

• GPS-*(6 (& ,(&
 !-/, (&&< GPS-*, % & !*((#A /(-#
 (& &/ (% , #=&(, (% &

• ! , 6 A
 ! , ((&! (%#A /*, % -((: & < ((91%&((-/ &(! ;(; ! , 6 (* : & A(5(A: %< (, 5(A: SMS, , &(- & # 6

• ; , , < & * , 8
 ; ((#A /*(#= (/ #A*% , < /=/ !1: < ((- (/ = , (!, &8#(< - * 8 /= &1 @ A % &&(, ! (> / & (5 (% (

• □ & # ((- A & # 6 A
 ! , (! - * ! / , & # (((- & . # ! # @ 8 MDC i i i
 DTMFU - / i (& 1 @ 5 - / (& (1 @ - * 8 @ (# < - (! * , % & % (- / & , % & < 5 / % - 5 A .

• a 15-# (/ (* < (/ , & ! &
 Ñ / 4 1 & ! 6 * A < 9 > 4 4 ! / & (1 // = # 6 , (, - 1 , - 8 / ! ((< # & A ((& (/ - # / / # A - 5 (A : < (.

• Á / & , / , < (/ DMRTIERII MPT1327
 ; (, ! - / & , / (, & ! & ((, (- DMRTIERII MPT1327 ! / 6 # 6 & X

Á , / 4 ! 6

ATEX- > / (, ! / « , (* - ! ((* , (@ ; A U # A @ : A % . < - (! / , (& A ! , (- U & 6 * A # = 1 % < % , < ((* - & < 5 - , 5 X Ñ / , ! / % & A / ! # -- 4 Cebele @ * , % & A / / (#= ! (- 1 , < / , (5 - ! ((- U @ & (- # 1 & & (- / , & 5 - (% , X



II 2G Ex ib IIC T4
 II 2D Ex ib IIIC T120°C IP5X

Ç (, % IECEX - > / (* 1 / ÷ # (# = & - (, / 4 ! 6 . « (6 # = 1 & 4 6 , (- / = & , / & / (< - * 8 / = ((& (5 (& / (, (* ((: * , & A / < % - % % , - / & , %



Ex ib IIC T4
 Ex ib IIIC T120°C IP5X

ATEXU ! , < (: / ((- , T4= Á % * , / * (, 5 & (- / - / , (- / & * , < 9 1/35°C IIC= Á % A h - / , (A i ! / , < , (A * - & (- / 6 / # & U ((, (• ib= 1 , (& = , < (: / < ((, 1 (- & A < ((* - & < Ex= ! , < (: : & & (((, 1 (& 2G= Á - / , (- / (î ! / (§ ,) II= § (A 1 * II (& - A & & < 5 < 8 9 5 / 5

ATEXU , < (: / * < # (- , IP5X= ; (# & A : / (/ * < #

T120°C= ° ! - % # = & A / % * , / 1 , *(, 5 & (- / IIIC= Á , U * , ((A : A * < # ÷ U ! % % < 5 < , (/ (! 9 5 / ib= / * - ! , ((* - & (- Ex= ! , < (: : & & (((, 1 (& 2D= Á - / , (- / (î ! / (,) ~ * < # = II= § (A 1 * II # A , 1 5 , (& - A & & < ! (< 8 9 5 / 5 •

; , % & &



» 4 /



N # ! / , (> & , /



E % 8 - ! (* , ((.



; (, (/ 1 9 &



Ç , % 6 ! /



» ;

□!- --1 , <



½ & (% - / & (, A & (1 - / , (



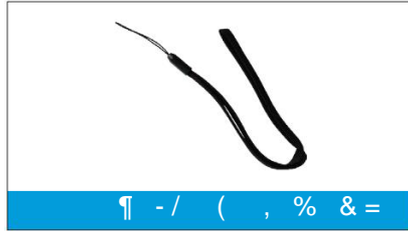
(□!!1%1#A/(, & A /



A □ & / & &



¶# *- & , % & =



¶ - / (, % & =



□ * / ,

Á * 6 4 ! 6 A

½ : 5 , ! / , - / !	
È - / (/ < * (&	136 í ó ð ° § 6 # - 4 2 0 9 § 6
¶ & # = & A % ! (- / =	DFB10ExW024DFB15ExW í ð
~ (& # = & % A (- / =	W ó ì ï Æ W í ð ó U W ó ì ï
ì , & ! & #	í î Ë Ì § 6
í - / ! 8 - / (/	í î Ë Ì § 6
□ ¶ ¥	ó Õ Ö Ø 20% Ü Û ö ð % 8
Ä / # = & (- / = 8 - / (/ <	F i X ñ § 6
° % * & & / & & <	500
§ , / (÷ · Ì · §	í ñ ó Õ ö ð % 56 % % ð í X % %
- (- / & , / & & / & & U	
□ ¶ ¥	
ì -	500
(- (- / & , / & () □ ¶ ¥	
a - * #	1.77 @ % 5 - / , (!

¿ , / 8	
° (: & (- / =	a (2 ! /
° Æ W # A 6 A	í î Ë Ì § 6
É 4 , (4 Æ SK	14K0F3E@20! § 6 / K0F3E@25! § 6
	a & & < K0F1D/7K60FXD
	§ (- W60B1E/7K60FXE
	a & & < # (7M01W
a 6 A 8 - / (/ <	F i X ñ ! § 6 > í î Ë ! § 6
Ä , (& = * , / & (È ° 40dB > í î X ñ § 6 ð ñ ï Ì ñ § 6
° # 18 & - % ! & #	60dB > í î X ñ § 6 ð ñ @ 20/25! § 6
½ ! / # (& & □ È È	= í - 6dB
» # & & < - ! & A	G í 9
ì ! (,	AMBE = í î
Ä / & , /	ETSITSií î ð ó Ì U U - W

¿ , % & !	
□ & # ((8 A - / / # = & (- / = í X ñ ! (12dB SINAD	
É 4 , (A 8 1 - / / # = & (- / = í X ñ ! / BER %	
È 1 - / / # = & (- / =	60dB > í î X ñ § 6
TIA603	70dB @ 20/25! § 6
ETSI	60dB > í î X ñ § 6
° & / , % (1 # A 6 A	ó ì > í î Ë Ì § 6 - d ^ / •
Spurious Response	ó ì > í î X ñ ! , í î Ë Ì § 6 TIA603
Rejection	ò ñ > í î X ñ ! , í î Ë Ì § 6 # d ^ / •
TIA603	ó ì > í î X ñ ! , í î Ë Ì § 6 TIA603
ETSI	70dB > í î X ñ ! , í î Ë Ì § 6 - d ^ / •
Ä , (& * = , / & (È °	40dB > í î X ñ § 6 ð ñ ï Ì ñ § 6
» (% & # = & A % (: & (- / = 1 ! 1 ! /	
½ ! / # (& & □ È È	= í - 6dB
¿ , / & (# 18 &	-57dBm @ < 1 § 6 57dBm @ 1 § 6

! & 9 & A A - ,	
À (8 A / % * , / 1 ,	-20°C • = ñ ì
Ä % * , / 1 , 5 , & & A	-40°C ~ = ð ñ
Ä - / (8 (- / = !	IEC 100004-2 (Ä , (& * ð
> # ! / , 8 - ! % , , A	% F ð ! (¶ (& / 4 F ð ! ~ (4 5
Ä - / (8 (- / = ! & / & < %	
4 ! / (, % (! , 1 @ : - , <	MIL-STD 810-C/D/E/F/G
¿ < # U # (: /	IP68
ì # & (- / =	MIL-STD 883C I I I & !'
Ä , < , 6 A	MIL-STD 883C/D/E/F/G
ì , < (: / (ATEX	// í ' Æ T 4 (§ / •
	// í ' Æ T 120C IP5X (¿ < # * =
ì , < (: / (IECEx	E Æ] T 4 (§ •
	Ex] IICT 120°C IP5X (¿ < # * =

GPS	
Ä (8 & (- / = (* , # & A 1 : (- A (& & /	
(Ä & # (/ & & % 8 % ñ - * 1 - 1 8 0 dBm	
È (# (& < - / , /	D í % & 1 / <
§ (, A 8 - / , /	í î - ! 1 &
Ä (8 & (* / = 6 (& , (& A	10%

САНКОМ
средства и системы радиосвязи
<http://www.sicom.ru>

Kirisun Communication Co., Ltd.

3rd Floor, Building A, Tongfang Information Harbour, No. 11 Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, P.R. China

Tel: +86-755-86106898 | Email: marketing.os@kirisun.com | www.kirisun.com

