

# Estacin meteorologica Ea2 BL 508

Gran modelo Gran estacin meteorologica. Datos verificados: muestra exactamente. La prediccion es bastante correcta. Me gusta.

gran modelo He estado usando esta estacin durante 3 aos. En general, en el resto de las revisiones, todos escribieron, describir solo algunos de los problemas. Cambi las pilas de la unidad principal una vez, en la unidad remota an no las he cambiado. La unidad remota es verdadera sin proteccion contra la humedad, pero durante los tres aos colg fuera de la ventana y ni una sola falla. Y esa semana, el bloque se cubri con una avalancha de nieve desde el techo y cay desde el noveno piso. Lo desenterr solo al da siguiente y la unidad remota an funciona. En general, estoy satisfecho con la calidad.

buen modelo Estacin meteorologica: una palabra demasiado fuerte. Todos los dispositivos similares son, de hecho, termo-baro-higrmetros. Desde el siglo XVII, se sabe que cuando la presin cae y (o) est por debajo de lo normal, significa "llover", significa un ciclón. Y viceversa, cuando crece (alto) - para tiempo despejado, un anticiclón, por lo tanto. Incluso esos dispositivos ahora lo saben. "Presin relativa" es un trmino torcido, aqu los muchachos se refieren a la presin normal para su altura sobre el nivel del mar. Estoy encantado con la cantidad de horas agradables que pas recordando este producto a medio cocer, record a la juventud de la radioaficin. An as, 4 con un signo menos configurar el dispositivo para la precisin, aunque el signo menos no es visible all.

un buen modelo A pesar de las revisiones, lo tom y no lo perd. Las pilas de la unidad interior duran 1,5 aos, las del sensor exterior 9 meses, incluidas todas las de invierno. El sensor externo funciona y mostr una temperatura de -32, aunque indicaba pilas agotadas, despues de calentar todo se restaur.

buen modelo Eleg una estacin meteorologica que no solo mostrara la presin, pero tambien podra mostrarse en los mm Hg habituales. Bueno, es deseable que el precio fuera aceptable. En general quera Oregon, pero las unidades de presin del modelo 388 no son "nuestras", y el modelo 801 cost mil ms en el lugar donde se compr, y el sapo ya se atragantaba para dar casi 3,5. Al final, me qued con este modelo. En principio, si no fuera por esta falla, todo lo dems funcion a la perfeccion. El sensor externo, que se encuentra junto a la unidad principal, al principio mostr la temperatura de 2 a 4 grados ms que la unidad principal. Pero despues de acostarse durante aproximadamente media hora, las lecturas se estabilizaron y la diferencia fue de solo unas pocas centsimas. Saqu el sensor afuera, segn el termometro de alcohol estaba -8C. Las lecturas del sensor de la calle cayeron con bastante lentitud y eventualmente se igualaron a las lecturas del sensor de alcohol (un poco ms alto que -8C para el sensor y -8C para el de alcohol). La humedad no se puede controlar pero al menos cuando la unidad principal se transfiri de la habitacin al bao (y se tom un bao all), las lecturas de humedad aumentaron (estaba alrededor del 30%, se convirti en 50% con un centavo). Con algunas configuraciones descubrir, con algunas todava no. Particularmente con la presin. Pero aqu es necesario comprender los conceptos de presin absoluta y relativa y lo que debe ser en mi rea. La

funcin de pronstico del tiempo es de poco inters, y esto es ms un hinojo que una funcin realmente til. En resumen, tenemos un dispositivo completamente tolerable que cumple bastante bien su propsito: monitorear el clima. Upd 09.16 Han pasado 3,5 aos desde que la estacin no se dobl (aunque se cay un par de veces), el sensor remoto tambin, aunque est fuera de la ventana sin ninguna proteccin. Las bateras ms simples para la estacin en s son suficientes para un ao (no uso la luz de fondo), para el sensor por un poco ms de tiempo. Para que en el verano la caja del sensor no se caliente, trat de hacer una caja con aislamiento trmico con un revestimiento brillante. No ayud mucho. La falla descrita anteriormente ya no apareci. A medida que pasa el tiempo, cambio la calificacin a "bueno".

un excelente modelo describiendo sobre "pequeos botones", "ajustes incomprensibles", "iluminacin incmoda" y otras "jambas" de este pequeo clima pronosticador... y cuanto una vez por la noche te interesan los datos del tiempo? lo uso desde hace ms de un ao, funciona con 3 sensores externos y no falla. excelente estacin meteorolgica.

psima modelo

bueno modelo La previsin meteorolgica es muy relativa, el sensor nunca ha desaparecido. Satisfecho con el dispositivo.

mal modelo como resultado, me cans de cambiar las bateras, no lo uso.

bueno modelo Modelo conveniente, hay muchas ventajas entre competidores similares. (N de pedido 1402629).

excelente modelo Utilizacin de 3 meses. las deficiencias que no son crticas. Ella me gusta. Sobre todas las estaciones meteorolgicas escriben lo mismo sobre la temperatura.

gran modelo No recomiendo leer crticas negativas. No hay beneficio de ellos, pero dejarn irritacin.

modelo habitual Un juego de bateras econmicas para medio ao. Cambio otras estaciones meteorolgicas (mucho ms avanzadas) con mucha menos frecuencia. Hay muy pocos escenarios y oportunidades para estos Nynzhitsheshchi. En las instrucciones, la frase "establecer la altura sobre el nivel del mar", pero cmo, no est escrita. Si un familiar del pueblo quiere mirar el clima en la oscuridad, considere que toda la casa se despertará y reiniciar el dispositivo hasta que encuentre el botn correcto

bueno modelo Solo el reloj y el Trabajo de termómetro interno. PD "Y experiencia, la tarea es simplemente abrumadora para muchos). Todo está escrito allí sobre el entorno, incl. unidades de medida Voy a repasar los contras: - botones. Un diseñador con un diseñador necesita aprender ergonomía. No me queda claro qué religión impeda que los botones más utilizados (la luz de fondo, por ejemplo) se colocaran en la parte superior del dispositivo. Sin embargo, manos muy hábiles resolverán este problema, por ejemplo, con las "espinillas" ya mencionadas :) - instruccin. Nunca encontré una descripción del cono del copo de nieve, las personas avanzadas dicen que esto es una

advertencia sobre el hielo. Además, la imagen de la flecha en la esquina superior derecha no es muy clara. Leer opciones de idioma extranjero) - sensor. Se dice de I que no debe exponerse al sol directo ni a la lluvia, lo que en sí mismo es extraño para un dispositivo al aire libre, y el cierre en forma de lazo de plástico es bastante débil. Coloque el sensor en un pequeño recipiente de comida, lo fije boca abajo a la pared, y desde abajo hizo dos agujeros con un diámetro de un dedo para la circulación del aire - la protección contra la lluvia y el viento fuerte es más que suficiente. Las predicciones de 12 horas hasta ahora parecen hacerse realidad. Tan recientemente como esta mañana, me reentre dientes con el pronóstico optimista de nubosidad variable, recordando el mal tiempo de ayer, y es cierto que hoy el sol está casi todo el día. El sensor con baterías nuevas y un clima no inferior a -10 grados "supera" 20 metros a través de varias paredes de ladrillo, y el sensor está en la cocina del norte fuera de la ventana). La señal se recibió inmediatamente y aún no se ha perdido. Las lecturas tanto dentro como fuera son similares a la verdad, probablemente haya algún error, pero para uso doméstico servir (¿por ejemplo, cuál es la diferencia entre 5% o 19% de humedad en tu casa? ¿Se requiere humectación urgente del aire?). Queda por comprobar el funcionamiento del sensor externo en heladas severas, probablemente tendrás que buscar baterías de litio.

excelente modelo. Le las últimas críticas sobre la pérdida del sensor - nunca he tenido esto. Ciertamente, la estación está en el alféizar de la ventana, en línea recta al sensor no más de un metro - tal vez este sea el caso.

mal modelo perdón por este modelo