



: BAR806



: BAR806

.....	9
.....	9
.....	10
.....	10
THN132N .....	10
.....	10
.....	10

[REDACTED]	
.....	3
.....	3
.....	3
.....	4
.....	5
.....	5
.....	5
.....	5
.....	6
.....	7
.....	7
.....	7
.....	8
.....	8
.....	8
.....	9
.....	9

,  
,  
,  
,  
BAR806.



1.

2.

3

3.

17. / /

4. ( / / ).

18. ;

5. ( / / ).

6.



7.

8.

9. **(MODE):**

/

10.

;

;

(1-3).

11. ( / / ).

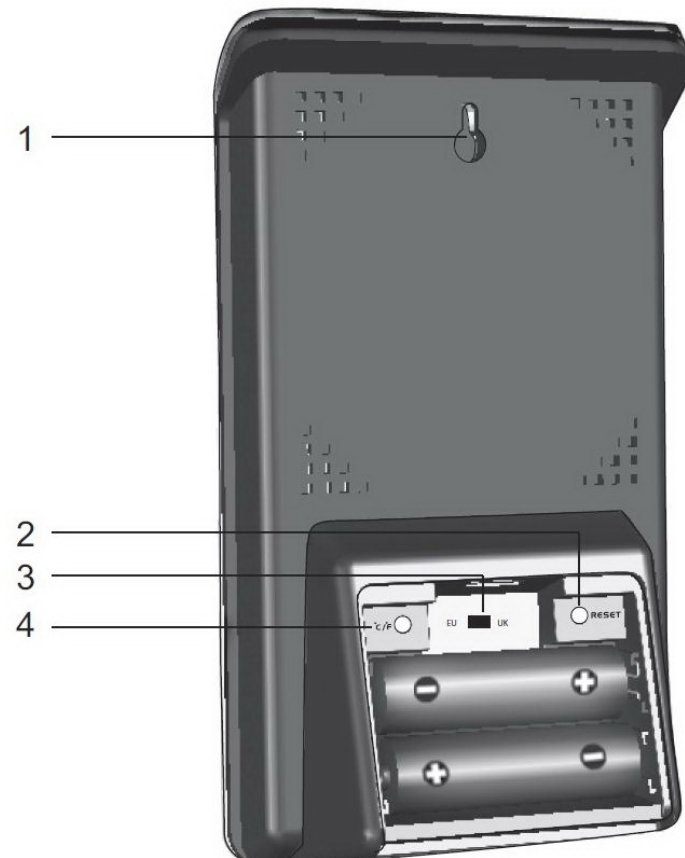
12.

13.

14. / /

15.   
- 2.0° (28°F) + 3.0° (37°F).

16. **(LIGHT):**



1.

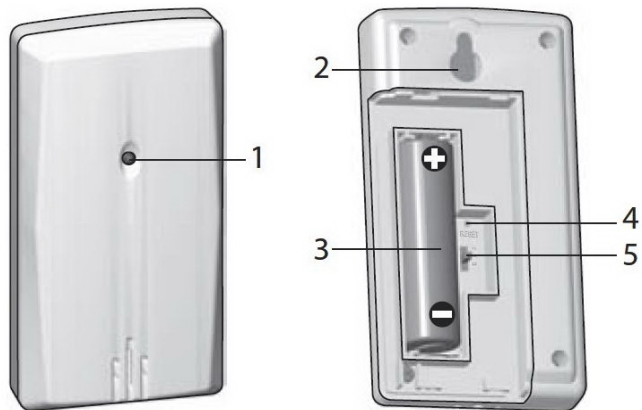
2. (RESET)

3.

4.

EU / UK.

° / °F.



1.

2.

3.

4. (RESET).

5. (CHANNEL).

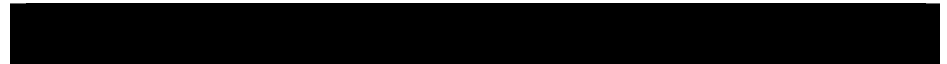


1.

2.

3.

(RESET)



1.

2.

3.

4.

- 1, 2      3.  
( .      ).

(RESET).

5.

6.

30

•

30

1,5

(

)

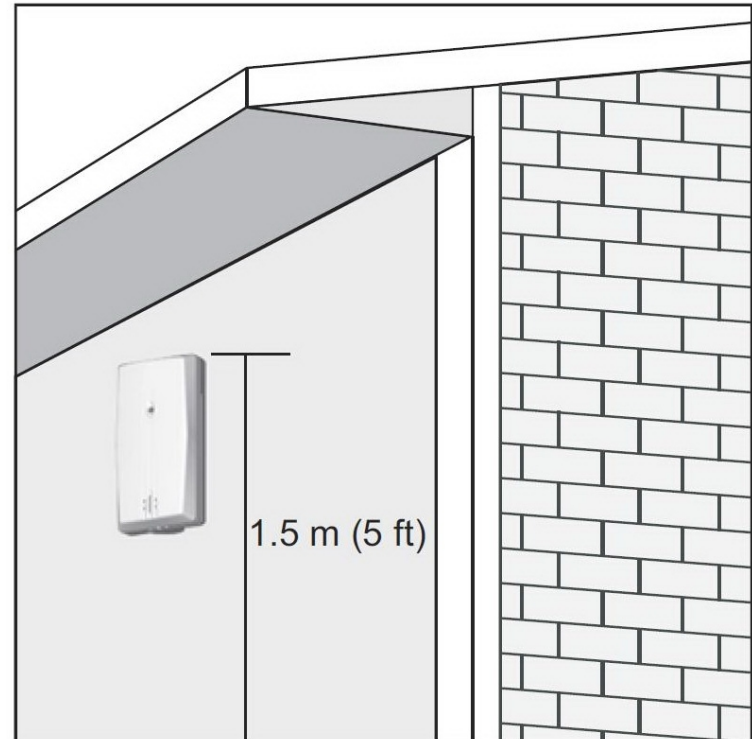
(

)

,

-12°C.

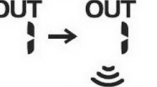
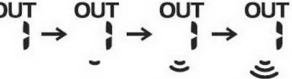
-30°C.



1.5 m (5 ft)

(MODE).

Oregon Scientific,

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



DCF-77



2 10

(RESET).

1500

24

7

Устойчивый сигнал	Неустойчивый / слабый сигнал
	



1.

2.

3.

(MODE).

, , , , , , ,



,

(MODE).

:  
(MODE)  
/



12—24

30—50  
75%.

	Ясно
	Переменная облачность
	Облачно
	Дождь
	Снег



°C / °F.

• ▲  
• ▲ ( )  
2-

,  
:  
( ).  
:  
( ).



3°C      <sup>1-</sup>  
-2°C ( -37°F      28°F),



1;  
2 3



(LIGHT)

5



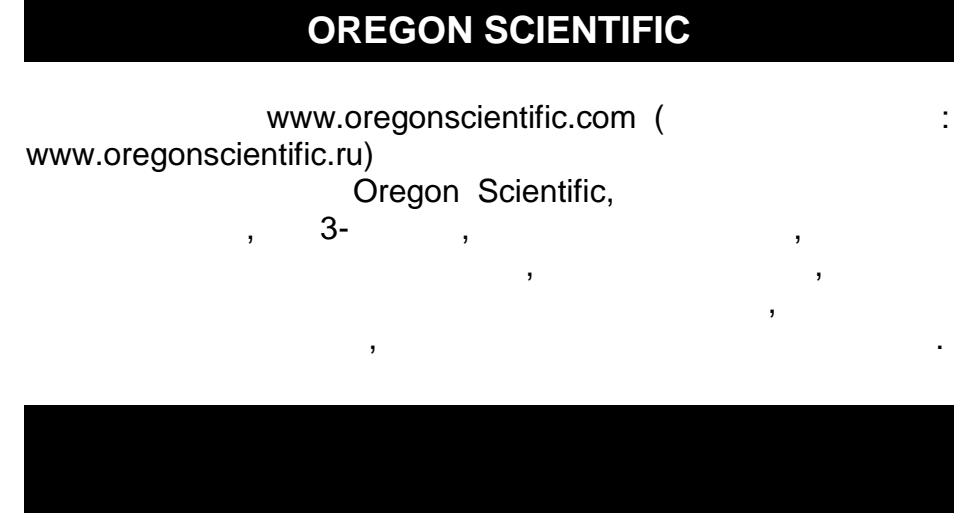
(RESET).

• - ,  
•

[REDACTED]

,	°	-40 ... 60
	1	UM-3 (A ), 1,5

,	94 46 160
,	222
	°C / °F
	- 40°C ..... + 60°C
	25% ..... 95%
,	433
	3 UM-3 ( A).
-	<b>THN132N</b>
,	96 50 22
,	62
	30



Oregon Scientific  
BAR806,  
1999/5/



(N)

(CH)

© 2009 Oregon Scientific.