

Обзор погодной станции Ea2 BL508
рабочий заголовок: **Метеостанция Ea2 BL508 как альтернатива Болту погоды**

Раздел: Погодные станции/термометры/гигрометры

Описание: Перечислите основные функции, особенности, преимущества/недостатки погодной станции Ea2 BL508. Придумайте уникальный заголовок.

<u>Ключи:</u>	<u>запросов в месяц</u>
погодная станция	3186
погодная станция Ea2	377
погодная станция отзывы	297
погодная станция купить	174
барометр*	36513
метеостанция*	32955
метеостанция домашняя*	4537

Задача:

Выполнить описание Погодной станции Ea2 BL508, при этом:
перечислить основные функции, особенности, преимущества/недостатки;
в описании вставить ключ «погодная станция Ea2»;
в первом абзаце основного текста вставить ключ «погодная станция»;
привязать ссылкой к своей предыдущей статье о сплит-системе LG A09AW1;

Описание: основные функции
(без заголовка; ключ: *погодная станция Ea2*)

Погодная станция Ea2 BL508 – это бытовое электронное устройство, предназначенное для отслеживания текущих метеорологических показателей и получения метеопрогноза в радиусе около 30 км от места расположения станции. Конструкция метеостанции позволяет получать показания от трех дистанционных датчиков температуры и давления типа Ea2 BL999. Выгодно отличаясь рядом особенностей от аналогичных приборов своего класса, эта станция легко настраивается, надежно работает, долго служит и стильно выглядит. Минимально необходимое количество дополнительных функций не перегружает основную направленность устройства.



Особенности

(без заголовка; ключи: *погодная станция; метеостанция**)

Различных приборов, приспособлений и устройств, созданных как для определения отдельных параметров погоды, так и для проведения комплексных измерений, а так же систем прогнозирования метеоусловий довольно много. Но наиболее современными, точными и простыми в применении являются цифровые модели. Выбор электронных погодных станций большой. Однако именно Ea2 BL508 заслуживает особого внимания, поскольку оптимально сочетает в себе необходимые функции и корректность показаний, элегантный дизайн и доступную цену.

Температуру и влажность воздуха **погодная станция** Ea2 BL508 измеряет как внутри помещения, в котором она расположена, так и снаружи. При этом регистрируются по пять их min/max значений в течение последних 24 часов. Настройки позволяют выбрать, в каких единицах будет представлено атмосферное давление: mm Hg (мм рт. ст.), inch Hg (дюймы ртутного столба) или гПа (гектопаскалы). Графическая гистограмма отражает динамику изменения атмосферного давления.



Отображение прогноза погоды (на 12 – 24 часа) символическое – на дисплее появляется одна из пяти иконок. Станция поставляется в комплекте с беспроводным датчиком Ea2 BL999 (его радиус действия 30 м) и имеет три канала, соответственно, позволяет поддерживать три таких датчика. Подсветка дисплея действует в течение 5 с после нажатия любой кнопки – приятное голубое свечение. Питание погодной станции и датчика предусмотрено от батареек AAA. Для станции – три, для датчика – два элемента.

В довершение ко всему **метеостанция** Ea2 BL508 обладает дополнительными полезными функциями:

- Часы, автоматически контролируемые по радиосигналу из Франкфурта-на-Майне (есть возможность отключения радио-контроля), с установкой временной зоны и формата времени (12 или 24);
- Будильник с функцией отложенного действия – срабатывает каждые пять минут;
- Календарь, отображающий дату: число, месяц, день недели и год на одном из восьми языков, включая русский.

Некоторые предшественники погодной станции Ea2 BL508, ее достоинства и преимущества перед аналогичными устройствами

(ключи: *барометр*, метеостанция домашняя**)

До появления бытовых метеостанций люди успешно использовали **барометр** с термометром, а иногда еще и гигрометр с флюгером. Более-менее объективное представление о погоде и приблизительный прогноз на ближайшее время составлялись на основании показаний приборов, интуиции и жизненного опыта. При отсутствии перечисленных достоинств – обычно довольствовались тривиальным выглядыванием в окно. Впрочем, сторонники креативного подхода к решению технических задач находились во все времена.



Архаичный Болт погоды указывал даже сейсмическую активность, хотя, едва ли этот фактор имел непосредственное отношение к погоде. Следовательно, стремление увеличить количество функций, возложенных на полезное бытовое устройство, может приводить к модификации данного девайса вплоть до полной смены функциональной направленности.

Первые комплексные метеоприборы бытового назначения выглядели завораживающе. Любители экзотики и экстравагантных предметов в интерьере даже сегодня могут приобрести функционирующее синоптическое устройство, напоминающее астролэбию в 3-d исполнении.



Однако на потребительском рынке есть место и для более практичных решений. К таким, пожалуй, следует отнести электронные бытовые приборы.

Существует множество электронных погодных станций, обладающие, помимо тех полезных функций, которые ожидает отыскать в них потенциальный покупатель, приличным набором дополнительных гаджетов. Например, они демонстрируют анимационное отображение прогноза погоды, фиксируют скорость и направление ветра, показывают количество выпавших осадков и даже уровень УФ излучения; напоминают о фазах луны и приятным женским голосом сообщают астрологический прогноз для тех знаков зодиака, которые пользователь выберет в настройках. То есть, всячески демонстрируют избыточность возможностей.

Другими словами, некоторые **домашние метеостанции** успешно выполняют почти все синоптические запросы, с которыми обычно справляется самый недорогой FM-приемник, правда, цена у них на порядок выше, чем у последнего. Так вот, преимущество погодной станции Ea2 BL508 перед своими электронными собратьями состоит в счастливом сочетании ее достаточной функциональности, точности измерений и прогнозов с относительно невысокой ценой. К достоинствам также следует отнести компактность, элегантный внешний вид и простоту использования.

Щепотка критики

(ключ: *погодная станция отзывы*)

Обратив внимание на достоинства, следует помнить о неразрывности Инь-Ян, иначе может быть нарушена гармония. Нет предела совершенству, не является исключением и наша *погодная станция. Отзывы* о ее работе, помимо хвалебных и восторженных, указывают на возможности, ведущие к дальнейшему улучшению конструкции станции. Например, расположение кнопок управления на задней панели может создавать определенные неудобства, особенно если прибор укреплен на стене. С другой стороны, благодаря этому метеостанция имеет 4" дисплей при весьма компактных габаритах корпуса.

Отмечена пользователями и относительно большая инерционность показателей при измерении влажности. В зимний период при температуре воздуха ниже – 12 °С показания прибора могут быть не корректны, кроме того, зимой необходимо использовать щелочные (щелочные) элементы питания. Впрочем, если приспособить тонкую медную проводку для соединения наружного датчика с блоком питания, расположенным в отапливаемом помещении, то станция сможет работать и при заявленных в технической характеристике параметрах (до – 40 °С).

Отличное приобретение

(ключи: *погодная станция купить*)

В последние годы интерес к метеостанциям постоянно возрастает. Это объясняется, по всей вероятности, тем, что люди стали внимательнее относиться не только к своему здоровью, но и к эмоциональному состоянию. И то и другое, как известно, в немалой степени зависит от погодных условий. Стоит ли доставать с полки теплый свитер или пора подумать о том, чтобы *купить кондиционер*. Перед выходом из дому всегда важно знать температуру «за бортом», а так же – пойдет ли дождь или будет светить солнце. Подробные и точные ответы на все вопросы, связанные с метеоусловиями может дать *погодная станция. Купить* ее – значит быть готовым к любым метеорологическим сюрпризам. Ведь чувствовать себя защищенным всегда важно.

После принятия правильного решения «в принципе», представляется логичным следующий шаг: подбор конкретной модели. Все люди разные и критерии выбора необходимого в быту устройства у них различны (и это замечательно). Остается лишь заметить, что даже самые творческие аматоры определения погоды наиболее кустарным способом в итоге склоняются к заключению, что следует забить болт и приобрести метеостанцию Ea2 VL508. В этом легко убедиться, внимательно присмотревшись к фотографии знаменитого Болта погоды.