

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

Лазерный дальномер ELITE 1 Mile ARC CONX



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
Покрытие корпуса	Обрезиненный
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 CONX. Инновационный дальномер высокой точности профессионального уровня. Дальность измерения до 1600 метров. Увеличение 7x, процессор 2-го поколения E.S.P. Различные режимы измерения. Баллистический калькулятор. Возможность настройки со смартфона (iOS или Android), подключения метеостанции Kestrel, создание шаблонов траекторий полета пули. Влагозащищенный корпус.

Беспроводное соединение со смартфоном (платформы iOS, Android)

Настройка со смартфона

Загрузка до трех баллистических кривых со смартфона

Отображает на смартфоне поправку/снижение траектории пули в дюймах, MOA или Mil

Возможность подключения метеостанции Kester, для ввода поправок на погодные условия

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 системой магнитного крепления

Крышка батарейного отсека Posi-Thread

Применяемые технологии

- **Технология CONX**

Беспроводное соединение со смартфоном (платформы iOS, Android). Настройка вашего дальномера со смартфоном. Загрузка до трех баллистических кривых со смартфона. Отображает на смартфоне поправку/снижение траектории пули в дюймах, MOA или Mil. Совместно с Кестлером обеспечивает данные с поправкой на погодные условия.

- **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.

- **Режим BullsEye (Ближняя цель)**

Сигнализирует пользователю специальным символом в изображении в случаях, когда при измерении до небольших целей лазерный луч отразился непосредственно от искомого объекта, а не от элементов фона, то есть когда в измеряемой группе больше одного объекта, на LCD-дисплее отображается расстояние до ближайшего.

- **Режим Brush (Дальняя цель)**

Игнорирует такие среды как кусты, валуны и ветки деревьев и показывает на LCD-дисплее расстояние только до самого дальнего объекта в прицельной группе.

- **ARC (Angle Range Compensation) - баллистический калькулятор и угломер**

Мгновенно рассчитывает угол, когда вычисляет дистанцию. Таким образом, вы точно знаете куда стрелять. Показывает истинное горизонтальное расстояние до 1000 метров. Отображает поправку/снижение траектории пули в дюймах, сантиметрах, MOA или Mil.

- **E.P.S. (Дальность. Быстрота. Точность)**

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

- **Vivid Display Technology (VDT)**

Значительно улучшает контрастность, четкость и пропускание света, обеспечивая быстрое и уверенное определение дистанции при любых условиях освещенности.

- **Функция изменяемой дальности пристрелки VSI (Variable Sight-In)**

Это характеристика режима "Rifle" (стрельбы из ружья) позволяет вам установить

информацию о поправке на снижение траектории пули для ружья, выбрав дистанцию пристрелки ружья нажатием кнопки между 100,150,200 и 300 метрами. Измерение может быть показано в дюймах/см, MOA или Mil, а также VSI показывает угол, под которым видна цель, от -90 до +90.

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