

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էյչ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-2023GPS 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	TELTONIKA TELEMATICS	Նավիգացիայի — տեղանքի որոշման գլոբալ համակարգեր (gps կամ համարժեք) Անվանումը MeiG SLM320-L16A, MeiG SLM320-PE2C Տեխնոլոգիաներ ՀՆԱՀ LTE(Cat1)/2G (GSM/GPRS)/GNSS/BLUETOOTH ՀՆԱՀ GPS, ГЛОHACC, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS Ստացող 33 ալիք Չգայունություն - 165 մԾմ Ճշգրտություն < 3 մ թեժ մեկնարկ < 1 Ե Ձերմ մեկնարկ < 25 Ե Սառը մեկնարկ Բջջային < 35 Ե Տեխնոլոգիաներ LTE Cat 1, GSM 2G տիրույթներ MeiG SLM320-PE2C: GSM: B2/B3/B5/B8 MeiG

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)

Որի 12 В < 33 мА (վարկանիշ առանց բեռի) Որի 12 В < 2 А Макс. (լրիվ ծանրաբեռնվածության/գազա թնակետային 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 ГНСС
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

գերազանցման հայտնաբերում,
միջամտության հայտնաբերում,
GNSS վառելիքի հաշվիչ,
Անգործության հայտնաբերում,
Անջատման հայտնաբերում,
Քարշակի հայտնաբերում, Վթարի
հայտնաբերում, Ավտոմատ
երկրաչափական պարսպապատում,
Չերոյվ պահպանություն
Ձեռքով աշխատող հեռախոս
Ուղևորություն Քսի ռեժիմներ Քոն

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՄԷԱԿԱՊԲ-2023
представляет полное описание предлагаемого им товара.

GPS, խորը քուն ծնլայն, խորը քուն,
Սուպեր խորը քուն Կազմաձևման և
տեխնիկական հատկություններ
որովհետև թարմացում FOTA Web,
FOTA,Configurator (USB, Bluetooth),

բջջային հավելված ՄՄՍ
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 հատ
65573,77 40 000 000 610
Նալբանդյան փ. 130
Համաձայնագիրը ուժի մեջ մտնելուց

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

					20 օր հետո, 80 օրվա ըմբացքում, բայց ոչ ուշ քան 20.12.2023թ
--	--	--	--	--	---