

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://kestrel.nt-rt.ru> || ksx@nt-rt.ru

Портативная метеостанция (анемометр) Kestrel 4500NV w/Bluetooth Applied Ballistics Meter



Особенности

Kestrel 4500NV

Компания Kestrel, специализирующаяся на производстве портативных метеостанций, как правило, ставит себе за цель сделать свои приборы максимально универсальными – такие устройства одинаково хорошо подойдут и для научных изысканий,

и для спасательных операций, рыбалки, мореходства и т.д. Однако существуют и модели, имеющие узкую «специализацию». К их числу однозначно стоит отнести портативную метеостанцию (анемометр) Kestrel 4500NV w/Bluetooth Applied Ballistics Meter

Данная модель создана с учетом потребностей покупателей, имеющих дело с оружием – охотников, военных, спортсменов-стрелков и т.д. Всё дело в том, что разработчики оснастили это устройство крайне полезным баллистическим калькулятором Applied Ballistics, который способен работать с полутора десятками параметров, измеряемых метеостанцией, и даже позволяет пользователю выбирать баллистические коэффициенты в системах G1 или G7. Более того – в этом приборе была реализована и продвинутая библиотека боеприпасов Litz, в которой предусмотрено целых 225 уже готовых баллистических профилей под боеприпасы популярных калибров. Именно эта библиотека считается одной из наиболее совершенных среди существующих.

Что же касается прочих особенностей портативной метеостанции (анемометра) Kestrel 4500NV w/Bluetooth Applied Ballistics Meter – здесь данная модель также способна удивить своего владельца. Прибор способен измерять более полутора десятков различных факторов (включая точку росы, индекс жары, а также ветро-холодовой индекс и многие другие параметры), что уже само по себе выводит его в категорию профессиональной аппаратуры.

Также для данной модели характерны такие преимущества:

Интегрированный цифровой компас. Такой компас способен указывать информацию о направлении как в цифровом формате (0-360 градусов), так и в буквенном. В последнем случае данные отображаются на латинице – например, аббревиатура NNE будет обозначать направление на Север-Северо-Восток.

Полная водонепроницаемость. Корпус прибора является полностью герметичным, что делает метеостанцию неуязвимой не только для влаги, но и для пыли, грязи и прочих неприятных природных факторов. Более того – в том случае, если вы нечаянно уроните портативную метеостанцию Kestrel 4500NV w/Bluetooth Applied Ballistics Meter в воду, она не утонет, а останется на плаву, и извлечь её из водоёма не составит никакого труда.

Большой объем внутренней памяти. Прибор способен сохранять до 2500 метеорологических показаний. Кроме того, благодаря значительному объему памяти устройства, пользователь может создавать профили под 16 типов оружия, тогда как 7 профилей уже загружены в прибор изначально.

Bluetooth. Посредством этой технологии владелец метеостанции может установить соединение с компьютером. Такая возможность весьма полезна, ведь через Bluetooth можно не только передать собранную прибором информацию, но и обновить его программное обеспечение. Кроме того, при помощи специальной программы под названием Applied Ballistics Profile Loader вы сможете загружать в устройство новые оружейные профили.

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://kestrel.nt-rt.ru> || ksx@nt-rt.ru