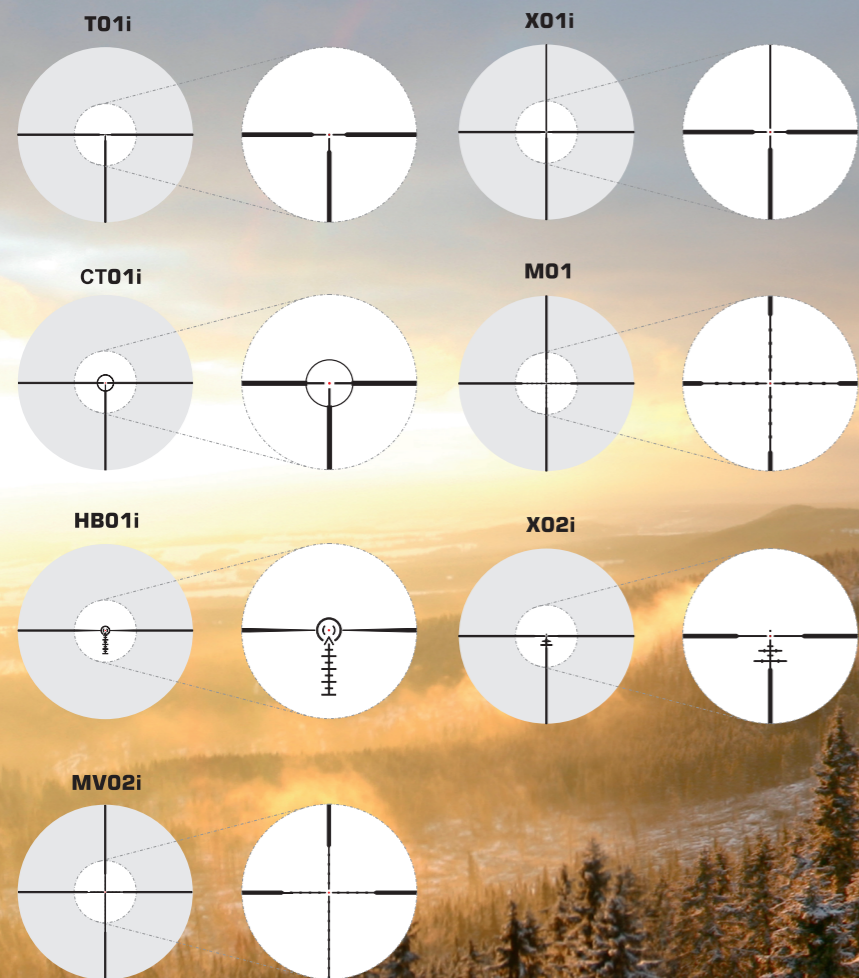


ПРИЦЕЛЬНАЯ МЕТКА

Прицельные метки Jaeger располагаются во второй(задней) фокальной плоскости – вне зависимости от выбранной кратности, метка остается тонкой и не перекрывает изображения цели. Центр прицельных меток подсвечивается. Колесо изменения яркости подсветки имеет промежуточные «нулевые» положения, что позволяет максимально быстро отключить подсветку, так же как и вернуться к предыдущему положению яркости. Интенсивность подсветки меняется в широких пределах, есть режим для использования прицела с установленным за окуляром прибором ночного видения.



Facebook
@YukonAdvancedOptics
Worldwide



Youtube
Yukon Advanced Optics
Worldwide



Instagram
@yukon.advanced.optics

Yukon Advanced Optics Worldwide

• www.yukonopticsglobal.com



Оптические прицелы
JAEGER



Оптические прицелы **JAEGER**

- Оптимальный модельный ряд
- Широкое поле зрения
- Высокая ударная стойкость
- Усиленный корпус (возможность установки предъобъективных насадок)
- Различные прицельные метки с подсветкой
- Большое удаление выходного зрачка
- Функция обнуления значения выверок после пристрелки
- Азотонаполнение
- Полная влаго- и пылезащищенность

ШИРОКОЕ **ПОЛЕ** ЗРЕНИЯ

По параметру угла поля зрения прицелы Jaeger занимают достойное место среди аналогичных моделей, представленных на рынке. Помимо хорошей обзорности, конструкция окуляра обеспечивает быстрый визуальный захват изображения при вскидывании ружья.

УСИЛЕННЫЙ КОРПУС

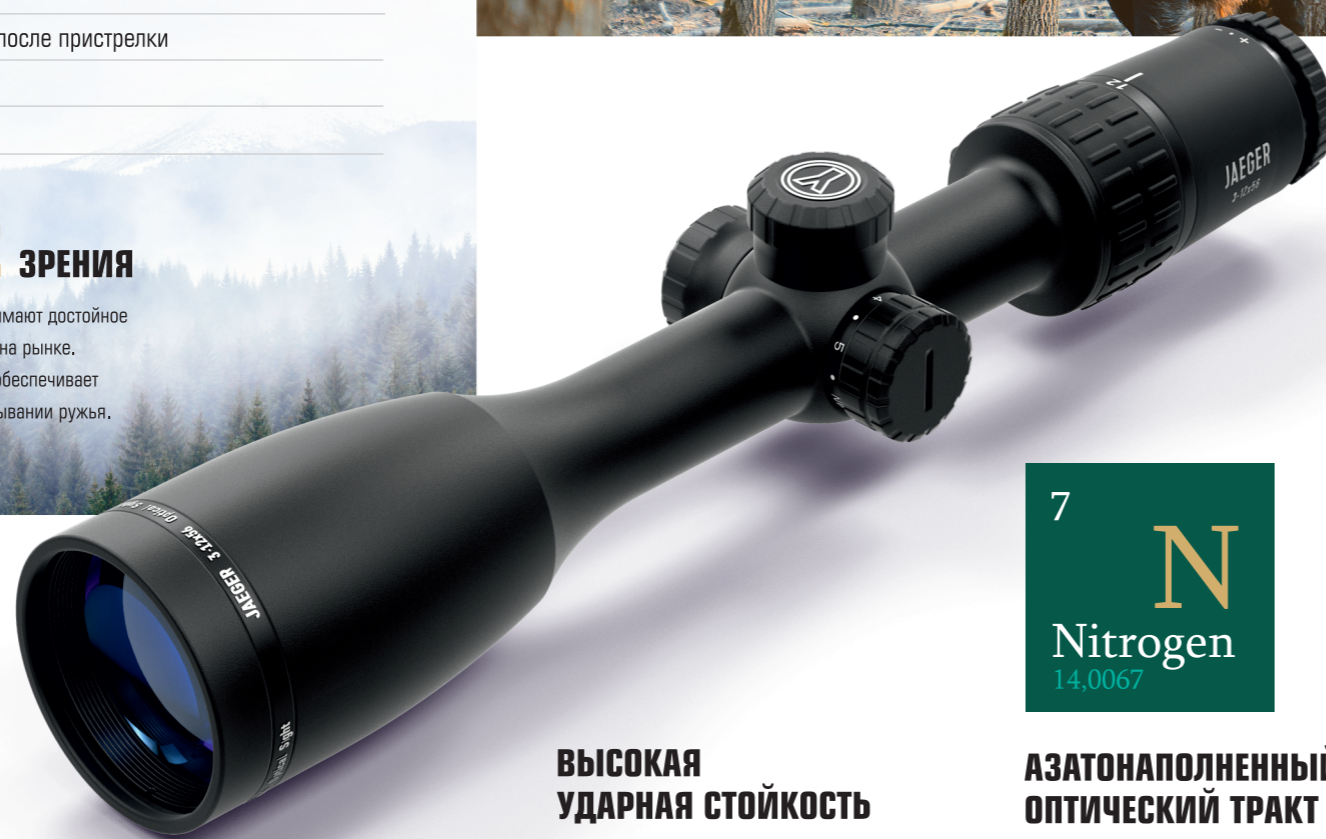
Прицелы Jaeger спроектированы с учетом возможности установки на их объектив ночных и тепловизионных насадок.

ФУНКЦИЯ ОБНУЛЕНИЯ ВЫВЕРОК

Конструкция барабанов горизонтальной и вертикальной поправки позволяет практически мгновенно, одним щелчком, «обнулять» значения выверок после пристрелки прицела.

IPX7 WATERPROOF

Обладая классом влагозащиты IPX7 (стандарт IEC 60529), прицелы Jaeger могут эксплуатироваться в условиях атмосферных осадков любой интенсивности и выдерживают погружение в воду.



7
N
Nitrogen
14,0067

ВЫСОКАЯ УДАРНАЯ СТОЙКОСТЬ

Прицелы обладают высокой ударной и вибрационной стойкостью. Любой Jaeger может устанавливаться на крупнокалиберное нарезное и гладкоствольное оружие, а также использоваться с пружинно-поршневыми пневматическими винтовками.

АЗОТОНАПОЛНЕННЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ТРАКТ

Оптический тракт прицелов Jaeger заполнен азотом, что защищает внутренние поверхности оптики и корпуса от запотевания при изменении окружающей температуры.



JAEGER 1-4X24

Легкий и компактный оптический прицел, в первую очередь для загонных охот



JAEGER 1,5-6X42

Универсальный прицел, который может успешно использоваться на загонных охотах, для стрельбы накоротке по движущимся целям, а также на средних дистанциях.



JAEGER 3-9X40

Предназначен для стрельбы в любых условиях освещенности на различные дистанции. Модель с лучшим соотношением веса, размера и диапазона увеличений.



JAEGER 3-12X56

Высокая светосила позволяет использовать прицел в любое время суток. Возможность прицельной стрельбы по малым целям на больших дистанциях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Jaeger 1-4x24	Jaeger 1,5-6x42	Jaeger 3-9x40	Jaeger 3-12x56
SKU	23025	23026	23027	23028
Увеличение, x	1 - 4	1,5 - 6	3 - 9	3 - 12
Диаметр объектива, мм	24	42	40	56
Поле зрения, градусов	20,4-5,1	13,8-3,45	6,8-2,26	6,9-1,74
Удаление выходного зрачка, мм	90	90	90	90
Посадочный диаметр, мм	30	30	30	30
Тип прицельной метки	X01i, T01i, HVO1i, STO1i	X01i, T01i	X01i, T01i, X02i, M01, MVO2i	X01i, T01i, X02i, M01, MVO2i
Цена клика, MDA	1/2	1/4	1/4	1/4
Температура эксплуатации, °C	-30 - +60	-30 - +60	-30 - +60	-30 - +60
Класс защищенности (по IEC 60529)	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
Азотонаполнение, да/нет	да	да	да	да
Водонепроницаемость, да/нет	да	да	да	да