

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էյչ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-ՆԱԿԻԳԱՑԻՎ/2023/Հ-42 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	TELTONIKA	TELTONIKA	FMC003+ECAN01	TELTONIKA TELEMATICS	<p>Նավիգացիայի — տեղանքի որոշման գլոբալ համակարգեր (gps կամ համարժեք) Անվանումը MeiG SLM320-L16A, MeiG SLM320-PE2C</p> <p>Տեխնոլոգիաներ ՀՆԱՀ LTE(Cat1)/2G (GSM/GPRS)/GNSS/BLUETOOTH ՀՆԱՀ GPS, ГЛОHACC, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS Ստացող 33 ալիք Չգայունություն - 165 դԾՄ</p> <p>Ճշգրտություն « 3 մ թեժ մեկնարկ « 1 Ը Զերմ մեկնարկ « 25 Ը Սառը մեկնարկ Բջջային « 35 Ը</p> <p>Տեխնոլոգիաներ LTE Cat 1, GSM 2G տիրույթներ MeiG SLM320-PE2C:</p> <p style="text-align: center;">GSM: B2/B3/B5/B8 MeiG</p>

SLM320-L16A: GSM: B2/B3/B5/B8 4G  
տիրույթներ MeIG SLM320-PE2C:  
B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE-  
TDD:B38/B40/B41 MeIG SLM320L16A:  
LTE FDD:  
B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-  
TDD: B40 LTE: LTE FDD: макс. 10  
Мбит/с (DL)/макс. 5 Мбит/с (UL) LTE  
Տվյալների փոխանցում TDD: макс. 8  
Мбит/с (DL)/макс. 2 Мбит/с (UL)  
GSM: GPRS: макс. 85,6 кбит/с  
(DL)/макс. 85,6 кбит/с (UL) Դառ 4-ի  
համար GSM850/900: 23±2 дБм  
Класс Фոխանցման հզորություն 1 -  
GSM1800/1900: 20±2 дБм Դառ 3-ի  
համար LTE-TDD: 23±2,7 дБм Դառ  
3-ի համար LTEFDD: 23±2,7 дБм  
Տվյալների աջակցություն ՈԼժ SMS  
(տեքստեր/տվյալներ) Մուտքային  
լարման միջակայք 10-30 В լարման  
տատանումներից պաշտպանված  
հաստատուն հոսանք Պահուստային  
մարտկոց Литий-ионный մարտկոցի  
հզորությունը 170 мАч, 3,7 В (0,63  
Втч) При 12 В « 3 мА ( ծայրահեղ  
խորը քուն) При 12 В « 5 мА (խորը  
քուն) Էներգիայի ծախս Bluetooth  
При 12 В « 16 мА ( խորը քուն  
օնլայն) При 12 В « 18 мА (GPS քուն)

При 12 В « 33 мА ( վարկանիշ առանց բեռի ) При 12 В « 2 А Макс. ( լրիվ ծանրաբեռնվածության/գազաթևակետային բեռի դեպքում )  
Տեխնիկական պայմաններ 4.0 + LE  
Աջակցվող ծայրամասային սարքեր  
Ջորմաստիճանի և խոնավության տվիչ, Շտրիխ կոդի սկաներ Inateck, ունիվերսալ BLE ս սենսորների աջակցություն Փիզիկական տվյալներ Չափերը Ինտերֆեյս 67,2 x 49,6 x 25 մմ (լ x ե x բ)±5% Կապ միակցիչ OBD ալեհավաք ԴՀՀՀ  
Ներքին հզորության բարցր գործակից GSM- ալեհավաք Ներքին հզորության բարցր գործակից USB 2.0 Միկրո-USB լուսադիոդի ցուցում 2 իրավիճակի լուսադիոդ SIM-քարտ Միկրո-SIM OBD- ինտերֆեյս Տվյալները HS CAN, MS CAN, SW CAN, K-գիծ OEM Վառելիքի ծավալ, վազք և մինչև 32 ավտոմեքենայի բորտհամակարգչի տվյալները, աջակցվող արձանագրություններ OBD: ISO 9141-2 (սկիզբ 5 բոժ, 10,4 կբոժ) ISO 14230-4 KWP (5 բոժ, սկզբնավորումը, 10,4 կբոժ) ISO 14230-4 KWP (ախազ սկզբնավորումը, 10,4 կբոժ) ISO

Տվյալների ընթերցում  
Աշխատանքային տարածք 15765-4  
CAN (11- բիտային նույնացուցիչ, 250  
кбод) ISO 15765-4 CAN (11- բիտային  
նույնացուցիչ, 500 кбод) ) ISO  
15765-4 CAN (29- բիտային  
նույնացուցիչ, 250 кбод) ISO 15765-4  
CAN (29-բիտային նույնացուցիչ, 500  
кбод) ISO 14229 (UDS) J2819  
(Фольксваген TP2.0)  
Աշխատանքային ջերմաստիճան  
(առանց մարտկոցի) -40°C մինչև  
+85°C Պահպանման ջերմաստիճան  
(առանց մարտկոցի) -40°C մինչև  
+85°C Աշխատանքային  
ջերմաստիճան 5% մինչև 95%  
առանց կենդենսացիայի  
Ներթափանցման պաշտպանության  
վարկանիշը IP41 Մարտկոցի  
լիցքավորման ջերմաստիճանը  
+10°C մինչև +45°C Մարտկոցի  
լիցքաթափման ջերմաստիճանը - 20  
°C մինչև +60 °C Մարտկոցի  
պահպանման ջերմաստիճանը  
Գործառույթներ - 20 °C մինչև +45  
°C 1 ամսվա ընդացքում - от 20°C  
մինչև +35°C 6 ամսվա ընդացքում  
Տվիչներ Արագաչափ Սցենարներ  
Կանաչ վարում, Արագության



					Ժամկետն առնվազն 365 օրացուցային օր:
--	--	--	--	--	--