

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://hawke.nt-rt.ru> || hwb@nt-rt.ru

Зрительная труба Hawke Endurance ED 20-60x85 Spotting Scope (56202)



Зрительная труба Hawke Endurance ED 20-60x85 Spotting Scope (56202)

Hawke Endurance ED 20-60x85 Spotting Scope - зрительная труба с переменным уровнем кратности, который изменяется в пределах от 20 до 60 крат. Оптическая схема прибора построена на **основе призм Porro**, которые имеют специальное диэлектрическое покрытие с высокими светоотражающими свойствами. Линзы трубы изготовлены из специального **ED-стекла** (Extra-low Dispersion glass) с низкой дисперсией. Таким образом, разработчикам удалось практически на нет, свести потери света в оптической схеме. Благодаря этому, пользователи видят высоко контрастное, яркое и насыщенное изображение удаленных объектов.

Основные особенности:

- Зум-окуляр с переменной кратностью 20-60x
- Диаметр объектива - 85 мм
- Оптическая схема с применением призм-Порро из стекла ВаК-4
- Диэлектрическое светоотражающее покрытие призм
- Линзы трубы изготовлены из специального ED-стекла (Extra-low Dispersion glass)
- Многослойное просветляющее покрытие
- Излом оптической оси 45°
- Минимальная дистанция фокусировки 7 м
- Поворотно-выдвижной наглазник, система двухскоростной фокусировки
- Выдвижная солнцезащитная бленда
- Устанавливается на штатив с помощью балансировочной платформы (угол поворота - 180°)
- Влагозащищенный, азотозаполненный корпус из магниевых сплавов
- Труба может использоваться с широкоугольными окулярами (приобретаются дополнительно), а также для фотосъемки цифровым фотоаппаратом (с использованием универсального адаптера)

Подробнее:

Корпус зрительной трубы Hawke Endurance ED 20-60x85 Spotting Scope выполнен из прочного магниевых сплава и заполнен высушенным азотом. Кроме того, он полностью защищен от влаги. Пользоваться оптическим прибором можно в любое время года, несмотря на наличие дождя или мокрого снега. От капель дождя или боковой засветки объектив защищает съемная бленда. Поворотно-выдвижной резиновый наглазник помогает обеспечить комфортные условия при наблюдении. Вынос выходного зрачка на приличное расстояние (20 мм) позволяет вести наблюдение в очках, причем смотреть за происходящим вокруг, можно как в диоптрийных, так и солнцезащитных очках.

Излом оптической оси в конструкции зрительной трубы составляет 45°, что является дополнительным преимуществом при наблюдении с рук или штатива. В комплекте поставки оптического прибора имеется балансировочная платформа, предназначенная для установки трубы на штатив или треногу. Конструкция этой платформы обеспечивает свободное вращение трубы в пределах 180 градусов и возможность фиксации в выбранном положении. Таким образом, вы можете расположить трубу в наиболее удобном положении для ведения длительных наблюдений.

Еще одним преимуществом данного оптического прибора является фокусирующий узел, имеющий **двухскоростной механизм фокусировки**. Барабанчик грубой настройки позволяет быстро навести фокус на выбранный объект, а при помощи барабанчика тонкой настройки **вам удастся с ювелирной точностью настроить резкость на мельчайших деталях**. Плавная работа механизма и рифленая поверхность барабанчиков позволяет манипулировать настройками резкости даже в зимних перчатках. С помощью зрительной трубы Hawke Endurance ED 20-60x85 Spotting Scope вы сможете **вести наблюдение даже за быстро движущимися объектами**, совершенно не теряя в качестве получаемого изображения.

Светосильный объектив трубы диаметром 85 миллиметров собирает достаточное количество света для того, чтобы оптическим прибором можно было комфортно пользоваться **даже при низком уровне освещенности**. Среди особенностей зрительной трубы Hawke Endurance ED 20-60x85 Spotting Scope можно выделить не только **превосходное качество оптики**, соответствующее премиум сегменту, но также и довольно широкую область применения. При помощи специального адаптера (приобретается отдельно) можно присоединить трубу в качестве объектива к цифровому аппарату или окулярной камере. Таким образом, у вас появится мощный оптический инструмент, с помощью которого вы сможете документировать все свои наблюдения.

Мощная оптика зрительной трубы прекрасно подойдет не только для наблюдений дикой природой, городскими пейзажами, птицами и животными, но также и за некоторыми астрономическими объектами. Установив трубу на штатив или треногу, вы сможете любоваться сложным рельефом нашего **спутника Луны**, видеть знаменитые кратеры и моря на ее поверхности.

Общая информация

Материал	<input type="checkbox"/> магниевый сплав
Бренд	<input type="checkbox"/> Hawke
Гарантия	5 лет

Характеристики прицела

Поле зрения на 1000м	35 - 17,5
Кратность	<input type="checkbox"/> 20 - 60 x
Диаметр объектива	85мм.
Удаление выходного зрачка	20мм.

Габариты

Вес	1800гр.
-----	---------

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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