

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)

## Лазерный дальномер ELITE 1 Mile ARC



### Технические характеристики

Тип

Дальномер

Увеличение/Диаметр объектива, мм	7×26
Водонепроницаемость	Да
Максимальное измеряемое расстояние, м	1600
Минимальное измеряемое расстояние, м	5
Расстояние до зеркальной цели	1600
Расстояние до дерева	900
Расстояние до оленя	450
Баллистический калькулятор	Да
Угломер	Да
Режим сканирования	Да
Режим приоритета ближней цели	Да
Режим приоритета дальней цели	Да
Режим «Дождь»	Да
Наполнение азотом	Да
Режим BullsEye (Ближняя цель)	Есть
Режим Brush (Дальняя цель)	Есть
Погрешность	+/-1/2 метра на расстоянии до 180 метров и 1 метр на 1600 метров.
Покрытие корпуса	Обрезиненный
Гнездо для штатива	Да
Страна производства	США/Китай
Источник питания	3-вольт CR2
Размеры (Длина x Ширина x Высота), мм	43x129x94
Вес, гр	343
Гарантия	2 года

## Особенности

Лазерный дальномер Bushnell Elite 1 Mile. Дальномер высокой точности профессионального уровня. Дальность измерения до 1600 метров. Точность измерения 1/2 метра на расстоянии до 180 метров и 1 метр на расстоянии 1600 метров. Указывает горизонтальную составляющую до 915 метров. Увеличение

7x, процессор 2-го поколения E.S.P. Различные режимы измерения. Баллистический калькулятор. Влагозащищенный корпус.

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

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.

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