

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	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16		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> || vkh@nt-rt.ru

Телескопы Levenhuk SkyMatic

Телескопы Levenhuk SkyMatic с функцией автоматического наведения и гидрирования прекрасно подходят как для опытных пользователей, так и для начинающих астрономов. В базе данных каждой модели содержатся координаты 42 000 астрономических объектов. Пользователю достаточно выбрать любой из них, и телескоп автоматически выполнит его захват. Компьютеризированные монтировки обеспечивают плавное и очень точное ведение объектов.



Телескоп с автонаведением Levenhuk SkyMatic 135 GTA

Тип телескопа	рефлектор
Оптическая схема	Ньютона
Диаметр главного зеркала (апертура), мм	130
Форма линзы (зеркала)	парабола
Фокусное расстояние, мм	650
Максимальное полезное увеличение, крат	260
Светосила (относительное отверстие)	f/5
Разрешающая способность, угл. секунд	1,1
Проницающая способность (звездная величина, приблизительно)	12,6
Окуляры в комплекте	SUPER 25 мм (26x), SUPER 10 мм (65x)
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25
Искатель	оптический, 6x30
Фокусер	реечный, 1,25
Тренога	стальная
Высота треноги, мм	регулируемая, 630–1150
Тип управления телескопом	автонаведение
Тип монтировки	азимутальная
Тип привода	сервоприводы постоянного тока
Скорости сопровождения	звездная, лунная, солнечная
Точность позиционирования	до 10
Режим ведения	по двум осям
Системные требования	ОС Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10; подключение USB-адаптера к компьютеру через последовательный порт (RS-232)
Калибровка системы наведения	по яркой звезде, по двум звездам
Автонаведение	есть
Пульт управления	система управления и автоматического наведения SynScan AZ
База объектов	42 900 объектов
Источник питания	11–15 В/1 А постоянного тока
Уровень пользователя	для начинающих
Предмет наблюдения	объекты дальнего космоса



Телескоп с автонаведением Levenhuk SkyMatic 105 GT MAK

Тип телескопа	зеркально-линзовый
Оптическая схема	Максутов-Кассегрен
Диаметр объектива (апертура), мм	102
Фокусное расстояние, мм	1300
Максимальное полезное увеличение, крат	204
Светосила (относительное отверстие)	f/12,7
Разрешающая способность, угл. секунд	1,3
Проницающая способность (звездная величина, приблизительно)	12,0
Окуляры в комплекте	SUPER 25 мм (52x) SUPER 10 мм (130x)
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25
Искатель	оптический, 6x30
Фокусер	1,25
Тренога	стальная
Высота треноги, мм	регулируемая, 630–1150
Тип управления телескопом	автонаведение
Тип монтировки	азимутальная, AZ 114 GT
Тип привода	сервоприводы постоянного тока
Скорости сопровождения	звездная, лунная, солнечная
Точность позиционирования	до 10
Режим ведения	по двум осям
Системные требования	ОС Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10; подключение USB-адаптера к компьютеру через последовательный порт (RS-232)
Калибровка системы наведения	по яркой звезде, по двум звездам
Автонаведение	есть
Пульт управления	система управления и автоматического наведения SynScan AZ
База объектов	42 900 объектов
Источник питания	11–15 В/1 А постоянного тока
Уровень пользователя	для опытных



Телескоп с автонаведением Levenhuk SkyMatic 127 GT 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	SL 26 мм (58x) SL 10 мм (150x)
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25
Линза Барлоу в комплекте	2x, с адаптером для камеры
Искатель	оптический, 6x30
Фокусер	1,25
Тренога	стальная
Высота треноги, мм	регулируемая, 630–1150
Тип управления телескопом	автонаведение
Тип монтировки	азимутальная, AZ 114 GT
Тип привода	сервоприводы постоянного тока
Скорости сопровождения	звездная, лунная, солнечная
Точность позиционирования	до 10
Режим ведения	по двум осям
Системные требования	ОС Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10; подключение USB-адаптера к компьютеру через последовательный порт (RS-232)
Калибровка системы наведения	по яркой звезде, по двум звездам
Автонаведение	есть
Пульт управления	система управления и автоматического наведения SynScan AZ
База объектов	42 900 объектов
Источник питания	11–15 В/1 А постоянного тока
Габариты трубы, мм	143x370
Вес трубы, кг	3,3
Уровень пользователя	для опытных

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

Оренбург (3532)37-68-04

Орел (4862)44-53-42

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> || vkh@nt-rt.ru