



: EW98

: EW98



..... 3

..... 3

..... 3

..... 5

..... 5

..... 6

..... 6

..... 6

..... 7

..... 7

..... 8

..... 8

..... 9

..... 9

..... 9

..... 10

/

..... 10

..... 11

..... 11

..... 11

..... 11

..... 11

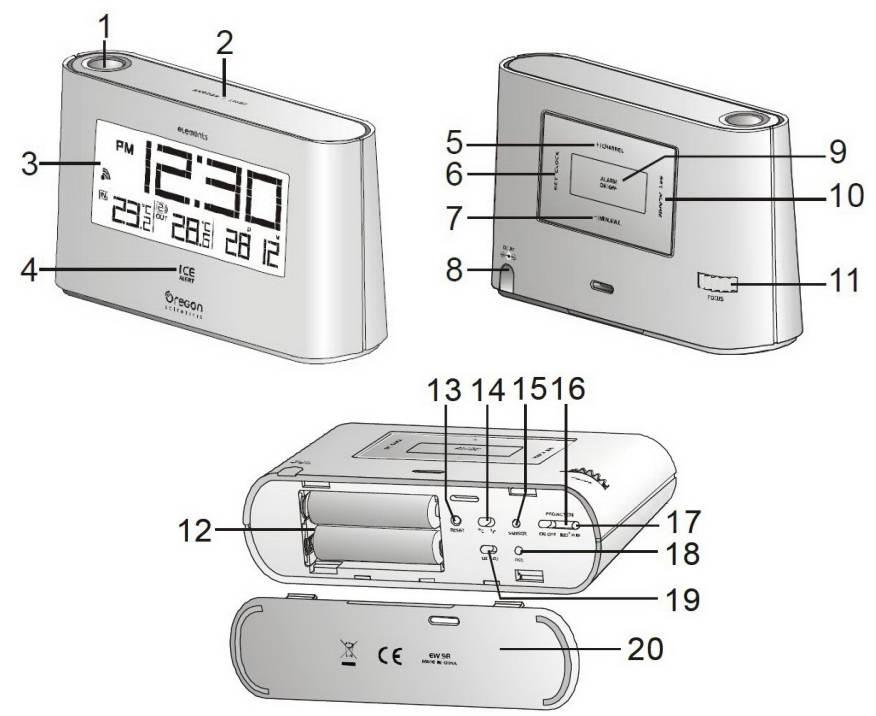
..... 12

Oregon Scientific 13

..... 13

..... 13

..... 14



24

433
(100)

- 30

1. :
-
2. / **(SNOOZE / LIGHT):**
-

5

- « » 8
 3. :
 - / ,
 4. :
 - - 2.0°
 (28°F) +3.0° (37°F).
 5. +/ (+ / CHANNEL):
 - 1, 2 3
 ;
 - 2-
 ;
 6. (SET CLOCK):
 - ;
 - ;
 7. -/ . (- / MIN.MAX.):
 - 24
 ;
 - 3-
 ;
 8. :

- / (ALARM ON / OFF):
 - 5 ;
 10. (SET ALARM):
 - ;
 - ;
 11. :
 - :
 12. :
 - :
 13. (RESET):
 - ;
 - ;
 14. ° / °F:
 - ;
 15. (SENSOR):

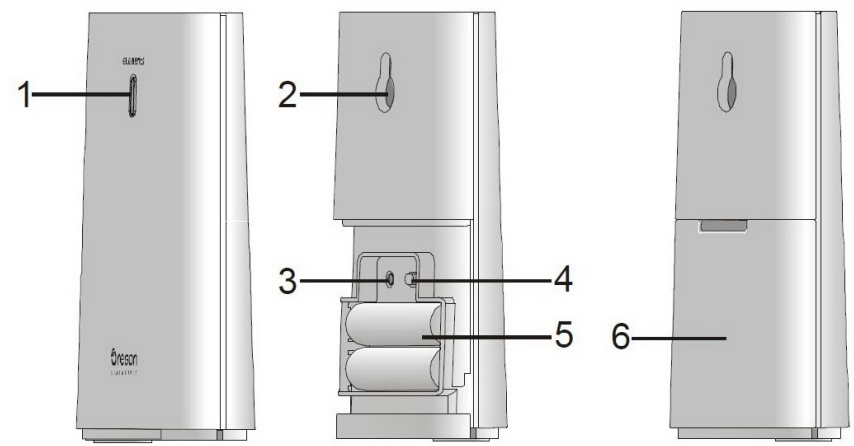
16. ON / OFF):
 3- / (PROJECTION

17. 180°:
 180°:
 18. (RCC):

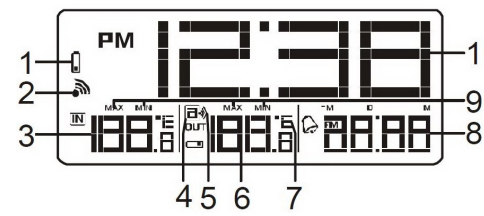
19. UK / EU:



8.
 9.
 10.



1.
 2.
 3.
 4.
 5. /
 6.
 7.



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

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

6.



1.

UK / EU.

2.

3.

(RESET).

4.

° / °F

5.

6.

+ / (+ / CHANNEL)

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



1.

2.

3.

(RESET).

4.

•

•

30

•

)

-
-

-30°C.

-12°C.

MSF-60

DCF-77

UK / EU.

1500

5

(RESET).

24

1500

2



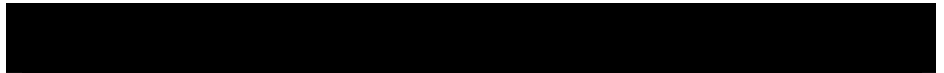


1. (05:00 06:00 04:00
10:00, 16:00 22:00 04:00),
2. .
3. , .
4. .
5. , .

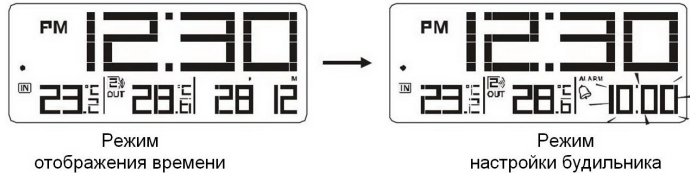


1. (SET CLOCK)
2. +
3. / (+ / CHANNEL) - / . (- / MIN.MAX.) (SET
CLOCK).
4. (SET CLOCK)



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





1.

2.

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



1.

).

2.

OFF)

/ (ALARM ON /

3.

OFF)

/ / (ALARM ON /



1.

LIGHT).

/

(SNOOZE /

8

2.

3.

120



(PROJECTION ON / OFF)

1-4





1. / (ON). (PROJECTION ON / OFF)

2. / (SNOOZE / LIGHT).

3.

4.

5

5.



6.

180°

7.



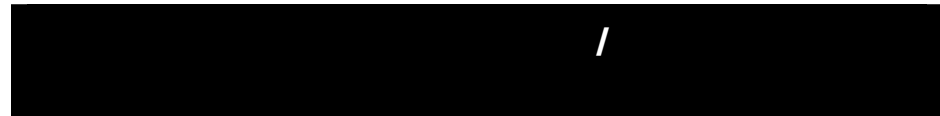
° / °F



1.

«--».

2.



1.

- / . (- / MIN.MAX.) /

24

2.

- / . (- / MIN.MAX.) /

24

3.

- / . (- / MIN.MAX.)

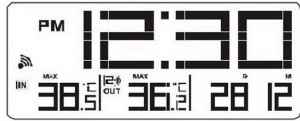


. (- / MIN.MAX.) /

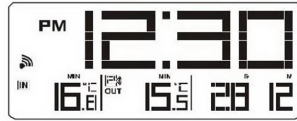
3-

- /

Максимальное значение температуры



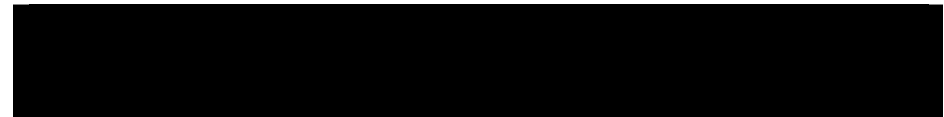
Минимальное значение температуры



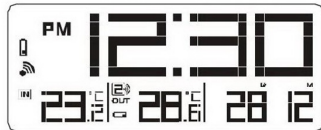
-2° +3° (28,4°F 37,4°F),



(RESET).



Индикатор низкого заряда батарей



-
-
-
-
-
-



	138 42 82
	°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

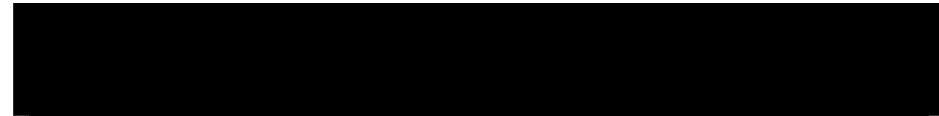


OREGON SCIENTIFIC

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

Oregon Scientific,

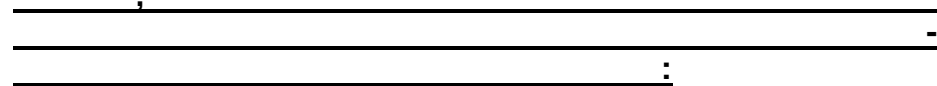
3-



Oregon Scientific

EW98,
1999/5/

CE



(N)

(CH)

© 2009 Oregon Scientific.



15

,
: 1.

. 2.

15

,
: 1.

. 2.



15

: 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.

: Oregon Scientific, Inc.

: 19861 SW 95th Place, Tualatin, Oregon
97062, USA.

: 1-800-853-8883

: EW98