

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://levenhuk.nt-rt.ru> || vkx@nt-rt.ru

Телескопы Levenhuk Skyline PRO

Levenhuk Skyline PRO – это серия качественных катадиоптрических телескопов, собранных по схеме Максудова-Кассегрена. Благодаря качественной оптике и заводской юстировке телескопы Levenhuk Skyline PRO дают четкое, чистое и резкое изображение. Все модели отличаются достаточно компактными размерами. Надежные экваториальные монтировки обеспечивают плавный ход трубы. Телескопы этой серии можно использовать для астрофотографии.



Телескоп Levenhuk Skyline PRO 105 MAK

Тип телескопа	зеркально-линзовый
Оптическая схема	Максудов-Кассегрен
Диаметр объектива (апертура), мм	102
Фокусное расстояние, мм	1300
Максимальное полезное увеличение, крат	200
Светосила (относительное отверстие)	f/12,8
Проницающая способность (звездная величина, приблизительно)	12,0
Окуляры в комплекте	SUPER 25 мм (65x) SUPER 10 мм (130x)
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25
Искатель	с красной точкой
Фокусер	1,25
Тренога	алюминиевая
Высота треноги, мм	регулируемая, 700–1270
Тип управления телескопом	ручной
Тип монтировки	экваториальная, EQ2
Габариты трубы, мм	121x320
Вес трубы, кг	1,94
Уровень пользователя	для опытных
Предмет наблюдения	планеты Солнечной системы и объекты дальнего космоса



Телескоп Levenhuk Skyline PRO 80 MAK

Тип телескопа	зеркально-линзовый
Оптическая схема	Максутов-Кассегрен
Диаметр объектива (апертура), мм	80
Фокусное расстояние, мм	1000
Максимальное полезное увеличение, крат	160
Светосила (относительное отверстие)	f/12,5
Разрешающая способность, угл. секунд	1,73
Проницающая способность (звездная величина, приблизительно)	12,0
Окуляры в комплекте	Super 10 мм Super WA LER 25 мм
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25
Искатель	с красной точкой
Фокусер	1,25"
Тренога	алюминиевая
Высота треноги, мм	регулируемая, 710–1230
Тип управления телескопом	ручной
Тип монтировки	экваториальная, EQ1
Тип привода	только на ось прямого восхождения (опционально)
Механизмы тонких движений	по обеим осям
Вес монтировки, кг	3,6 (без противовесов)
Вес трубы, кг	1,37
Уровень пользователя	для начинающих
Предмет наблюдения	планеты Солнечной системы и объекты дальнего космоса



Телескоп Levenhuk Skyline PRO 90 MAK

Тип телескопа	зеркально-линзовый
Оптическая схема	Максутов-Кассегрен
Диаметр объектива (апертура), мм	90
Фокусное расстояние, мм	1250
Максимальное полезное увеличение, крат	180
Светосила (относительное отверстие)	$f/13,9$
Разрешающая способность, угл. секунд	1,5
Проницающая способность (звездная величина, приблизительно)	11,7
Окуляры в комплекте	SUPER 25 мм (50х) SUPER 10 мм (125х)
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25
Искатель	с красной точкой
Фокусер	1,25"
Тренога	алюминиевая
Высота треноги, мм	регулируемая, 710–1230
Тип управления телескопом	ручной
Тип монтировки	экваториальная, EQ1
Уровень пользователя	для начинающих
Предмет наблюдения	планеты Солнечной системы и объекты дальнего космоса
Вес, кг	7,1



Телескоп Levenhuk Skyline PRO 127 MAK

Тип телескопа	зеркально-линзовый
Оптическая схема	Максутов-Кассегрен
Диаметр объектива (апертура), мм	127
Фокусное расстояние, мм	1500
Максимальное полезное увеличение, крат	250
Светосила (относительное отверстие)	f/11,8
Разрешающая способность, угл. секунд	1,1
Проницающая способность (звездная величина, приблизительно)	12,5
Окуляры в комплекте	SUPER 25 мм (60х) SUPER 10 мм (150х)
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25
Искатель	с красной точкой
Тренога	стальная
Высота треноги, мм	регулируемая, 700–1120
Тип монтировки	экваториальная, EQ3 (3-2)
Габариты трубы, мм	143х370
Вес трубы, кг	3,3
Уровень пользователя	для опытных
Предмет наблюдения	планеты Солнечной системы и объекты дальнего космоса

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://levenhuk.nt-rt.ru> || vk@nt-rt.ru