



: EW93

: EW93



..... 3

..... 3

..... 3

..... 5

..... 5

..... 6

..... 6

..... 6

..... 7

..... 7

..... 8

..... 9

..... 9

..... 9

..... 9

/

..... 10

..... 10

..... 11

..... 11

..... 11

..... 11

..... 12

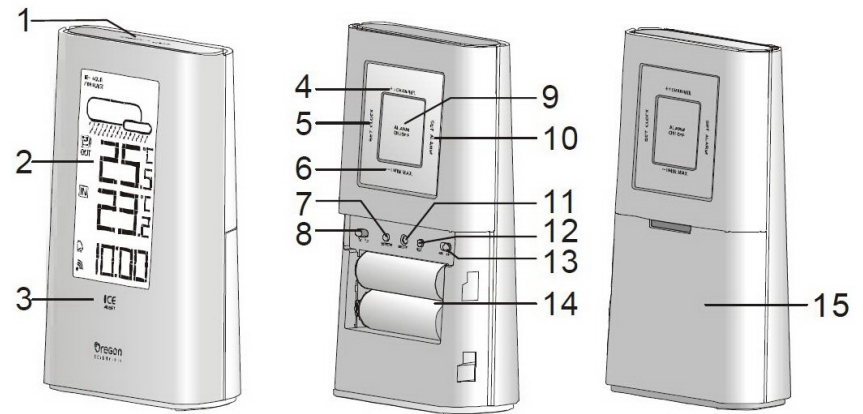
..... 12

Oregon Scientific 13

..... 13

..... 14

..... 14



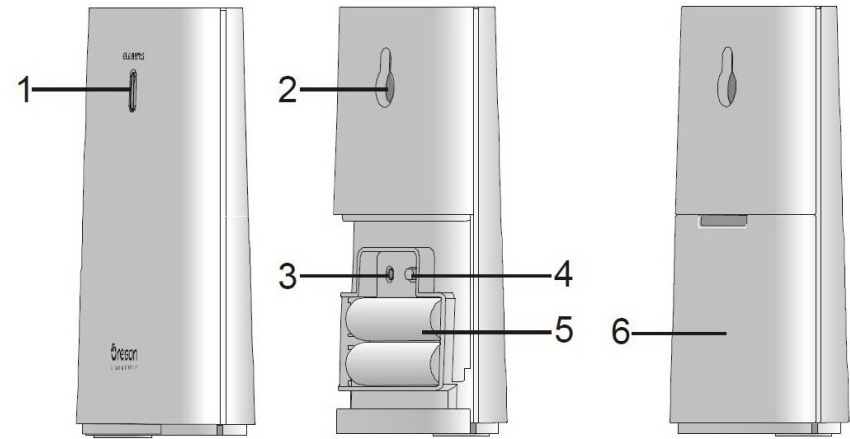
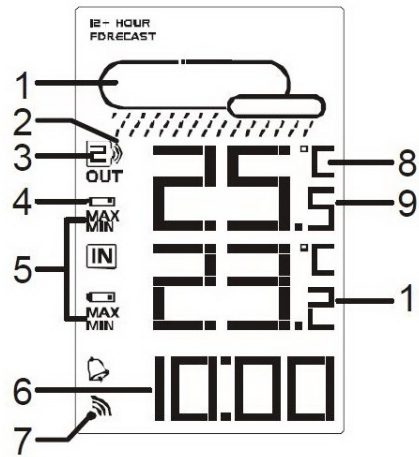
433
(100).

- 30

1. / (SNOOZE / LIGHT):
 - 5
 ;
 - « » 8
 2. :
 - /
 3. :
 - - 2.0°
 (28°F) +3.0° (37°F).
 4. + / (+ / CHANNEL):
 - 1, 2 3
 ;

- 2- 10. (SET ALARM):
 ;
 - ;
 5. (SET CLOCK): ;
 - ;
 - ;
 6. - / . (- / MIN.MAX.): ;
 - 24 12. (RCC):
 ;
 - 3- 13. UK / EU:
 ;
 7. (SENSOR): 14. :
 ;
 - 3- 15.
 8. ° / °F:
 - -
 9. / (ALARM ON / OFF):
 - 5 ;
 - .

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.



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

4. (CHANNEL):
- 1, 2 3
5. :
-
- 6.

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

UK / EU.

(RESET).
 ° / °F
 + / (+ / CHANNEL)

	<p>Основное устройство ищет сигнал дистанционных датчиков (пиктограмма мигает)</p>
	<p>Сигнал дистанционных датчиков не найден</p>
	<p>Найден сигнал дистанционного датчика на канале 1 (пиктограмма отображается, но не мигает)</p>
 <p>и «--.» (в области отображения наружной температуры)</p>	<p>Сигнал дистанционных датчиков не найден в течение 15 минут работы основного устройства</p>



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

(RESET).

30

(RESET).



()

1500

-12°C.

2

-30°C.



MSF-60 DCF-77

UK / EU.
1500



5





1. (05:00 06:00 04:00
10:00, 16:00 22:00 04:00),

2. ,

3. ,

4. , , , ,

5. ,

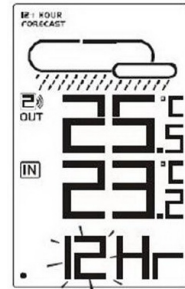


1. (SET CLOCK)

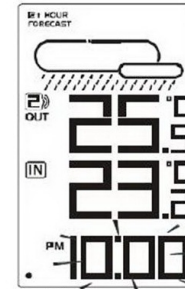
2. / (+ / CHANNEL) - / . (- / MIN.MAX.) +

3. CLOCK). (SET

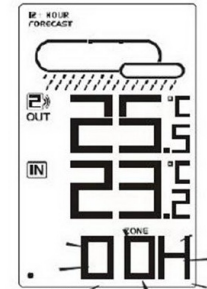
4. (SET CLOCK)



Установка формата времени



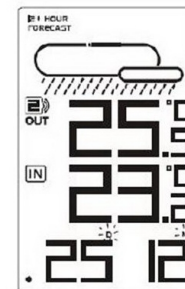
Установка текущего времени



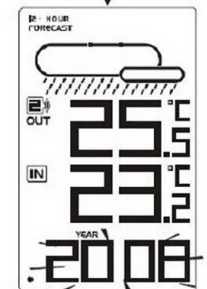
Установка часового пояса



Установка месяца / числа



Установка формата даты



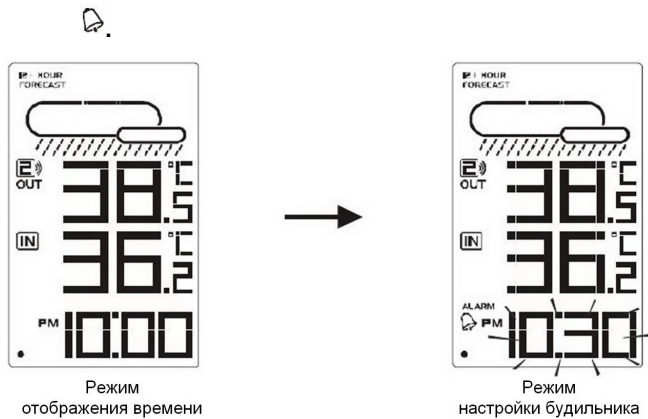
Установка года



1. CHANNEL) - / . (- / MIN.MAX.) + / (+ /

2. ,

1. (SET ALARM)
2. + / (+ / CHANNEL)
3. - / . (- / MIN.MAX.). (SET ALARM).



- 1.
2. (+ / CHANNEL) - / . (- / MIN.MAX.). + /

1. (.
2. / (ALARM ON / OFF)
3. / (ALARM ON / OFF)

1. / (SNOOZE / LIGHT). 8
- 2.
3. 120

° / °F

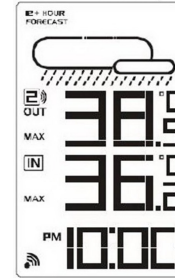


1.

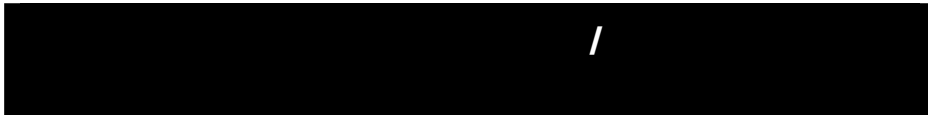
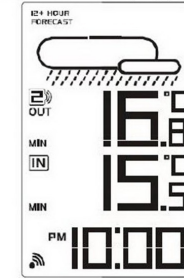
«--».

2.

Максимальное значение температуры



Минимальное значение температуры



1.

- / . (- / MIN.MAX.)

24 .

2.

- / . (- / MIN.MAX.)

24 .

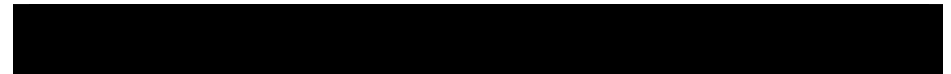
3.

- / . (- / MIN.MAX.)



. (- / MIN.MAX.)

3-

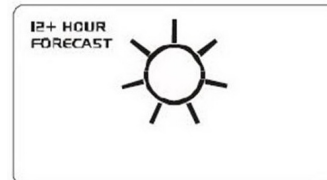


12

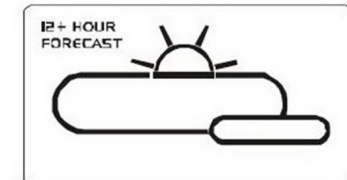
30 - 50

(19 - 31)

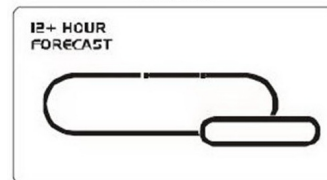
Ясно



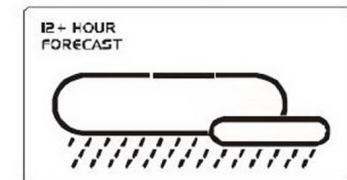
Переменная облачность



Облачно

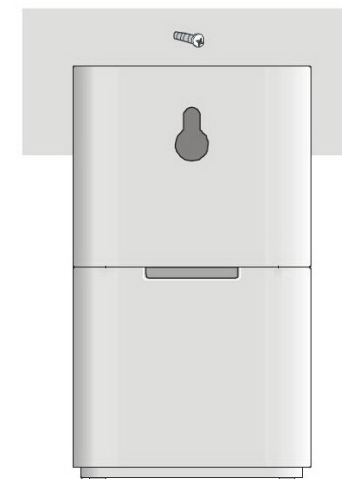
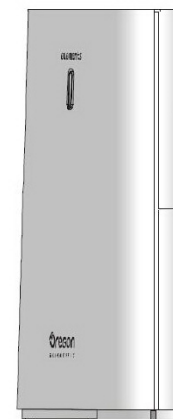
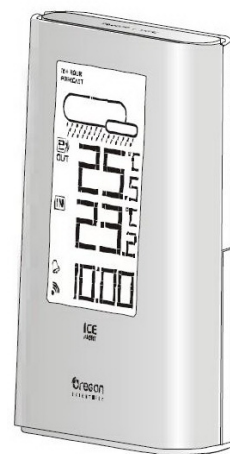
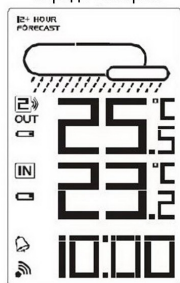


Осадки



-2° +3° (28,4°F 37,4°F),

Индикатор низкого
заряда батареи



(RESET).



• - ,
• ,



	81 38 137
	°C / °F
	-5 ... 50
°C	0,1
	433
	120
	8

	12 / 24
	2 UM-3 (AA), 1,5
	58 23 100
	30
	-40 ... 60
	2 UM-4 (AA), 1,5

Oregon Scientific ,
EW93,

1999/5/

CE

CH

N

© 2009 Oregon Scientific.

OREGON SCIENTIFIC

www.oregonscientific.com (:
www.oregonscientific.ru)

Oregon Scientific,

3-

:

: IPM Concepts Limited.

: Block C, 9/F, Kaiser Estate, Phase 1, 41
Man Yue St., Hung Hom, Kowloon, Hong Kong.

, 15

: 1)

. 2)

,

,

.

© 2009 Oregon Scientific.