



**Электрондук документтердин агым системасы  
Документтерди өз ара аракеттенүү системасын башкаруу  
Электрондук билдирүүгө карата техникалык талаптар**

**Системы электронного документооборота  
Взаимодействие систем управления документами  
Технические требования к электронному сообщению**

**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 Государственным комитетом информационных технологий и связи Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 08 октября 2018 г. №60-СТ

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 53898:2013 Системы электронного документооборота. Взаимодействие систем управления документами. Технические требования к электронному сообщению

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.....	1
4 Общие положения.....	3
5 Спецификация формата электронного сообщения.....	3
6 Модель паспорта электронного сообщения.....	3
7 Правила передачи файлов.....	5
8 Описание зоны Заголовки.....	5
9 Описание зоны Документы.....	6
10 Описание зоны Поручения.....	8
11 Описание зоны Подписка.....	9
12 Описание зоны Расширение.....	11
13 Описание зоны Уведомление.....	11
14 Описание элементов паспорта электронного сообщения.....	12
15 Модель конверта электронного сообщения.....	26
16 Описание зоны Заголовки конверта.....	27
17 Описание зоны Прикладная информация.....	28
18 Описание зоны Передаваемые файлы.....	29
19 Описание зоны Дополнительная информация.....	29
20 Описание элементов конверта электронного сообщения.....	29
Приложение А (справочное)	
Схема сообщения, обеспечивающая его автоматизированную проверку на соответствие стандарту.....	31
Приложение Б (справочное)	
Схема конверта электронного сообщения, обеспечивающая его автоматизированную проверку на соответствие стандарту.....	44

