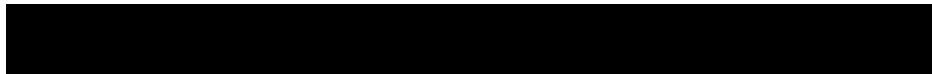




**: BAR808HG**



**: BAR808HG**



..... 3

..... 3

..... 3

..... 5

..... 5

..... 6

..... 6

..... 6

..... 6

..... 7

..... 7

..... 7

..... 7

..... 8

..... 8

..... 8

..... 9

..... 9

..... 9

..... 9

..... 10

..... 10

..... 10

..... 10

..... 10

..... 11

..... 11

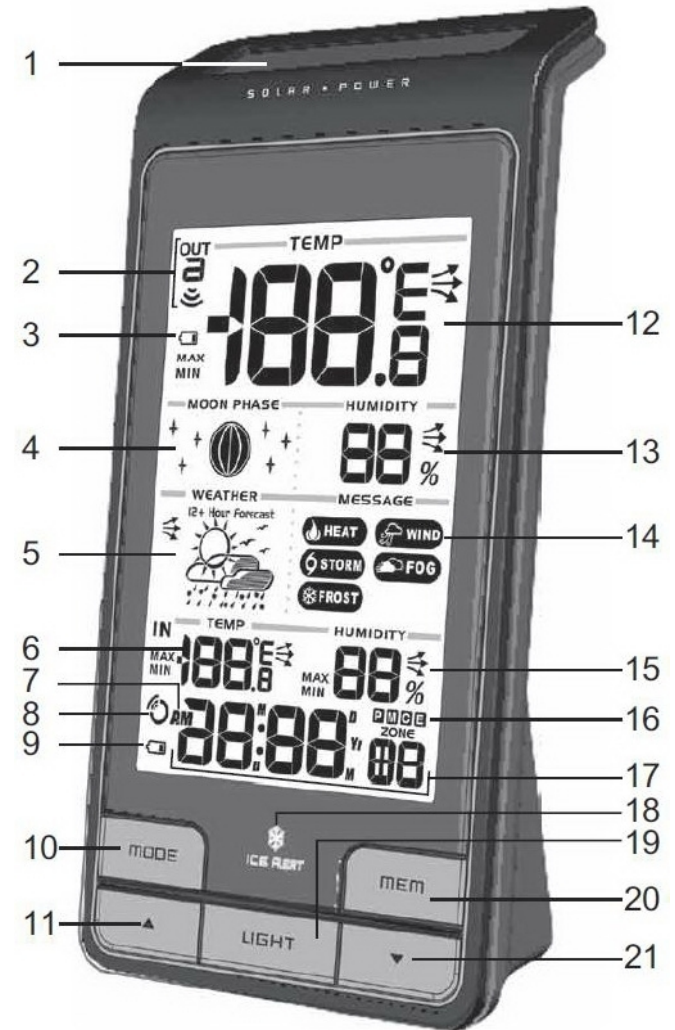
..... 11





THGN132N ..... 11

..... 12

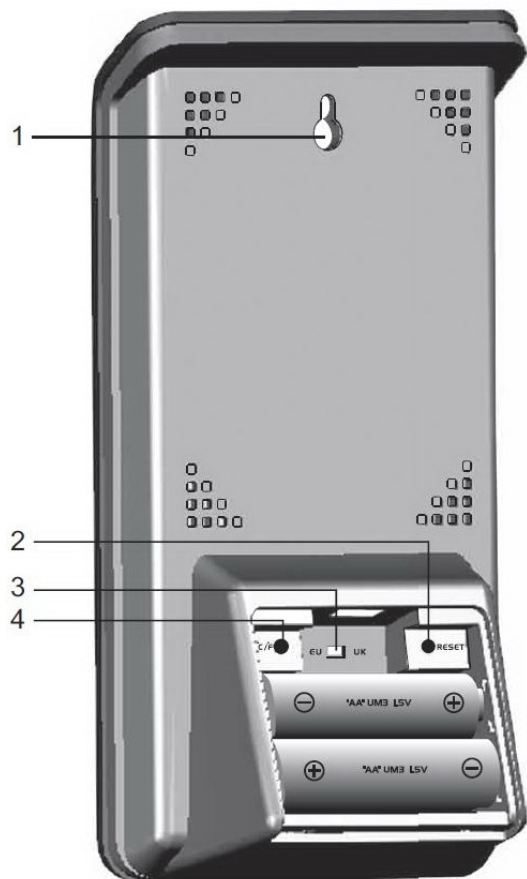
..... 12

BAR808HG.



1. .
2.  .
3.  .
4. .
5. .
6. ( / / )
7. .
8.  .
9.  .
10. / (MODE): .
11. ▲: ; ; (1-3).
12. ( / / )
13. ( / / )

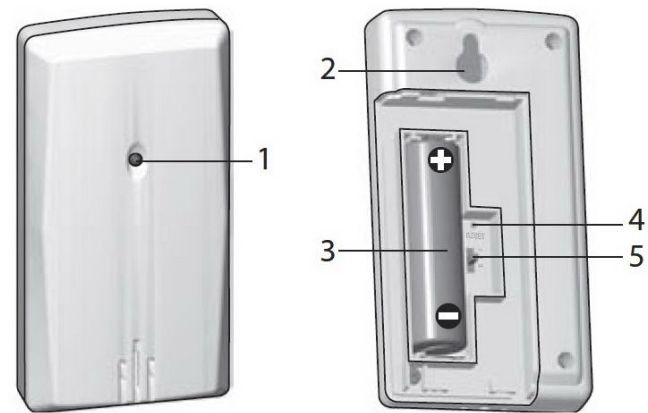
14. .
15. ( / / )
16. .
17. / /
18. \*  
-2.0° (28°F) +3.0° (37°F).
19. (LIGHT): .
20. ( ): / / /
21. ▼: ; .



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**(RESET):**

**EU / UK.**  
° / °F.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

**(RESET).**  
**(CHANNEL).**



- 1.
- 2.
3. **(RESET)**



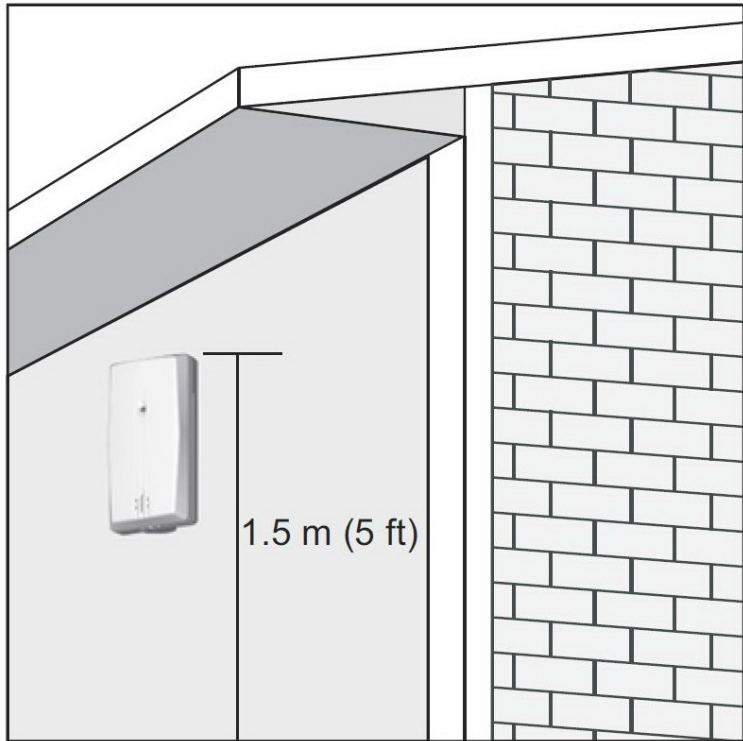
- 1.
- 2.
3. - 1, 2 3.
4. ( )
5. **(RESET).**
6. 30

- 
- 
- 
- 
- 
- 

:  
 ,  
 ( ) 30  
 ,  
 ( , , )  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,



-12°C.  
 -30°C.

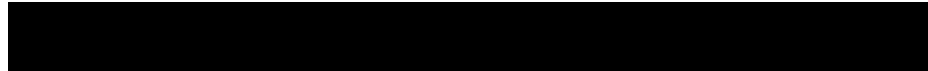


1,5

(MODE).



Индикатор	Описание
	Основное устройство осуществляет поиск дистанционных датчиков
	Дистанционный датчик найден, соединение установлено
	Дистанционные датчики не найдены



DCF-77

1500



2 10

(RESET).

Oregon Scientific,

- ' - ( ).

1500 ,

,

2

:

2

:

2

1.

(MODE).

2.

3.

(MODE).


(MODE)



/ .

/

:

Устойчивый сигнал	Неустойчивый / слабый сигнал
	




12—24

75%.

30—50

	Ясно
	Переменная облачность
	Облачно
	Дождь
	Снег

Пиктограмма	Значение
	Возможна высокая температура
	Возможен сильный ураган
	Возможен шторм
	Возможен туман
	Возможны заморозки

°C / °F.

2-

▲ ( )

( ).

( ).

3°C 1- -2°C ( 37°F 28°F),

1;

2 3

Повышение	Стабильно	Снижение
		



	Новолуние		Полнолуние
	Растущий месяц		Постполнолуние
	Первая четверть		Последняя четверть
	Предполнолуние		Стареющий месяц

( 18-00 06-00)



(LIGHT)

5



(RESET).

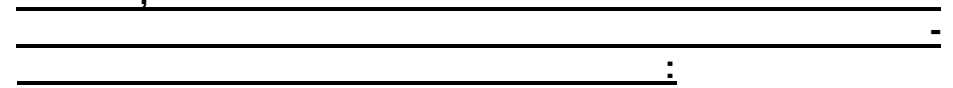


• - , ,  
• , .



	94 46 175
	242
	°C / °F
	- 5°C ..... + 50°C
	25% ..... 95%
	433
	3 UM-3 ( A).
	- <b>THGN132N</b>
	96 50 22
	62
	30

	-40 ... 60
	1 UM-3 (A ), 1,5



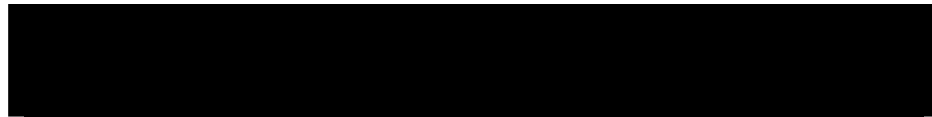
©

(N)

© 2009 Oregon Scientific.

**OREGON SCIENTIFIC**

www.oregonscientific.com ( :  
 www.oregonscientific.ru)  
 Oregon Scientific,  
 3-



Oregon Scientific ,  
 BAR808HG,

1999/5/