

Екз. №.....

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**„ЕЛЕКТРОШОКОВА ПАЛКА”**

**ТС ...М.57.3828.61....**

**СОФИЯ  
2021 г.**

## **1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА**

„Електрошокова палка”

## **2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Електрошокова палка – е средство за защита от нападение при масови безредици, която осигурява възможност за задържане, неутрализиране и обезоръжаване на хора, включително изваждане от строя на отделни хора и групи.

## **3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА**

### **3.1. Стандарт/Стандартизионен документ**

Няма приложими стандарти.

### **3.2. Изисквания по предназначение**

3.2.1. Продуктът да осигурява възможност за сдържане на потенциално опасни тълпи и средства за възприятие на масово недоволство, задържане, неутрализиране и обезоръжаване на хора, включително изваждане от строя на отделни хора и групи.

3.2.2. Тип на палката – електрошокова.

3.2.3. Материал – алуминиева сплав.

3.2.4. Покритие – гума.

3.2.5. Минимална дължина – 30 см.

3.2.6. Минимален диаметър – 30 мм.

3.2.7. Максимално тегло – 0,6 кг.

3.2.8. Минимално входящо напрежение – 4,8 V.

3.2.9. Минимално изходящо напрежение – 3 000 000 V.

3.2.10. Зареждане – директно от мрежата (220 V).

3.2.11. Време за пълно зареждане – до 6 h.

3.2.12. Кабел за зареждане от 220 V.

3.2.13. Каишка за ръка.

3.2.14. Носач за прикрепване към колан.

### **3.3. Изисквания, свързани с експлоатацията на продукта**

Не се изиска.

### **3.4. Изисквания за устойчивост към външни въздействащи фактори**

Изделието да е устойчиво на въздействие на околната среда и да работи безотказно при температура на околната среда от минус 20° C до плюс 50° C, при относителна влажност на въздуха 80 %.

### **3.5. Изисквания по отношение опазването на околната среда**

Не се изиска.

### **3.6. Други специфични изисквания**

**3.6.1.** Електрошокова палка да е гумирана, твърда, с вградена презареждаема акумулаторна батерия, осигуряваща пулсиращ токов удар, използвана на различни терени и функциониране при различни метеорологични условия.

**3.6.2.** Ефектът от прилагане на електрошока върху субект е от дезориентация до безсъзнание до около 30 мин..

**3.6.3.** Електрошокова палка да е нова, неупотребявана в пълна комплектация с компоненти с документално доказан произход и да е произведена до 12 месеца преди датата на неговата доставка.

## **4. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ**

### **4.1. Обучение и средства за обучение**

Не се изиска.

### **4.2. Осигуряване на експлоатационна документация**

Електрошокова палка да се съпровожда с ръководство за експлоатация на български език.

### **4.3. Осигуряване на техническа помощ;**

Не се изиска.

### **4.4. Осигуряване на оборудване за поддръжката и ремонта, резервни части, инструменти и принадлежности.**

Не се изиска.

### **4.5. Осигуряване на тестово и метрологично оборудване.**

Не се изиска.

### **4.6. Други изисквания към видовете осигуряване.**

Не се изиска.

## **5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА**

**5.1.** Продуктът да бъде доставен в оригинална транспортна опаковка, устойчива на удар, вибрации и повищена влажност.

**5.2.** Допълнителните принадлежности да са доставени в подходящи опаковки за съхранение, недопускащи механично и физикохимично въздействие.

**5.3.** Опаковката и/или устройствата да са снабдени със стикери, гарантиращи произхода на стоката.

## **6. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЗАЩИТА НА КЛАСИФИЦИРАНАТА ИНФОРМАЦИЯ.**

Не се изиска.

## **7. ГАРАНЦИОНЕН СРОК**

Гаранционен срок не по-малко от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол между Изпълнителя и крайния получател.

## **8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО**

**8.1.** Оценяването на съответствието на продукта с изискванията на договора се извършва от комисия, с председател представител на Възложителя, с участието на представители на Заявителя/Потребителя и Изпълнителя по договора. В случаите, когато Възложител е министъра на от branata, председател на комисията е представител на Институт по отбрана „Проф. Цветан Лазаров”.

При оценяване на съответствието Изпълнителят да представи:

**8.1.1.** Документ, удостоверяващ качеството.

**8.1.2.** Декларация за съответствие с изискванията по договора, съгласно БДС EN ISO /IEC 17050-1:2010 или еквивалентно/и, издадена от Изпълнителя;

**8.1.3.** Гаранционна карта.

**Забележка:** Документите, които не са на български език, да бъдат придружени с превод на български език.

## **9. ПРИЛОЖЕНИЯ – няма.**

ТС...W.57.38.22.21