



ЭЛЕКТРОШОК ШАЙМАНДАРЫ
Жалпы техникалык шарттар

УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОШОКОВЫЕ
Общие технические условия

(ГОСТ Р 50940:96, ИДТ)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

КМС ГОСТ Р 50940:2022

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 16 августа 2022 г. № 28-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 50940:96, Устройства электрошоковые. Общие технические условия

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Технические требования.....	1
4 Приемка.....	3
5 Методы испытаний.....	4
6 Транспортирование и хранение.....	4
7 Указания по эксплуатации.....	4
8 Гарантии изготовителя.....	4

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**ЭЛЕКТРОШОК ШАЙМАНДАРЫ
Жалпы техникалык шарттар****УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОШОКОВЫЕ
Общие технические условия**

Electrochock batons.
General specifications

Дата введения 2022-12-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на электрошоковые устройства (далее — ЭШУ), применяемые в качестве специальных средств для защиты сотрудников правоохранительных органов, государственных, ведомственных и коммерческих служб охраны и гражданских лиц от правонарушителей, а также для отпугивания животных и защиты от их нападения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6.10.6—87 (СТ СЭВ 5559—86) Единая система внешне-торговой документации СЭВ.

Формуляр-образец

ГОСТ 15.001—88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения

ГОСТ 15150-69 (СТ СЭВ 458-77, СТ СЭВ 460-77, СТ СЭВ 991—78, СТ СЭВ 6136—87) Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.

Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 15151—69 Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия

ГОСТ 24812—81 Испытания изделий на воздействие механических факторов. Общие положения

ГОСТ 24813—81 Испытания изделий на воздействие климатических факторов. Общие положения

ГОСТ 28213—89 (МЭК 68-2-27—87) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар

ГОСТ 28215—89 (МЭК 68-2-29—87) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: Многократные удары

3 Технические требования**3.1 Общие требования**

3.1.1 Электрошоковые устройства должны быть разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технических условий на ЭШУ конкретного типа, ГОСТ 15.001, по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.