

**ЭРГОНОМИКА  
ЫЇГАЙЛУУ КОНСТРУКЦИЯ**  
Тактилдик чекиттер жана керектөөчү продукциялардын  
штрихтери

**ЭРГОНОМИКА  
УДОБНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**  
Тактильные точки и штрихи на потребительской  
продукции

(ISO 24503:2011, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

## 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 Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН Кыргызским обществом слепых и глухих

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 4 декабря 2017 г. № 72-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ISO 24503-2011 Эргономика. Удобная конструкция. Тактильные точки и штрихи на потребительской продукции

Следует иметь в виду, что некоторые элементы этого документа могут быть объектом патентных прав. Организация ISO не должна нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав.

ISO 24503 подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 159, “Эргономика, Подкомитетом SC 4, *Эргономика взаимодействия «человек – система»*

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2020

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 Кыргызской Республики

**Содержание**

1 Область применения.....	1
2 Термины и определения.....	1
3 Элементы управления, помеченные тактильными точками и штрихами.....	2
4 Расположение тактильных точек и штрихов.....	3
5 Размеры и формы тактильных точек и штрихов.....	3

## Введение

Потребители окружены товарами потребления различных видов, оснащенными переключателями для электроуправления работой устройств, применяемых в информационных и технических средствах связи, для конторской техники, для кулинарных приборов, игрушек, аппаратуры для ванн, для персональных медицинских устройств, камер и т.п. Настоящий международный стандарт представляет требования по улучшению доступности потребительских товаров для инвалидов по зрению, а также в случаях, когда визуальная информация не является первичным ощущением, используемым для выполнения поставленной задачи.

Настоящий международный стандарт применяется только к продукции личного пользования, а не коммерческого, профессионального или промышленного применения.

Настоящий международный стандарт основан на принципах удобной (доступной) конструкции, установленных в ISO/IEC Guide 71 , *Руководящие указания для разработчиков стандартов, относящихся к нуждам пожилых людей и инвалидов*