

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

Метеостанция KestrelMet 6000 AG



Благодаря оборудованию и подпискам, стоимость которых составляет менее половины стоимости других ведущих компаний, KestrelMet 6000 AG обеспечивает самую низкую совокупную стоимость владения для сельскохозяйственной метеостанции. Включает в себя датчики влажности почвы, температуры почвы, влажности листьев и мониторинга солнечной радиации. KestrelMet 6000 также поставляется с бесплатным тарифным планом на первый год!



KestrelMet 6000 AG включает в себя датчики для мониторинга влажности почвы, температуры почвы, влажности листьев и солнечной радиации.

Массив датчиков почвы измеряет влажность почвы и температурные условия на трех глубинах, предоставляя надежные данные профиля, соответствующие всей корневой зоне, что позволяет агроному оптимизировать стратегии орошения.

Датчики влажности листьев и солнечного излучения предоставляют точную информацию об урожае и окружающей среде, чтобы обеспечить наиболее эффективную комплексную программу борьбы с вредителями.

ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕ БОЛЬШЕ С МЕНЬШИМИ СРЕДСТВАМИ

Мы верим в простые комплексные метеостанции, которые доступны по цене, просты в развертывании и требуют минимального принятия решений. KestrelMet 6000 AG — это самая экономичная и простая в использовании метеостанция профессионального уровня, поэтому вы можете производить больше с меньшими затратами.

KestrelMet 6000 — это комплексное решение с самого начала со встроенным сотовым модемом и дополнительными датчиками, доступными для удовлетворения потребностей производителей и инициатив в области интеллектуального земледелия. Оснащенный встроенным сотовым модемом, мощной фотогальванической панелью, резервной батареей и интеллектуальным управлением питанием, KestrelMet 6000 устраняет необходимость во внешнем источнике питания, электрической сети и Wi-Fi. Получите доступ к оперативным непрерывным данным о ваших полях. Теперь вы можете оптимизировать производство в зависимости от поля, не беспокоясь о сложной проводке или вариантах источника питания.

Измерения

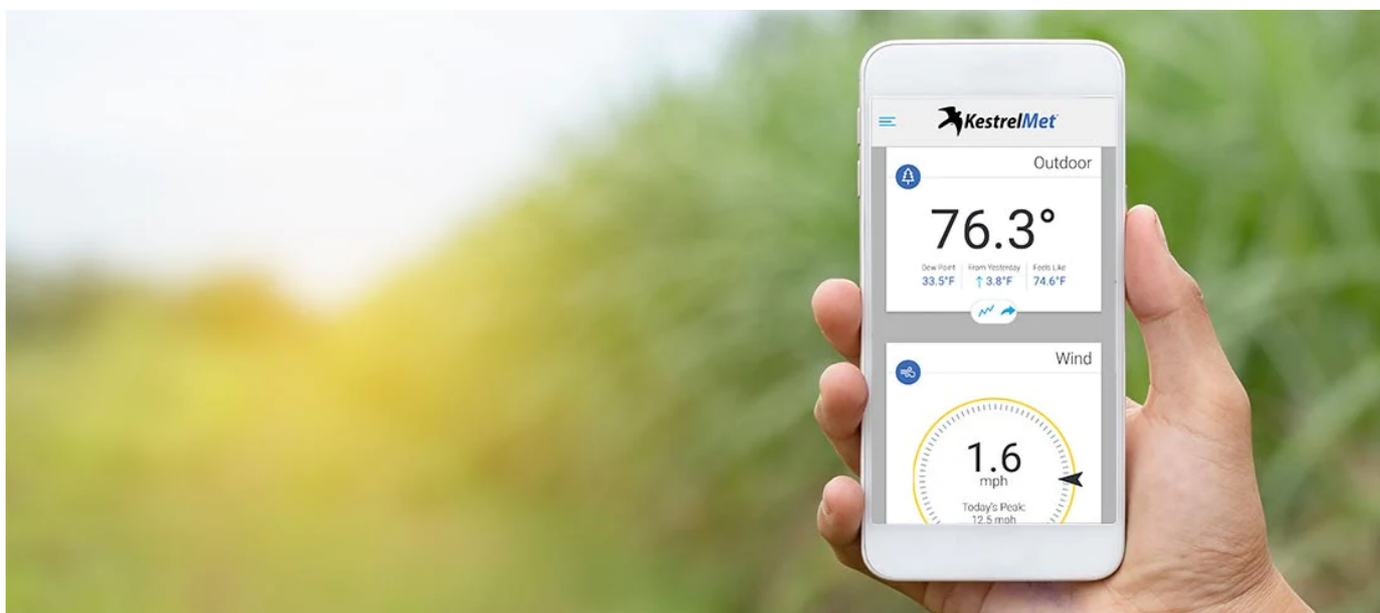
- Температура
- Относительная влажность
- Скорость ветра
- Направление ветра
- Точка росы
- Барометрическое давление
- Осадки
- Влажность листьев (по желанию)
- Солнечное излучение (опционально)
- Датчики температуры и влажности почвы (опционально)

Функции

- Полный набор метеорологических измерений
- Дополнительные датчики влажности листьев, солнечной радиации и массив датчиков почвы — влажность почвы и температура почвы (3 разные глубины)
- Универсальный дизайн для 20-минутной настройки
- Встроенный сотовый модем с тарифным планом для подключения к облаку менее чем за 50 долларов США в год
- Интеллектуальное управление питанием обеспечивает надежную отчетность даже в короткий день и в пасмурную погоду.
- Мощная фотогальваническая панель
Стандартный 24-часовой аспирационный вентилятор
Хорошо заметные светодиодные индикаторы состояния
- Телескопическая мачта датчика ветра

КОНСТРУКЦИЯ «ВСЕ-В-ОДНОМ» С ДАТЧИКАМИ «Plug-and-Play»

KestrelMet 6000 — это универсальная сотовая станция с функцией заказа одним щелчком мыши. Оснащенный встроенным сотовым модемом, мощной фотоэлектрической панелью, батареей и интеллектуальным управлением питанием, KestrelMet не требует внешнего источника питания или подключения к Wi-Fi. Вам больше не нужно полагаться на региональные метеорологические измерения для управления системами, расписаниями или программным обеспечением. Имея информацию о конкретном участке, основанную на вашей культуре и условиях, вы можете повысить эффективность орошения, чтобы максимизировать урожайность и сократить количество отходов и затрат. KestrelMet 6000 AG измеряет условия на вашей ферме и предоставляет вам точные данные, необходимые для принятия правильного решения в нужное время, экономя ваше время, ресурсы и ненужные расходы.



ИНТЕГРАЦИЯ API

KestrelMet 6000 — это универсальная мобильная метеостанция с автономным питанием, которая легко интегрируется в технологию, основанную на данных, с помощью облачного API.

Наш API предлагает преимущества интеграции, персонализации и автоматизации.

- Делитесь и встраивайте данные о погоде из нашего API в свою собственную платформу для создания персонализированного решения, которое в полной мере использует ваши инвестиции в существующие технологии.
- Экономьте время и деньги благодаря бесшовной интеграции и доставке информации из нашего API на вашу платформу через облако.
- Данные API передаются с нашей высокопроизводительной метеостанции в выбранные программы, чтобы вы могли с одного взгляда визуализировать информацию на уровне поля и по конкретным культурам для принятия наиболее обоснованных решений в режиме реального времени.

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