



: BAR806



: BAR806



..... **3**

..... **3**

..... 3

..... 4

..... 5

..... **5**

..... 5

..... 5

..... **5**

..... 6

..... **7**

..... 7

..... 7

..... 8

..... **8**

..... **8**

..... 9

..... **9**

..... 9

..... 9

..... **10**

..... 10

THN132N 10

..... **10**

..... 10

BAR806.



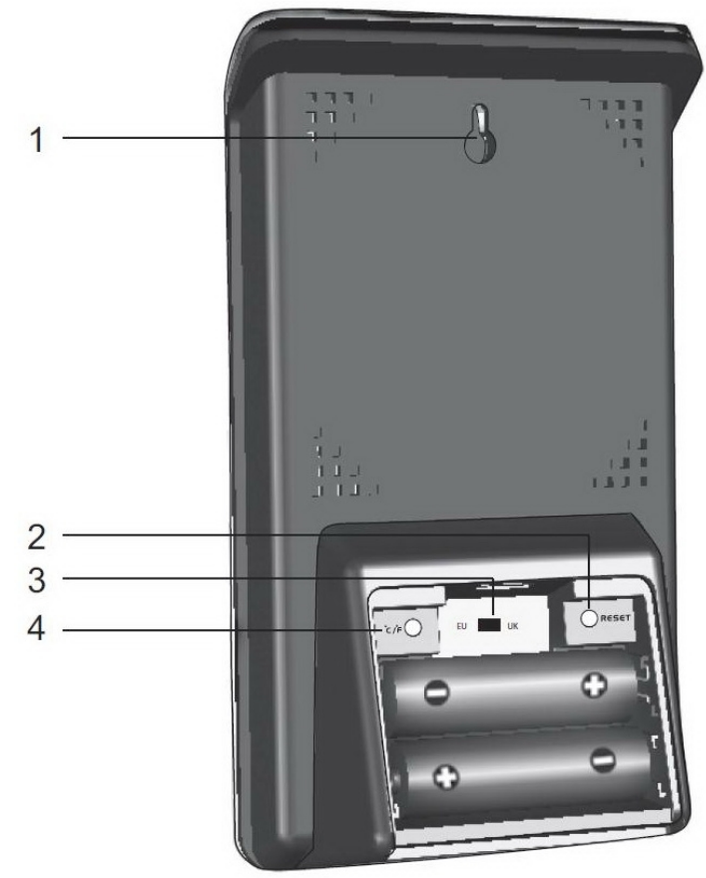
1.

2.

☺

- 3. :
- 4. (/ /).
- 5. (/ /).
- 6. :
- 7.
- 8. :
- 9. / (MODE):
- 10. :
;
(1-3).
- 11. (/ /).
- 12.
- 13.
- 14. / /
- 15. :
-2.0° (28°F) +3.0° (37°F).
- 16. (LIGHT):

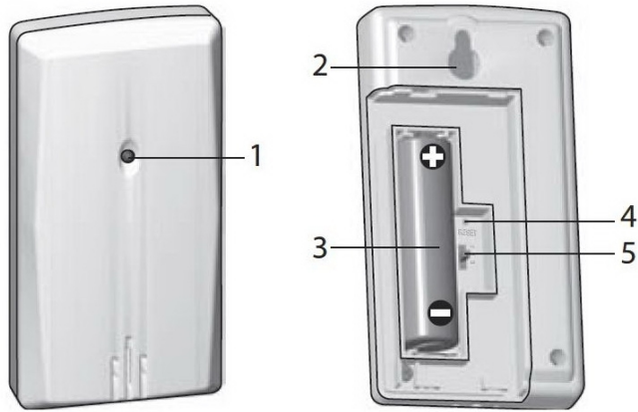
- 17. (): / / /
- 18. :
;



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

(RESET):

EU / UK.
° / °F.



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

(RESET).
(CHANNEL).



- 1.
- 2.
- 3.

(RESET)



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

-1, 2 3.
(.).

(RESET).

30

1,5

30

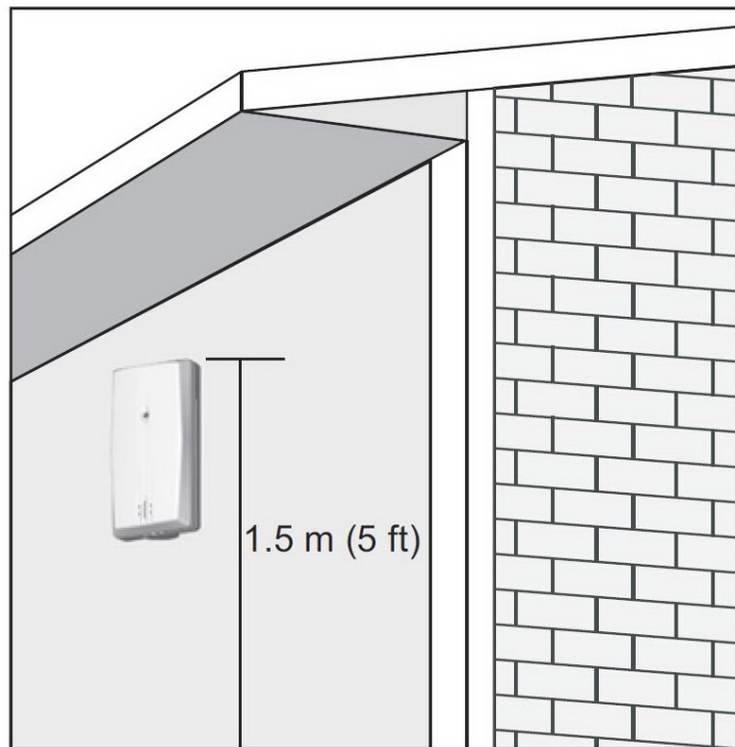
()

(, ,)

)

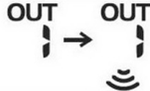
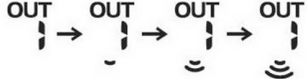
-12°C.

-30°C.



(MODE).

:

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

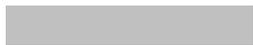


DCF-77

- - , 1500 .

2 10 .

(RESET).



24

Oregon Scientific,

- - () .

1500 ,

2

:

2 .

:

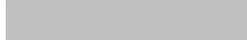
2 .



Устойчивый сигнал	Неустойчивый / слабый сигнал
	



1. (MODE).
 2.
 3. (MODE).



:
 (MODE)
 /



12—24 30—50
 75%.

	Ясно
	Переменная облачность
	Облачно
	Дождь
	Снег



:
 °C / °F.
 :
 • ▲
 • ▲ ()
 2-

,
:
().

:

().



3°C 1-
-2°C (37°F 28°F),



2 3

1;

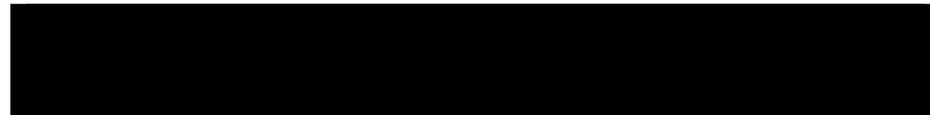


(LIGHT)

5



(RESET).



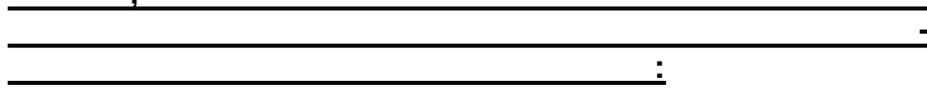
•

•

•

•

•



Ⓝ

Ⓢ

© 2009 Oregon Scientific.