

Фототелескопы **Levenhuk Kelvin Nova**

Для космической прогулки больше не нужен скафандр — достаточно **Kelvin Nova!**



Рефракторы **Levenhuk Kelvin Nova**

Ваша персональная обсерватория

Наблюдайте за звездами, ловите в объектив планеты и их спутники и делитесь открытиями с близкими — для этого нужен только смартфон. Изображение будет четким, ярким и полным деталей. Оптика защищена от пыли и воздушных потоков. Такой телескоп готов к работе всегда — достал, навел, смотришь.

Космос и земля — все рядом

В рефракторе без дополнительных аксессуаров изображение перевернуто (верх-низ и лево-право). Для астрономии это не мешает, но для наземных наблюдений нужен «правильный» вид.

В моделях **86569**, **86566**, **86567** в комплекте идет оборачивающая призма 90° — она дает полностью прямое (не зеркальное) изображение. Благодаря ей фототелескоп легко превращается в мощную подзорную трубу: наблюдайте за птицами, животными, кораблями в море или горными вершинами — и сразу снимайте на смартфон.



В моделях **86568** и **86570** установлено диагональное зеркало 90° — оно переворачивает изображение по вертикали, но сохраняет зеркальное отражение по горизонтали (лево-право меняются местами). Для астрономии это удобно, а для наземных наблюдений вы можете докупить оборачивающую призму отдельно.

Сайт



Rutube



VK Видео



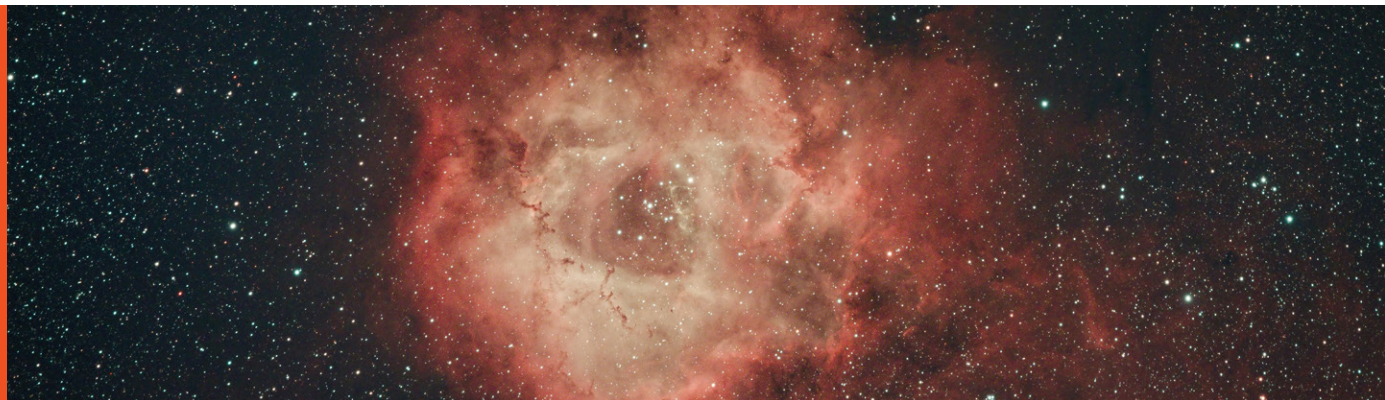
Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**

ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Ключевые особенности серии



Попробуйте себя в астрофото

Все для фото и видео сразу в комплекте — дорогостоящее оборудование и сложные настройки в прошлом, нужен только ваш смартфон.

Четкие кадры без смазывания

Bluetooth-пульт позволяет делать снимки дистанционно, исключая размытие от касания экрана.

Для всех iPhone и Android

Адаптер из комплекта надежно фиксирует любые смартфоны.

Плавное наведение

Микрометрические винты обеспечивают точное наведение, что особенно важно на высоких увеличениях, когда объект легко потерять из поля зрения.

Всегда готов к наблюдению

Фототелескоп-рефрактор не требует юстировки, так как линзы жестко закреплены на заводе, быстро адаптируется к уличной температуре. Младшие модели весят 2–2,5 кг — их без труда можно брать в поездки.

Линзы Барлоу в комплекте

Применение линзы Барлоу 2х позволяет увеличить кратность телескопа вдвое, а 3х — втрое.

Простое и понятное управление

Азимутальная компоновка делает управление интуитивным: движение вверх-вниз и влево-вправо, как у обычного фотоштатива.

В моделях PLUS дополнительно: асферический окуляр 4 мм для высоких увеличений.

Для комфорта пользователя: арт. 86570 поставляется с сумкой для трубы.

Сайт



Rutube



VK Видео



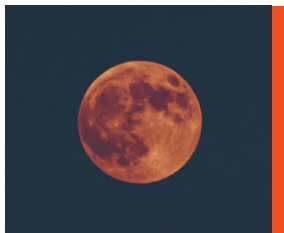
Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

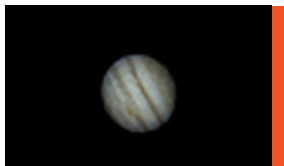
Что можно увидеть

Даже младшие модели с объективом 50–60 мм показывают:



- кратеры на Луне — те самые «моря» и горы
- фазы Венеры
- спутники Юпитера — четыре яркие точки рядом с планетой
- кольца Сатурна — как маленькие ушки по бокам

Модели с объективами 70 и 90 мм добавляют к этому списку:



- полосы на диске Юпитера
- шаровые скопления и яркие туманности
- на высоких увеличениях — детали лунной поверхности

Что в коробке

Фототелескоп, окуляры, линза Барлоу, искатель, диагональное зеркало или оборачивающая призма, адаптер для смартфона, Bluetooth-пульт, тренога, лоток для аксессуаров, краткая инструкция по эксплуатации, гарантийный талон.

Технические характеристики



	Kelvin Nova BASE 50/600	Kelvin Nova BASE 60/500	Kelvin Nova BASE 70/400	Kelvin Nova PLUS 90/660	Kelvin Nova PLUS 70/700
Артикул	86568	86569	86570	86566	86567
Bluetooth-пульт и адаптер для смартфона				+	
Оптическая схема	рефрактор				
Монтировка	AZ				
Материал треноги	алюминий				
Апертура	50 мм	60 мм	70 мм	90 мм	70 мм
Фокусное расстояние	600 мм	500 мм	400 мм	660 мм	700 мм
Максимальное полезное увеличение	100x	120x	140x	180x	140x
Светосила	f/12	f/8,33	f/5,71	f/7,33	f/10
Посадочный диаметр	0,965"		1,25"		
Окуляры	MA10 мм, MA20 мм			MA10 мм, MA20 мм, асферический 4 мм	
Линза Барлоу	3x				
Диагональное зеркало/ Оборачивающая призма	90° зеркало	90°, с прямым изображением	90° зеркало	90°, с прямым изображением	
Искатель	5x24, оптический		5x20, оптический	с красной точкой	
Вес без упаковки	2 кг	2,2 кг	2,5 кг	4,7 кг	4 кг

Прикоснитесь к Вселенной вместе с Kelvin Nova!

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**

ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ



Рефлекторы *Levenhuk Kelvin Nova*

Космическая фотостудия где угодно

Съемка Вселенной больше не требует сложных настроек и специальных навыков. Просто установите свой смартфон в адаптер — и делайте фотографии и видео звезд и планет.

Не только Луна, но и далекие звезды

За ту же цену рефлекторы Ньютона предлагают гораздо большую апертуру, чем рефракторы. Они собирают больше света, поэтому лучше подходят для наблюдения туманностей, галактик и звездных скоплений. Рефлектор — это зеркальный телескоп. Его принципиальное достоинство в том, что зеркало не имеет хроматической аберрации. Свет отражается — и только отражается — без разложения в спектр. Никакой цветной каймы вокруг планет. Только чистое изображение.

Важно знать про рефлекторы

Зеркальные телескопы требуют периодической юстировки (совмещения зеркал). В отличие от рефракторов, у которых более надежно закреплены элементы, рефлекторы после транспортировки лучше проверять и при необходимости подстраивать. Это процедура несложная, и она быстро осваивается.

Ключевые особенности серии

В комплекте есть все для старта

Соберите телескоп и сразу начинайте наблюдения. Хотите снимать — просто закрепите смартфон на окуляре, и вы готовы к съемке.

Четкие кадры без смазывания

Bluetooth-пульт позволяет делать снимки дистанционно, исключая размытие от касания экрана. Проблема смазанных астрофото решена элегантно и просто.

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Для всех iPhone и Android

Адаптер из комплекта надежно фиксирует любые смартфоны.

Дальний космос ближе, чем кажется

Светосильные рефлекторы собирают много света и отлично подходят для наблюдения туманностей и звездных скоплений.

Комфортное наблюдение Луны

Лунный фильтр снижает яркость спутника Земли, делая изображение контрастным. Все то, что раньше тонуло в ярком свете — проявляется.

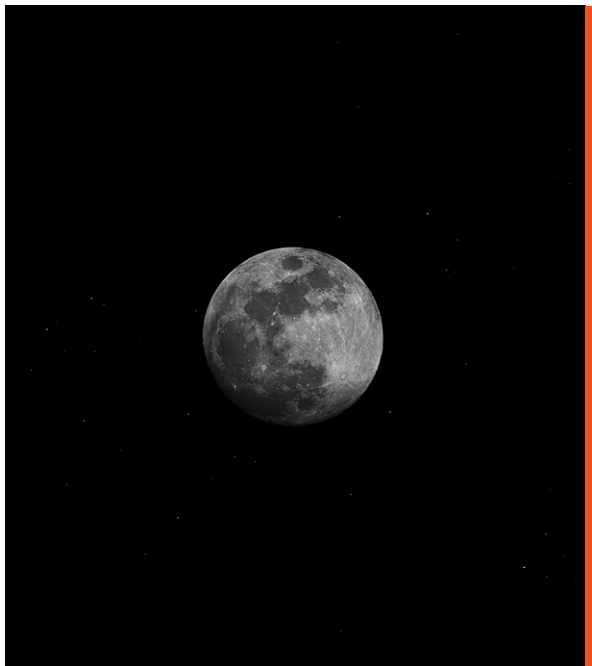
Линзы Барлоу в комплекте

Линза Барлоу 2х удваивает кратность с любым окуляром.

Удобное управление под ваш уровень:

- азимутальная монтировка проста и интуитивна — движение вверх-вниз и влево-вправо, как у фотоштатива.
- экваториальная монтировка требует привыкания, но позволяет сопровождать объекты на небе одной ручкой — важно для съемки с длинной выдержкой.

Что можно увидеть



114-миллиметровый рефлектор:

- кратеры и горы на Луне, при сильном увеличении — их неровные края и сложный рельеф
- фазы Венеры
- спутники Юпитера и темные полосы на диске
- кольца Сатурна — как маленькие ушки по бокам
- шаровые скопления — в виде искрящихся облачков
- яркие туманности — как мягкие светящиеся облака

Сайт



Rutube



VK Видео

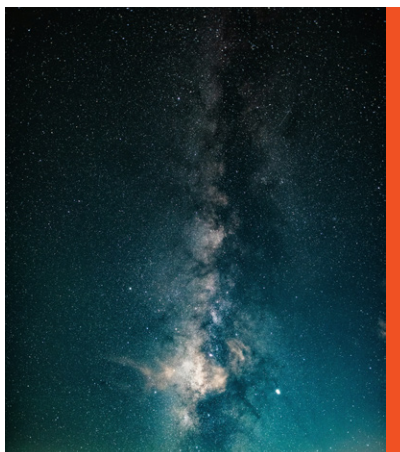


Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**

ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ



130-миллиметровый рефлектор:

Те же объекты, но станет видно больше деталей:

- щель Кассини в кольцах Сатурна
- больше полос и Большое красное пятно на Юпитере
- отдельные звезды по краям шаровых скоплений
- галактики выглядят ярче и протяженнее
- яркие планетарные туманности (M57, M27) угадываются по форме

Что в коробке

Фототелескоп, окуляры, линза Барлоу, искатель, лунный фильтр, адаптер для смартфона, Bluetooth-пульт, тренога, лоток для аксессуаров, краткая инструкция по эксплуатации, гарантийный талон.

Технические характеристики



Kelvin Nova PLUS 114/500



Kelvin Nova PLUS 130/650

Артикул	86564	86565
Bluetooth-пульт и адаптер для смартфона		+
Оптическая схема	рефлектор Ньютона	
Монтировка	AZ	EQ
Материал треноги	алюминий	
Апертура	114 мм	130 мм
Фокусное расстояние	500 мм	650 мм
Максимальное полезное увеличение	180x	160x
Светосила	f/4,38	f/5
Посадочный диаметр	1,25"	
Окуляры	MA10 мм, MA20 мм, асферический 4 мм	
Линза Барлоу	2x	
Лунный фильтр	+	
Искатель	с красной точкой	
Вес без упаковки	4,8 кг	12,5 кг

Превратите свой смартфон в обсерваторию!

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ



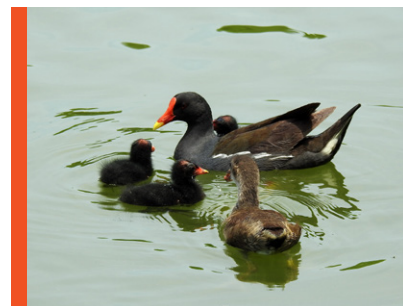
Фототелескопы *Levenhuk Kelvin Nova* системы Максутова-Кассегрена

Компактный гид по Солнечной системе

Телескопы системы Максутова-Кассегрена — это инженерная элегантность в чистом виде. Длинное фокусное расстояние упаковано в компактную трубу. Свет, войдя через линзу спереди, отражается от главного зеркала назад, затем — от вторичного зеркала снова вперед и выходит через отверстие в главном зеркале. Оптический путь складывается внутри трубы несколько раз. Результат — длинный фокус в маленьком корпусе. Установите свой смартфон в адаптер и отправляйтесь в космическое путешествие.

Космос и земные пейзажи

В комплекте идет оборачивающая призма 90° — она дает полностью прямое изображение. Фототелескоп легко превращается в мощную подзорную трубу. Наблюдайте за птицами и животными, кораблями в море или горными вершинами — и сразу снимайте все на телефон.



Ключевые особенности серии

Все и сразу из коробки

В комплекте уже есть все для наблюдений и астрофото — нужен только ваш смартфон.

Четкие кадры без смазывания

Bluetooth-пульт позволяет делать снимки дистанционно, исключая размытие от касания экрана.

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Для всех iPhone и Android

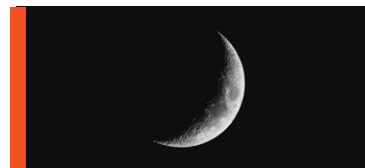
Адаптер из комплекта надежно фиксирует любые смартфоны.

Компактный «планетник»

Небольшие размеры, закрытая труба, вес всего 2,6 кг — с легкостью отправится с вами в путешествие и покажет планеты, где вы ни были.

Комфортное наблюдение Луны

Лунный фильтр снижает яркость спутника Земли, делая изображение контрастным и удобным для наблюдений.



Линзы Барлоу в комплекте

Линза Барлоу 2x удваивает кратность.

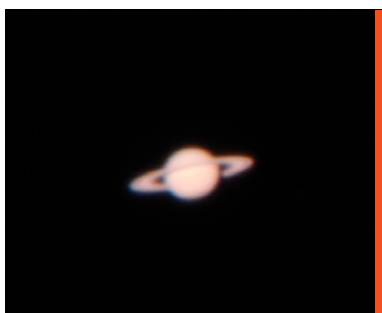
Плавное и удобное управление

Азимутальная монтировка с микрометрическими винтами — точное наведение даже на высоких увеличениях.

Сумка для переноски — в комплекте

Вывезти такой телескоп за город, под темное небо — совершенно не проблема.

Что можно увидеть



- Луна — кратеры, горы, борозды на высоких увеличениях
- Сатурн — кольца
- Юпитер — облачные полосы и четыре спутника
- Марс — полярные шапки и темные участки в противостояние
- Двойные звезды — уверенное разделение тесных пар
- Яркие шаровые скопления и туманности — как небольшие пятна с заметной структурой



Что в коробке

Фототелескоп, окуляры, линза Барлоу, искатель, оборачивающая призма, лунный фильтр, адаптер для смартфона, Bluetooth-пульт, тренога, лоток для аксессуаров, сумка, краткая инструкция по эксплуатации, гарантийный талон.

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**

ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Технические характеристики



Kelvin Nova PLUS MAK 70/750

Артикул	86571
Bluetooth-пульт и адаптер для смартфона	+
Оптическая схема	Максудова-Кассегрена
Монтировка	AZ
Материал треноги	алюминий
Апертура	70 мм
Фокусное расстояние	750 мм
Максимальное полезное увеличение	120x
Светосила	f/10,71
Посадочный диаметр	1,25"
Окуляры	MA10 мм, MA20 мм, асферический 4 мм
Оборачивающая призма	90°
Линза Барлоу	2x
Лунный фильтр	+
Искатель	с красной точкой
Вес без упаковки	2,6 кг

До Сатурна — всего 750 мм!