

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](mailto:ksx@nt-rt.ru)

## Метеометр Kestrel 3500 Delta T



**Метеометр Kestrel 3500 Delta T**, разработанный специально для сельскохозяйственных специалистов, которые опрыскивают сельскохозяйственные культуры, обеспечивает несколько специальных измерений для сельского хозяйства, включая Delta T. Delta T представляет собой разброс между температурой по влажному термометру и температурой по сухому термометру, предлагая краткое руководство по определению допустимого опрыскивания. условия. Когда вы знаете Delta T, вы гарантируете, что каждая капля распыления имеет значение и что вы соблюдаете правила распыления.

### Экологические измерения

- Высота над уровнем моря (барометрическая)
- Барометрическое давление
- Дельта T
- Температура точки росы
- Индекс теплового стресса
- Тренд давления
- Относительная влажность

- **Температура (воздуха и воды)**
- **Температура влажного термометра (психрометрическая)**
- **Холодный ветер**
- **Скорость ветра/скорость воздуха**

Kestrel 3500 Delta T, разработанный с учетом интересов фермеров, эффективен во многих измерениях, характерных для сельского хозяйства. Простая в использовании система меню быстро прокручивает все условия измерения окружающей среды. Kestrel 3500 Delta T имеет внешний датчик температуры в водонепроницаемом корпусе, который позволяет измерять температуру воды, снега и воздуха на открытом воздухе. Чувствительная и [заменяемая пользователем крыльчатка](#) обеспечивает точную информацию о скорости ветра. В комплект входит жесткий чехол, ремешок и аккумулятор.

## ОСОБЕННОСТИ МЕТЕОМЕРА KESTREL METER 3500

- [Температура](#) воздуха, воды и снега
- Средняя скорость ветра
- Максимальный порыв ветра
- Часы реального времени
- Водонепроницаемый
- Большой легко читаемый дисплей с подсветкой
- Функция удержания данных
- Высокоточный датчик давления
- Быстрый отклик, внешний термистор
- Прогноз погоды с индикатором тренда давления
- Датчик влажности, который можно откалибровать в полевых условиях с помощью нашего [комплекта для калибровки относительной влажности](#) .
- Инновационный терморегулируемый датчик влажности, обеспечивающий стабильность и точность при резких изменениях условий.
- Запатентованное рабочее колесо, заменяемое пользователем
- Надежный, портативный и простой в использовании
- Защитная крышка с надежным литьем
- Все инструменты и аксессуары полностью собраны в США.
  - Размеры: 4,8 x 1,7 x 0,7 дюйма / 122 x 42 x 18 мм
  - Вес: 2,3 унции/65 грамм
  - Модель: Kestrel 3500DT Деталь № 0835DT

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