



DT-3360/61/66/63/ 67/68



1.	1
1.1.	1
1.2.	1
1.3.	2
2.	2
3.	3
3.1.	3
3.2.	3
4.	4
5.	4
5.1.	4
5.2.	6
6.	9
6.1.	9
6.2.	10
6.3.	10
6.4.	p-n	10
6.5.	10
6.6.	11
6.7.	11
6.8.	11
6.9.	12
6.10.	12
6.11.	12
7.	12
7.1.	12
7.2.	12
8.	13
8.1.	13
8.2.	13
1		
1.1		

1.2

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

« .5.2.3 »
 6 .5.2.3
 6 .5.2.3
 6 .5.2.3

1.3

1.3.1

2

2.1

	DT-61	DT-63	DT-60	DT-67	DT-68	DT-66
	•	•	•	•	•	•
		•		•	•	
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
p-n	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
True RMS				•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
30						
	•	•	•	•	•	•
0		•	•	•	•	•

3.

3.1.

3.1.1

	3360	3361	3363	3366	3367	3368
	6000					
	2					
	«OL»					
	BAT					
	9					
	25					
	30					
	229 80 49					
	303					
	-10 .. 50° / 90%	-10 .. 50° / 90%	-10 .. 50° / 90%	5°40° / 80%	-10 .. 50° / 90%	5°40° / 80%
	-30 .. 60° / 90%	-30 .. 60° / 90%	-30 .. 60° / 90%	-2060° / 80%	-30 .. 60° / 90%	-2060° / 80%

3.2

3.2.1

23 ± 5 ° , . : ≤75%		DT-3360	DT-3361	DT-3363	DT-66	DT-3367	DT-3368	
60 , 600 , 1000					660/1000	60/600/1000	660/1000	
±2,0%+5 . .		±3,0%+5 . .		±2,8%+10 . .		±3,0%+5 . .		
0,01		0,1		0,01		0,1		
50-400								
6/60/600/750	60/600/1000		. .	60/600/1000		660/1000		
	±2,8%+8 . .			±2,8%+8 . .		±2,5%+10 . .		
	0,01			0,01		0,1		

		$\pm 1,5\%+5$. .	$\pm 0,8\%+20$. .	$\pm 1,0\%+10$. .	$\pm 0,8\%+20$. .	$\pm 1,8\%+10$. .
	1	100	1	100	1	
	0,6/6/60/600/ 1000	0,6/6/60/600/8 00	0,66/6,6/66/60 0	0,6/6/60/600/8 00	6,6/66/600	
		$\pm 0,8\%+3$. .			$\pm 1,5\%+3$. .	
	100		1	100	1	
	600 , 6/60/600 , 6/60		0,66/6,6/ 66/600 6	600 , 6/60/600 6/60	0,66/6,6/66 /660 , 6,6/66	
		$\pm 1,0\%+4$. . .				
		0,1				
	40/400 , 4/40/400/4000	40/400 , 4/40/100	6,6/66/660 , 6,6/ 40	40/400 , 4/40/100		
	$\pm 3,5\%+10$. .	$\pm 3,0\%+5$. .	$\pm 3,0\%+5$. .	$\pm 3,0\%+5$. .		
	0,01		1	0,01		
	10/100/1000 , 10/100/1000 , 10		30 15	10/100/1000 , 10/100/1000 10	30 15	
		$\pm 1,2\%+2$. .				
	0,001		1	0,001	1	
		0,5~99,0%	10~94,9%	0,5~99,0%	10~94,9%	
		$\pm 1,2\%+2$. .				
			$-20^\circ \sim 760^\circ$			
			$\pm 3,0\%+5$ °)			
	< 100		<40	< 100	< 40	
	0,3		0,5	0,3	0,5	

4.

4.1

	1	
	2	
	1	
	1	9 « »
	1	
	1	
- -)	1	: 3363/61/67/68/66
	1	: 3363/61/67/68/66

5.
5.1.

5.1.1

	DT-3360/63
MODE	
RANGE	
MAX/MIN	/
Hz%	%

AUTO POWER OFF	
OFF	
COM	
HOLD	
1000A	1000A
AC	/
600A	600A
60A	60A
• →	p-n , ,
V dc	
DC Zero	3363
V ac	

DT-3360/61

AC	/
DC	/
AUTO	
MAX	
MIN	
HOLD	
REL	
→	p-n
•	
DC ZERO	0
°C	
°F	
RPM	
Hz	
%	%
Mk	
μnF	
mVa	
A	

DT-3361/67

MODE	
RANGE	
MAX/MIN	/
Hz%	%
AUTO POWER OFF	
OFF	
COM	
HOLD	
1000A	1000A
AC	/
600A	600A
60A	60A
• →	p-n , ,
V dc	
V ac	
Temp	
CAP	
DC ZERO	3367

DT-3366

1000A	1000A
660A	660A
A	A
AC	/
DC	/
TEMP	
CAP	
• →	, p-n
Hz%	%
OFF	
MODE	
MAX/MIN	/
HOLD	
Hz	
INRUSH	
DC ZERO	3368
AUTO POWER OFF	

DT-3366/68

AC	
DC	
ZERO	
INRUSH	
MANU	
AUTO	
HOLD	
MAX	
MIN	
REL	

•	p-n
DC ZERO	0
°C	
°F	
RPM	
Hz	
%	%
Mk	
μnF	
mVa	
A	

5.2.

DT-3360 /61

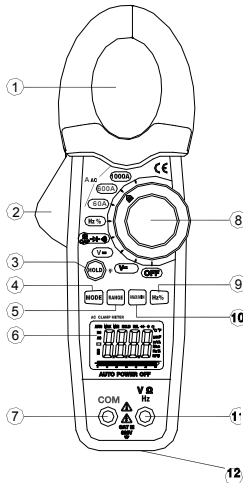
5.2.1

.5.2.1

5.2.1

1		
2		/
3	/	• • , HOLD HOLD. HOLD. 2
4		HOLD 2
5		1. 2. 3. RANGE. RANGE, RANGE
6		:
7	COM	
8		• • /
9	,	• • :
10	/	• • MAX MIN

		2	MAX/MIN.
11	V Hz 3360 V Hz CAP TEMP 3361	,	,
12		/	,



5.2.1
3360

DT-3363/67

5.2.2 . . . 5.2.2

5.2.2

1		
2		/
3		<ul style="list-style-type: none"> • • <p>/</p> <p>HOLD</p> <p>HOLD.</p> <p>HOLD.</p> <p>2</p> <p>HOLD</p> <p>2</p> <p>HOLD</p>
4		
5		<p>1. RANGE. «AUTO»</p> <p>2. RANGE,</p> <p>3. RANGE 2</p>

6		:
7	COM	
8		• / •
9		• DC ZERO • DC ZERO
10	/	• MIN • MAX 2 : MAX/MIN.
11	V CAP TEMP Hz	,
12		/

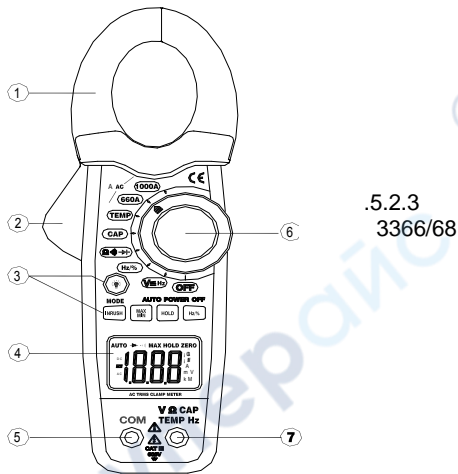
DT-3366 /68

5.2.3

5.2.3

1		
2		/
3	:	
A	/	/
B	/	• : • AC A «Inpush» «INRUSH»
C	/	• MAX • MIN 2 : MAX/MIN
D		HOLD. HOLD. HOLD, HOLD.
E	,	:
4		:

5	COM	
6		• : /
7	V·□·CAP·TEMP·Hz 3366	,



.5.2.3 3366/68

6

6.1

7 .5.2.3

3360
COM

5 .5.2.3,

Vac.

•
•
•
•

1

1

1

2

1

6

6.

3360 – 1000
3361 – 1000
3363 – 800
3366 – 600
3367 – 800
3368 – 600

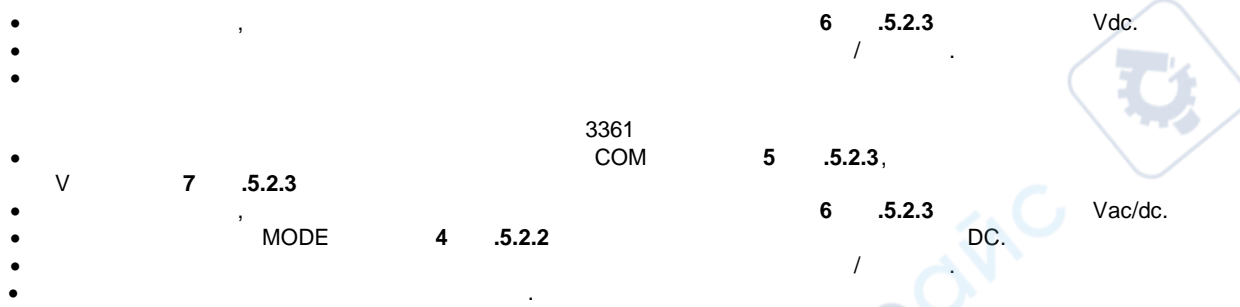
7 523

3360
COM

5 .5.2.3,

9

9



6.3 3360/61/63/66/67/68 COM .6.3.1

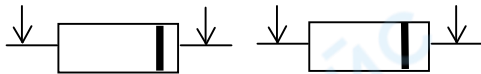
V 7 .5.2.3 MODE 6 .5.2.3 5 .5.2.3,

< 100

6.4 p-n 3360/61/63/66/67/68 COM .5.2.3, 0, 0.4 0.7

V 7 .5.2.3 MODE 6 .5.2.3 5 .5.2.3,

«OL»



.6.3.1

6.5 3360/61/63/66/67/68 COM .5.2.3, 0, 0.4 0.7

V 7 .5.2.3 MODE 6 .5.2.3 5 .5.2.3,

6.6

3360 6 .5.2.3 .5.2.3 CAP nF.

3361/63/67/60 MODE 4 .5.2.2 6 .5.2.3 10

• V 7 .5.2.3. COM 5 .5.2.3,



• 3366 , , COM 6 .5.2.3, 5 .5.2.3, CAP.

• V 7 .5.2.3.

• 6.7

• , , MODE, 3366/61/63/67/68 6 5 .5.2.3, TEMP , ° , °F.

30

• 6.8

• , Hz 7 .5.2.3. COM 6 .5.2.3, “Hz %” .

• , Hz 7 .5.2.3. MODE, 3363/67 COM 6 .5.2.3, “Hz %” .

• 6.9

• , Hz 7 .5.2.3. COM 6 .5.2.3, “Hz %” .

• , Hz 7 .5.2.3. MODE, 3363/67 COM 6 .5.2.3, “Hz %” .

• 6.10

• 3361/3360 , , 660 1000 , 3366. 3360/61/66 6 .5.2.3, 1000 , 600 , 60 , ,

• .5.2.1. 2 .5.2.1, 1 .5.2.1 , ,

1

3363/3367

6 .5.2.3

1000 , 600 60

MODE

AC.

.5.2.1.

1 .5.2.1

3368

6 .5.2.3

660 1000 , , AC.

.5.2.1.

1 .5.2.1

6.11

3367/3363

6 .5.2.3

1000 , 600 60

MODE,

DC.

2 .5.2.1

1

.5.2.1.

1 .5.2.1

3368

6 .5.2.3

660 1000 , ,

1

.5.2.1.

1 .5.2.1

7
7.1

9

7.2

8
8.1

«

»

- 12 -

8.2

8.2.1

8.2.1

		,		,	
--	--	---	--	---	--

