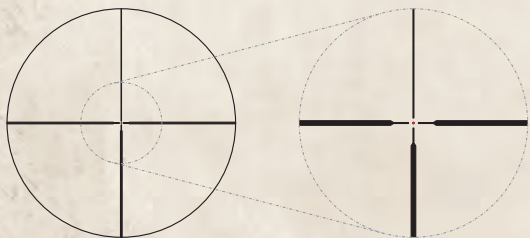


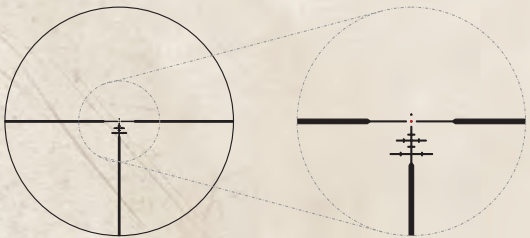
ПРИЦЕЛЬНАЯ МЕТКА

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.

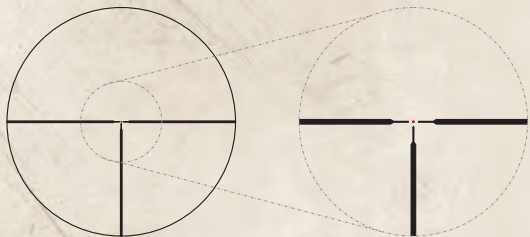
X01i



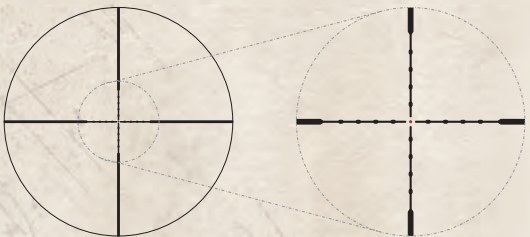
X02i



T01i



M01



www.yukonopticsglobal.com



JAEGER



ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ

1-4x24 1.5-6x42 3-9x40 3-12x56

JAEGER

ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ



	Jaeger 1-4x24	Jaeger 1.5-6x42	Jaeger 3-9x40	Jaeger 3-12x56
Модель	23025	23026	23027	23028
Увеличение, х	1 - 4	1.5 - 6	3 - 9	3 - 12
Световой диаметр объектива, мм	24	42	40	56
Поле зрения, °	20,4-5,1	13,8-3,45	6,8-2,26	6,9-1,74
Удаление вых.зрачка, мм	90	90	90	90
Посадочный диаметр, мм	30	30	30	30
Напряжение питания, В	3	3	3	3
Тип элементов питания	CR2354	CR2354	CR2354	CR2354
Тип прицельной марки	X01i, T01i	X01i, T01i	X01i, T01i, X02i, M01*	
Цена клика, MOA	1/2	1/4	1/4	1/4
Диапазон эксплуатационных температур, °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

* - значения сетки Mil-dot точны на максимальной кратности. Производитель вправе изменять технические характеристики прицелов без предварительного уведомления.



ПОЛНАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

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



АЗОТОНАПОЛНЕННЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ТРАКТ

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



ВЫСОКАЯ УДАРНАЯ СТОЙКОСТЬ

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



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 скидывании 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.