

Условия эксплуатации	
Температура, °С	18 – 24
Относительная влажность, %	50 – 80
Атмосферное давление, кПа	84 – 106

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки прибора приведен в таблице

Таблица

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Мера НО-615-00-1	1
2.	Мера НО-615-00-02	1
3.	Мера НО-615-00-03	1
4.	Мера НО-615-00-04	1
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Свидетельство о поверке	1
7.	Футляр	1

ПОВЕРКА

Поверка наборов НО-615 осуществляется в соответствии с методикой поверки, утвержденной в декабре 2002 г. ГЦИ СИ ВНИИОФИ (входит в состав руководства по эксплуатации ИБЯЛ.203562ю008 РЭ Приложение А), с использованием спектрофотометра UV 5270 фирмы ВЕСМАН, США, диапазон измерений 200-2500 нм, абсолютная погрешность $\pm 0,15\%$ в соответствии с ГОСТ 8.557-91.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.557-91 Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2-50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2-20,0 мкм.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Наборы мер оптические НО-615 № 01, 02, 03, 04, 05 соответствуют требованиям ГОСТ 8.557-91.

Изготовитель: ФГУП «СПО «Аналитприбор», 214031, г.Смоленск,
ул.Бабушкина, д.3 тел. 8(0812) 51-12-42, 51-30-77, 51-12-56

Главный инженер
ФГУП «СПО «АНАЛИТПРИБОР»



В.С.Галкин

Ведущий научный сотрудник
ФГУП ВНИИОФИ



В.К.Вертушкин