ТЕЛЕСКОП ТАЛ-125-5АРО



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Содержание

	Стр.
Общие указания	3
Технические характеристики	4
Комплект поставки	5
Устройство телескопа	7
Подготовка к наблюдениям	8
Сборка телескопа	8
Согласование оптических осей	8
Наблюдения	10
Визуальные наблюдения	10
Фотографические наблюдения	11
Техническое обслуживание	12
Юстировка телескопа	13
Правила хранения	14
Свидетельство о приемке	15
Гарантии изготовителя	16

В связи с постоянной работой по совершенствованию телескопов в их конструкции могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

02.12 Зак. 495

Общие указания

Внимание!

Во избежание повреждения глаз не смотрите на Солнце через окуляр телескопа или искатель!

Дети могут смотреть в телескоп только под присмотром взрослых.

- □ Телескоп предназначен для визуального наблюдения и фотографирования небесных объектов. Он требует бережного обращения и определенных познаний в астрономии. Только в этом случае работа с телескопом принесет удовлетворение его владельцу.
 □ Телескоп может работать при температуре окружающего воз-
- Телескоп может работать при температуре окружающего воздуха от плюс 30 до минус 30 °C.
- □ При покупке телескопа необходимо обратить внимание на сохранность упаковки, обеспечиваемой пломбами предприятия-изготовителя. После вскрытия ящика необходимо проверить комплектность, указанную в описи вложения.
- □ Прежде чем пользоваться телескопом, изучите правила настоящего руководства по эксплуатации.

Технические характеристики

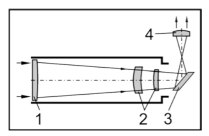
Наименование	
Диаметр объектива, мм	125
Фокусное расстояние, мм	940
Относительное отверстие	1:7,5
Предел разрешения	1"
Предельная звездная величина	12,0 ^m
Искатель:	
видимое увеличение, крат	6
диаметр объектива, мм	30
Фокусировочное устройство	1,25"; 2"
Длина трубы, мм	1150
Масса телескопа, кг	8,0

Комплект поставки

Наименование	
Телескоп	+
Искатель 6××30	+
Руководство по эксплуатации	+
Дополнительные аксессуары	
Экваториальная монтировка MT-3S-2D с противовесом 3,7 кг	-
Искатель полюса 6××23	-
Пульт-корректор	_
Блок питания	_
Тренога металлическая	_
Кабель (10 м)	_
Стойка C75R (1000 мм)	_
Линза Барлоу 2 ^x	_
Окуляры (1,25"):	
f' = 6,3 mm	_
f' = 7,5 мм	_
f' = 12,5 мм	_
f' = 17 MM	-
f' = 20 MM	_
f' = 25 MM	-
f' = 32 мм f' = 40 мм	-
т – 40 мм Окуляры широкоугольные(1,25"):	_
f' = 10 mm	-
f' = 15 мм f' = 20 мм	_
1 - 20 MM	_

Наименование	
Окуляры сверхширокоугольные:	
f' = 15 mm (1,25")	-
f' = 20 mm (2")	-
f' = 24 мм (2") f' = 25 мм (2")	-
` '	_
Призма для прямых наблюдений	
ПП-45° (1,25")	_
Окуляр-гид 12,5 мм (1,25")	-
Светофильтры M28,5×0,6:	
черный	-
нейтральный	-
желтый	-
СИНИЙ	-
красный зеленый	-
	_
Светофильтры M48×0,75:	
черный	-
нейтральный	-
желтый	-
синий красный	_
красный Зеленый	_
	_
Кабель автомобильный (10 м)	-

Устройство телескопа

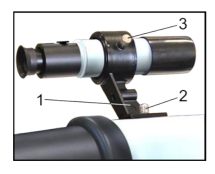


- □ Оптическая труба, собственно, и является телескопом. В ней смонтированы все основные оптические узлы: объектив с корректором, окулярный узел с механизмом фокусировки и оптический искатель.
- □ По типу оптической схемы телескоп относится к рефракторамапохроматам. В телескопе использована оригинальная оптическая схема, не содержащая особых марок стекол. Параллельный пучок лучей входит в трубу телескопа и с помощью объектива (1) и корректора (2) проецируется в фокальную плоскость окуляра (4).
- □ Для удобства наблюдений окулярный узел наклонен относительно оптической оси телескопа на 90° с помощью плоского диагонального зеркала (3).
- □ В состав оптической трубы входит искатель, облегчающий поиск объектов на небе.
- □ Все поверхности линз покрыты многослойными просветляющими покрытиями.
- □ Окулярный узел включает в себя механизм фокусировки с окулярной трубкой.
- Механизм фокусировки фрикционного типа включает в себя ось с маховичками (1), с помощью которых перемещается окулярная трубка.
- □ Плавность хода окулярной трубки регулируется с помощью винта (2).
- Винт (3) служит для фиксации окулярной трубки в заданном положении.



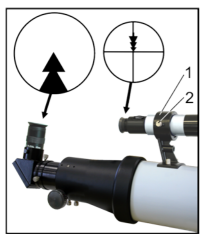
Подготовка к наблюдениям

Сборка телескопа



- □ Установите кронштейн искателя (1) на трубу телескопа, закрепив винтами (2). Закрепите искатель винтом (3).
- □ На период наблюдения снимите крышки с бленды трубы телескопа и с окулярной трубки.

Согласование оптических осей



Телескоп имеет большие увеличения и как следствие этого — малые поля зрения. Это затрудняет поиск объектов на небе, поэтому телескоп снабжен оптическим искателем с большим полем зрения. С помощью искателя можно быстро находить необходимый объект на небе и затем наблюдать его в поле зрения телескопа.

Для этого необходимо согласовать параллельность оптических осей трубы телескопа и оптического искателя.

- Наведите телескоп на удаленный предмет, вставив окуляр в окулярную трубку (окуляр в комплект не входит).
- □ Приведите изображение выбранного предмета в центр поля зрения. Зафиксируйте это положение телескопа.

Приведите изображение выбранного предмета в перекрестие сетки искателя, повернув его в сферическом шарнире кронштейна (1), и зафиксируйте это положение винтом (2). В дальнейшем перед началом наблюдений достаточно проверить параллельность оптических осей телескопа и искателя.

Наблюдения

При больших увеличениях вместе с ростом видимых размеров предмета возрастают и помехи от атмосферы, которые выражаются в волнении и размывании изображений далеких предметов, в мерцании и размывании звездных изображений.

Бывают ночи с плохим изображением светил из-за сильного неспокойствия атмосферы. Возможно, что в это время не удастся наблюдать тонкие детали планет и Луны.

Наблюдения с телескопом через окно бессмысленны, так как неровные поверхности оконных стекол искажают изображения.

При завершении работы и при атмосферных осадках телескоп закройте чехлом.

Визуальные наблюдения



Выберите на небе интересующий вас объект. Наведите трубу телескопа в направлении объекта. Найдите в поле зрения искателя изображение этого объекта и поместите объект в центр поля зрения.

□ Вставьте окуляр (в комплект не входит) в окулярную трубку. С помощью маховичков окулярного узла добейтесь наилучшей резкости изображения.

Используя разные окуляры, можно получать различные увеличения.

Фотографические наблюдения



Фотографирование небесных объектов производите малоформатной зеркальной фотокамерой с резьбой объектива M42×0,75.

- □ Для установки фотокамеры на телескоп снимите поворотное зеркало (1) и втулку (2), отвинтите объектив камеры.
- □ Ввинтите переходную втулку 2" в фотокамеру.



- □ Установите фотокамеру (1) с втулкой в окулярную трубку (2) и закрепите винтом (3).
- □ Качественное гидирование можно осуществить с помощью внеосевого гида либо телескопа-гида (в основной комплект не входят).

Техническое обслуживание

Для поддержания телескопа в работоспособном состоянии необходимо проводить проверку технического состояния и техническое

об	служивание.
	Для безотказной работы телескоп содержите в чистоте и предохраняйте от механических повреждений.
	Пыль с металлических поверхностей периодически удаляйте чистыми мягкими салфетками, а затем протирайте салфеткой пропитанной бескислотным вазелином, после чего вытирайте сухой салфеткой.
	Линзы объектива и окуляров протирайте сухой полотняной салфеткой. Жировые пятна удаляйте ватным тампоном, смоченным в спирте.
	Чистку поверхности диагонального зеркала проводите без нажима ватным тампоном, смоченным эфиром, предварительно удалив пыль мягкой кисточкой, чтобы избежать появления тонких царапин.
	В нерабочем положении труба телескопа и окулярная трубка должны быть постоянно закрыты крышками.

Чистка оптических деталей телескопа требует осторожности и аккуратности. Прибегать к ней следует в случае крайней необходимости.

Самостоятельная чистка оптики и разборка телескопа допускаются только по истечении гарантийного срока.

Юстировка телескопа

При случайной разъюстировке или после чистки оптики может возникнуть необходимость в дополнительной юстировке телескопа.

Юстировка телескопа проводится специалистами, так как требует определенных навыков и квалификации.

Правила хранения

химические газы и пары.

Хранить телескоп необходимо в отапливаемом помещении с относительной влажностью не более 80%, с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C.
 Недопустимы удары и резкие сотрясения.
 Запрещается хранить в одном помещении с телескопом кис-

лоты, щелочи, материалы, выделяющие влагу или активные

Свидетельство о приемке

Телескоп ТА	П-125-5АРО,	заводской № _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:
признан годн	іым для эксп	луатации.			
	Дата выпу	уска	:	20	г.
Свободная р	озничная це	на.			
	овосибирски	овителя: й приборострои ил. Дуси Коваль			вод"
	Представ і Штамп ОТ	итель ОТК	(подпис	:ь)	
Упаковщик _.					
-	(подпись ли	ца, ответственного	за прие	мку)	
	ЗАПОЛ	НЯЕТСЯ В МА	ГАЗИНЕ	=	
Дата продаж	и				
Продавец _					
	(подпись разборчи	во)		
Штамп магаз	ина				

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу телескопа при условии соблюдения владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации телескопа – 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Срок службы – не менее 10 лет.

□ В течение гарантийного срока эксплуатации в случае отказа изделия по вине предприятия-изготовителя потребитель имеет право на бесплатный ремонт, при этом из руководства по эксплуатации вырезают отрывной талон, соответствующий выполненной

работе.

□ Без предъявления гарантийного талона, при невыполнении правил пользования телескопом, изложенных в руководстве по эксплуатации, механических повреждениях, вызванных небрежным обращением и хранением, гарантийный ремонт не проводится.

□ Телескоп для технического обслуживания и ремонта направлять в полном комплекте, уложенный в тару, предохраняющую изделие от повреждений при транспортировании. В посылку необходимо вложить руководство по эксплуатации, краткое описание дефекта

и четкий обратный адрес.

□ Обмен неисправного телескопа осуществляется через розничную торговую сеть по предъявлении заключения предприятия по гарантийному ремонту в соответствии с действующими «Правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной телеговой сети»

торговой сети».

 □ По всем вопросам качества потребителю необходимо обращаться в адрес предприятия-изготовителя.

□ Гарантийный ремонт и техническое обслуживание телескопа проводятся по адресу:

ОАО "ПО "Новосибирский приборостроительный завод", 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 179/2,

тел. (383) 226-29-08.

ОАО "ПО "Новосибирский приборостроительный завод" 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 179/2 ТАЛОН № на гарантийный ремонт Телескоп ТАЛ-125-5АРО, заводской № , фамилия, подпись) продан магазином № _____ (наименование магазина и его адрес) " - - - - 20 г. Штамп магазина _____ (подпись) Исполнитель Корешок талона № Владелец и его адрес 0 Подпись _____ Выполнены работы по устранению неисправностей: I Z Исполнитель Владелец (дата) (подпись) (подпись) на гарантийный ремонт **УТВЕРЖДАЮ** наименование предприятия, выполнившего ремонт МΠ **13ЪЯТ** " . . . " 20 г. _____ (подпись)

) "Новосибирски 49, г. Новосибир				
	ļ		l		T	АЛОН №			
	İ			на гарантийный ремонт					
		(P)	l	Телескоп ТА	λЛ-125-5APO, з	заводской N	lo	,	
	İ	ДПИ		продан магазином №					
		фамилия, подпись		(наименование магазина					
		амил	I			и его адрес)			
		ğ		""	20	Г.			
				Штамп магазина					
	<u> </u>						(пс	дпись)	
§ Se	Ţ	то по Владелец и его адрес							
OH	Ę		'ө		· "				
тал	ИСПО		-						
Š			ᄧ	Подпись					
Корешок талона			'I Z		і работы по уст		•	: Й:	
δ 			Z						
	Ŀ								
					Исполнитель _		Владелец		
i E	:			(дата)	· · · · -	(подпись)		(подпись)	
6 H	:		l	УТВЕРЖДАЮ					
bei	÷								
, <u>Z</u>	:		ı	ADDINGTIAG					
Σ̈́	ä.		l			нование пре пнившего ре			
на гарантийный ремонт	<u>.</u> :			МП					
aba	ЬЯТ		I		20	_			
ם ה	35,				20	г	(подпись)		
I	_						,		