

Бинокль Nikon Travelite V

**NIKON Travelite V**

8x25 / 9x25 / 10x25 / 12x25 / 8-24x25

Руководство по эксплуатации



## Nikon Travelite V 8-24x25

### Основные преимущества серии Travelite V:

1. Асферические элементы (кроме 8-24x25) минимизируют дисторсию и обеспечивают резкое и четкое изображение по всему полю зрения, включая его периферию.
2. Многослойное просветляющее покрытие линз обеспечивает яркое изображение.
3. Специальное резиновое покрытие для защиты от ударов и надежного, удобного захвата.
4. Материалы на основе углеродного волокна в конструкции корпуса увеличивают его прочность.
5. Компактная, легкая и эргономичная конструкция.
6. Кольцо диоптрийной настройки с фиксированными положениями, что препятствует его произвольному повороту.

**Перед использованием**, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Это поможет Вам использовать прибор по назначению и избежать трудностей. Полностью прочтите раздел «Меры предосторожности» и руководство по правильному применению. Храните данное руководство в доступном месте, чтобы иметь возможность быстрого доступа к нему.

### **Меры предосторожности.**

#### **Внимание!**

Не разбирайте прибор.

Не оставляйте прибор на шатких поверхностях. Он может упасть и повредиться.

Не оставляйте прибор на открытом солнце либо около источников тепла.

Храните прибор и упаковку в недоступных для детей местах.

При длительном использовании резинового наглазника возможно появление кожного раздражения. В этом случае немедленно обратитесь к врачу.

### **Хранение и уход.**

#### Линзы.

Удаляйте пыль с поверхности линз мягкой чистой кисточкой.

При удалении пятен аккуратно протрите линзы мягкой чистой хлопчатобумажной тряпочкой или специальной салфеткой.

Используйте небольшое количество чистого спирта при удалении сильных загрязнений. Не используйте вельвет и другие грубые материалы для протирки. Они могут поцарапать поверхность линз. Не протирайте поверхность линз тряпочкой, которой до этого протирали корпус.

#### Корпус.

Удаляйте пыль с поверхности фокусирующего кольца мягкой кисточкой.

Протирайте корпус мягкой сухой чистой тряпочкой. Не используйте бензол, растворитель или другие органические соединения, так как они могут повредить окраску корпуса или разрушить его резиновые части.

## Инструкция.

	8×25CF TRAVELIT E V	9×25CF TRAVELIT E V	10×25CF TRAVELIT E V	12×25CF TRAVELIT E V	8-24×25CF TRAVELIT E V
Увеличение	8	9	10	12	8-24
Диаметр объектива (мм)	25	25	25	25	25
Угол зрения (Реальный/градусы)	5,6	5,6	5,0	4,2	4,6
Угол зрения (Видимый/градусы)	44,8	50,4	50,0	50,4	36,8
Поле зрения на 1,000м (м)	98	98	87	73	80
Выходной зрачок (мм)	3,1	2,8	2,5	2,1	3,1
Относительная яркость	9,6	7,8	6,3	4,4	9,6
Вынос точки визирования (мм)	14,0	12,2	11,1	11,1	13,0
Минимальное расстояние фокусировки (м)	3,0	3,0	3,0	4,0	5,0
Регулировка межзрачкового расстояния (мм)	56-72	56-72	56-72	56-72	56-72
Вес (г)	255	255	250	260	310
Длина (мм)	115	113	110	110	127
Ширина (мм)	118	118	118	118	118

### 1. Подбор расстояния между окулярами по базе глаз.

- Для того чтобы картинка в вашем бинокле Nikon Travelite V была качественной, необходимо произвести подбор (сдвижение-раздвижение) расстояния между окулярами прибора и базой глаз наблюдателя

### 2. Фокусировка бинокля.

- Фокусировка бинокля происходит в два этапа: сначала вы должны закрыть правый глаз и использовать только ваш левый глаз, поворачивая «барaban» фокусировку. Когда изображение станет отчетливым, закройте ваше левый глаз и откройте правый глаз и сфокусируйте изображение. Теперь откройте оба глаза и ваш бинокль отлично сфокусирован.