



Бинокль полевой

с центральной фокусировкой

БПЦ4 8 x 30

П А С П О Р Т

36.21.211 ПС

1. Общие указания

Бинокль полевой с центральной фокусировкой БПЦ4 8×30 предназначен для рассматривания удаленных предметов, для наблюдения за спортивными состязаниями, для изучения местности.

1.1. Правила пользования

Установите на резкость изображения левый окуляр, наблюдая через него рассматриваемый объект левым глазом и вращая маховичок на шарнирной оси. Наблюдая правым глазом через правый окуляр, вращением муфты окуляра установите резкое изображение.

Затем, сдвигая или раздвигая трубки бинокля, совместите изображения, видимые в каждом из окуляров, в одно, предельно отчетливое и резкое. Для облегчения настройки в дальнейшем запомните деление на шкале шарнира, указывающее межзрачковое расстояние.

При рассматривании предметов, расположенных ближе или дальше тех, по которым производилась настройка бинокля, необходимая резкость изображения достигается только вращением маховичка.

Помните, что левый окуляр нельзя поворачивать!

В яркие солнечные дни и в туманную погоду рекомендуем пользоваться светофильтрами.

Если оправы светофильтров слабо держатся на наглазниках, подожмите их в местах разреза.

Бинокль содержите в чистоте и оберегайте от резких ударов и влаги. Если бинокль не удалось уберечь от дождя, протрите и просушите его.

Бинокль нельзя хранить вблизи отопляемых печей, у батарей центрального отопления, на холоде и в помещениях с повышенной влажностью воздуха.

Нельзя касаться пальцами оптических деталей. Пыль с них удаляйте сухой чистой фланелевой, ситцевой или батистовой салфеткой, а жирные пятна—салфеткой, смоченной спиртом, эфиром или одеколоном.

Нормальная работа бинокля обеспечивается в пределах температур от минус 40 до плюс 50°С.

2. Технические данные

Увеличение	8 ^x
Угол поля зрения	8°30'
Диаметр выходного зрачка	3,75 мм
Удаление выходного зрачка	12 мм
Предел разрешения	6,6"
Масса	0,66 кг

ПРИМЕЧАНИЕ. Размеры и количество пузырей и непрозрачных вкраплений в стекле не выходят за пределы требований ТУ. Они не влияют на качество изображения и не являются дефектом.

3. Комплект поставки

Бинокль 36.21.211	1
Светофильтры 41.60.177	2
Футляр с плечевым и шейным ремнями 45.73.150	1
Паспорт 36.21.211 ПС	1

4. Свидетельство о приемке

Бинокль БПЦ4 8×30 заводской номер 84196337 соответствует техническим условиям ТУЗ-3.901-74 и ГОСТ 7048-72 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 08 1979

М. П.

Представитель ОТК

5. Гарантийные обязательства

Срок гарантии 2,5 года со дня продажи бинокля магазином.

Бинокль, вышедший из строя при условии правильной эксплуатации и правильного хранения, ремонтируют в течение этого срока бесплатно в специализированной мастерской по адресу: 420075, г. Казань, 75, ул. Главная, дом 47, Зональная мастерская по ремонту приборов.

Отправлять бинокль в ремонт можно бандеролью-посылкой. Без паспорта с отметкой магазина в гарантийном талоне о продаже бинокль в ремонт не принимают.

Цена 53 руб.

1264—20000

Корешок талона

на гарантийный ремонт бинокля БПЦ4 8x30

Изъят " _____ " 1977 г. Механик мастерской _____

(фамилия, подпись)

ТАЛОН

на гарантийный ремонт бинокля

БПЦ4 8x30 № 29196337

Продан магазином № _____
(наименование)

_____ (торг)

29 " августа 1977 г.

Штамп магазина _____
(подпись)

Владелец и его адрес _____

_____ Подпись _____

Л и н и я о т р е з а

Выполнены работы по устранению неисправностей:

_____ Механик мастерской _____
(дата) (подпись)

Владелец _____
(подпись)

У Т В Е Р Ж Д А Ю:

Зав. мастерской _____
(наимен. бытового предприятия)

Штамп мастерской

" _____ " _____ 1977 г. _____
(подпись)

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950

1950