

13-0001

UNI-T UT202

					200	/2	/20	/200	/600	$\pm(0.8\%+1)$
					2	/20	/200	/600		$\pm(1.2\%+5)$
					2	A/20	A/200	A/400	A	$\pm(1.5\%+5)$
					2000	/2	0	/200	0	$\pm(1\%+2)$
					-40	...	+1000 °C/-40	...	+1832	$\pm(1\%+6)$
3-										28
										max (Max Hold) +
										210 * 75.6 * 30
										1.5 * 2
										= 10



13-0002

UNI-T UT204

					400	/4	/40	/400	/600	$(0.8\%+1)$
					4	/40	/400	/600		$(1\%+5)$
					40	/400				$(2\%+3)$
					40	/400				$(2.5\%+5)$
					400	/4	/40	/400	/4	$(1\%+2)$
					(Duty Cycle)					0.1% - 99.9%
					10	-1				$(0.1\%+3)$
3-										28
										True RMS+ Data hold + + + + + 210 * 75.6 * 30
										9
										= 10



13-0003

UNI-T UT205

					400	/4	/40	/400	/600	$(0.8\%+1)$
					4	/40	/400	/600		$(1.2\%+5)$
					400	/1000				$(2\%+5)$
					400	/4	/40	/400	/4	$(1\%+2)$
					4	/40	/400	/4	/40	$(3\%+5)$
					(Duty Cycle)					0.1% - 99.9%
					10	-10				$(0.1\%+3)$
4-										40
										Data hold + + + + + 210 * 75.6 * 30
										9
										= 10



13-0004

UNI-T UT206

	00	/	/	/400	/600	(0.8 96 + 1)
	4	/40	/400	/600	(1.2 % + 5)	
	400	/1000	(2 % + 5)			
	400	/4	0	/400	/4	/40 (1 % + 2)
	4	/40	/400	/4	/40	/200 (3 % + 5)
(Duty Cycle):	40...	1000°	(196 + 3)			
	10	...	10	(0.196 + 3)	4-	
						40
						210 75.6 30
						9
						= 10



13-0005

UNI-T UT208

	6.6	/66	/600	(0.8 % + 1)		
	6.6	/66	/600	(1.2 % + 5)		
	66	/1000	(1.5 % + 8)			
	66	/1000	(2 % + 8)			
	600	/6.6	/66	/660	/6.6	/66 (1 % + 2)
	4	/40	/400	/4	/40	(1 % + 3)
(Duty Cycle):	40...	1000 °C/-40 ... + 1832	(1 % + 4)			
	10	...	10	(0.1 % - 99 %)		
						55
						13-20
						210 * 75.6 * 30
Тип батареи						9 В Крона
						= 10



13-1304

M266F

	2/20/200	± 0.5 %	1000	± 0.8 %	
	200	± 1.0 %	750	± 1.2 %	
	200 A	± 2.5 %	1000 A	± 3 %	
	200	/2	/20	/200	/2 ± 1.0 %
					2 ± 2.0 %



13-1301

MS2000G

.....		1
.....		2 /20 /200 ±(0.5%+1), 1000 ±(1.0%+2)
.....		200 /750 ±(4.0%+5)
.....		200 A/2000 A ±(2.0%+5)
.....		200 /20 /2 ±(1.2%+2)
.....		2 ±(1.5%+5)
.....		-20 ... 750 ° ±(2%+2)
.....		2000
.....		2.7
.....		282 * 104 * 47
.....		503
.....		CAT.II 1000



13-1302

MS2015

.....		1
.....		600 /6.6 /66 /660 ±(0.5%+3), 1000 ±(0.8%+2)
.....		600 /6.6 /66 /660 ±(0.8%+3), 750 ±(1%+4)
.....		66 A/660 A/1000 A ±(2.0%+3)
.....		660 /6.6 /66 /660 /6.6 ±(1.0%+3), 66 ±(1.5%+3)
.....		66 /660 /6.6 /66 ±(4.0%+3)
.....		0.10 ±(1.5%+5)
.....		0.10 ±(1.5%+5)
.....		066 ±(0.5%+3)
.....		10 ... 90 % ±3.0 %
.....		-20 ... 1000 ° ±(2%+2)
.....		-4 * 1832 * ±(2%+4)
.....		6600
.....		40 /1.6"
.....		238 * 92 * 50
.....		390
.....		CE, CAT.III 1000



13-1303

M266C

.....		1
.....		3
.....		200 /2/20/200 ±0.5%, 1000 ±0.0%
.....		200 ±1.0 96.7 50 ±1.2 %
.....		20 ±4.96, 200 ±2.5 96, 1000 ±3 %
.....		200 0 /20 /2 ±1.0%
.....		0... 400 ±1.0 %, 400... 750 ±2.0 %



(844)278-03-48,
(391)204-63-61,
- -

(473)204-51-73,
(495)268-04-70,
(863)308-18-15, -

(343)384-55-89,
(846)206-03-16,
(812)309-46-40,
- rtx@nt-rt.ru
- rextex.nt-rt.ru

(843)206-01-48,
(831)429-08-12,
(845)249-38-78,

(861)203-40-90,
(383)227-86-73,
(347)229-48-12