

UltimaX

Руководство пользователя

Благодарим вас за выбор для вашей винтовки прицела Ultimax6. Это руководство поможет вам наилучшим образом использовать ваш новый прицел. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией прежде, чем использовать прицел на вашем оружии.

Осторожно: Всегда при установке и настройке прицела проверяйте, чтобы оружие было разряжено. Заряжайте оружие с соблюдением всех правил безопасности лишь во время пристрелки оружия на оборудованном надлежащим образом стрельбище.

Технические характеристики

	1-6x24		2.5-10x50		3-12x56	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Кратность увеличения	1х	6х	2,5х	10х	3х	12х
Выходной зрачок (мм)	12,0	4,1	16,2	5,0	11,5	4,7
Поле обзора (м на дистанции 100 м)	40,0	7,0	13,8	3,8	12,4	3,1
Размер точки (см на 100 м)	10,5	1,7	4,0	1,0	3,5	0,9
Диапазон вертикальных / горизонтальных поправок (м на 100 м)	2,9		1,46		1,46	
Диапазон вертикальных / горизонтальных поправок (MOA)	± 50		± 25		± 25	
Диаметр трубы (мм)	30		30		30	
Диаметр линзы объектива (мм)	24		50		56	
Прицельная сетка	4A усовершенствованная с оптоволоконной подсветкой		4A с оптоволоконной подсветкой		4A с оптоволоконной подсветкой	
Оптоволоконная подсветка с 11 уровнями яркости	да		да		да	
Устойчивость к отдаче			да		да	
Водонепроницаемость / Влагозащищенность	да		да		да	
Внешняя поверхность	Черная матовая	Черная матовая	Черная матовая	Черная матовая		

Установка прицела

Проконсультируйтесь с оружейным мастером во время подбора кронштейна для вашей винтовки. Используйте кольца 30 мм. Мы рекомендуем использовать низкие кольца, хотя высота колец зависит от модели вашего оружия. После правильного монтажа оснований на ваше оружие вы можете установить прицел в кольца. Не зажимайте прицел в кольцах, т.к. надо будет установить прицел с учетом правильного удаления зрачка и выровнять прицельную сетку с вертикальной осью ствола.

Внимание: Проконсультируйтесь с оружейным мастером или прилагаемой к вашему кронштейну инструкцией, чтобы быть уверенными в правильной установке прицела

Ultimax6 на вашем оружии. Настраивать прицел можно лишь при условии его правильной установки.

Выбор удаления зрачка

Удаление зрачка у разных моделей прицелов UltimaX составляет от 90 до 95 мм (см. технические характеристики). Удаление зрачка – это расстояние между зрачком вашего глаза и окуляром прицела, при котором достигается оптимальное изображение. Прицел изготавливается с таким удалением зрачка, чтобы при стрельбе вы не получили удар прицелом в глаз в результате отдачи оружия. Однако вам следует лично выбрать удаление зрачка, соответствующее вашему зрению и манере стрельбы.

Установите на прицеле кратность 3х. Вскиньте винтовку в привычной вам стрелковой позиции и попросите товарища сдвинуть прицел вперед или назад, чтобы расстояние от вашего глаза до окуляра стало 100 мм. Если при выщеливании удаленного на 100 метров объекта вы видите его без искажений и без потери поля зрения, значит, выбрано правильное удаление зрачка.

При необходимости вы можете отрегулировать диоптрийную отстройку прицела поворотом кольца на окуляре.

Выравнивание прицельной сетки по вертикали относительно ствола

Поместите винтовку в ружейные тиски или в станок для чистки так, как если бы она лежала на упоре, готовая к стрельбе. Извлеките затвор (если у вас болтовая винтовка) и посмотрите через окуляр на прицельную сетку. Мысленное продолжение вертикальной нити прицельной сетки должно проходить через центр ствола. Если невозможно извлечь затвор, чтобы заглянуть в канал ствола, выровняйте прицел относительно середины ствольной коробки.

Если вы обладаете достаточным опытом, то можете выровнять прицел, одной рукой держа винтовку наизготовку вскинутой к плечу, а другой поворачивая прицел так, чтобы выровнять вертикальную и горизонтальную нити относительно канала ствола.

Правильное выравнивание крайне важно для точной стрельбы, т.к. для точного ввода горизонтальных и вертикальных поправок прицельная сетка должна быть выровнена относительно ствола.

Выровняв прицел относительно ствола, накрепко затяните прицел в кольцах, чтобы закрепить его на оружии.

Пристрелка оружия с установленным на нем прицелом UltimaX

Мы рекомендуем выполнять пристрелку на специально предназначенном для этого стрельбище. Советуем начать пристрелку с дистанции 100 м. Произведите два выстрела в середину мишени. Разброс пробоин на мишени должен соответствовать тому, который можно ожидать от вашей винтовки. Отметьте смещение группы пробоин от точки прицеливания. Теперь вы можете сделать на прицеле поправки, чтобы перекрестие прицела совпало с точкой попадания.

Снимите защитные крышки с барабанов ввода поправок по вертикалам и горизонтали.

Барабан ввода вертикальных поправок расположен сверху, а барабан ввода горизонтальных поправок расположен справа, если смотреть на прицел сверху. Советуем сначала сделать поправки по горизонтали. Поверните барабан влево или вправо в зависимости от того, куда вы хотите сместить точку попадания. Проделайте то же самое с барабаном вертикальных поправок. Не забудьте после ввода поправок вернуть защитные колпачки на место. Обратите внимание, что для ввода поправок при стрельбе на

дистанции 50 м потребуется сделать в два раза больше щелчков, нежели при вводе поправок при стрельбе на 100 м.

Подсветка прицела

Прицел UltimaX имеет подсвечиваемую прицельную сетку, которая позволит охотнику быстро целиться при любой освещенности. Регулятор подсветки расположен слева, на противоположной стороне относительно барабана горизонтальных поправок. Для работы подсветки надо установить в гнездо батарейку CR2032 положительным полюсом (+) наружу. Для этого аккуратно снимите крышку батарейного отсека с помощью прилагаемого к прицелу пластикового диска размером с монету. Не используйте для снятия крышки металлические инструменты или предметы, чтобы не поцарапать ее. Можно выбрать любое из 11 уровней яркости.

Гарантия на срок службы батарейки не предоставляется. Он может сильно отличаться в зависимости от температуры и использования подсветки. Рекомендуем включать подсветку лишь после занятия стрелковой позиции. Также советуем иметь при себе запасную батарейку. Также важно помнить, что подсветка не влияет на прицельную сетку и точность прицела.

На время хранения прицела мы рекомендуем извлекать батарейку и хранить ее отдельно.

Уход за прицелом и его обслуживание

Большая часть вашего прицела изготовлена из алюминия и стекла. Он рассчитан на устойчивость к воздействию отдачи крупных нарезных калибров. Однако при транспортировке прицела и во время самой охоты следует соблюдать меры предосторожности в целях его сохранности. Стекла прицела следует аккуратно протирать во избежание появления на них царапин. Даже крошечные царапины, не видимые глазом, могут привести к ухудшению светопропускания, что отрицательно скажется на четкости изображения. Для очистки мы рекомендуем пользоваться лишь кисточкой для линз, тканью и специальными чистящими растворами.

Рекомендуется использовать защитные колпачки.

Пожизненная гарантия

Для первого владельца на оптические детали прицела UltimaX действует пожизненная гарантия. На электронные детали срок гарантии составляет 2 года. Если у вас возникли проблемы с прицелом Ultimax, верните его продавцу, у которого приобрели его, при наличии документа, подтверждающего продажу.