованиями технических условий на конкретные светодальномеры.
- 4.11. Испытания светодальномеров на надежность (пп. 2.17—2.20) по ГОСТ 23543.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение светодальномеров осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 23543 и технических условий на конкретные светодальномеры.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАНИИ

Особенности эксплуатации светодальномеров должны быть установлены в технических условиях и эксплуатационной документации в соответствии с требованиями ГОСТ 23543.

C. 9 FOCT 19223-90

В технической документации для конкретного светодальномера должны быть изложены методики определения приборной поправки и циклической погрешности, а также методика их учета.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие светодальномеров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и ремонта.
- 7.2. Гарантийный срок хранения светодальномеров 1 год с момента изготовления.
- 7.3. Гарантийный срок эксплуатации светодальномеров 2,5 года со дня ввода в эксплуатацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Перечень дополнительных требований и показателей, включаемых в технические условия на конкретные светодальномеры

- 1. Увеличение зрительной трубы визирной системы*.
- 2. Погрешность оптического центрирующего устройства*.
- 3. Отклонение от параллельности визирной оси зрительной трубы (или установочных элементов) и энергетической оси передающего канала.
 - 4. Габаритные размеры светодальномера и его основных составных частей.
 - Цена деления установочного уровня светодальномера*.
- 6. Среднее квадратическое отклонение измерения расстояния, соответствующего верхнему пределу.
- 7. Предельное значение систематической составляющей погрешности измерения расстояния, вызываемое изменением уровня сигнала.
- 8. Среднее квадратическое отклонение значения циклической погрешности светодальномера.
- 9. Отклонение действительного значения масштабной частоты от номинального значения в диапазоне рабочих температур при выпуске светодальномера с предприятия-изготовителя.
- 10. Отклонение действительного значения масштабной частоты от номинального значения в течение 6 мес в диапазоне рабочих температур.
 - 11. Время предварительного прогрева светодальномера.
- 12. Момент силы трения покоя подвижных частей светодальномера при отпущенных и зажатых закрепительных устройствах*.
 - 13. Требования к защитным покрытиям элементов светодальномера.

^{*} Для насадок не нормируют.

Перечень функций, выполняемых светодальномерами

Наименование функции	Применяемость функции для групп			
Паименование функции	СГ	СП	СТ	СТД
1. Измерение расстояний:			-	
в статическом режиме в режиме слежения	+	+ -	++	+ -
2. Измерение в условиях прерывания пуча света	_	+	+	_
 Обмен информацией с теодолита- ми* и устройствами регистрации (хране- ния или накопления) 	+**	+	+	+
4. Возможность получения функции измеренных величин**	_	+	+	_
5. Измерение со штатива, столба, сто- пика геодезического знака	+	+	+	+
6. Измерение с учетом поправок за иетеоданные**	+	+	+	+

^{*} Для исполнений в виде насадок. ** Для вновь разработанных и модернизированных светодальномеров.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

Перечень принадлежностей, входящих в комплект светодальномера

Наименование принадлежностей	Установленное число принадлежностей для светодальномеров группы			
	СГ	СП	CT	СТД
Подставка			l	
Укладочный футляр ³			 	
Отражатель		22	_	_
Подставка к отражателю	22			12
Отражатель на максимальную дальность с маркой	_		22	12
Веха для отражателя			12	
Однопризменный отражатель для вехи или настенных знаков	_	12	12	-
Нитяной отвес	35			2
Оптическое центрирующее устройство ⁴	35			2
Штатив	35			2
Зарядное устройство		1		L
Источник питания	22			
Комплект ЗИП		1		
Барометр-анероид ⁶	3	2	1	[1
Психрометр	3	2		
Термометр-пращ	_			
Кабель для подключения к источнику пи- тания		I		
Устройство для принудительного центри- рования		3	_	

¹ По заказу потребителя.

⁵ При насадках допускается уменьшение комплекта на 1 шт. ⁶ Для диапазона 610—790 мм рт. ст.

Примечание. По согласованию с потребителем допускается комплектация в неполном составе.

² По заказу потребителя дополнительно комплектуются сверх установленного количества.

³ По заказу потребителя комплектуются амортизационным устройством.

⁴ Для светодальномеров и отражателей, имеющих встроенные центриры, допускается не включать.

Формулы для оценки параметров а и в

$$a = \frac{\sum\limits_{j=1}^{l} \widetilde{m}_{D_{j}} \cdot \sum\limits_{j=1}^{l} D_{o_{j}}^{2} - \sum\limits_{j=1}^{l} D_{o_{j}} \cdot \sum\limits_{j=1}^{l} (D_{o_{j}} \cdot \widetilde{m}_{D_{j}})}{l \cdot \sum\limits_{j=1}^{l} D_{o_{j}}^{2} - (\sum\limits_{j=1}^{l} D_{o_{j}})^{2}};$$

$$b = \frac{l \cdot \sum_{j=1}^{l} (D_{o_{j}} \cdot \widetilde{m}_{D_{j}}) - \sum_{j=1}^{l} \widetilde{m}_{D_{j}} \cdot \sum_{j=1}^{l} D_{o_{j}}}{l \cdot \sum_{j=1}^{l} D_{o_{j}} - (\sum_{j=1}^{l} D_{o_{j}})^{2}},$$

где \tilde{m}_{D_j} — средняя квадратическая погрешность измерения длины светодальномером j-й образцовой линии, которая определяется по формуле (2) п. 4.2; D_{o_i} — образцовое значение длины j-й линии;

l — число образцовых линий (l ≥ 6).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Главным Управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А.И. Спиридонов, Г.С. Крюков, А.С. Сушков, Р.А. Татевян
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.04.90 № 995
- 3. B3AMEH FOCT 19223-82
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
ГОСТ 23543—88	1.1, 2.1, 2.22, раздел 3, 4.1, 4.11, разделы 5, 6		

- Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 25.03.92 № 251
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1996 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1992 г. (ИУС 6—92)

Редактор Т.С. Шеко
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 21.11.96. Подписано в печать 16.12.96. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,70. Тираж 134 экз. С4133. Зак. 671.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.