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 || vkh@nt-rt.ru

Бинокли Levenhuk Karma PRO

В топовой серии семейства Levenhuk Karma – Levenhuk Karma PRO – достоинства предыдущих линеек доведены до совершенства. Levenhuk Karma PRO ориентированы на туристов, путешественников, любителей активного отдыха и профессиональных пользователей. В конструкции всех моделей используются гооf-призмы из стекла ВаК-4 и четырехэлементные окуляры, поэтому изображение получается ярким, четким и чистым. Широкое поле зрения обеспечивает хороший обзор, а небольшая дистанция ближней фокусировки позволяет вести наблюдения даже за близко расположенными объектами. Еще одно достоинство серии Levenhuk Karma PRO – водонепроницаемая конструкция. Все модели выпускаются в прочных корпусах с резиновым покрытием защитного цвета и азотным наполнением, поэтому им не страшны дождь, снег и туман.

Бинокль Levenhuk Karma PRO 8x25

 Увеличение, крат
 8

 Тип призмы
 roof

Окуляры 4 элемента в 3 группах

Материал оптики ВаК-4

Покрытие линз

алюминиевое и серебряное без фазовой коррекции

Диаметр объектива (апертура), мм Диаметр выходного зрачка, мм 3,1 14 Вынос выходного зрачка, мм Сумеречный фактор 14,14 Относительная яркость 9,76 Разрешающая способность, угл. секунд 5,6 Реальный угол зрения, ° Поле зрения на удалении 1000 м, м 126 Минимальная дистанция фокусировки, м 2 Возможность диоптрийной коррекции, D ±3 Межзрачковое расстояние, мм 56-74

Способ фокусировки центральная

Наглазники окуляров поворотно-выдвижные

Размер компактный

Корпус композитный материал

Наполнение корпуса азот

Водозащищенность погружение на глубину до 1 м до 30 минут

Диапазон рабочих температур, °С —15...+60 Крепление к фотоштативу/Адаптер есть

Назначение туристические

 Чехол/сумка в комплекте
 есть

 Влагозащищенность
 есть

Габариты, мм 122х116х43



Увеличение, крат 10 Тип призмы roof

Окуляры 4 элемента в 3 группах

Материал оптики ВаК-4

Покрытие линз

алюминиевое и серебряное без фазовой коррекции

Диаметр объектива (апертура), мм 25 Диаметр выходного зрачка, мм 2,5 Вынос выходного зрачка, мм 14 Сумеречный фактор 15,81 Относительная яркость 6,25 Разрешающая способность, угл. секунд 5,6 Реальный угол зрения, ° 5,8 Поле зрения на удалении 1000 м, м 104 Минимальная дистанция фокусировки, м 2 Возможность диоптрийной коррекции, D ±3 Межзрачковое расстояние, мм 56-74

Способ фокусировки центральная

Наглазники окуляров поворотно-выдвижные

Размер компактный

Корпус композитный материал

Наполнение корпуса азот

Водозащищенность погружение на глубину до 1 м до 30 минут

Диапазон рабочих температур, °C —15...+60 Крепление к фотоштативу/Адаптер есть

Назначение туристические

 Чехол/сумка в комплекте
 есть

 Влагозащищенность
 есть

Габариты, мм 112х116х43



Увеличение, крат 8 Тип призмы roof

Окуляры 4 элемента в 3 группах

Материал оптики ВаК-4

Покрытие линз

алюминиевое и серебряное без фазовой коррекции

Диаметр объектива (апертура), мм 32 Диаметр выходного зрачка, мм 4 Вынос выходного зрачка, мм 17,5 Сумеречный фактор 16 Относительная яркость 16 Разрешающая способность, угл. секунд 5,6 Реальный угол зрения, ° 7,4 Поле зрения на удалении 1000 м, м 129 Минимальная дистанция фокусировки, м 2 Возможность диоптрийной коррекции, D ±3 Межзрачковое расстояние, мм 56-74

Способ фокусировки центральная

Наглазники окуляров поворотно-выдвижные

Размер компактный

Корпус композитный материал

Наполнение корпуса азот

Водозащищенность погружение на глубину до 1 м до 30 минут

Диапазон рабочих температур, °C —15...+60 Крепление к фотоштативу/Адаптер есть

Назначение туристические

 Чехол/сумка в комплекте
 есть

 Влагозащищенность
 есть

Габариты, мм 130х127х48



Увеличение, крат 10 Тип призмы roof

Окуляры 4 элемента в 3 группах

Материал оптики ВаК-4

Покрытие линз

алюминиевое и серебряное без фазовой коррекции

Диаметр объектива (апертура), мм 32 Диаметр выходного зрачка, мм 4,1 Вынос выходного зрачка, мм 14 Сумеречный фактор 17,89 Относительная яркость 10,24 Разрешающая способность, угл. секунд 5,6 Реальный угол зрения, ° 5,8 Поле зрения на удалении 1000 м, м 101 Минимальная дистанция фокусировки, м 2 Возможность диоптрийной коррекции, D ±3 Межзрачковое расстояние, мм 56-74

Способ фокусировки центральная

Наглазники окуляров поворотно-выдвижные

Размер компактный

Корпус композитный материал

Наполнение корпуса азот

Водозащищенность погружение на глубину до 1 м до 30 минут

Диапазон рабочих температур, °C —15...+60 Крепление к фотоштативу/Адаптер есть

Назначение туристические

 Чехол/сумка в комплекте
 есть

 Влагозащищенность
 есть

Габариты, мм 130х127х48



Увеличение, крат 8 Тип призмы roof

Окуляры 4 элемента в 3 группах

Материал оптики ВаК-4

Покрытие линз

алюминиевое и серебряное без фазовой коррекции

Диаметр объектива (апертура), мм 42 Диаметр выходного зрачка, мм 5,2 Вынос выходного зрачка, мм 17,5 Сумеречный фактор 18,55 Относительная яркость 27,56 Разрешающая способность, угл. секунд 5,6 Реальный угол зрения, ° 7,4 Поле зрения на удалении 1000 м, м 129 Минимальная дистанция фокусировки, м 2 Возможность диоптрийной коррекции, D ±3

Способ фокусировки центральная

Наглазники окуляров поворотно-выдвижные

Размер компактный

Корпус композитный материал

Наполнение корпуса азот

Межзрачковое расстояние, мм

Водозащищенность погружение на глубину до 1 м до 30 минут

56-74

Диапазон рабочих температур, °C —15...+60 Крепление к фотоштативу/Адаптер есть

Назначение для охоты и рыбалки, армейские/полевые

 Чехол/сумка в комплекте
 есть

 Влагозащищенность
 есть

Габариты, мм 137х127х50



Увеличение, крат 10 Тип призмы roof

Окуляры 4 элемента в 3 группах

Материал оптики ВаК-4

Покрытие линз

алюминиевое и серебряное без фазовой коррекции

Диаметр объектива (апертура), мм 42 Диаметр выходного зрачка, мм 4,1 Вынос выходного зрачка, мм 14 Сумеречный фактор 20,49 Относительная яркость 17,64 Разрешающая способность, угл. секунд 5,6 Реальный угол зрения, ° 5,8 Поле зрения на удалении 1000 м, м 101 Минимальная дистанция фокусировки, м 2 Возможность диоптрийной коррекции, D ±3 Межзрачковое расстояние, мм 56-74

Способ фокусировки центральная

Наглазники окуляров поворотно-выдвижные

Размер компактный

Корпус композитный материал

Наполнение корпуса азот

Водозащищенность погружение на глубину до 1 м до 30 минут

Диапазон рабочих температур, °C —15...+60 Крепление к фотоштативу/Адаптер есть

Назначение для охоты и рыбалки, армейские/полевые

 Чехол/сумка в комплекте
 есть

 Влагозащищенность
 есть

Габариты, мм 137х127х50



Увеличение, крат 16 Тип призмы roof

Окуляры 4 элемента в 3 группах

Материал оптики ВаК-4

Покрытие линз

алюминиевое и серебряное без фазовой коррекции

Диаметр объектива (апертура), мм 42 Диаметр выходного зрачка, мм 4,1 Вынос выходного зрачка, мм 11 Сумеречный фактор 25,92 Относительная яркость 6,89 Разрешающая способность, угл. секунд 5,6 Реальный угол зрения, ° 3,6 Поле зрения на удалении 1000 м, м 63 Минимальная дистанция фокусировки, м 2,5 Возможность диоптрийной коррекции, D ±3 Межзрачковое расстояние, мм 56-74

Способ фокусировки центральная Наглазники окуляров резиновые Размер компактный

Корпус композитный материал

Наполнение корпуса азот

Водозащищенность погружение на глубину до 1 м до 30 минут

Диапазон рабочих температур, °C —15...+60 Крепление к фотоштативу/Адаптер есть

Назначение для охоты и рыбалки, армейские/полевые

 Чехол/сумка в комплекте
 есть

 Влагозащищенность
 есть

Габариты, мм 137х127х50



Увеличение, крат 10 Тип призмы roof

Окуляры 4 элемента в 3 группах

Материал оптики ВаК-4

Покрытие линз

алюминиевое и серебряное без фазовой коррекции

Диаметр объектива (апертура), мм 50 Диаметр выходного зрачка, мм 5 Вынос выходного зрачка, мм 17,5 Сумеречный фактор 22,36 Относительная яркость 25 Разрешающая способность, угл. секунд 5,6 Реальный угол зрения, ° 5,8 Поле зрения на удалении 1000 м, м 101 Минимальная дистанция фокусировки, м 2 Возможность диоптрийной коррекции, D ±3 Межзрачковое расстояние, мм 56-74

Способ фокусировки центральная

Наглазники окуляров поворотно-выдвижные

Размер классический

Корпус композитный материал

Наполнение корпуса азот

Водозащищенность погружение на глубину до 1 м до 30 минут

Диапазон рабочих температур, °C —15...+60 Крепление к фотоштативу/Адаптер есть

Назначение для охоты и рыбалки, армейские/полевые

 Чехол/сумка в комплекте
 есть

 Влагозащищенность
 есть

Габариты, мм 162х132х60



Увеличение, крат 12 Тип призмы roof

Окуляры 4 элемента в 3 группах

Материал оптики ВаК-4

Покрытие линз

алюминиевое и серебряное без фазовой коррекции

Диаметр объектива (апертура), мм 50 4.1 Диаметр выходного зрачка, мм Вынос выходного зрачка, мм 14 Сумеречный фактор 24,49 Относительная яркость 17,36 Разрешающая способность, угл. секунд 5,6 Реальный угол зрения, ° 4,7 Поле зрения на удалении 1000 м, м 82 Минимальная дистанция фокусировки, м 2,5 Возможность диоптрийной коррекции, D ±3 Межзрачковое расстояние, мм 56-74

Способ фокусировки центральная

Наглазники окуляров поворотно-выдвижные

Размер классический

Корпус композитный материал

Наполнение корпуса азот

Водозащищенность погружение на глубину до 1 м до 30 минут

Диапазон рабочих температур, °C —15...+60 Крепление к фотоштативу/Адаптер есть

Назначение для охоты и рыбалки, армейские/полевые

 Чехол/сумка в комплекте
 есть

 Влагозащищенность
 есть

Габариты, мм 162х132х60

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 (869)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