

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 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://levenhuk.nt-rt.ru> || [vk@nt-rt.ru](mailto:vk@nt-rt.ru)

## Бинокли Levenhuk Vegas

Линейка Levenhuk Vegas включает бинокли для городских и полевых наблюдений. В конструкции этих биноклей используются призмы roof. Линзы с просветляющим покрытием формируют яркое и четкое изображение с качественной цветопередачей. Бинокли Levenhuk Vegas выпускаются в прочных обрешиненных корпусах с азотным наполнением. Серия представлена компактными биноклями для туризма и прогулок, а также классическими моделями.



### Бинокль Levenhuk Vegas 8x25

Увеличение, крат	8
Тип призмы	roof
Материал оптики	ВаК-4
Покрытие линз	полное многослойное (8 слоев)
Пропускная способность, %	75
Диаметр объектива (апертура), мм	25
Диаметр выходного зрачка, мм	3,1
Вынос выходного зрачка, мм	15,5
Сумеречный фактор	14,14
Относительная яркость	9,6
Разрешающая способность, угл. секунд	11,2
Реальный угол зрения, °	6,8
Поле зрения на удалении 1000 м, м	119
Минимальная дистанция фокусировки, м	1,5
Возможность диоптрийной коррекции, D	-4...+8
Межзрачковое расстояние, мм	50–73
Способ фокусировки	центральная
Наглазники окуляров	поворотно-выдвижные
Размер	компактный
Наполнение корпуса	азот
Водозащищенность	есть
Назначение	туристические
Влагозащищенность	есть



## **Бинокль Levenhuk Vegas 10x25**

Увеличение, крат	10
Тип призмы	roof
Материал оптики	ВаК-4
Покрытие линз	полное многослойное (8 слоев)
Пропускная способность, %	75
Диаметр объектива (апертура), мм	25
Диаметр выходного зрачка, мм	2,5
Вынос выходного зрачка, мм	15,5
Сумеречный фактор	15,81
Относительная яркость	6,25
Разрешающая способность, угл. секунд	11,5
Реальный угол зрения, °	6,8
Поле зрения на удалении 1000 м, м	96
Минимальная дистанция фокусировки, м	1,5
Возможность диоптрийной коррекции, D	-4...+8
Межзрачковое расстояние, мм	50–73
Способ фокусировки	центральная
Наглазники окуляров	поворотно-выдвижные
Размер	компактный
Наполнение корпуса	азот
Водозащищенность	есть
Назначение	туристические
Влагозащищенность	есть



## **Бинокль Levenhuk Vegas 8x32**

Увеличение, крат	8
Тип призмы	roof
Материал оптики	BaK-4
Покрытие линз	полное многослойное (8 слоев)
Пропускная способность, %	75
Диаметр объектива (апертура), мм	32
Диаметр выходного зрачка, мм	4
Вынос выходного зрачка, мм	16
Сумеречный фактор	16
Относительная яркость	16
Разрешающая способность, угл. секунд	8,7"
Реальный угол зрения, °	7,5
Поле зрения на удалении 1000 м, м	131
Минимальная дистанция фокусировки, м	1,5
Возможность диоптрийной коррекции, D	-4...+8
Межзрачковое расстояние, мм	50–73
Способ фокусировки	центральная
Наглазники окуляров	поворотно-выдвижные
Размер	компактный
Наполнение корпуса	азот
Крепление к фотоштативу/Адаптер	есть
Назначение	туристические
Влагозащищенность	есть



## Бинокль Levenhuk Vegas 10x32

Увеличение, крат	10
Тип призмы	roof
Материал оптики	BaK-4
Покрытие линз	полное многослойное (8 слоев)
Пропускная способность, %	75
Диаметр объектива (апертура), мм	32
Диаметр выходного зрачка, мм	2
Вынос выходного зрачка, мм	15
Сумеречный фактор	17,89
Относительная яркость	10,24
Разрешающая способность, угл. секунд	8,7
Реальный угол зрения, °	5,5
Поле зрения на удалении 1000 м, м	96
Минимальная дистанция фокусировки, м	1,5
Возможность диоптрийной коррекции, D	-4...+8
Межзрачковое расстояние, мм	50–73
Способ фокусировки	центральная
Наглазники окуляров	поворотные-выдвижные
Размер	компактный
Наполнение корпуса	азот
Назначение	туристические
Влагозащитенность	есть
Габариты, мм	115x110x35 (упаковка)
Вес, кг	0,75 (с упаковкой)



## Бинокль Levenhuk Vegas 8x42

Увеличение, крат	8
Тип призмы	roof
Материал оптики	BaK-4
Покрытие линз	полное многослойное (8 слоев)
Пропускная способность, %	75
Диаметр объектива (апертура), мм	42
Диаметр выходного зрачка, мм	5,25
Вынос выходного зрачка, мм	18
Сумеречный фактор	18,33
Относительная яркость	27,6
Разрешающая способность, угл. секунд	6,7
Реальный угол зрения, °	7,4
Поле зрения на удалении 1000 м, м	129
Минимальная дистанция фокусировки, м	1,2
Возможность диоптрийной коррекции, D	-4...+8
Межзрачковое расстояние, мм	50–73
Способ фокусировки	центральная
Наглазники окуляров	поворотно-выдвижные
Размер	классический
Наполнение корпуса	азот
Водозащищенность	есть
Крепление к фотоштативу/Адаптер	есть
Назначение	для охоты и рыбалки, армейские/полевые
Влагозащищенность	есть



## **Бинокль Levenhuk Vegas 10x42**

Увеличение, крат	10
Тип призмы	roof
Материал оптики	ВаК-4
Покрытие линз	полное многослойное (8 слоев)
Пропускная способность, %	75
Диаметр объектива (апертура), мм	42
Диаметр выходного зрачка, мм	4,2
Вынос выходного зрачка, мм	15
Сумеречный фактор	20,5
Относительная яркость	17,6
Разрешающая способность, угл. секунд	6,7
Реальный угол зрения, °	6,5
Поле зрения на удалении 1000 м, м	114
Минимальная дистанция фокусировки, м	1,2
Возможность диоптрийной коррекции, D	-4...+8
Межзрачковое расстояние, мм	50–73
Способ фокусировки	центральная
Наглазники окуляров	поворотно-выдвижные
Размер	классический
Наполнение корпуса	азот
Водозащищенность	есть
Крепление к фотоштативу/Адаптер	есть
Назначение	для охоты и рыбалки, армейские/полевые
Влагозащищенность	есть



## **Бинокль Levenhuk Vegas 10x52**

Увеличение, крат	10
Тип призмы	roof
Материал оптики	BaK-4
Покрытие линз	полное многослойное (8 слоев)
Пропускная способность, %	75
Диаметр объектива (апертура), мм	52
Диаметр выходного зрачка, мм	5,2
Вынос выходного зрачка, мм	18
Сумеречный фактор	22,8
Относительная яркость	27,4
Разрешающая способность, угл. секунд	3,8
Реальный угол зрения, °	5,3
Поле зрения на удалении 1000 м, м	93
Минимальная дистанция фокусировки, м	2,5
Возможность диоптрийной коррекции, D	-4...+8
Межзрачковое расстояние, мм	50–73
Способ фокусировки	центральная
Наглазники окуляров	поворотно-выдвижные
Размер	классический
Наполнение корпуса	азот
Водозащищенность	есть
Крепление к фотоштативу/Адаптер	есть
Назначение	для охоты и рыбалки, армейские/полевые
Влагозащищенность	есть



## Бинокль Levenhuk Vegas 15x56

Увеличение, крат	15
Тип призмы	roof
Материал оптики	ВаК-4
Покрытие линз	полное многослойное (8 слоев)
Пропускная способность, %	75
Диаметр объектива (апертура), мм	56
Диаметр выходного зрачка, мм	3,7
Вынос выходного зрачка, мм	16
Сумеречный фактор	28,98
Относительная яркость	13,9
Разрешающая способность, угл. секунд	5
Реальный угол зрения, °	4
Поле зрения на удалении 1000 м, м	70
Минимальная дистанция фокусировки, м	2,5
Возможность диоптрийной коррекции, D	-4...+8
Межзрачковое расстояние, мм	59–76
Способ фокусировки	центральная
Наглазники окуляров	поворотно-выдвижные
Размер	классический
Наполнение корпуса	азот
Водозащищенность	есть
Крепление к фотоштативу/Адаптер	есть
Назначение	для охоты и рыбалки, армейские/полевые
Влагозащищенность	есть

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](mailto:vk@nt-rt.ru)