

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Россия (495)268-04-70

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  
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://bushnell.nt-rt.ru> || [bhv@nt-rt.ru](mailto:bhv@nt-rt.ru)

## Микрорефлекторные прицелы RX



### РЕФЛЕКТОРНЫЕ ПРИЦЕЛЫ RXU-200 И RXC-200

Микрорефлекторные прицелы Bushnell серии RX совместимы со всем, что соответствует размеру основания и схеме крепления SHIELD™ RMS или RMSc. Сюда входят такие пистолеты, как GLOCK® 43, S&W Shield™, микромодели с оптикой SIG P365™ и Springfield Hellcat™.

И RXU-200, и RXC-200 являются микрорефлекторными прицелами, но RXU-200 — это ультракомпактная версия с более коротким объективом и шасси с общей высотой всего 19,5 мм по сравнению с высотой RXC-200 23,5 мм. Оба коллиматорных прицела имеют прочную конструкцию, которая сделала RXS-250 одним из самых прочных коллиматорных прицелов на рынке. Прочный, герметичный, ударопрочный корпус изготовлен из алюминиевых заготовок 7075-T6 и превосходит критерии вибрации и ударов MIL-STD-810, а также требования IPX7.

Стеклолинза с полным многослойным покрытием также устойчива к попаданию мусора при обычном цикле обжига. Очистка линз с помощью прилагаемой ткани Bushnell Spudz® или аналогичной ткани не поцарапает покрытие или подложку. Впервые и впервые в отрасли мы применили наш революционный барьер EXO Barrier к стеклу рефлекторного сайта. Теперь, когда вы носите с собой под дождем или пылью, ваша оптика будет оставаться чистой и сбрасывать воду и пыль, чтобы у вас был четкий обзор.

Микрорефлекторные прицелы RX оптимизированы без интерфейса активации для упрощения работы. Постоянно включенная точка с автоматической регулировкой

яркости окружающей среды гарантирует, что она всегда будет наготове, а яркость соответствует окружающей среде, будь то яркое солнце на расстоянии или ночная тьма. В этих прицелах используется обычная батарея CR2032, а в сочетании с нашим эффективным RCLED результат составляет 50 000 часов работы в условиях внутреннего освещения. В скрытом или темном месте хранения срок службы батареи увеличивается еще больше. Прощающая красная точка размером 6 MOA представляет собой удивительно четкую дисковую сетку и не имеет никаких вспышек или разрывов, а также не имеет каких-либо заметных стробоскопических эффектов во время движения или даже отдачи.

Конструкция шасси также включает в себя низкопрофильное основание со встроенным ласточкиным хвостом, чтобы обеспечить универсальность использования с большинством пистолетов, а также постепенный наклон назад, чтобы уменьшить заедание во время извлечения и презентации. Компактная модель RXC предлагает относительно большой объектив для лучшей видимости цели и большей точности при захвате точек, в то время как ультракомпактная модель RXU предлагает минималистскую платформу для еще меньшего расширения огнестрельного оружия, что обеспечивает более глубокую маскировку и меньше печати.



## ЖЕСТКИЙ И ПРОЧНЫЙ

Прочная конструкция стоек с гладкими линиями сочетается в отличительном дизайне, заявленном на получение патента.



## ДВЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ.

RXC-200 имеет линзу более традиционной высоты и предлагает большее смотровое окно (линзу) для более щадящего захвата точек. Это для стрелков из пистолета, которые не знакомы с красными точками или просто предпочитают большее окно. RXU-200 предлагает уникальную и

более компактную прицельную систему для более опытных пользователей красной точки, которые хотят минимизировать свою платформу для скрытого ношения.



## ВСЕГДА НА СВЯЗИ, ВСЕГДА ГОТОВ

Рефлекторные участки серии RX всегда включены и обеспечивают яркость в зависимости от условий окружающего освещения. Это в сочетании с нашими чрезвычайно эффективными точечными светодиодами с чистыми точками обеспечивает до 50 000 часов работы от одной батареи CR2032. Размер точки 6 MOA и подсветка без мерцания и стробоскопа повышают уверенность прицеливания в стрессовых ситуациях.



## ДЕРЖИТЕ МАЛЕНЬКИЕ ПИСТОЛЕТЫ МАЛЕНЬКИМИ

Микрорефлекторные прицелы серии RX делают небольшие пистолеты небольшими для повседневного ношения с комфортом и скрытностью, повышая при этом эффективность.

- **ЭФФЕКТИВНАЯ ЧИСТАЯ ТОЧКА 6 MOA С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ** - Светодиодный точечный источник создает чистый луч, который создает четкую точку без потери энергии. Интенсивность точек автоматически адаптируется к условиям окружающей среды и потребляет меньше энергии в чехле или в состоянии хранения.
- **MIL-STD-810 СООТВЕТСТВУЕТ УДАРНОМУ И ВИБРАЦИОННОМУ УДАРУ** - Прочный корпус из авиационного алюминия 7075-T6 обеспечивает защиту стекла и электронных компонентов от отдачи огнестрельного оружия и использования в полевых условиях.
- **ДОСТУПНЫ ДВЕ ВАРИАНТЫ ВЫСОТЫ**. Стандартная высота с удобным окошком для легкого получения точек доступна в компактной версии, в то время как ультракомпактная версия обеспечивает более легкое глубокое сокрытие. Обе версии включают встроенный задний «ласточкин хвост» для быстрого выравнивания и надежного резервного копирования.

- **ДОЛГОСРОЧНЫЙ СРОК РАБОТЫ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ.** Благодаря более чем 50 000 часов работы от обычной батареи CR2032 на среднем уровне (внутренние условия окружающей среды) вам не нужно будет менять батарею в ближайшее время.
- **КРЕПЛЕНИЯ НА КОМПАКТНЫХ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ ПИСТОЛетаХ.** Совместимы с популярными компактными пистолетами с оптикой благодаря монтажной площади и схеме крепления SHIELD RMSc. Для использования на других платформах доступны адаптеры для монтажа на рейку вторичного рынка.
- **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВХОДА IPX7 С БАРЬЕРОМ EXO™.** Герметичность класса IPX7 позволяет без повреждений погружать оптику на глубину до 1 метра в течение 30 минут. Гидрофобное покрытие EXO™ BARRIER сводит к минимуму запотевание, отталкивает воду, пыль и мусор.
- **УДОБНАЯ ПЛАНИРОВКА И ДИЗАЙН** - Нет кнопок или любых других выступов, которые могут зацепиться. Регулировки W/E легко доступны.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Коллекция</b>	Микрорефлекторные прицелы
<b>Название модели</b>	RXU-200, RXC-200
<b>Фактор формы</b>	Открытый рефлекс
<b>Диапазон регулировки (всего)</b>	100
<b>Щелкните Значение</b>	Н/Д, тип натяжения
<b>МОА на оборот</b>	55
<b>Цвет точек</b>	Красный
<b>Сетка</b>	6 МОА точка
<b>Рельеф для глаз</b>	Неограниченный
<b>Длина</b>	40,7 мм / 1,6 дюйма
<b>Высота</b>	RXU-200: 19,5   RXC-200: 24,5
<b>Вес (г)</b>	RXU-200: 23   RXC-200: 25
<b>Покрывание линз</b>	Полностью многослойное покрытие EXO Barrier
<b>Увеличение</b>	1x
<b>Размер объектива (дюйм/мм)</b>	RXU-200: 20x11   RXC-200: 20x15
<b>Параллакс</b>	25 ярдов.
<b>Входной рейтинг</b>	Да, IPX7
<b>Газ продувается</b>	Н/Д
<b>Устанавливать</b>	Площадь основания SHIELD™ RMS или RMSc
<b>Увеличенный срок службы батареи</b>	Да, до 50 000 часов
<b>Батарея</b>	CR2032
<b>Положение батареи</b>	Нижняя загрузка
<b>Настройки яркости</b>	Н/Д — линейный
<b>Элементы управления</b>	Нет, автоматический
<b>Автоотключение</b>	Н/Д

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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Россия (495)268-04-70

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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