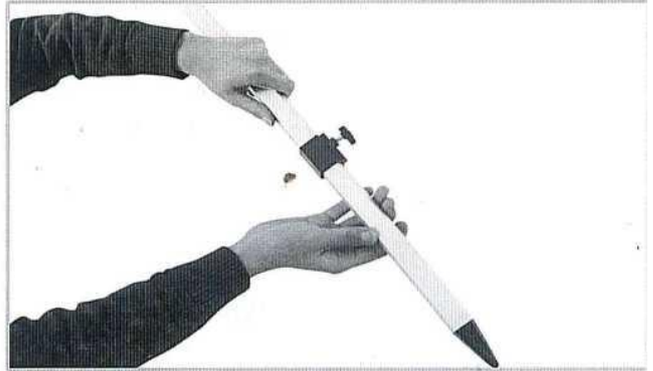
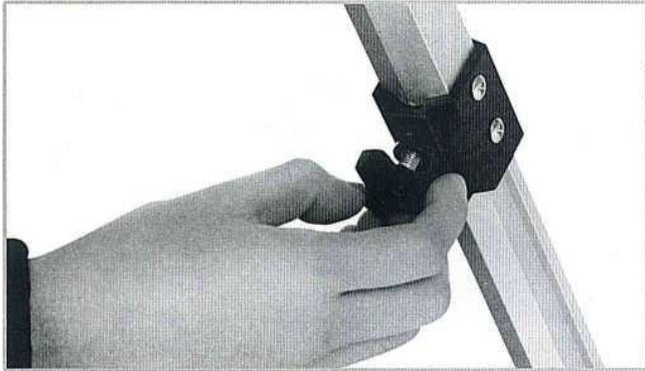


Инструкция к астрономическому телескопу серии «Gazer»

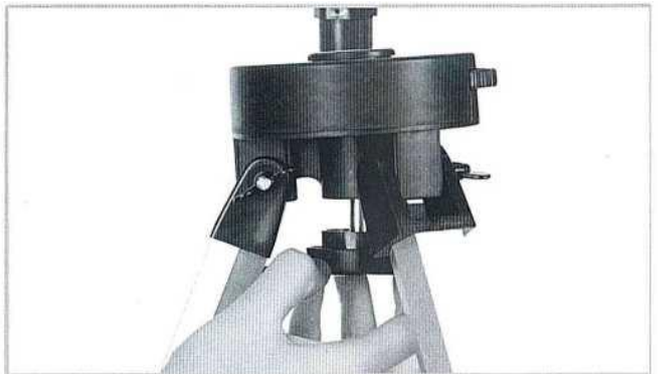


Установка ножек штатива и альтазимута

1. Достаньте ножки штатива, установите на нужную высоту и закрепите.



2. Достаньте альтазимут, установите и закрепите на вершине основы.



3. Установка ножек и альтазимута



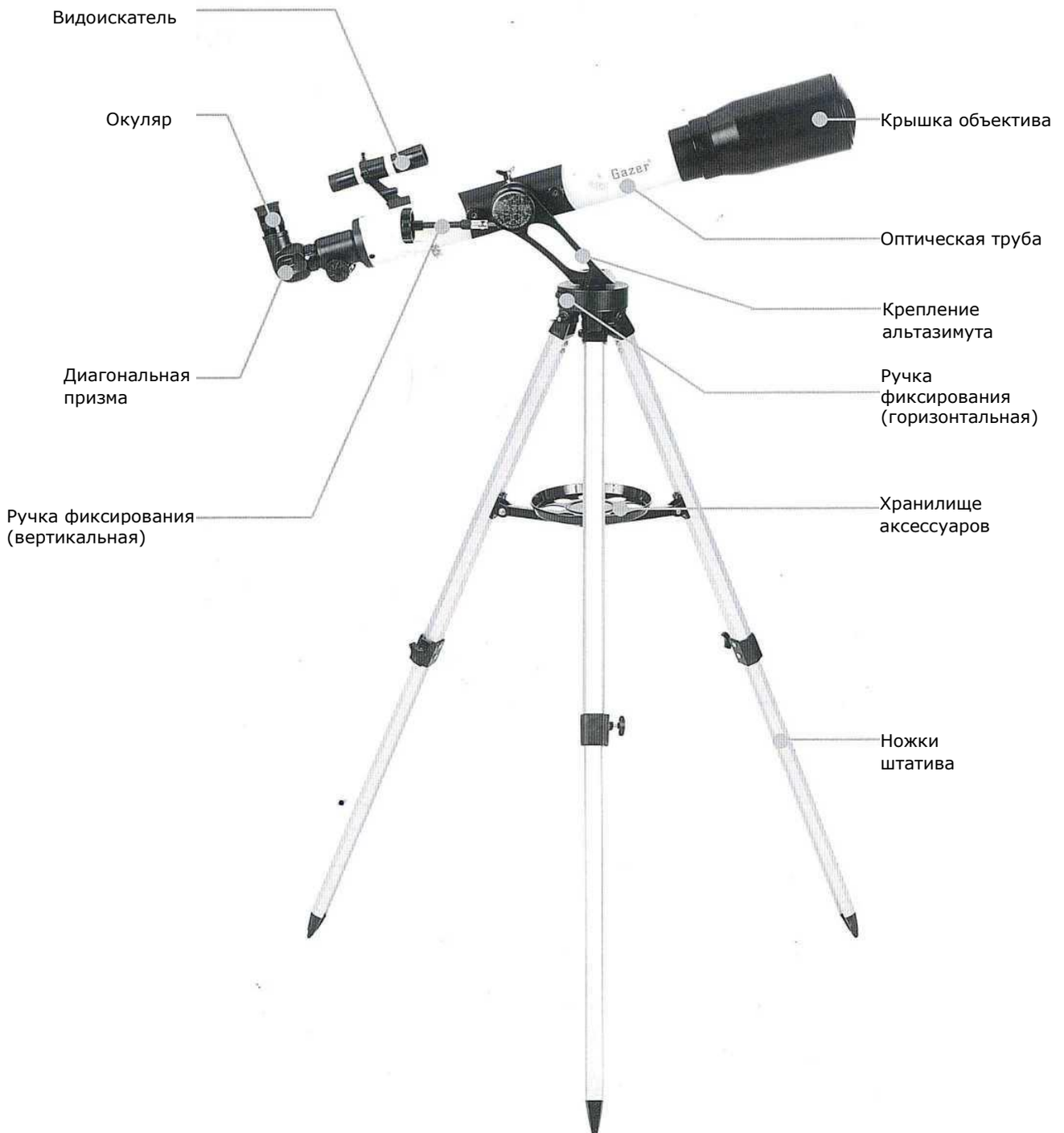
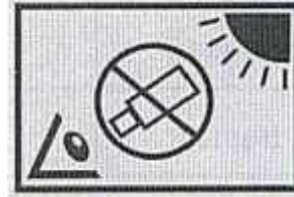
4. Сборка хранилища аксессуаров.



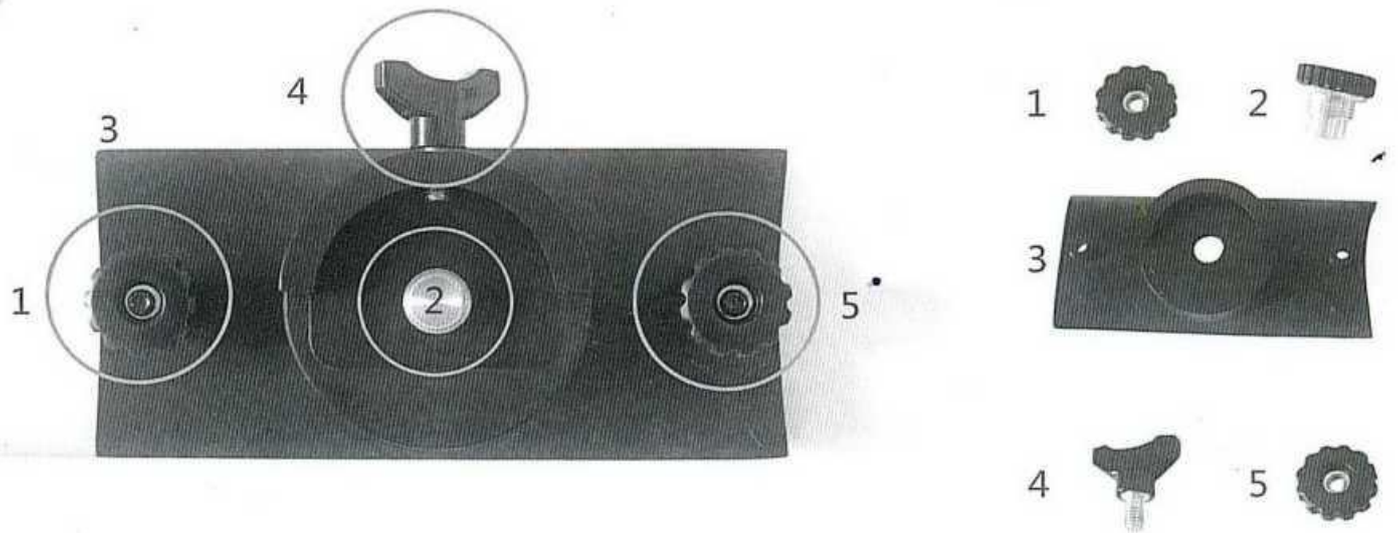


Внимание!

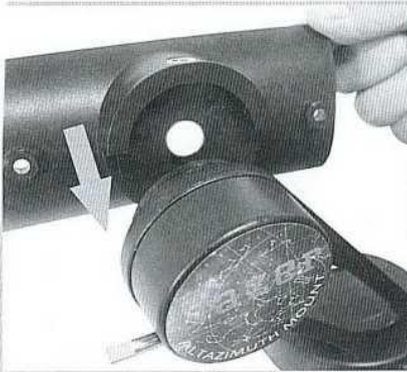
Во избежание травм глаза,
никогда не смотрите на солнце
через телескоп!



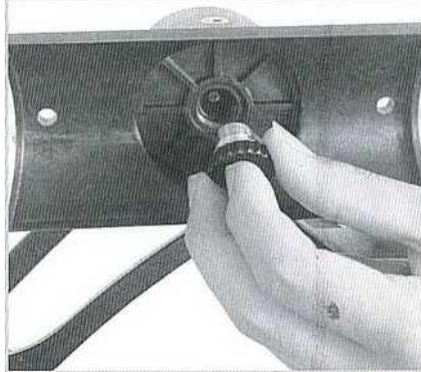
1. Установка оптической трубы и фиксирующих частей



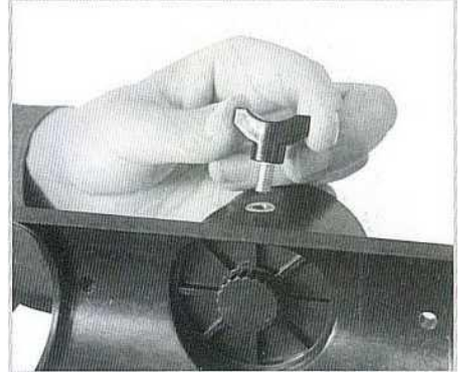
2. Поместите "3" в крепление альтазимута



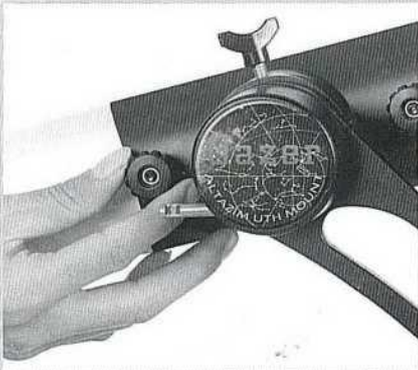
3. Зафиксируйте при помощи "2"



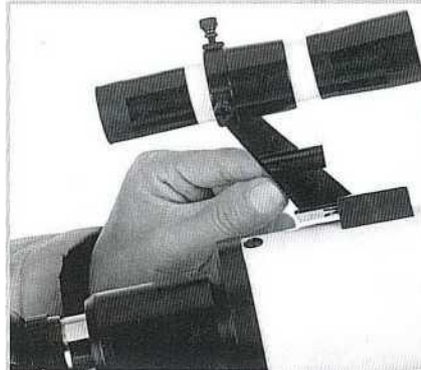
4. Замокните при помощи "4"



5. Переместите оптическую трубу к "3" и зафиксируйте при помощи "1" и "5"



6. Поместите видоискатель на оптическую трубу



7. Поместите и закрепите ручку фиксирования



8. Установите диагональную призму



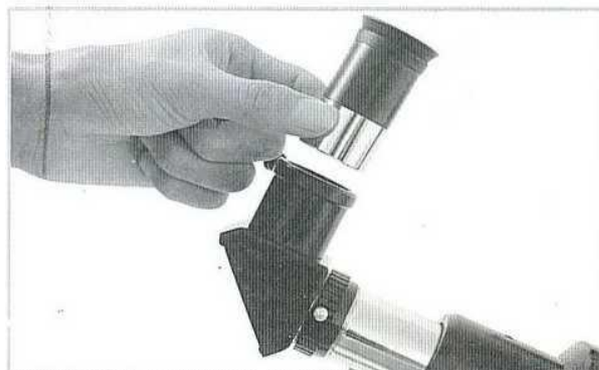
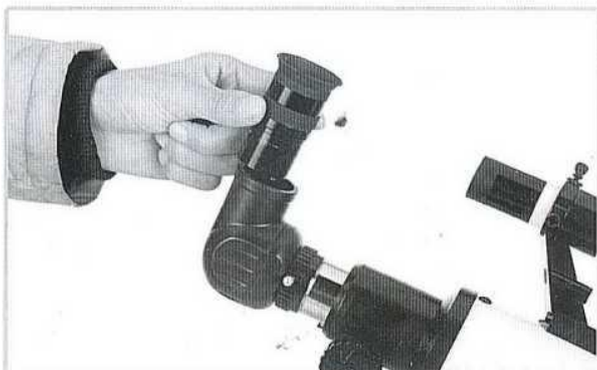
9. Поместите окуляр



10. Установка линзы

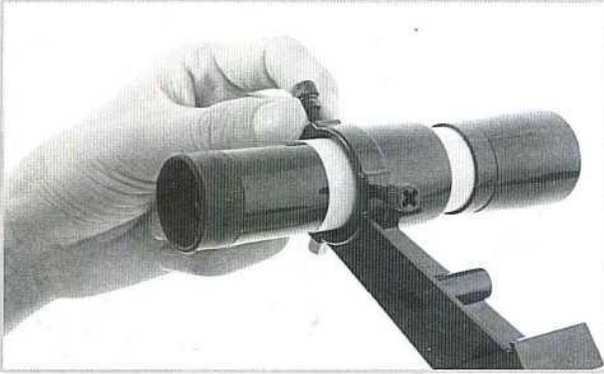


Различные Диагональные призмы.

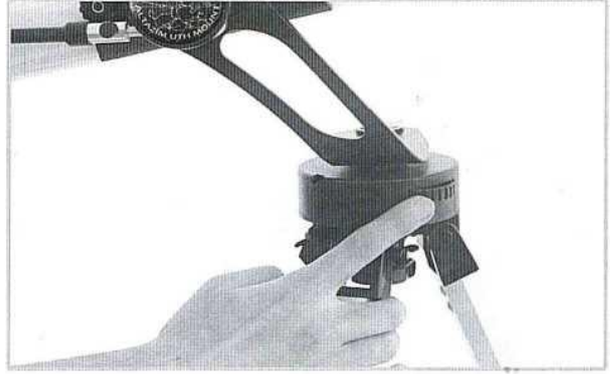


Инструкция использования

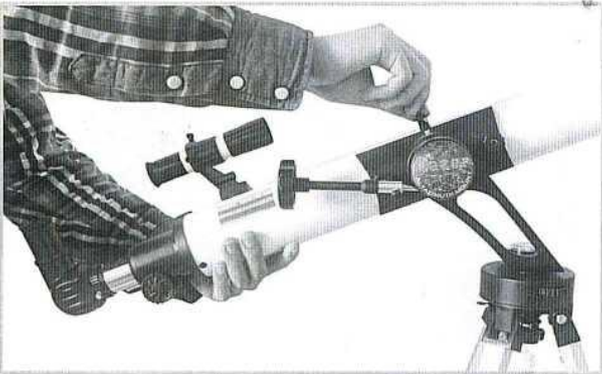
Ручка фиксирования видоискателя



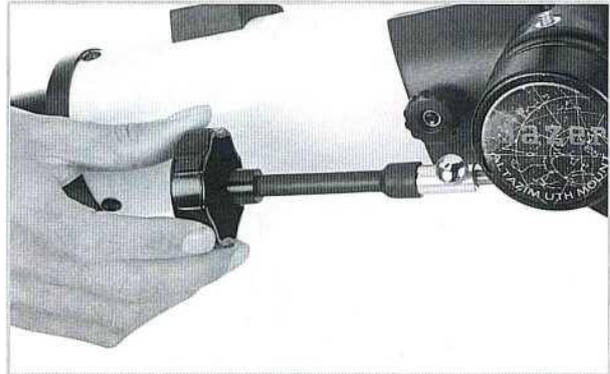
Горизонтальная ручка фиксирования



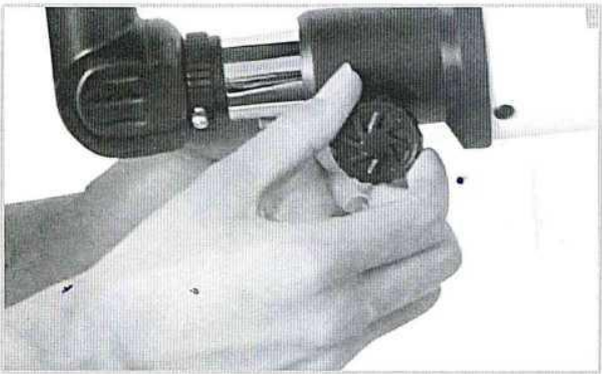
Быстрая вертикальная установка



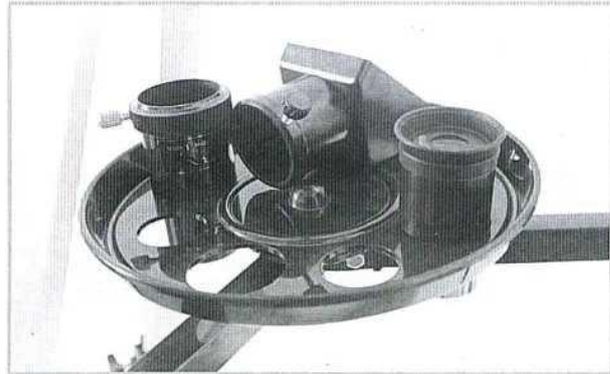
Точная вертикальная установка



Фокусирующая ручка



Хранилище аксессуаров

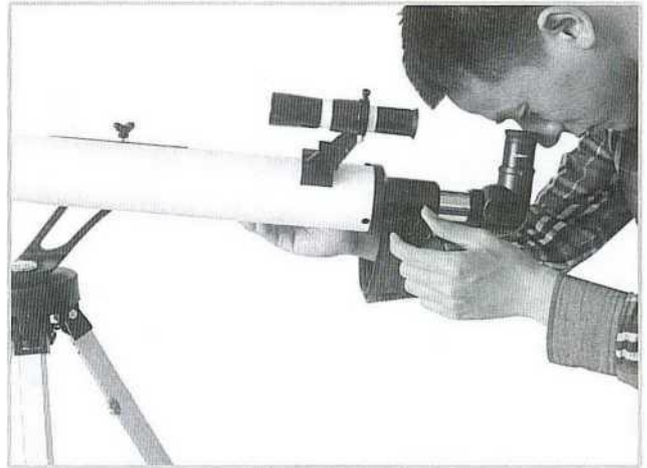


Рекомендации по использованию

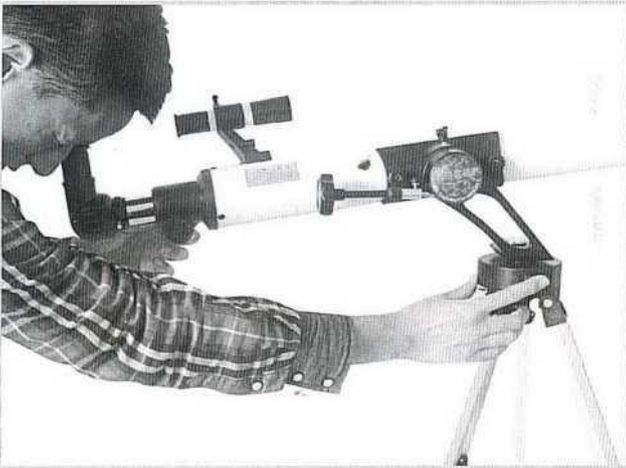
Вертикальная установка с одной стороны



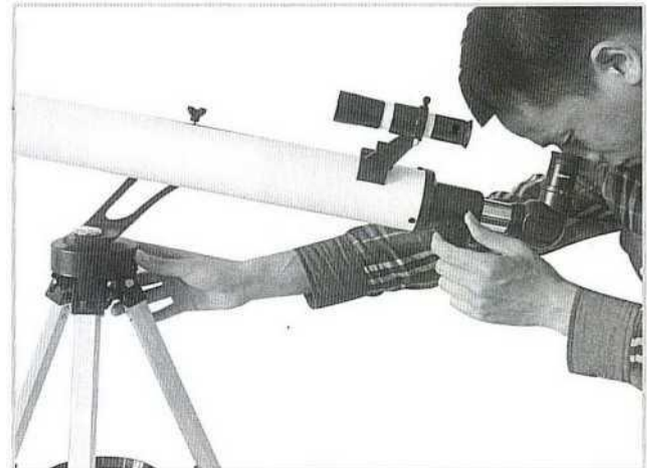
С другой стороны



Горизонтальная установка с одной стороны.



С другой стороны.



Характеристики

Торговая марка	Gazer			
Серия	Stargazers			
Модели	SG60700	SG60900	SG70700	SG70900
Диаметр	60mm	60mm	70mm	70mm
Фокусное расстояние	700mm	900mm	700mm	900mm
Окуляр	K20,K6		PL20,PL6	
Складные линзы	3XBarlow			
Видоискатель	5x24		6x25	
Призма	90-градусное угловое зеркало		90-градусное круглое зеркало	
Mount	Крепление-Альтазимут			
Ножки штатива	SGTP10			
Сумка	По выбору			
Вес	3.5kg	4kg	5kg	5.5kg
Размер	980mmx320mmx160mm			
Увеличение	350	450	350	450
Фокусное соотношение	11.6	15	10	12.8
Поглощение света	73x		100x	
Сила разрешения	2.32 угловых секунд		1.99 угловых секунд	
Сила разрешения	1.93 угловых секунд		1.66 угловых секунд	
Ограничивающая величина	11.4		11.7	
Поле обзора	1.2°		1.1°	
Оптическое покрытие	Полное покрытие (синее)			
Обзор (1000 ярдов)	18.59m		17.68m	