



www.teplomer.biz

()

DT-8861 / 8862 / 8863



1	1
2	1
3	1
4	1
5	2
6	2
7	2
8	3
8.1	3
8.2	3
8.3	3
8.3.1	3
8.3.2	3
8.3.3	3
8.3.4	3
8.3.5	4
8.3.6	4
8.3.7	4
8.3.8	4
8.3.9	4
8.3.10	4
9	5
10	5
11	5
12	5
13	5
13.1	5
13.2	5

1

2

3

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

4

° /°F 0.1° 1°.

5

5.1.

5.1

	-50... 550	DT-8861	-58...1022
	-50... 650	DT-8862	-58...1202
	-50... 800	DT-8863	-58...1472
	12:1	DT-8861	
	12:1	DT-8862	
	20:1	DT-8863	
	0,1 ⁰ , 0,1		
23 25	-50... 20		±2,5%
	20 ... 300 -		±1,0%
	300 ~550		- ±1,5%
	-50~20	±1.3	2.3
	20~550	±0.5%	
	150		
	8~14		
	:		

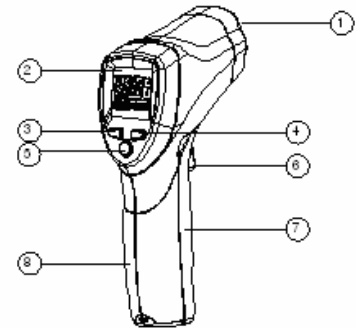
	, - -		
	1 , 630~670		
	0 50 32 ...122		
	-10 60 14... 140		
	:		
	10%-90%		
	<80%.		
/	163 ; 146 104 43		
	9 , NEDA 1604A, IEC 6LR61		

6

	1 .	
	1 .	
	1 .	9 , NEDA 1604A, IEC 6LR61
	1 .	
	1 .	

7

MODE	
SCAN	
HOLD	
MAX	
H HAL	
L LAL	
EMS	
OFF	
ON	



7.1

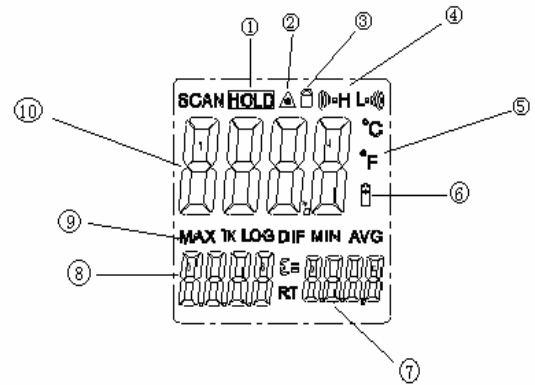
7.1

1		
2		
3	« »	1. : ; :H) HAL. ; : EMS

4	« »	1. ; : L LAL. 2. ; : EMS 3.
5	MODE	1. ; 2. ; 3. ; 4.
6		1. ; 2. SCAN
7		
8		

7.2

1	HOLD	
2		
3		
4	L LAL H HAL	
5		
6		
7	EMS	
8		
9	MAX	« »
10		



7.2

8
8.1



8.2

8.3

8.3.1

8.1.

8.3.2

° F°.

8.3.3

HOLD

8.3.4

HOLD

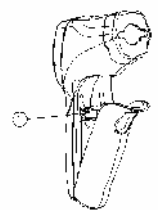
1 8.1

6 7.1,

7.1.

6 7.1,

7.1.



8.1

7 ..

7 ..

9

6

7.2

10



11

90%
0.95

12

	0.90 ~ 0.98		0.98
	0.94		0.98
	0.96		0.75 ~ 0.80
	0.90		0.96
	0.92 ~ 0.96		0.80 ~ 0.95
	0.92 ~ 0.96		0.97
	0.96 ~ 0.98		0.94
	0.83		0.85 ~ 0.95
	0.90 ~ 0.95		0.90
	0.90 ~ 0.94		0.70 ~ 0.94
	0.94		0.81
	0.80 ~ 0.90		0.78
	0.89 ~ 0.91		0.78 ~ 0.82
	0.93 ~ 0.96		0.90

13

13.1

«

»

- 12

13.2

13.2.1

13.2.1
