



**ТЕЛЕВИЗИОНДУК КӨЗӨМӨЛДӨӨ СИСТЕМАСЫ
ЖАНА ЖАБДУУЛАРЫ**

Классификация

Жалпы техникалык талаптар

Сыноо методу

**СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ ОХРАННЫЕ
ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ**

Классификация

Общие технические требования

Методы испытаний

(ГОСТ Р 51558:2014, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

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 Главным управлением информационных технологий Министерства внутренних дел Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 22 апреля 2019г. №19–СТ

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 51558:2014 Средства и системы охраняемые телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2019

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 КР

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	2
4	Классификация.....	5
5	Общие технические требования.....	6
5.1	Общие требования.....	6
5.2	Требования к функциональным характеристикам СОР.....	6
5.3	Требования к техническим характеристикам ТС.....	11
5.4	Требования безопасности.....	15
5.5	Требования к информационной безопасности.....	16
5.6	Требования к совместимости.....	17
5.7	Требования к надежности.....	17
5.8	Требования устойчивости СОР к внешним воздействующим факторам.....	17
5.9	Требования к электропитанию.....	18
5.10	Требования к конструкции.....	18
5.11	Требования к маркировке.....	18
6	Методы испытаний.....	19
6.1	Общие положения.....	19
6.2	Испытания ТС и СОР на соответствие общим техническим требованиям.....	19
	Приложение А (обязательное) Классификация ТС по функциональным характеристикам.....	20
	Библиография.....	22

