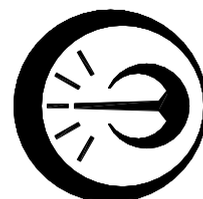




ОБЪЕКТ-МИКРОМЕТР

Паспорт

ДДШ 4.161.014 ПС



1 Основные сведения

1.1 Объект-микрометры предназначены для определения увеличения линейного поля зрения микроскопов, проекторов, цены деления окулярных шкал и сеток.

1.2 Объект-микрометры изготавливаются как для отраженного света (ОМ-О), так и для проходящего (ОМ-П).

1.3 Объект-микрометры являются невосстанавливаемыми и неремонтируемыми изделиями.

1.4 Тип средств измерений «Объект-микрометры ОМ» утвержден и зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером 28962-16.

2 Основные технические данные

2.1 Тип	ОМ-____
2.2 Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2
2.3 Длина основной шкалы, мм	1±0,0005
2.4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности ОМ, мм	±0,0001
2.5 Расстояние между серединами соседних штрихов первых 10 интервалов основной шкалы ОМ, мм	0,005±0,0003
2.6 Ширина штрихов шкалы, мм	0,002±0,0005
2.7 Габаритные размеры (без футляра), мм, не более	80x30x3
2.8 Масса (без футляра), кг, не более	0,035

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Количество	Заводской №	Примечание
ДДШ 4.161.014	Объект-микрометр	1 шт.		
ДДШ 6.876.071	Футляр	1 шт.		
ДДШ 4.170.033	Упаковка	1 шт.		
ДДШ 4.161.014ПС	Паспорт	1 экз.		
ДДШ 4.161.014МП	Методика поверки	1 экз.		

4 Заметки по эксплуатации

4.1 При работе необходимо оберегать ОМ от резких ударов (стекло!)

4.2 Не рекомендуется брать ОМ голыми руками за шкальную поверхность. Перемещать его необходимо, взявшись за торцы.

4.3 При необходимости, перед эксплуатацией протрите ОМ мягкой безворсовой тканью, смоченной этиловым спиртом по ГОСТ 18300-87.

4.4 При подготовке к измерениям настройку ОМ проводят по его установочным линиям в соответствии с методикой поверки (ДДШ 4.161.014 МП, 7.3.1)

5 Сроки службы и хранения, транспортирование и гарантии изготовителя

5.1 ОМ могут транспортироваться почтовыми посылками (в транспортной таре) всеми видами закрытых транспортных средств.

5.2 Условия хранения и транспортирования ОМ должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69, а при морских перевозках – условиям 3 по ГОСТ 15150-69.

5.3 На складе изготовителя (потребителя) ОМ в транспортной таре должны храниться на стеллажах в один ярус. При отсутствии стеллажей допускается хранение в штабеле высотой не более двух ящиков.

5.4 ОМ, хранившиеся на складе предприятия-изготовителя свыше одного года, должны быть проверены отделом технического контроля в количестве не менее 10% от партии. Если при этом хотя бы один ОМ не будет удовлетворять требованиям технических условий, производится перепроверка всей партии.

5.6 После транспортирования при отрицательных температурах перед распаковыванием ОМ в транспортной таре должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2 часов.

5.7 Эксплуатация, транспортирование и хранение ОМ должны осуществляться в отсутствие пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.8 Хранение ОМ без футляра не рекомендуется.

5.9 Изготовитель гарантирует соответствие ОМ требованиям ТУ 4381-018-02566540-2004 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.10 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода ОМ в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления ОМ.

6 Указания по поверке

6.1 Поверка ОМ производится по методике поверки ДДШ 4.161.014МП. Интервал между поверками – 2 года.

7 Результаты поверки

Объект-микрометр ОМ-_____ зав. № _____.

Поверка выполнена.

Знак поверки

Поверитель

подпись

инициалы, фамилия

год, месяц, число

8 Свидетельство об упаковывании

Объект-микрометр упакован на АО «НПП «Эталон» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп ОТК

9 Сведения об изготовителе

Изготовитель – АО «НПП «Эталон»
644009, Россия, г. Омск, ул. Лермонтова, 175,
т/ф (381-2) 367882 E-mail: fgup@omsketalon.ru

10 Свидетельство о приемке

Объект-микрометр ОМ-_____ зав. № _____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц

