

Благодарим ви за покупката на интернет базираната метеорологична станция **VENTUS** с 10 дневна прогноза. Проектирана по най-съвременни технологии и компоненти, този инструмент ще предоставя точна и достоверна информация за времето.

Прочетете внимателно това ръководство за да получите възможност за всички функции на станцията.



ПРОГНОЗА

Когато вашият компютър е свързан към интернет 10-дневната прогноза ще се актуализира автоматично и през PC предавател се изпраща безжично да метеорологичната станция **VENTUS**.

Прогнозата включва:

- Максимални и минимални температури
- Средна влажност
- Възможни превалявания
- UV индекс
- Средна скорост на вятъра и посока
- Европа: Над 9200 места
- Северна Америка: Над 10 900 места
- Азия: Над 300 места включително Япония и Австралия

ЛОКАЛНА ИНФОРМАЦИЯ

- Вътрешна температура
- Външна температура изпратена от външен сензор.
- Барометрично налягане
- Локална прогноза

РЪКОВОДСТВО ЗА БЪРЗ СТАРТ И ОСНОВНИ НАСТРОЙКИ

1. Свържете 6.0 V адаптер към основния модул и поставете на 6 броя AA батерии
2. Инсталирайте 2 броя AAA батерии във външния безжичен сензор
3. Задайте единици за налягането, надморска височина.
4. Задръжте [CHANNEL / SEARCH] за 3 секунди на основното устройство за да стартирате търсенето на RF сигнал от дистанционния модул.
5. Натиснете [Tx] бутона в отделението за батерията на сензора за да старирате установяване на RF връзката със станцията.
6. Инсталирайте 3 броя AAA батерии в PC предавателя.
7. Свържете PC предавателя към вашия компютър чрез USB кабел.
8. Уверете се, че вашият компютър е свързан към интернет. Стартирайте INSTALL.EXE (или NIS01_INSTALL.EXE) от инсталационното CD.
9. След като инсталацията приключи, въведете местоположението на дома си и прогнозата ще се актуализира автоматично на вашия компютър.
10. Натиснете бутон [PC SEARCH] неколкократно за да стартирате търсене на RF сигнал от PC предавателя.
11. Натиснете бутон [TRANSMIT] бутона на вашия компютърен трансмитер.
12. След като връзката е установена ще се започне актуализация на данните на вашата метеорологична станция. Това може да отнеме от 10 минути до 1 час.

ИМЕ И ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ на предния панел

[MODE / SNOOZE / LIGHT] превключва между

- Прогноза за следващите 3 дни
- Hi / Lo температура
- Средна посока на вятъра / средна скорост на вятъра / възможност от преваливания
- Максимална UV индекс / средна влажност
- Auto-Scroll функция на визуализация
- Разширяване подсветка, ако адаптерът не е свързан към основната си единица
- Аларма Trigger дрямка

Бутони на гърба:

	Функции	Задръжте за 3 s
[PC SEARCH]	получаване на RF сигнал от PC	
[CLOCK]	показва данни за деня, изгрев, залез	12/24 часов формат
[ALARM]	показва данни за аларма / вкл/изкл алармата	настройка на аларма
[WIND / ▲]	избор на единици за скорост на вятър ддна стъпка напред	
[C / F / ▼]	избор на °C/°F една стъпка назад	
[CHANNEL / SEARCH]	избор на канал 1,2,3	търсене на сензора
[BARO]	данни сега или 12 часа прогноза	единици за налягане и надморска височина

Бутони на PC трансмитера:

Име	Функция	Задръжте за 3 s
[TRANSMIT]	предава регионални данни и синхронизира	вкл/изкл синя светлина

Бутони на сензора:

Име	Функция
[Tx]	предава външни температурни данни към станцията
[CH 1/2/3]	избор на 1, 2 или 3

МОНТАЖ

Включете мрежовия адаптера 6.0V в буксата на гърба. Когато се захранва от този адаптер станцията има непрекъснато подсветка. Поставете батериите на всички устройства от комплекта.

ИНСТАЛАЦИЯ НА PC ПРОГРАМА

1. Убедете се, че Вашият компютър е свързан към интернет.
2. Трябва да използвате Windows 2000, XP или Vista
3. PC предавателят се свързва към вашия компютър чрез USB кабел.
4. Инсталирайте INSTALL.EXE (или NIS01_INSTALL.EXE).
5. Трябва да имате инсталиран Microsoft .NET Version 2.0.
6. След като инсталацията приключи, кликнете [SETTING ...] на екрана HOME. След това кликнете върху [SET LOCATION] за да въведете местоположението на града.

ЛОКАЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Външна температура

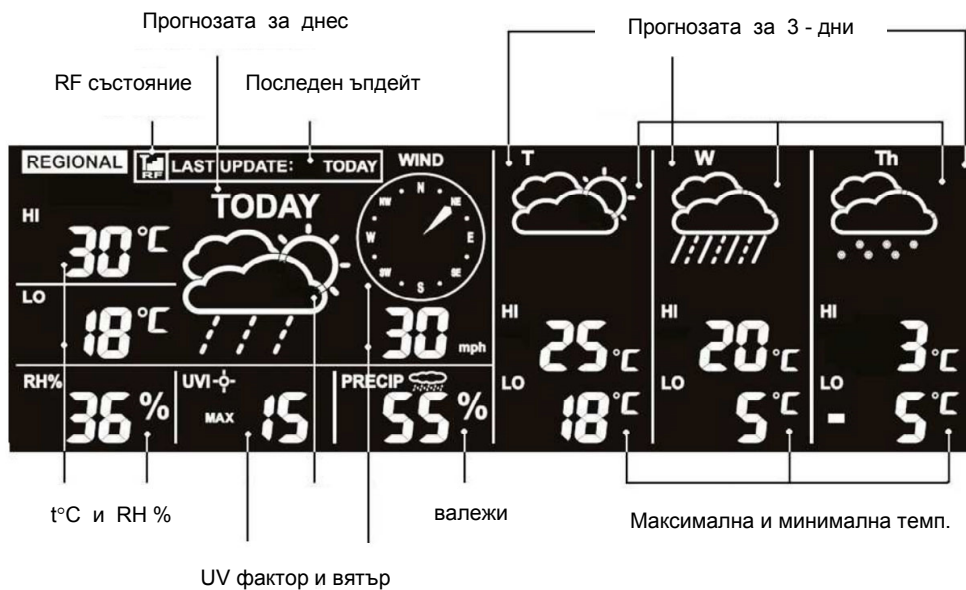
Барометрично налягане



Вътрешна температура

Графика на налягането

4-ДНЕВНА ПРОГНОЗА



		Ясно
		Частична облачност
		Частично облачно с дъжд
		Частично облачно с лек сняг
		Частично облачно със сняг
		Частично облачно с дъжд
		Частично облачно с дъжд и сняг
		Частично облачно със сняг
		Частично облачно с гръмотевици
		Предимно облачно
		Предимно облачно дъжд
		Предимно облачно със сняг и дъжд
		Предимно облачно със сняг
		Предимно облачно с дъжд
		Предимно облачно с дъжд и сняг
		Предимно облачно със сняг

		Предимно облачно с гръмотевици
		Облачно
		Облачно с дъжд
		Облачно с дъжд и сняг
		Облачно със сняг
		Облачно с дъжд
		Облачно с дъжд и сняг
		Облачно със сняг
		Облачно със силен дъжд
		Облачно със силен сняг и дъжд
		Облачно със силен снеговалеж
		Облачно с гръмотевици



След инсталиране на софтуера на компютъра ще имате достъп до следния екран.



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Софтуер: Windows 2000, XP & Vista

USB : 1.1 или 2.0

Вътрешна темп.: 0°C ÷ + 50°C

Външен сензор: -20°C ÷ +60°C

Дистанция: до 100 метра без прегради

Захранване: 6.0V + 6 x AA батерии

Външен сензор: 2 x AAA батерии

PC трансмитер: 3 x AAA батерии

ГАРАНЦИОННАКАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача. Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“
Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1
 София, бул. "Прага" 22
 Пловдив, ул. "Самара" 20
 Варна, ул. "Поп Харитон" 10
 Русе, бул. "Съединение" 37
 Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113
 Плевен, ул. "Д. Константинов" 23
 Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97
 В. Търново, ул. „Мармарлийска“ 35

тел.: 952-51-44
 тел.: 852-70-03
 тел.: 96-23-16
 тел.: 60-04-24
 тел.: 83-60-75
 тел.: 62-45-52
 тел.: 82-28-22
 тел.: 84-22-00
 тел.: 67-03-62