

# ТЕЛЕСКОПЫ

## ТАЛ-100RS, ТАЛ-125R



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# Содержание

Стр.

<input type="checkbox"/> <b>Общие указания</b>	3	
<input type="checkbox"/> <b>Технические характеристики</b>	4	
<input type="checkbox"/> <b>Комплект поставки</b>	5	
<input type="checkbox"/> <b>Устройство телескопа</b>	7	
<input type="checkbox"/> <b>Подготовка к наблюдениям</b>	10	
Сборка телескопа	10	
Балансировка телескопа	11	
Согласование оптических осей	12	
Подключение блока питания и пульта-корректора	13	
Установка телескопа на полюс Мира	14	
Установка координатных кругов	16	
<input type="checkbox"/> <b>Наблюдения</b>	17	
Визуальные наблюдения	17	
Фотографические наблюдения	18	
<input type="checkbox"/> <b>Техническое обслуживание</b>	19	
<input type="checkbox"/> <b>Юстировка телескопа</b>	20	
<input type="checkbox"/> <b>Правила хранения</b>	21	
<input type="checkbox"/> <b>Свидетельство о приемке</b>	22	
<input type="checkbox"/> <b>Гарантии изготовителя</b>	23	
Приложение А	Небесная сфера и системы небесных координат	25
Приложение Б	Яркие звезды северного полушария	30

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

# Общие указания

## Внимание!

**Во избежание повреждения глаз прямые наблюдения Солнца проводить запрещается!**

- 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 воздуха от плюс 30 до минус 30 °C.
- При покупке телескопа необходимо обратить внимание на сохранность упаковки, обеспечиваемую пломбами предприятия-изготовителя. После вскрытия ящика необходимо проверить комплектность, указанную в описи вложения.
- Прежде чем пользоваться телескопом, изучите правила настоящего руководства по эксплуатации.

**С предложениями обращайтесь по адресу:**

**630049, г.Новосибирск, ул.Д.Ковальчук, 179/2**

**Отдел маркетинга: т./ф. (3832)26-29-08,**

**e-mail:npz@ngs.ru; www.npzoptics.ru.**

**Представительство в г.Москве: тел./факс (095) 482-1703,**

**e-mail:nbelousova@rambler.ru.**

**Представительство в г.Санкт-Петербурге:**

**тел./факс (812) 324-7055.**

**Представительство в г.Красноярске:**

**тел./факс (3912) 22-74-80, 27-53-20,**

**e-mail:optica@ktk.ru.**

# Технические характеристики

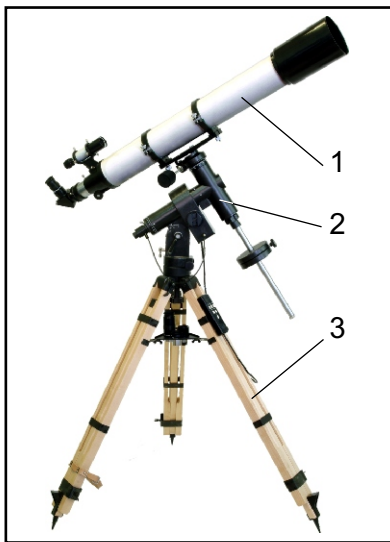
Наименование	ТАЛ-100RS	ТАЛ-125R
<b>Диаметр объектива, мм</b>	100	125
<b>Фокусное расстояние, мм</b>	1000	1125
<b>Относительное отверстие</b>	1:10	1:9
<b>Видимое увеличение, крат</b>	40; 160;	45; 180;
<b>Предел разрешения</b>	1,3"	1"
<b>Предельная звездная величина</b>	11,2 <sup>m</sup>	12,0 <sup>m</sup>
<b>Искатель:</b> видимое увеличение, крат	6	6
диаметр объектива, мм	30	30
<b>Фокусировочное устройство</b>	1,25";2"	1,25";2"
<b>Угол поворота телескопа:</b> по прямому восхождению	360° (24ч)	360° (24ч)
по склонению	±90°	±90°
<b>Пределы установки по широте</b>	0...70°	0...70°
<b>Напряжение питающей сети, В</b>	220	220
<b>Частота тока, Гц</b>	50	50
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	5	5
<b>Выходное напряжение, В</b>	...12	...12
<b>Габаритные размеры телескопа, мм:</b> длина трубы	1080	1250
высота в рабочем положении	1450	1500
<b>Масса трубы, кг</b>	4,3	6,0
<b>Масса телескопа, кг</b>	23	25

# Комплект поставки

Наименование	ТАЛ-100RS	ТАЛ-125R
<b>Телескоп</b>	+	+
<b>Искатель</b>		
6 <sup>x</sup> ×30	+	+
<b>Искатель полюса</b>	+	+
<b>Экваториальная монтировка</b>		
МТ-3S с противовесом 3,0 кг	+	+
<b>Тренога:</b>		
деревянная	+	-
металлическая	-	+
<b>Блок питания</b>	+	+
<b>Пульт-корректор</b>	+	+
<b>Жгут</b>	+	+
<b>Сменные части и принадлежности</b>		
Окуляр f=6,3 мм	+	+
Окуляр f=25 мм	+	+
Сетка	+	+
Адаптер M42×0,75	+	+
Светофильтр	+	+
<b>Руководство по эксплуатации</b>	+	+
<b>Дополнительные аксессуары</b>		
<b>Стойка:</b>		
C75R длиной 1000 мм	-	-
C110 длиной 1000 мм	-	-
<b>Окуляры (1,25"):</b>		
f=7,5 мм	-	-
f=12,5 мм	-	-
f=17 мм	-	-
f=20 мм	-	-
f=32 мм	-	-
f=40 мм	-	-
<b>Окуляры широкоугольные (1,25"):</b>		
f=10 мм	-	-
f=15 мм	-	-
f=20 мм	-	-

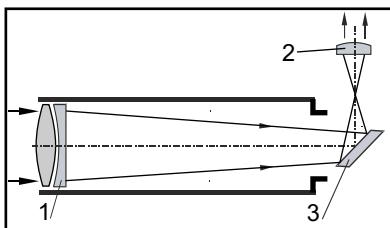
Наименование	ТАЛ-100RS	ТАЛ-125R
Окуляры сверхширокоугольные: f=15 мм (1,25") f=20 мм (2") f=24 мм (2") f=25 мм (2")	- - - -	- - - -
Призма для прямых наблюдений: ПП-45° (1,25") ПП-45° (2")	- -	- -
Линза Барлоу 2 <sup>x</sup>	-	-
Линза Барлоу 3 <sup>x</sup>	-	-
Окуляр-гид 12,5 мм (1,25")	-	-
Гид внеосевой (2")	-	-
Светофильтры M28,5×0,6: черный нейтральный желтый синий красный зеленый	- - - - - -	- - - - - -
Светофильтры M48×0,75: черный нейтральный желтый синий красный зеленый	- - - - - -	- - - - - -
Жгут (автомобильный)	-	-

# Устройство телескопа



□ Телескоп состоит из трех основных частей: оптической трубы (1). экваториальной монтировки (2) и треноги (3).

**Оптическая труба**, собственно, и является телескопом. В ней смонтированы все основные оптические узлы: объектив и окулярный узел с механизмом фокусировки.

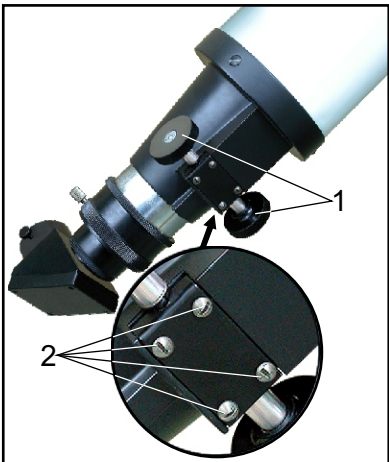


□ По типу оптической схемы телескоп относится к рефракторам. Параллельный пучок лучей входит в трубу телескопа и с помощью ахроматического объектива (1) проецируется в фокальную плоскость окуляра (2).

□ Для удобства наблюдений окулярный узел наклонен относительно оптической оси телескопа на  $90^\circ$  с помощью плоского диагонального зеркала (3).

□ При стандартной комплектации к телескопу прилагаются два окуляра, позволяющие рассматривать небесные объекты с разными увеличениями.

□ В состав оптической трубы входит искатель, облегчающий поиск объектов на небе.



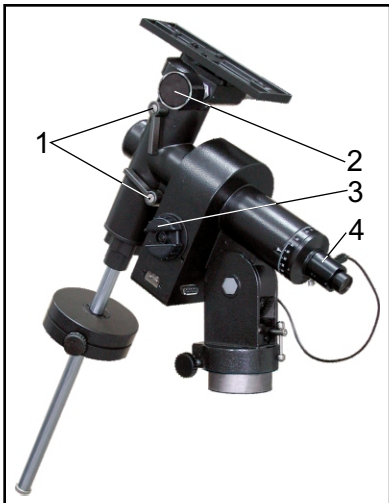
- Все поверхности линз покрыты многослойными просветляющими покрытиями.
- Окулярный узел включает в себя механизм фокусировки с окулярной трубкой.
- Механизм фокусировки состоит из зубчатой рейки и трибки. На оси трибки имеются маховички (1), с помощью которых перемещается окулярная трубка.
- Плавность хода окулярной трубы телескопов регулируется с помощью четырех винтов (2).

**Экваториальная монтировка** предназначена для наведения оптической трубы на небесные объекты и отслеживания их суточного движения.

Монтировка MT-3S состоит из двух взаимно перпендикулярных осей: полярной и оси склонений. На верхнем конце оси склонений установлен кронштейн с хомутами для крепления трубы, на нижнем - ось с противовесом.

В корпусе монтировки установлен часовой привод на основе шагового двигателя, обеспечивающий слежение за небесными объектами с заданной скоростью.

Управление приводом проводится с помощью пульта-корректора, предусматривающего три линейные скорости слежения: звездную, солнечную и лунную, а также две скорости коррекции - увеличивающую и замедляющую скорость движения на 50%. Пульт оснащен устройством местного освещения.



□ Грубая наводка трубы телескопа по обеим осям выполняется поворотом трубы при ослаблении рукояток (1).

□ Тонкая наводка по оси склонений выполняется с помощью маховика (2), по полярной оси - с помощью маховиков (3).

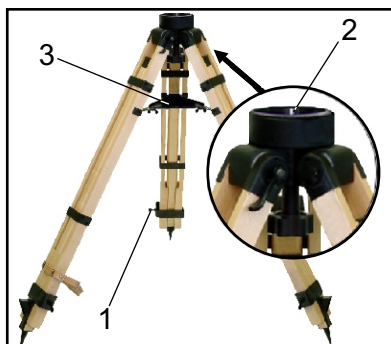
□ Корпус полярной оси закреплен в вилке со шкалой широт. Внутри полярной оси устанавливается искатель полюса (4).

**Тренога** служит для установки экваториальной монтировки с оптической трубой телескопа.

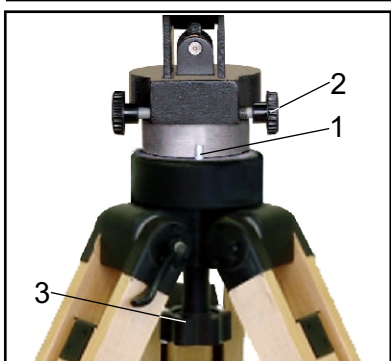
Телескоп может комплектоваться стойкой, которая предпочтительна для стационарных мест наблюдений, имеющих твердую ровную поверхность.

# Подготовка к наблюдениям

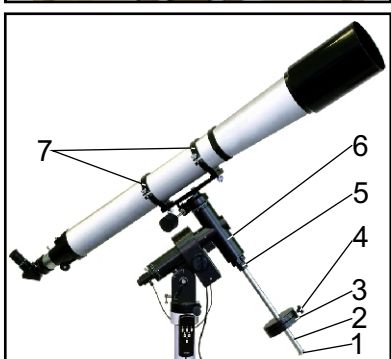
## Сборка телескопа



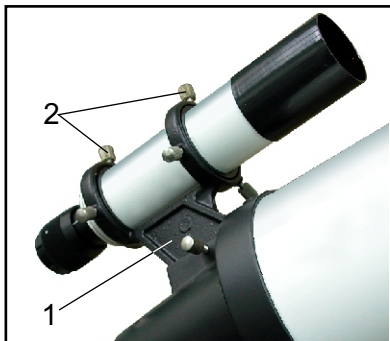
□ Достаньте из упаковки треногу. Установите ее на место наблюдения. Необходимую высоту отрегулируйте с помощью выдвижных ножек, фиксирующихся винтами (1). Штифт (2) должен быть ориентирован в сторону севера. Для удобства наблюдения тренога оснащена предметным столиком (3).



□ Достаньте из упаковки экваториальную монтировку и установите ее в посадочное место треноги.  
□ Следите, чтобы штифт (1) треноги оказался между двумя винтами (2) механизма поворота по азимуту.  
□ Зафиксируйте монтировку винтом (3). Качание монтировки на стойке не допускается.

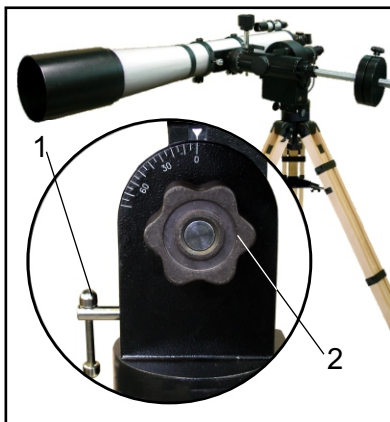


□ Достаньте из упаковки ось противовеса (2), вверните ее в нижнюю часть оси склонений (6) и зафиксируйте гайкой (5). Выверните ограничительный винт (1) и установите на ось противовес (3), зафиксировав его винтом (4). Вверните ограничительный винт (1) на место.  
□ Закрепите кольцевые хомуты (7) на кронштейне монтировки и установите в них трубу телескопа.



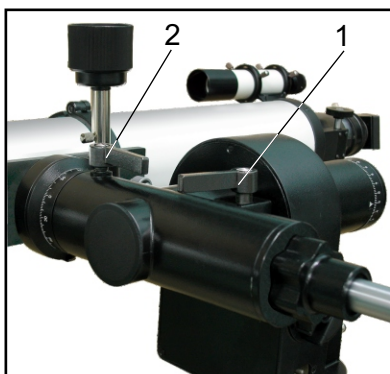
□ Установите кронштейн искателя (1) в направляющие на трубе телескопа. Закрепите искатель шестью винтами (2).

## Балансировка телескопа



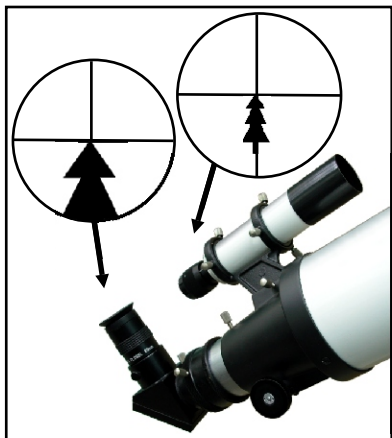
Для обеспечения плавного движения телескопа и надежной работы приводов экваториальной монтировки необходимо провести балансировку телескопа.

- Установите полярную ось в горизонтальное положение ( $0^\circ$  по шкале широт), используя механизм установки по широте (1) при ослабленном маховике (2).
- Приведите полярную ось в состояние свободного вращения, повернув рукоятку (1) против часовой стрелки.
- Перемещением противовесов добейтесь равновесного состояния телескопа.
- Зафиксируйте полярную ось.
- Приведите ось склонений в состояние свободного вращения, повернув рукоятку (2) против часовой стрелки.
- Перемещая трубу телескопа в хомутах, добейтесь ее равновесного состояния.
- Зафиксируйте трубу в хомутах.
- Зафиксируйте ось склонений.
- Операцию балансировки следует повторять каждый раз, когда на трубу телескопа устанавливаются



дополнительные аксессуары (фотокамера, окуляры, гиды и т.п.), увеличивающие вес трубы. Следует помнить, что ошибка хода часового привода несбалансированного телескопа возрастает, так как нагрузка на двигатель в этом случае неравномерна.

## Согласование оптических осей



Телескоп имеет большие увеличения и как следствие этого - малые поля зрения. Это затрудняет поиск объектов на небе, поэтому он 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.

- Установите в окуляр  $f=25\text{мм}$  (1) сетку (2) с перекрестием и вставьте его в окулярную трубку (3).
- Наведите телескоп на удаленный предмет.
- Совместите изображение предмета с перекрестием сетки. Это положение телескопа зафиксируйте.
- Приведите изображение выбранного предмета в перекрестье сетки искателя с помощью шести установочных винтов. В дальнейшем перед началом наблюдений достаточно проверить параллельность оптических осей телескопа и искателя.

## Подключение блока питания и пульта-корректора

### Внимание!

Присоединение кабеля к монтажке и блоку питания производите при отсоединенном от сети блоке питания.

Номинал предохранителя, установленного в блоке питания, должен соответствовать номиналу, указанному под держателем предохранителя.

Замену предохранителя производите только после отсоединения блока питания от сети.

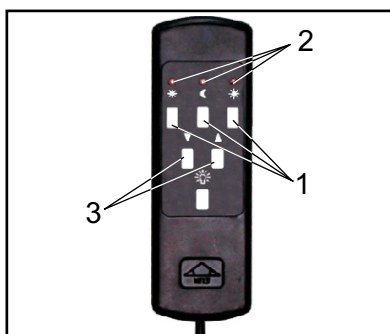


- Установите переключатель блока питания (1) в положение « 0 ».
- Соедините кабелем выход 12В блока питания с разъемом монтажки.
- Включите блок питания в сеть 220В.
- Установите переключатель блока питания в положение « 1 », при этом должен загореться индикатор переключателя.
- Подключите пульт-корректор через соответствующий разъем (1).



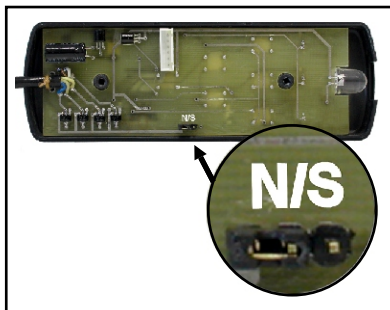
- Запустите часовой привод нажатием одной из кнопок пульта выбранной скорости (1), при этом должен загореться соответствующий светодиод (2). Повторным нажатием той же кнопки привод отключается.

- Коррекцию скорости слежения производите нажатием и удержанием одной из соответствующих



кнопок (3) при непрерывно работающем приводе, при этом должен мигать светодиод корректируемой скорости.

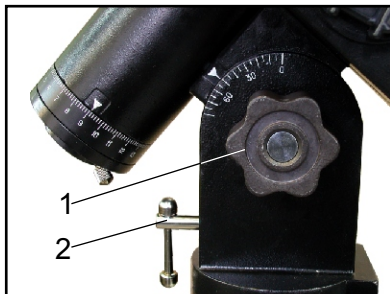
- При перемещении телескопа из Северного полушария в Южное измените направление вращения часового привода.
- Эта операция проводится с помощью переключателя, находящегося внутри пульта-корректора.
- Для этого вскройте пульт-корректор и установите переключатель с обозначениями “N/S” (север/юг) в соответствующее положение.



## Установка телескопа на полюс Мира

Небесная сфера совершает полный оборот за одни сутки. В результате объект в поле зрения телескопа будет постоянно перемещаться и тем быстрее, чем больше увеличение телескопа.

Установка полярной оси экваториальной монтировки параллельно оси Мира значительно упрощает слежение за небесными объектами, так как в этом случае оно проводится только по одной координате - прямому восхождению - вокруг полярной оси. Подробнее о небесной сфере и небесных координатах смотрите в Приложении А.



- Ослабьте маховиком (1) фиксацию корпуса полярной оси в вилке и, используя механизм установки по широте (2), установите полярную ось монтировки на угол, равный широте местности наблюдения.
- Маховиком (1) зафиксируйте корпус полярной оси.



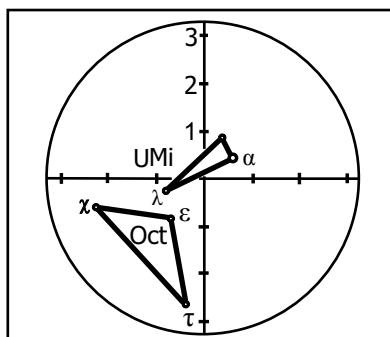
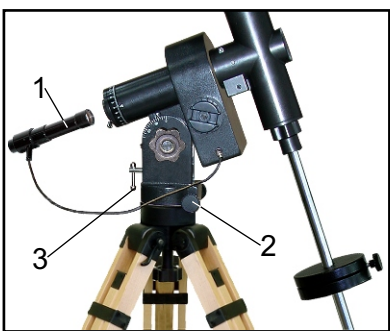
□ Для визуальных наблюдений установите полярную ось монтировки вдоль линии юг-север так, чтобы воображаемая линия, продолжающая полярную ось, была направлена на Полярную звезду ( $\alpha$  Малой Медведицы).

□ При такой грубой установке объект будет постепенно “уходить” по склонению (подниматься или опускаться в поле зрения). Этот уход корректируется маховиком тонких движений оси склонений. Коррекция тем меньше, чем точнее выставлена полярная ось монтировки на ось Мира.

□ Для фотографических работ, а также, если телескоп устанавливается стационарно, требуется выполнить точную установку на ось Мира.

□ Монтировка МТ-3С для точной установки на полюс Мира имеет искатель полюса (1) с подсветкой сетки. На сетке искателя нанесены окополюсные объекты созвездия Малой Медведицы, включая Полярную звезду в Северном полушарии и объекты созвездия Октант для Южного полушария.

□ Совместите изображения звезд с соответствующими элементами на сетке поворотом полярного искателя вокруг оси, механизмом поворота по азимуту (2) и механизмом установки по широте (3).



## Установка координатных кругов

Полярная ось и ось склонений имеют координатные круги, помогающие в поисках небесных объектов по звездным координатам - прямому восхождению и склонению. Установку координатных кругов проводите после точной установки полярной оси монтировки на полюс Мира.



□ Ось склонений установите строго горизонтально и, вращая круг часовых углов (прямых восхождений), выставите «0» напротив индекса.



□ Для установки круга склонений найдите склонение какой-либо яркой звезды (Приложение Б) и приведите выбранную звезду в центр поля зрения при максимальном увеличении. Вращая круг склонений (1), установите склонение наблюдаемой звезды напротив индекса. Точность установки проверяется поиском других звезд.

# 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 и блок питания 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, используя механизмы тонких наводок, поместите объект в центр поля зрения.

□ Вставьте окуляр в окулярную трубку. С помощью маховичков окулярного узла добейтесь наилучшей резкости изображения.

Используя разные окуляры из комплекта, можно получать различные увеличения.

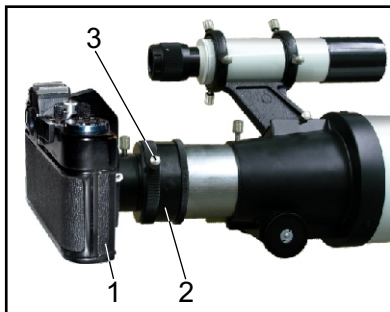
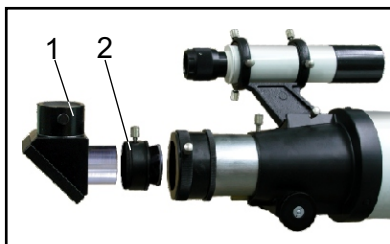
### ТАЛ-100RS

Окуляр f'=25мм	Окуляр f'=6,3мм
40 <sup>х</sup>	160 <sup>х</sup>

### ТАЛ-125R

Окуляр f'=25мм	Окуляр f'=6,3мм
45 <sup>х</sup>	180 <sup>х</sup>

## Фотографические наблюдения



Фотографирование небесных объектов производите малоформатной зеркальной фотокамерой с резьбой объектива M42x1 (для резьбы M42x0,75 в комплекте имеется адаптер).

- Для установки фотокамеры на телескоп снимите поворотное зеркало (1) и втулку (2), отвинтите объектив камеры.
- Ввинтите втулку в фотокамеру.
- Установите камеру (1) с втулкой в окулярную трубку (2) и закрепите винтами (3).
- Качественное гидрование можно осуществить с помощью внеосевого гида либо телескопа-гида (в основной комплект не входят).
- Если во время экспозиции будут происходить некоторые смещения изображения объекта с перекрестья сетки гида, корректируйте эти смещения маховиком тонких движений оси склонений и кнопками пульта (3) (см."Подключение блока питания и пульта-корректора").
- Для того чтобы поправки были минимальны, а качество фотографий лучше, полярная ось монтировки должна быть выставлена как можно точнее на полюс Мира.

# Техническое обслуживание

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

- 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 производите без нажима ватным тампоном, смоченным эфиром, предварительно удалив пыль мягкой кисточкой, чтобы избежать появления тонких царапин.
- В нерабочем положении трубы телескопа должна быть постоянно закрыта крышкой, а окулярная трубка - заглушкой.

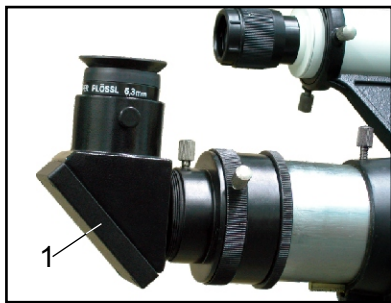
Чистка оптических деталей телескопа требует осторожности и аккуратности. Прибегать к ней следует в случае крайней необходимости.

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

# Юстировка телескопа

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

- Установите в окулярную трубку окуляр  $f'=6,3\text{мм}$ .
- Наведите телескоп на любую звезду  $4^m$ - $5^m$ звездной величины.
- Снимите крышку (1) и с помощью четырех винтов подвижкой диагонального зеркала добейтесь дифракционного изображения звезды концентричной формы. Дифракционное изображение должно иметь круглое ядро и одно кольцо. Разрывы и нарушения формы ядра и кольца не допускаются.
- Если погодные условия не позволяют получить четкое дифракционное изображение звезды, юстировку следует проводить по слегка расфокусированному изображению, при этом добейтесь равномерного распределения энергии вокруг центрального ядра. Подобные операции требуют определенного навыка и квалификации.



# Правила хранения

- Хранить телескоп необходимо в отапливаемом помещении с относительной влажностью не более 80%, с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40° С.
- Недопустимы удары и резкие сотрясения.
- Запрещается хранить в одном помещении с телескопом кислоты, щелочи, материалы, выделяющие влагу или активные химические газы и пары.

# Свидетельство о приемке

Телескоп \_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_

экваториальная монтировка, заводской №\_\_\_\_\_

признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 200 г.

Свободная розничная цена.

Адрес предприятия-изготовителя:

ФГУП ПО «Новосибирский приборостроительный завод»  
630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 179/2

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

(подпись)

Штамп ОТК

Упаковщик \_\_\_\_\_

(подпись лица, ответственного за приемку)

## ЗАПОЛНЯЕТСЯ В МАГАЗИНЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись разборчиво)

Штамп магазина

# Гарантии изготавителя

Предприятие-изготавитель 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-изготавителя 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 производится.
- 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 торговой сети».
- По всем вопросам качества потребителю необходимо обращаться в адрес предприятия-изготавителя.
- Гарантийный ремонт и техническое обслуживание телескопа производятся по адресу:  
ФГУП ПО “Новосибирский приборостроительный завод”  
630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 179/2,  
Тел.: (3832) 28-34-13; 54-50-95,  
e-mail:npz@ngs.ru.



## Приложение А

# Небесная сфера и системы небесных координат



Небесная сфера - воображаемая сфера, не имеющая определенного радиуса. Мы видим эту сферу изнутри, и центр ее находится там, где расположен наблюдатель.

Для уверенного поиска светил, особенно слабых и невидимых невооруженным глазом, созданы системы небесных координат. Мы рассмотрим только две из них - неподвижную ( первую) экваториальную (наружная сфера на рис.1) и подвижную (вторую) экваториальную (внутренняя сфера). Разделение сферы на две - условное, нужное для того, чтобы яснее различить обе системы.

Рассмотрим основные точки и круги небесной сферы, для чего выделим из двух сфер, изображенных на рисунке, наружную. Точки пересечения воображаемой оси вращения небесной сферы с самой сферой называются полюсами. Северный полюс мира ( $P$ ) виден в северном полушарии Земли, южный ( $P'$ ) - в южном. Близ Северного полюса расположена Полярная звезда. Близ Южного полюса нет сколько-нибудь заметной звезды.

Высоту полюса мира над горизонтом можно измерить в градусах. Она равна географической широте места наблюдений ( $\phi$ ).

Большой круг сферы, проходящий через точку севера ( $C$ ), полюс ( $P$ ), зенит ( $Z$ ) и точку юга ( $Ю$ ), называется небесным меридианом. Меридиан делит небо на два полушария - восточное и западное.

Линия пересечения плоскости земного экватора с небесной сферой называется небесным экватором. Каждая точка экватора удалена от полюса на  $90^\circ$ . Малые круги, плоскости которых параллельны плоскости экватора и вдоль которых происходит суточное движение светил, называются суточными параллелями.

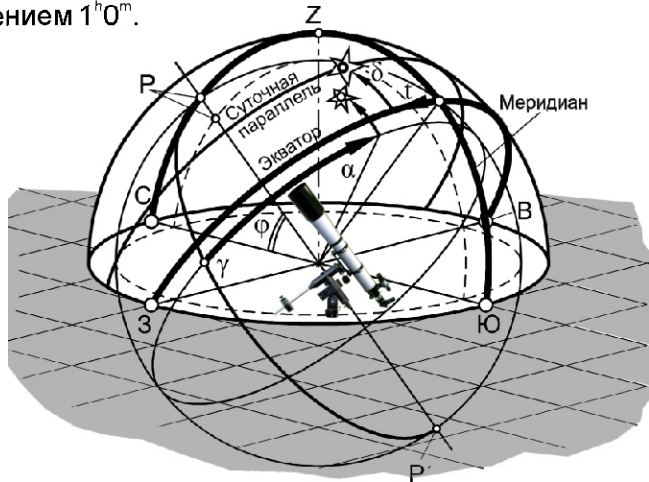
Экватор проходит через точки востока ( $B$ ) и запада ( $Z$ ). В южной части неба он максимально поднимается над горизонтом. Точка пересечения экватора с меридианом поднимается над горизонтом на высоту  $90^\circ - \phi$ .

В обеих системах координат одна координата общая. Эта координата указывает кратчайшее на небесной сфере расстояние светила от небесного экватора. Она называется склонением светила ( $\delta$ ).

Если светило лежит на экваторе, его склонение равно  $0^\circ$ . Склонение северного полюса  $+90^\circ$ , южного  $-90^\circ$ . Склонение звезды Денеб ( $\alpha$  Лебедя) равно  $+45^\circ 16'$ , склонение звезды Ригель ( $\beta$  Ориона) равно  $-8^\circ 12'$  на эпоху 2000.0.

Вторая координата в каждой системе своя. В первой системе (наружная сфера на рис.1) - это часовой угол ( $t$ ). Часовой угол измеряется от меридиана до светила. По мере вращения небесной

сфера часовой угол светила непрерывно меняется, поэтому его удобно измерять в часах, минутах и секундах (ч, м, с или латинскими буквами  $h$ ,  $m$ ,  $s$ ) от меридиана по ходу вращения небесной сферы (по часовой стрелке). Каждый час часового угла равен  $15^\circ$  в угловой мере. Предположим, сейчас меридиан пересекает Капелла ( $\alpha$  Возничего), и ее часовой угол равен нулю. Через час часовой угол Капеллы станет  $1^h(15^\circ)$ , еще через полтора часа -  $2^h30^m(37^\circ5')$ . Эта система удобна для снабжения телескопа координатным кругом по часовому углу, но не удобна для составления каталогов и звездных атласов. Для каталогов принята вторая (подвижная) система координат (внутренняя сфера на рис.1). Склонение здесь определяется так же, как и в первой системе, а вместо часового угла служит прямое восхождение ( $\alpha$ ), которое отсчитывается от так называемой точки весеннего равноденствия до светила против вращения небесной сферы (против часовой стрелки). Так как точка весеннего равноденствия ( $\gamma$ ) участвует в суточном вращении небесной сферы, вся система координат оказывается подвижной относительно наблюдателя, но неподвижной относительно звезд. Прямое восхождение также отсчитывается в часах, минутах и секундах. Если сейчас меридиан пересекает светило с прямым восхождением  $0^h0^m$ , то час спустя его пересечет светило с прямым восхождением  $1^h0^m$ .



**Рисунок 1- Подвижная и неподвижная экваториальные системы координат**

Неподвижная система нанесена на наружную сферу, подвижная - на внутреннюю. Горизонт и меридиан, не участвующие в суточном вращении, на подвижную сферу нанесены штриховыми линиями.

Интересно, что так называемые звездные сутки начинаются в момент, когда меридиан пересекает точка весеннего равноденствия  $\gamma$ . В этот момент звездное время  $S$  всегда равно  $0^h$ . Значит, прямое восхождение светил, пересекающих в данный момент меридиан, равно звездному времени в данный момент. Перечисленные величины связаны формулой  $S=t+\alpha$ . Например, если сейчас меридиан пересекает Вега ( $\alpha$  Лирь), прямое восхождение которой равно  $18^h36^m$ , то звездное время равно  $18^h36^m$ . Это очень удобно, так как взглянув на часы, идущие по звездному времени, мы можем сразу узнать прямое восхождение светил, проходящих меридиан. Предположим, сейчас  $5^h$  звездного времени. Это значит, что меридиан проходят звезды с прямым восхождением  $5^h$ . Но нам надо найти галактику, прямое восхождение которой  $3^h$ . Так как прямое восхождение отсчитывается против вращения сферы, нам надо повернуть телескоп к западу от меридиана на  $2^h$ . Значит, установив на координатном круге телескопа часовой угол  $2^h$ , мы приведем галактику в поле зрения.

Звездные сутки - время полного обращения Земли относительно звезд - на 4 минуты короче солнечных. Дело в том, что благодаря обращению Земли вокруг Солнца нам кажется, что Солнце постоянно перемещается среди созвездий. Каждые сутки оно перемещается приблизительно на  $1^\circ$  к востоку, двигаясь в том же направлении, что и Земля при вращении вокруг оси. Поэтому солнечные сутки на 4 минуты длиннее звездных. Мы живем по солнечному времени, но телескоп поворачивать за звездами надо со скоростью одного оборота за звездные сутки. Это и вынуждает нас мириться с некоторыми неудобствами. О том, как перевести гражданское время, по которому мы живем, в звездное, можно прочесть в руководствах для любителей астрономии.

Итак, чтобы найти на небе звезду, которую мы не видим простым глазом, или если и видим, но не можем ее выделить среди мириад множества других звезд, нужно воспользоваться координатными кругами телескопа и координатами звезды, которые можно найти в каталогах или на подробных картах, а для слабых планет (Уран, Нептун) и астероидов - в астрономическом календаре. Координаты комет публикуются в кометных циркулярах. Во всех случаях мы можем путем несложных вычислений по прямому восхождению определить часовой угол светила (см. формулу выше).

---

В тексте использованы материалы из книги Л.Л.Сикорука “Телескопы для любителей астрономии”.

## Приложение Б

### Яркие звезды северного полушария

Название	Обозначение	Созвездие	Прямое восхождение 2000.0	Склонение 2000.0	Видимая звездная величина
Альферац	$\alpha$ And	Андромеда	0 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup>	+29° 05'	2,07
Мирак	$\beta$ And	Андромеда	1 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup>	+35°37'	2,07
Полярная	$\alpha$ UMi	Малая Медведица	2 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	+89°15'	1,97
Мирфак	$\alpha$ Per	Персей	3 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	+49°51'	1,79
Альдебаран	$\alpha$ Tau	Телец	4 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	+16°30'	0,87
Ригель	$\beta$ Ori	Орион	5 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	-8°12'	0,18
Капелла	$\alpha$ Aur	Возничий	5 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	+45°59'	0,08
Бетельгейзе	$\alpha$ Ori	Орион	5 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	+7°24'	0,45
Сириус	$\alpha$ CMa	Большой Пес	6 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	-16°42'	-1,44
Кастор	$\alpha$ Gem	Близнецы	7 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	+31°53'	1,58
Процион	$\alpha$ CMi	Малый Пес	7 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	+5°13'	0,40
Поллукс	$\beta$ Gem	Близнецы	7 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	+28°01'	1,16
Регул	$\alpha$ Leo	Лев	10 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup>	+11°58'	1,36
Мерак	$\beta$ UMa	Большая Медведица	11 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup>	+56°22'	2,34
Дубхе	$\alpha$ UMa	Большая Медведица	11 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup>	+61°45'	1,81
Фекда	$\gamma$ UMa	Большая Медведица	11 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	+53°41'	2,41
Алиот	$\epsilon$ UMa	Большая Медведица	12 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	+55°57'	1,76
Мицар	$\zeta$ UMa	Большая Медведица	13 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	+54°55'	2,23
Спика	$\alpha$ Vir	Дева	13 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	-11°09'	0,98
Алкайд	$\eta$ UMa	Большая Медведица	13 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	+49°18'	1,85
Арктур	$\alpha$ Boo	Волопас	14 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	+19°10'	-0,05
Вега	$\alpha$ Lyg	Лира	18 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	+38°47'	0,03
Альтаир	$\alpha$ Aql	Орел	19 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	+8°52'	0,76
Денеб	$\alpha$ Cyg	Лебедь	20 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	+45°16'	1,25

ФГУП ПО «Новосибирский приборостроительный завод»  
630049, г. Новосибирск, ул.Д.Ковальчук, 179/2

**ТАЛОН №**  
**на гарантийный ремонт**

Телескоп \_\_\_\_\_, заводской №\_\_\_\_\_

Экваториальная монтировка, заводской №\_\_\_\_\_

Проданы магазином №\_\_\_\_\_  
наименование магазина

и его адрес

«...».....200 г.

Штамп магазина\_\_\_\_\_  
(подпись)

Владелец и его адрес\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_

Выполнены работы по устранению неисправностей:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_  
(дата) (подпись) (подпись)

У Т В Е Р Ж Д АЮ

Руководитель\_\_\_\_\_

наименование предприятия,  
выполнившего ремонт

МП

«...».....200 г.\_\_\_\_\_  
(подпись)

Корешок талона №

на гарантийный ремонт  
Изъят «...».....г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(фамилия, подпись)

Линия отреза



ФГУП ПО «Новосибирский приборостроительный завод»  
630049, г. Новосибирск, ул.Д.Ковальчук, 179/2

**ТАЛОН №**  
**на гарантийный ремонт**

Телескоп \_\_\_\_\_, заводской №\_\_\_\_\_

Экваториальная монтировка, заводской №\_\_\_\_\_

Проданы магазином №\_\_\_\_\_ наименование магазина

и его адрес

«...».....200 г.

Штамп магазина\_\_\_\_\_  
(подпись)

Владелец и его адрес\_\_\_\_\_

Подпись\_\_\_\_\_

Выполнены работы по устраниению неисправностей:

\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_  
(дата) (подпись) (подпись)

У Т В Е Р Ж Д АЮ

Руководитель \_\_\_\_\_  
наименование предприятия,  
выполнившего ремонт

МП

«...».....200 г.\_\_\_\_\_  
(подпись)

Корешок талона №

на гарантийный ремонт  
Изъят «...».....г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(фамилия, подпись)

Линия отреза

