

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Генерального директора
“РОСТЕСТ-Москва”



Э.И.Лаптиев

1999 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

| | |
|---|---|
| Измерители скорости и дальности лазерные модель ЛИСД-2 | Внесены в Государственный реестр средств измерений |
| | Регистрационный № 18505-99 |

Выпускается по техническим условиям ТУ6342-017-07531870-98

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Лазерный измеритель скорости и дальности ЛИСД-2, предназначен для измерения скорости движения транспортных средств и дальности до различных объектов в условиях хорошей или средней видимости (умеренный дождь, очень слабый снег или слабая дымка).

Лазерный измеритель скорости и дальности используется подразделениями ГИБДД в целях контроля скоростного режима автотранспорта на улицах и дорогах.

Измеритель обеспечивает измерение следующих параметров:

- дальность (расстояние) до измеряемого объекта;
- скорость движения как удаляющегося, так и приближающегося объекта;

ОПИСАНИЕ

Конструктивно ЛИСД-2 выполнен в виде моноблока, служащего для излучения и приема импульсов лазерного излучения, обработки информации по скорости, дальности и отображения на индикаторах их значений, а также управлением его работой.

В основе работы измерителя ЛИСД-2 лежит импульсный метод измерения расстояний с преобразованием временного интервала. В качестве излучателя применяется полупроводниковый лазерный диод. Излучатель вырабатывает зондирующий световой импульс длительностью 40 нс и через формирующую оптику посыпает его в направлении объекта, до которого необходимо измерить расстояние. Одновременно формируется электрический импульс, который используется для формирования опорного импульса ("Старт").

Попадая на цель, импульс лазерного излучения, рассеиваясь, отражается в сторону ЛИСД-2, принимается его приемной оптикой, фокусируется на фото-

чувствительной площадке лавинного фотодиода в ФПУ и преобразуется в электрический сигнал ("Стоп").

Измерение дальности до цели сводится к измерению временного интервала между старт - стоповыми импульсами.

В течение 400 циклов определяется дальность до объекта. В это время происходит суммирование 400 замеров дальности с их последующим усреднением. Следующие 400 замеров позволяют определить второе значение дальности. Скорость определяется путем вычисления приращения расстояния до объекта. Результат высвечивается на цифровых индикаторах измерителя.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТРЫ | Диапазон измерений | Пределы абсолютной погрешности измерений во всем диапазоне рабочих температур и питающих напряжений |
|--|---|---|
| Диапазон измеряемых дальностей, м | 2 - 300 | $\pm(0,2+0,005D)$ |
| Диапазон измеряемых скоростей в диапазоне дальностей от 2 до 150 м, км/ч | 0 - 199 | ± 3 |
| Диапазон измеряемых скоростей в диапазоне дальностей от 150 до 300 м, км/ч | 0 - 199 | ± 4 |
| Ширина диаграммы направленности лазерного излучения, мрад | ≤ 4 | |
| Габаритные размеры, мм | 210x162x92 | |
| Масса | 1,8 кг | |
| Ресурс работы | не менее 10^6 циклов измерения | |
| Рабочий диапазон температур, ° С | -30 - +50 | |
| Требования по электропитанию | | |
| Напряжение | +6 В, +(12±2) В | |
| Ток | Постоянный (4 батареи типа АА или бортовая сеть автомобиля) | |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на боковую панель корпуса лазерных измерителей скорости и дальности ЛИСД-2 № 0698001 и № 0698003.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ЛИСД-2 входят:

- 1 Изделие ЛИСД-2
- 2 Жгут
- 3 Штатив UNOMAT SVA-40
- 4 Устройство крепления к автомобилю
- 5 Футляр
- 6 Кисть, фланель
- 7 Руководство по эксплуатации
- 8 Паспорт

ПОВЕРКА

Проверка лазерных измерителей скорости и дальности ЛИСД-2 осуществляется в соответствии с методикой поверки "Лазерный измеритель скорости и дальности модель ЛИСД-2", согласованной с ГЦИ СИ РОСТЕСТ-МОСКВА, входящей в состав руководства по эксплуатации ЖГДК.407232.001 РЭ и утвержденной в процессе испытаний.

Основными средствами поверки являются :

- Рулетка ГОСТ 750289
 - Отражающий экран (коэффициент диффузного отражения не менее 0,4)
- Межпроверочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ6342-017-07531870-98.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лазерный измеритель скорости и дальности модели ЛИСД-2 соответствует техническим условиям ТУ 6342-017-07531870-98.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ГП НИИ «ПОЛЮС»
117342, Москва, ул. Введенского, д. 3

Заявитель
Генеральный директор
НИИ «Полюс»

Начальник лаборатории 445
ГЦИ СИ РОСТЕСТ-МОСКВА

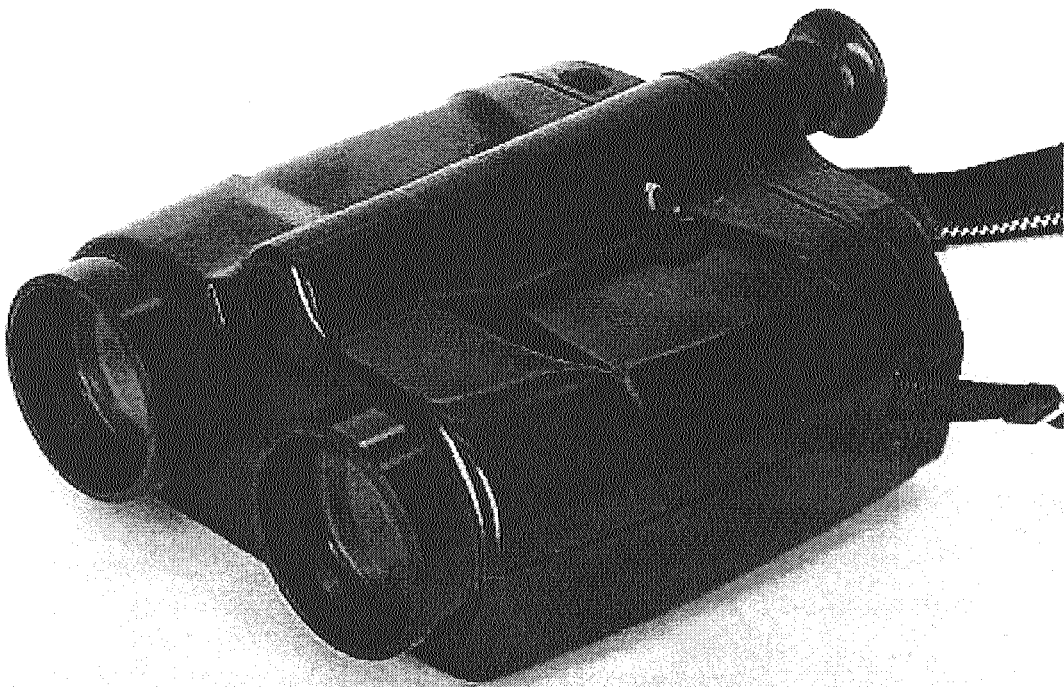
Главный специалист лаборатории 445
ГЦИ СИ РОСТЕСТ-МОСКВА



Засад А.А. Казаков

Л.К. В.К. Перекрест

Р.А.Ушахин В.А. Ушахин



Внешний вид лазерного измерителя скорости и дальности
ЛИСД-2