

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳՍ Մոնիթորինգ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԳԼՈՒԲԱԼ/2024/Հ-20 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	FMC003 Teltonika Lithuania	FMC003 Teltonika Lithuania	FMC003 Teltonika Lithuania	FMC003 Teltonika Lithuania	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 մԾՑ ճշգրտություն « 3 մ թեժ մեկնարկ « 1 c Ջերմ մեկնարկ « 25 c Սառը մեկնարկ Բջջային « 35 c 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) 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 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

				<p>аккумулятора) от -40°C до +85°C Температура хранения (без аккумулятора) от -40°C до +85°C Рабочая температура от 5 % до 95 % без конденсации Входное Степень защиты IP41 Температура зарядки аккумулятора от +10°C до +45°C Температура разряда аккумулятора от -20°C до +60°C Температура хранения аккумулятора Функции от -20°C до +45°C в течение 1 месяца - от 20°C до + 35°C в течение 6 месяцев Датчики Сценарии спидометра Экологичное вождение, Обнаружение превышения скорости, Обнаружение помех, Счетчик топлива GNS, Обнаружение холостого хода, Обнаружение выключения, Обнаружение буксировки, Обнаружение столкновений, Автоматическое геометрическое ограждение, Ручная геозона, Поездка Режимы сна Спящий GPS, Глубокий сон онлайн , Глубокий сон, Суперглубокий сон Конфигурация и обновление прошивки FOTA Web, FOTA,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Конфигуратор (USB, Bluetooth), мобильное приложение SMS Конфигурация, события, отладка GPRS-команды Конфигурация, отладка Синхронизация GPS, NITZ, NTP Контроль топлива OBDII, объем топлива OEM Обнаружение сгорания спидометром, напряжение внешнего питания, частота вращения двигателя Сертификаты, нормативные разрешения CE RED, E-Mark, RCM, KC, NCC Продукция должна быть новой и неиспользованной, в заводской упаковке. Гарантийный срок не менее 365 календарных дней в день.</p>
--	--	--	--	---