

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Генерального директора

ФГУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

А. СЕВДОКИМОВ

2002 г.



Оптическая линейка «Chrom-Scale CS-1000»	Внесена в государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 23327-02
---	--

Изготовлена по технической документации
фирмы «Gravo-Optic GmbH» (Германия)
Заводские номера: 15 102, 15 103, 15 104, 15105.

Назначение и область применения.

Оптическая линейка «Chrom-Scale CS-1000» (далее по тексту оптическая линейка CS-1000) предназначена для непосредственного измерения линейных размеров между элементами печатных изделий.

Область применения – в машиностроении при наладке приборов и станков, в полиграфии для непосредственного измерения линейных размеров.

Описание.

Оптическая линейка CS-1000 в основе своей имеет многозначную брусковую штриховую меру длины из оптического стекла с 4-мя шкалами, 2-мя дюймовыми и 2-мя метрическими, с ручками и двумя лупами 15^x увеличения, имеющими автономную подсветку мини-фонариками. Метрические шкалы имеют интервал между штрихами 0,1 мм, а также отметки санти- и миллиметровых интервалов.

Основные технические характеристики.

Наименование	Значение
Диапазон измерения, мм	0 ÷ 1010
Цена деления миллиметровой шкалы, мм	0,1
Пределы допускаемой погрешности оптической линейки, мм	± 0,008
Температура эксплуатации, °С	20 ± 2
Габаритные размеры оптической линейки, мм	1074 × 52 × 35,5
Масса оптической линейки, кг	1,0

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входит:

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| 1. Оптическая линейка CS-1000 | - 1 шт. |
| 2. Футляр | - 1 шт. |
| 3. Паспорт | - 1 шт. |
| 4. Методика поверки № МП РТ 793-2002 | - 1 шт. |

Поверка.

Поверка проводится по методике поверки № МП РТ 793-2002 «Оптическая линейка “Chrom-Scale CS-1000”. Методика поверки», утвержденной ФГУ «РОСТЕСТ-Москва».

Основными средствами поверки являются:

- эталонная мера длины штриховая брусковая 1-го разряда в соответствии с ГОСТ 12069;
- оптико-механический компаратор МК-1.

Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы.

Техническая документация фирмы «Gravo-Optic GmbH» (Германия).

Заключение.

Оптическая линейка «Chrom – Scale CS - 1000» (заводские номера образцов - 15102, 15103, 15104, 15105) соответствуют требованиям технической документации фирмы «Gravo-Optic GmbH» (Германия).

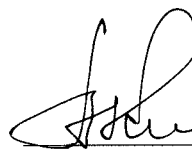

Заявитель: Московская печатная фабрика ГОЗНАКА

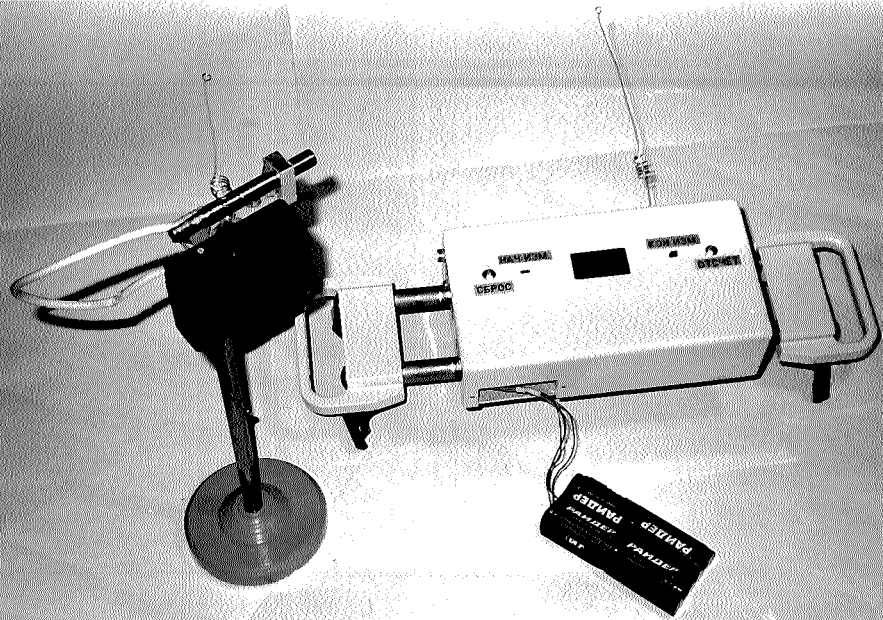
113820, г. Москва, 230 ГСП, ул. Павла Андреева, д.27

Изготовитель: фирма «Gravo-Optic GmbH» (Германия)



Директор
Московской печатной
фабрики ГОЗНАКА
Начальник лаборатории 445
ФГУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»


В.А.Чекмарёв

В.К. Перекрест



20 1 '02