

# ДОМАШНИЕ МЕТЕОСТАНЦИИ

Антропогенное воздействие на окружающую среду привело к повышению влажности воздуха, изменению характера дождевых осадков. Атмосфера становится более влажной, выпадает больше дождей в высоких и низких широтах, и меньше — в тропических и субтропических регионах. Какое влияние на климатические условия оказывают глобальное потепление и смена полюсов, можно и не упоминать.



Всем россиянам 2010 год запомнится, в основном, одним и тем же - аномально высоким уровнем температуры, не только иссушившим леса и поля, традиционно и уже привычно горячие в центре России каждый год, но и порядочно измотавшим всех тех, кому

посчастливилось жить западнее Уральских гор.



- Переменчивая погода Карелии никогда не даст расслабиться. Гроза с градом, дождём, тут же переходящая в солнечную тёплую погоду, метель и снегопад, а следом - мороз...



- Причуды погоды уже не являются чем-то необычным, это становится нормой.
- Изменчивость погоды приводит к тому, что люди все больше интересуются прогнозами - по телевизору, радио, в интернете. Популярностью пользуются круглосуточные прогнозы погоды, и на многих телеканалах такие прогнозы уже есть.

**Погода в Старом Осколе (24/02/08 06 UTC)** [SMS](#) [RSS\[?\]](#) [Печать](#)

| <a href="#">Gismeteo</a> | Утро<br>29 фев<br>Пт | День<br>29 фев<br>Пт | Вечер<br>29 фев<br>Пт | Ночь<br>1 мар<br>Сб | Утро<br>1 мар<br>Сб | День<br>1 мар<br>Сб | Вечер<br>1 мар<br>Сб | Ночь<br>2 мар<br>Вс | Утро<br>2 мар<br>Вс | День<br>2 мар<br>Вс | Вечер<br>2 мар<br>Вс |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Облачность               |                      |                      |                       |                     |                     |                     |                      |                     |                     |                     |                      |
| Осадки                   |                      |                      |                       |                     |                     |                     |                      |                     |                     |                     |                      |
| Атмосферное давление, мм | 742<br>740           | 742<br>740           | 740<br>738            | 738<br>736          | 736<br>734          | 735<br>733          | 733<br>731           | 732<br>730          | 731<br>729          | 730<br>728          | 730<br>728           |
| Температура воздуха, °C  | +3<br>+1             | +5<br>+3             | +3<br>+1              | +3<br>+1            | +4<br>+2            | +6<br>+4            | +8<br>+6             | +6<br>+4            | +6<br>+4            | +10<br>+8           | +9<br>+7             |
| Влажность воздуха, %     | 87<br>82             | 79<br>74             | 87<br>82              | 89<br>84            | 92<br>87            | 90<br>85            | 93<br>88             | 90<br>85            | 88<br>83            | 80<br>75            | 85<br>80             |
| Ветер, метр/сек          | Ю-3<br>3-6           | Ю-3<br>3-6           | Ю<br>3-6              | Ю<br>5-9            | Ю<br>5-9            | Ю<br>3-6            | Ю-В<br>5-9           | Ю-В<br>5-9          | Ю-В<br>7-12         | Ю-В<br>7-12         | Ю-В<br>7-12          |
| Комфорт, °C [2]          | +2<br>0              | +4<br>+2             | +2<br>0               | -1<br>-3            | +1<br>-1            | +5<br>+3            | +7<br>+5             | +3<br>+1            | +3<br>+1            | +7<br>+5            | +6<br>+4             |



- Наверняка каждый из нас сталкивался с ошибочным прогнозом погоды, одеваясь не по погоде или выходя из дома без зонтика в надежде, что будет светить солнце.
- Метеорологический прогноз, идущий по традиционным средствам информации, является усредненным для довольно обширной территории, хотя всем известно о переменчивости погоды даже в пределах одного крупного города.



- Цифровые домашние метеостанции (или погодные станции) позволяют получать точные показания о температуре и влажности в помещении и за окном, измерять атмосферное давление, анализировать динамику изменения атмосферного давления, на основании которого самостоятельно делать прогноз погоды на 6-36 часов.



- Цифровые метеостанции имеют возможность подключения дополнительных беспроводных датчиков, которые будут передавать информацию о температуре и влажности в дома, в гараже или на улице в радиусе их действия. Есть модели цифровых метеостанций, которые имеют дополнительные функции: расчет точки росы, отображение фаз луны, рассчитывают уровень комфорта из отношения температуры и влажности.





# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОМАШНИХ МЕТЕОСТАНЦИЙ:

- - Измерение температуры внутри помещения
- - Измерение влажности внутри помещения
- - Измерение давления
- - Выносные проводные или беспроводные датчики. Возможность измерять температуру на улице, да еще минуя провода, очень удобна.
- - Прогнозирование погоды. Многие метеостанции имеют специальные алгоритмы, позволяющие метеостанции прогнозировать погодные изменения и информировать об этом.
- Кроме основных функций, делающих домашнюю метеостанцию – метеостанцией, существуют также дополнительные, превращающие вашу метеостанцию в часы, будильник, радио или даже фоторамку.

# ЦЕНОВЫЕ КАТЕГОРИИ

- От 900 рублей. Самые простые метеостанции с минимальным набором функций;
- От 2000 рублей. Метеостанции расширенным набором функций, цветным дисплеем и беспроводным соединением;
- От 4000 рублей. Анимированный дисплей, хромированные кнопки и т.п.;
- От 6000 рублей. Профессиональные метеостанции с полным набором функций;
- Также есть метеостанции, отличающиеся необычным дизайном, и тут цены могут быть самыми различными.





# КОМУ НУЖНЫ ПОГОДНЫЕ СТАНЦИИ?

- ⦿ Домашние метеостанции необходимы людям с метеозависимостью. Незадолго до резкого перепада температуры воздуха, атмосферного давления или магнитной бури у одних начинается ломота в суставах, у других ноет сердце и болит голова, у третьих скачет артериальное давление, у четвёртых обостряются хронические заболевания.



- Сами производители погодных станций в своих рекламных текстах обращают внимание именно на гипертоников и метеозависимых людей в первую очередь.
- Имея домашнюю метеостанцию, всегда можно отследить перепады давления и заблаговременно принять меры по улучшению самочувствия.



- Цветочникам и садоводам контроль за температурой, влажностью и другими параметрами можно также осуществить с помощью домашней метеостанции. Домашняя метеостанция отображает точный прогноз погоды, поэтому всегда можно одеться по погоде, не забыть взять зонт в случае дождя или одеть шапку в мороз.



- ◉ Домашние метеостанции нужны людям, ответственно подходящим к своему здоровью и здоровью своих близких, метеозависимым людям. В целом можно сказать, что целевая аудитория для данного товара - это семья, семейные люди любого возраста.



- Поскольку метеозависимостью чаще всего страдают люди старше 40 лет, которые пользуются интернетом в намного меньше, чем дети и подростки, а работающие члены семьи обычно проводят вечер у телевизора, самое подходящее место для размещения рекламы - это телевидение, а самое подходящее время - вечернее.





Для привлечения аудитории можно использовать слоган с указанием на ответственность за себя и своих близких, например «Для тех, кто заботится о своем здоровье»; с указанием на возможность заранее подготовиться к любым капризам погоды, например: «Для тех, кто ценит комфорт». Домашние метеостанции могут быть использованы в качестве подарка, тогда в рекламе можно указать на те же качества, отразив мысль, что такой подарок - это проявление заботы.

