

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 G FORCE DX 6X21



Технические характеристики

Тип	Дальномер
Увеличение/Диаметр объектива, мм	6×21
Водонепроницаемость	Да
Максимальное измеряемое расстояние, м	1200
Минимальное измеряемое расстояние, м	5
Расстояние до зеркальной цели	1200
Расстояние до дерева	820
Расстояние до оленя	550
Баллистический калькулятор	Да
Угломер	Да
Режим сканирования	Да
Режим приоритета ближней цели	Да
Режим приоритета дальней цели	Да
Режим «Дождь»	Да
Наполнение азотом	Да
Погрешность	+/-1/2
Покрытие корпуса	Обрезиненный
Гнездо для штатива	Да
Страна производства	США/Гонконг
Размеры (Длина x Ширина x Высота), мм	33x102x74
Вес, гр	227
Гарантия	2 года

Особенности

Лазерный дальномер Bushnell G-Force DX ARC. Высокая точность измерения. Дальность измерения 5-1170 метров. 6-ти кратное увеличение. Дисплей с технологией Vivid Display Technology (VDT) улучшает контрастность, четкость и светопропускание, обеспечивая быструю и уверенную идентификацию цели. Баллистический калькулятор ARC с режимами Bow (для стрельбы из лука) и Rifle (для стрельбы из ружья). Влагозащищенный. Цвет корпуса - камуфляж.

Обрезиненный металлический корпус

6-кратное увеличение

Технология дисплея VDT (Vivid Display Technology)

Турбопроцессор E.S.P. (Экстремальность. Быстрота. Точность.)

VSI (Variable Sight-in - адаптивное прицеливание)

Режим стрельбы из лука - выдает истинную дистанцию по горизонтали (5-90 метров)

Режим стрельбы из ружья - выдает провисание траектории и упреждение при выстреле в дюймах или сантиметрах

Режимы BullsEye™, Brush™ и Scan

Диапазоны дальности: 5-1200 метров

Настройка диоптрии

Совместим с системами магнитного крепления

Полная водонепроницаемость

Встроенное крепление под штатив

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.

- **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 опказано в дюймах/см, MOA или Mil, а также VSI показывает угол, под которым видна цель, от -90 до +90.

G FORCE DX 6X21

Опытные охотники хорошо знают – для по-настоящему меткой стрельбы необходимо учитывать массу нюансов, одним из важнейших среди которых является дистанция до цели. Разумеется, даже самые простые оптические прицелы имеют в своём «арсенале» специальную сетку на линзу, которая позволяет с достаточно неплохой точностью вычислить данный параметр. Более совершенная оптика может похвастать наличием стадиометрического дальномера, однако и в первом и во втором случае вычисления будут лишь приблизительными, чего нельзя сказать о полноценных лазерных дальномерах, представленных в данном разделе нашего сайта.

Посетив эту страничку, вы можете купить лазерный дальномер G FORCE DX 6X21 производства известной компании Bushnell (США). Данная модель отличается высокой точностью измерений, а также отличной дальностью работы – прибор может определить расстояние до объекта на дистанции от 5 до 1200 метров. При этом для этого устройства характерно также обилие других полезных качеств, важнейшими среди которых являются:

- 6-кратный зум. Такой показатель увеличения гарантирует то, что охотник сможет хорошо рассмотреть мельчайшие детали объекта, а благодаря превосходному дисплею VDT (Vivid Display Technology) картинка останется максимально чёткой даже при максимальном зуме.
- Удобный баллистический калькулятор ARC. Именно благодаря наличию такого калькулятора, а также угломера, дальномер Bushnell G FORCE DX 6X21 способен молниеносно определить место, выстрел по которому будет иметь максимальную эффективность. Примечательно, что информация о поправках и снижении траектории пули может отображаться как в сантиметрах, так и в дюймах, а также в MOA или Mil.
- Сверхточное определение расстояния на малых дистанциях. Благодаря применению технологии E.P.S. (буквальный перевод – Дальность, Скорость, Точность) данная модель обеспечивает воистину хирургическую точность измерений на расстоянии до 180 метров – погрешность в таких случаях не превышает 0,5м.
- Большой выбор специальных режимов. Пользователь прибора может выбрать удобный для него режим стрельбы – «Из лука» или «Из ружья». Кроме того, доступно также и три режима наблюдения (BullsEye, Brush, а также Scan), каждый из которых имеет свои преимущества в тех или иных ситуациях.
- Уникальная технология RainGuard HD. Характерная для многих электронно-оптических приборов от бренда Bushnell, эта технология позволяет добиться хорошей видимости даже во время дождя. Такой эффект достигается благодаря специальному покрытию, наносящемуся на линзы. Попав на него, капли воды рассеиваются по всей поверхности, что, в свою очередь, приводит к куда меньшему уровню рассеивания света.

- Герметичный азотозаполненный корпус. Разработчики лазерного дальномера Bushnell G FORCE DX 6X21 позаботились и о должной защите корпуса устройства от влаги, грязи и пыли – «оболочка» прибора полностью герметична. Кроме того, внутреннее пространство модели заполнено сухим азотом, что сводит на нет вероятность запотевания оптики изнутри из-за повышенной влажности или резкой смены температуры.
- Удобная система креплений. Данную модель можно использовать не только как отдельный самостоятельный прибор – на корпусе FORCE DX 6X21 вы найдете также и крепление для установки на штатив. Кроме того, устройство совместимо со специальными системами магнитного крепления.

Необходимо также отметить и компактность этой модели – её вес составляет лишь немногим более 200 грамм, а длина корпуса равна 33 сантиметрам. Такие габариты крайне удобны – охотник может положить прибор в карман куртки или штанов, откуда можно быстро извлечь изделие в случае необходимости.

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06				
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

<https://bushnell.nt-rt.ru> || bhv@nt-rt.ru