



Обзор телескопа Levenhuk Ra 200N Dob

Начал Aleksandr108, Сен 14 2014 08:14

Чтобы отвечать, сперва войдите на форум

13 ответов в теме

Aleksandr108

#1

Advanced Member

Опубликовано 14 Сентябрь 2014 - 08:14



Members



63 Сообщений:

Страна Россия
 Интересы: Обширные
 Город: Село Старая Ладога, Санкт Петербург
 Телескоп: Levenhuk Ra 200N Dob



Покупал в "Четыре Глаза" Санкт-Петербург.

Характеристики.

- Диаметр главного зеркала 203 мм. Марка стекла BK - 7.
- Фокусное расстояние - 1200 мм. 1/6
- Точный 2" фокусирующик Крейфорда с опцией микрофокусировки 1:10 с переходником 1.25"
- Искатель 8x50 с многослойным просветлением
- Вес трубы-9.4. кг.

-Вес монтировки 12.2 кг.

Монтировка собралась быстро - минут за десять, даже не потребовалось обращаться к инструкции. Инструмент прилагается.



На монтировке предусмотрена ручка для переноски. Расположена она максимально удобно и не режет руку при переносе на большие расстояния.



В низу основания расположена рукоятка, позволяющая регулировать силу трения азимутальных подшипников, стягивая или ослабляя вращающуюся часть монтировки.



Диагональное зеркало крепится в оправе подвешенной на пауке из четырёх растяжек (1.2мм).



Отличный искатель 8x50 (Забыл сфотать .Фото с сайта)



Двухскоростной фокусирующ Крейфорда - микро чувствительный, без люфтовый "2 - 1.25"

Одно из главных достоинств этой модели является регулируемое положение полуосей вдоль оси трубы.







Главное зеркало притянуто к задней части трубы тремя юстировочными винтами с чёрными головками. Фиксируется юстировка тремя винтами с белыми головками. От выпадения из оправы ГЗ держат три Г-образных лапки.

Также на тыльной стороне трубы расположен вентилятор охлаждения. Вентилятор питается от адаптера на шесть пальчиковых батареек.



Комплектные окуляры весьма не плохие Plosi 9mm и Super View 30 mm.

Храню телескоп в бывшем курятнике при температуре окружающей среды. Телескоп простоял так почти всю зиму и находится в отличном состоянии.

К сожалению я не набрал достаточно опыта, чтобы дать характеристику оптики телескопа.

Наблюдал где то пол года, в подавляющем большинстве планеты. Но впечатления только положительные. На своём любительском уровне детализацией изображения доволен, хотя и не с чем сравнивать.

Также хочется отметить двухскоростной фокусёр и полное отсутствие залипаний по обеим осям, что делает наблюдения весьма комфортными. У моего знакомого SW 8 dob. и он жаловался на залипания при повороте вокруг оси.

В общем телескопом я вполне доволен. Осталось только приделать ручку на трубу для более удобной транспортировки, что бы не носить вот так)))



Рядом леса - поля так что далеко ходить не придется. Осталось дожидаться тёмной безлунной ночи, что бы дать телескопу раскрыть весь свой потенциал.

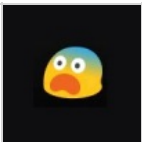
RbMAN, DeepSpace и CYGNUS X пользователям это нравится

ivxg

#2

Иван

Опубликовано 15 Сентябрь 2014 - 06:49



Members



1 103 Сообщений:

Страна Россия
Город: Ухта/Воркута
Телескоп: HRONOS H-12

Первой доработкой у GSOшных оправ является замена пружин поддержки ГЗ... Вы уже юстировали телескоп, как отзывается ГЗ на винты?

Aleksandr108

#3

Advanced Member

Опубликовано 16 Сентябрь 2014 - 10:37

О



Members



63 Сообщений:

Страна Россия
Интересы:Обширные
Город: Село Старая
Ладога, Санкт Петербург
Телескоп: Levenhuk Ra
200N Dob

14 сен 2014 - 9:49 PM ivxg писал:

Первой доработкой у GSOшных оправ является замена пружин поддержки ГЗ... Вы уже юстировали телескоп, как отзывается ГЗ на винты?

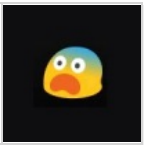
Отзывается нормально вроде. Юстировал два раза. при повороте юстировочного винта на 45 град. как точка ГЗ, так и картина Эйри смещается значительно.

ivxg

#4

Иван

Опубликовано 17 Сентябрь 2014 - 06:30



Members



1 103 Сообщений:

Страна Россия
Город: Ухта/Воркута
Телескоп: HRONOS H-12

Видать пофиксили... Мне пришлось ставить пружины от тормозных колодок УАЗа... 😊

Aleksandr108

#5

Advanced Member

Опубликовано 17 Сентябрь 2014 - 07:00



Members



63 Сообщений:

Страна Россия
Интересы:Обширные
Город: Село Старая
Ладога, Санкт Петербург
Телескоп: Levenhuk Ra
200N Dob

16 сен 2014 - 9:30 PM ivxg писал:

Видать пофиксили... Мне пришлось ставить пружины от тормозных колодок УАЗа... 😊

Я помню, вы говорили об этом, Но скорее, это проблема Больших зеркал, и производитель должен устранить её... ели уже не устранил.

RoMAN

#6

Присматривающий

Опубликовано 24 Сентябрь 2014 - 07:47



Members



1 478 Сообщений:

Страна Россия
Город: Тамбов
Телескоп: Sky-Watcher
Dob8
Бинокль: DS 15x60

Не пойму, а где блок с батарейками? Провод вижу, переключатель вижу. А коробочку не вижу.

PS. На фотографии он выглядит как 6".

Aleksandr108

#7

Advanced Member

Опубликовано 24 Сентябрь 2014 - 09:43



Members



63 Сообщений:

Страна Россия
Интересы:Обширные
Город: Село Старая
Ладога, Санкт Петербург
Телескоп: Levenhuk Ra
200N Dob

23 сен 2014 - 10:47 PM RoMAN писал:

Не пойму, а где блок с батарейками? Провод вижу, переключатель вижу. А коробочку не вижу.

PS. На фотографии он выглядит как 6".

Не сфотал(. Представляет собой чёрный пластиковый блок на шесть пальчиковых батареек, с метровым проводом питания. Размер 6x6 см.

\$ander

#8 <

Newbie

Опубликовано 24 Сентябрь 2014 - 01:30



Members



369 Сообщений:

Город: 26 RUS
Телескоп: SW DOB 8
Бинокль: БПЦ 10x40

Все в этом скопе хорошо, но вот черный цвет и невозможность поднять скоп в сборе за ручки регулировки, как это можно сделать со СкайВотчером, в минусах у него

Sorry, but the best observations are always provided by the "gasoline filter." Steven R. Coe

Aleksandr108

#9 <

Advanced Member

Опубликовано 25 Сентябрь 2014 - 11:17



Members



63 Сообщений:

Страна Россия
Интересы:Обширные
Город: Село Старая
Ладога, Санкт Петербург
Телескоп: Levenhuk Ra
200N Dob

24 сен 2014 - 04:30 AM \$ander писал:

Все в этом скопе хорошо, но вот черный цвет и невозможность поднять скоп в сборе за ручки регулировки, как это можно сделать со СкайВотчером, в минусах у него

Я себе это даже не представляю! Зачем за ручки регулировки? Я переносу скоп в сборе взявшись за основание монти и ручку на ней.

CYGNUS X

#10 <

Newbie

Опубликовано 25 Сентябрь 2014 - 11:37



Members



405 Сообщений:

Страна Россия
Интересы:Наблюдательная
астрономия
Город: Иркутская область,
г.Братск
Телескоп: SW DOB 10"

А зачем вообще переносить в сборе? За ручки вообще не стоит брать и переносить. Ручки на Скае только для регулировки предназначены, а не для переноса. Тем более ручки открутить и снять трубу секундное дело

CYGNUS X

#11 <

Newbie

Опубликовано 25 Сентябрь 2014 - 11:39



Members



405 Сообщений:

Страна Россия

Интересы: Наблюдательная астрономия

Город: Иркутская область, г.Братск

Телескоп: SW DOB 10"

На "Скае" удобно поворачивать будет, направлять, то что одной рукой взял за ручку, другой трубу ведешь.

RoMAN

#12 <

Присматривающий

Опубликовано 26 Сентябрь 2014 - 07:22



Members



1 478 Сообщений:

Страна Россия

Город: Тамбов

Телескоп: Sky-Watcher Dob8

Бинокль: DS 15x60

Если телескоп небольшой, то за эти ручки можно перенести его с места на место. 12" можно вдвоем перетащить.

Но, вряд ли можно назвать это преимуществом, а уж тем более недостатком. Сперва оптика + механика, потом комплектация, а уж это вообще не в счет.

\$ander

#13 <

Newbie

Опубликовано 26 Сентябрь 2014 - 10:48



Members



369 Сообщений:

Город: 26 RUS

Телескоп: SW DOB 8

Бинокль: БПЦ 10x40

Согласен, это второстепенно, хотя с оговоркой, ведь в лучае со СкайВотчером за эти ручки происходит вращение монтировки вправо/лево. Но я лично настолько привык, что дай мне GSO, я бы по привычке брался бы за эти ручки для переноса)

Sorry, but the best observations are always provided by the "gasoline filter." Steven R. Coe

Aleksandr108

#14 <

Advanced Member

Опубликовано 26 Сентябрь 2014 - 11:38



Members



63 Сообщений:

Страна Россия

Интересы: Обширные

Город: Село Старая

Ладога, Санкт Петербург

Телескоп: Levenhuk Ra 200N Dob

25 сен 2014 - 02:37 AM CYGNUS X писал:

А зачем вообще переносить в сборе? За ручки вообще не стоит брать и переносить. Ручки на Скае только для регулировки предназначены, а не для переноса. Тем более ручки открутить и снять трубу секундное дело

Переносу в сборе, т.к. расстояния небольшие-до 50 метров. И кстати, очень удобно! 😊

К разделу «Обзоры оборудования»

1 пользователей читают эту тему

0 members, 1 guests, 0 anonymous users

Яндекс.Директ

[Трубы всех видов от 14.28 руб.](#)

Трубы и комплектующие в наличии. Оптом - дешевле. Звоните!
teplo-trade.com

[К чему снится зеркало?](#)

Узнай, к чему снится зеркало. Современный сонник. Читай на сайте:
my-dreams.info

[3 главных секрета везения: Как](#)

жить легко и радостно, играючи исполнять свои желания!
Обучающий курс.
pavel-kolesov.ru

[Что сейчас модно? Читай тут!](#)

Ручка. Узнайте самое новое. Будьте в тренде!

[Стиль жизни](#) · [Мероприятия](#) · [Мода](#)
buro247.ru

RealSky.ru: Астрофорум: АстроБлоги: Астрономический форум → Оборудование → Обзоры оборудования

[Privacy Policy](#)



[Изменить оформление](#)

[Русский](#)

[Справка](#)



Community Forum Software by IP.Board
Лицензия принадлежит RealSky.ru