

## Лазерный дальномер ELITE 1 Mile ARC. Описание.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: rsc@nt-rt.ru

www.reioptics.nt-rt.ru

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 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 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 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 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

Казахстан (7273)495-231 Киргизия (996)312-96-26-47 Таджикистан (992)427-82-92-69

# Лазерный дальномер ELITE 1 Mile ARC

Лазерный дальномер Bushnell Elite 1 Mile. Дальномер высокой точности профессионального уровня. Дальность измерения до 1600 метров. Точночть измерения 1/2 метра на расстоянии до 180 метров и 1 метр на расстоянии 1600 метров. Указывает горизонтальную составляющую до 915 метров. Увеличение 7х, процессор 2-го поколения E.S.P. Различные режимы измерения. Баллистический калькулятор. Влагозащищенный корпус.



## Особенности:

- Режим стандартного сканирования
- Режим мишени
- Режим кустарника
- Водоотталкивающее покрытие линз RainGuard HD
- 100% водозащищенность
- Оптика с многослойным просветлением по всей поверхности
- Обрезиненный корпус
- Встроенный узел установки на штатив (треногу)
- Диоптрийная подстройка

O

- Технология VDT (технология четкого изображения) улучшает индикацию дальности во всех условиях освещенности
- Совместим с ситемой магнитного крепления
- Крышка батарейного отсека Posi-Thread

## Применяемые технологии

•

#### Технология RainGuard HD

Запатентованное водоотталкивающее покрытие линз. Заставляет влагу от осадков или конденсата собираться в крошечные капли и рассеивать меньше света, так что вы получаете ясное, яркое изображение в условиях, где другая оптика оказывается бесполезной. Вода, попавшая на линзу, или неаккуратный выдох больше не отнимут у вас возможность видеть.

•

#### Водонепроницаемость и защита от конденсата

Все модели с этим свойством имеют уплотнительные кольца и заполнены сухим азотом для защиты от воды и запотевания. Эти модели могут выдерживать полное погружение в воду и оставаться сухими изнутри. Внутренние оптические поверхности не запотевают от влажности или резкого изменения температуры.

•

#### **Fully-Multi Coated Optics**

Покрытие поверхности линзы уменьшает потери света и устраняет блики, создавая более яркое и контрастное изображение с меньшим напряжением для глаз.

•

#### E.P.S. (Дальность. Быстрота. Точность)

Обеспечивает точность измерения до 0.5 м на дистанциях от 4.5 до 180 метров.

## Технические характеристики

Тип	Дальномер
Увеличение/Диаметр объектива, мм	7×26
Водонепроницаемость	Да
Максимальное измеряемое расстояние, м	1600
Минимальное измеряемое	5

расстояние, м

Расстояние до зеркальной цели 1600 900 Расстояние до дерева 450 Расстояние до оленя Баллистический калькулятор Да Угломер Да Режим сканирования Да Режим приоритета ближней цели Да Режим приоритета дальней цели Да Наполнение азотом Да

Погрешность +/-1/2 метра на расстоянии до 180 метров и 1

43x129x94

метр на 1600 метров.

Покрытие корпуса Обрезиненный

Гнездо для штатива Да

Страна производства США/Китай Источник питания 3-вольт CR2

Размеры (Длина х Ширина х

Высота), мм

 Вес, гр
 343

 Гарантия
 2 года

### Комплект поставки

- Дальномер
- Чехол
- Ремень для переноски дальномера
- Элемент питания
- Салфетка для очистки оптики
- Упаковочная коробка
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: rsc@nt-rt.ru

www.reioptics.nt-rt.ru

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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 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 Пенаа (8412)22-31-16 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 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

Казахстан (7273)495-231 Киргизия (996)312-96-26-47 Таджикистан (992)427-82-92-69