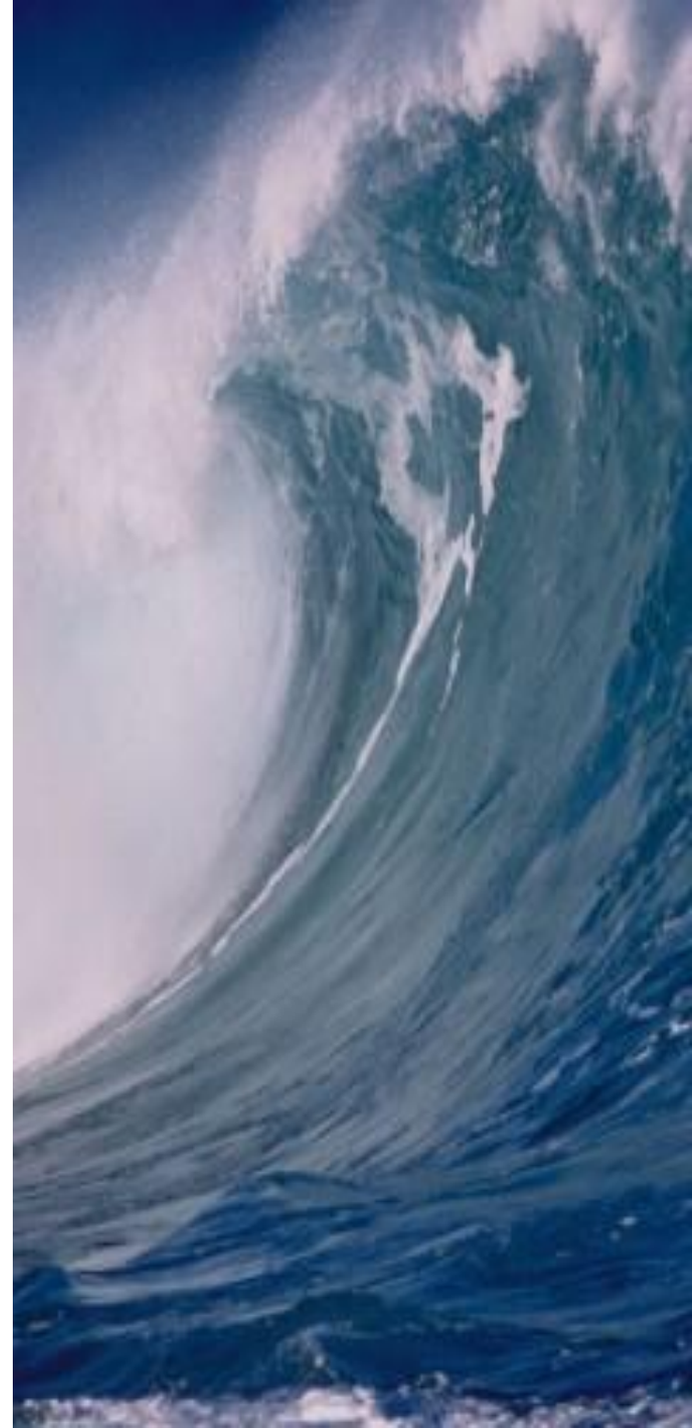


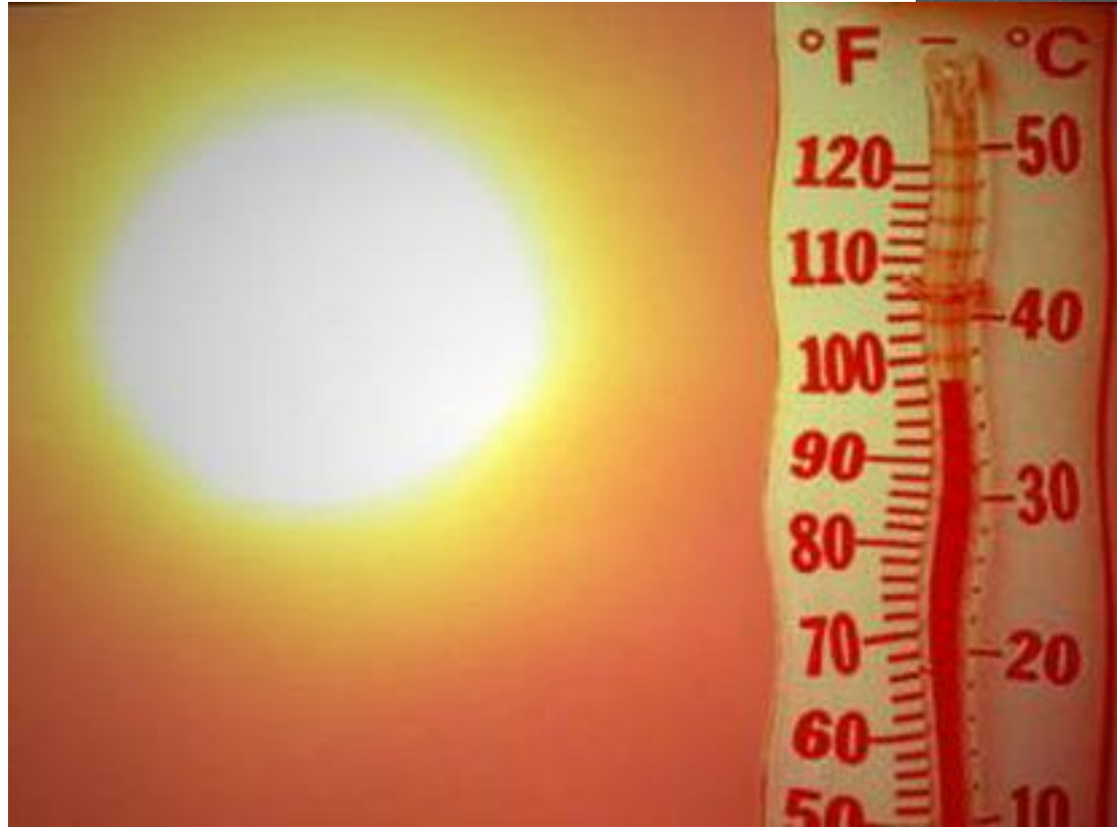
# ДОМАШНИЕ МЕТЕОСТАНЦИИ

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

