

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷյՋ 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 մԾմ</p> <p>Ճշգրտություն « 3 մ թեժ մեկնարկ « 1 c Ջերմ մեկնարկ « 25 c Սառը մեկնարկ Բջջային « 35 c</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) Դաս 4-ի
համար GSM850/900: 23±2 дБм
Класс Фոխանցման հզորություն 1 -
GSM1800/1900: 20±2 дБм Դաս 3-ի
համար LTE-TDD: 23±2,7 дБм Դաս
3-ի համար LTEFDD: 23±2,7 дБм
Տվյալների աջակցություն Ուժ 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 ԴՀСС
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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << IT EU 24 12F-14474814/2023/Հ-42 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

					<p>գերազանցման հայտնաբերում, միջամտության հայտնաբերում, GNSS վառելիքի հաշվիչ, Անգործության հայտնաբերում, Անջատման հայտնաբերում, Քարշակի հայտնաբերում, Վթարի հայտնաբերում, Ավտոմատ երկրաչափական պարսպապատում, Չերոյ աշխարհագրում, Ուղևորություն Քևի ռեժիմներ Քոն</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>GPS, Խորը քոն ծնլայն, Խորը քոն, Սուպեր Խորը քոն Կազմաձևման և տեխնիկական հատկությունները հրավերի թարմացում FOTA Web, FOTA,Configurator (USB, Bluetooth),</p>
<p>1</p>					<p>բջջային հավելված ՍՄՍ</p>
					<p>Կազմաձևում, իրադարձություններ, վրիպագերծում GPRS-հրամաններ Կազմաձևում, վրիպագերծում Համաժամանակեցում GPS, NITZ, NTP Վառելիքի վերահսկում OBDII, վառելիքի ծավալ OEM Արագաչափի այրման հայտնաբերում , արտաքին մատակարարման լարում, շարժիչի արագություն Վկայականներ , թույլտվություններ նորմատիվ CE RED, E-Mark, RCM, KC, NCC Ապրանքներն պետք է լինեն նոր և չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:Երաշխիքային</p>

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