

7.8-17р.2

Екз.№.....

МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

GPS ПРИЕМНИК

ТС. А. 69. 3402. 19-В0

СОФИЯ

2019 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

"GPS приемник".

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

- 2.1. GPS приемник.
- 2.2. Зарядно устройство.
- 2.3. Интерфейсен и захранващ кабел/и.
- 2.4. Навигационни карти – световна и на България.
- 2.5. Допълнителна карта памет тип микро SD.
- 2.6. Захранваща батерия.
- 2.7. Акумулаторни батерии тип AA – 2 комплекта.
- 2.8. Зарядно устройство за акумулаторните батерии.
- 2.9. Монтажно устройство за автомобил.
- 2.10. Приложен софтуер.
- 2.11. Експлоатационна и техническа документация.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗДЕЛИЕТО

3.1. Изисквания по предназначение

- 3.1.1. Високочувствителен приемник с двойно GPS/GLONASS сателитно приемане.
- 3.1.2. Наличие на електронен компас.
- 3.1.3. Наличие на барометричен алтиметър.
- 3.1.4. Наличие на вградена видеокамера с резолюция не по-малко от 5 Мрх.
- 3.1.5. Вградена антена.
- 3.1.6. Вградена памет не по-малко от 4 GB.
- 3.1.7. Да има възможност за работа с допълнителна памет от тип микро SD с не по-малко от 8 GB.
- 3.1.8. Да има възможност за работа с не по-малко от 3000 дестинации.
- 3.1.9. Да има възможност за работа с не по-малко от 150 маршрута.
- 3.1.10. Да има възможност за работа с не по-малко от 10000 точки или 200

записани следи.

3.1.11. Цветен дисплей.

3.1.12. Размер на дисплея не по-малко от 3" по диагонал.

3.1.13. Резолюция на дисплея не по-малко от 240x320 точки.

3.1.14. Захранваща батерия Ni-Mh или еквивалентно/и /Lithium или еквивалентно/и /Lithium Ion или еквивалентно/и или друга по-ефективна технология.

3.1.15. Да има възможност за допълнително захранване от акумулаторни батерии тип AA.

3.1.16. Зарядните устройства на GPS приемника и на допълнителните акумулаторни батерии да работят в диапазон от входни напрежения, включващ 230V AC.

3.1.17. Работоспособност от батерийно захранване не по-малко от 8 часа.

3.1.18. Да има възможност за захранване от бордовата мрежа на автомобил.

3.1.19. Да има възможност за работа в режим geocaching или еквивалентно/и.

3.1.20. Да поддържа функция фотонавигация.

3.1.21. Да има възможност за работа с потребителски карти.

3.1.22. Да поддържа автоматична навигация завой по завой.

3.1.23. Да има възможност за обмен на данни с компютър по USB кабел.

3.1.24. Да поддържа безжична свързаност с прилагане на Bluetooth и/или WiFi.

3.1.25. Да запазва работоспособност в температурен интервал, включващ температури от минус 10⁰C до плюс 40⁰C.

3.2. Изисквания по електромагнитна защита

Не се изисква.

3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика

Не се изисква.

3.4. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото обслужване и ремонт

Не се изисква.

3.5. Изисквания за сертификация

Не се изисква.

3.6. Изисквания за скритост и маскировка

Не се изисква.

3.7. Изисквания за транспортна пригодност и съхранение

Изделието да позволява транспортиране с всички видове транспорт.

3.8. Други специфични изисквания

Не се изисква.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Не се изисква.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

5.1. Осигуряване на техническа документация и инструкция за експлоатация на български език;

5.2. Осигуряване на гаранционно обслужване.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

6.1 Изделието да се съхранява в стандартна опаковка на производителя, осигуряваща безопасно пренасяне и транспортиране при запазване на тактико - техническите характеристики.

6.2. Опаковката да е придружена с етикет с необходимата информация за изделието - модел, марка, сериен номер, състав.

7. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционен срок не по-малко от 2 години от датата на подписване на Приемо-предавателния протокол между изпълнителя и крайния получател.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

8.1. Оценяването на съответствието на доставения продукт с изискванията на договора да се извършва от комисия, в която участват представители на Възложителя и Изпълнителя.

8.2. Изпълнителят представя на комисията следните документи:

8.2.1. Документ, удостоверяващ качеството, издаден от производителя;

8.2.2. Декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 или еквивалентно/и;

8.2.3. Гаранционна карта, с упоменати номер, партида или друго, идентифициращо доставената стока.