# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 2.102— 2013

## Единая система конструкторской документации

# ВИДЫ И КОМПЛЕКТНОСТЬ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Издание официальное





## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ), Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр CALS-технологий «Прикладная логистика» (АНО «НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика»)»
  - ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 сентября 2013 г. № 59-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны	Код страны по	Сохращенное наименование национального
по МК (ИСО 3166) 004—97	МК (ИСО 3166) 004—97	органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Гостпотребстандарт Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1627-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 2.102—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2014 г.

5 B3AMEH ΓΟCT 2.102-68

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



э отапдартипформ, 20 г

# Поправка к ГОСТ 2.102—2013 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Страница 1	Издание официальное	Издание официальное

(ИУС № 9 2014 г.)



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## Единая система конструкторской документации

## ВИДЫ И КОМПЛЕКТНОСТЬ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Unified system for design documentation. Types and sets of design documentation

Дата введения — 2014---06---01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает виды и комплектность конструкторских документов на изделия всех отраслей промышленности.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.001—2013 Единая система конструкторской документации. Общие положения

ГОСТ 2.051—2013 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения

ГОСТ 2.052—2006 Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения

ГОСТ 2.053—2013 Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения

ГОСТ 2.103—68 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки

ГОСТ 2.104—2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи

ГОСТ 2.109—73 Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам

ГОСТ 2.124—85 Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий

ГОСТ 2.305—2008 Единая система конструкторской документации. Изображения — виды, разрезы, сечения

ГОСТ 2.601—2013 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы ГОСТ 2.602—95 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы

ГОСТ 2.610—2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ 2.701—2008 Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требованию к выполнению

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

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный

Издание официальное

### ΓΟCT 2.102-2013

стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины, определения и сокращения

## 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 2.001.

### 3.2 Сокращения

В настоящем стандарте приняты следующие сокращения:

КД — конструкторский документ (документы, документация);

ТЗ — техническое задание;

ТУ — технические условия;

ЭП — электронная подпись.

## 4 Виды конструкторских документов

4.1 Конструкторские документы, подразделяют на виды, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Вид документа	Определение
Электронная модель детали	Документ, содержащий электронную геометрическую модель детали и требования к ее изготовлению и контролю. В зависимости от стадии разработки он включает в себя предельные отклонения размеров, шероховатости поверхностей и др.
Чертеж детали	Документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее изготовления и контроля
Электронная модель сборочной единицы	Документ, содержащий электронную геометрическую модель сборочной единицы, соответствующие электронные геометрические модели составных частей, свойства, характеристики и другие данные, необходимые для сборки (изготовления) и контроля. К электронным моделям сборочных единиц также относят электронные модели для выполнения гидромонтажа и пневмомонтажа
Сборочный чертеж	Документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее сборки (изготовления) и контроля. К сборочным чертежам также относят чертежи, по которым выполняют гидромонтаж и пневмомонтаж
Чертеж общего вида	Документ, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его составных частей и поясняющий принцип работы изделия
Теоретический чертеж	Документ, определяющий геометрическую форму (контур) изделия и координаты расположения составных частей
Габаритный чертеж	Документ, содержащий контурное (упрощенное) изображение изделия с габаритными, установочными и присоединительными размерами
Электромонтажный чертеж	Документ, содержащий данные, необходимые для выполнения электрического монтажа изделия
Монтажный чертеж	Документ, содержащий контурное (упрощенное) изображение изделия, а также данные, необходимые для его установки (монтажа) на месте применения. К монтажным чертежам также относят чертежи фундаментов, специально разрабатываемых для установки изделия
Упаковочный чертеж	Документ, содержащий данные, необходимые для выполнения упаковывания изделия
Схема	Документ, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части изделия и связи между ними



Вид документа	Определение
Электронная структура изделия	Документ, содержащий структуру изделия (сборочной единицы, комплекса или комплекта) и другие данные в зависимости от его назначения
Спецификация	Документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта
Ведомость специфика- ций	Документ, содержащий перечень всех спецификаций составных частей изделия с указанием их количества и входимости
Ведомость ссылочных документов	Документ, содержащий перечень документов, на которые имеются ссылки в кон- структорских документах изделия
Ведомость покупных изделий	Документ, содержащий перечень покупных изделий, примененных в разрабаты- ваемом изделии
Ведомость разрешения применения покупных из- делий	Документ, содержащий перечень покупных изделий, разрешенных к применению в соответствии с ГОСТ 2.124
Ведомость держателей подлинников	Документ, содержащий перечень предприятий (организаций), на которых хранят подлинники документов, разработанных и/или примененных для данного изделия
Ведомостътехнического предложения	Документ, содержащий перечень документов, вошедших в техническое пред- ложение
Ведомость эскизного проекта	Документ, содержащий перечень документов, вошедших в эскизный проект
Ведомость техническо- го проекта	Документ, содержащий перечень документов, вошедших в технический проект
Пояснительная записка	Документ, содержащий описание устройства и принципа действия разрабатываемого изделия, а также обоснование принятых при его разработке технических и технико-экономических решений
Ведомость электронных документов	Документ, содержащий перечень электронных КД
Технические условия	Документ, содержащий требования (совокупность всех показателей, норм, правил и положений) к изделию, его изготовлению, контролю, приемке и поставке, которые нецелесообразно указывать в других конструкторских документах
Программа и методика испытаний	Документ, содержащий технические данные, подлежащие проверке при испытании изделий, а также порядок и методы их контроля
Таблица	Документ, содержащий в зависимости от его назначения соответствующие данные, сведенные в таблицу
Расчет	Документ, содержащий расчеты параметров и величин, например расчет размерных цепей, расчет на прочность и др.
Эксплуатационные документы	Документы, предназначенные для использования при эксплуатации, обслуживании и ремонте изделия в процессе эксплуатации
Ремонтные документы	Документы, содержащие данные для проведения ремонтных работ на специализированных предприятиях
Инструкция	Документ, содержащий указания и правила, используемые при изготовлении изделия (сборке, регулировке, контроле, приемке и т. п.).

- 4.2 Все двумерные (2D) КД могут быть выполнены как бумажный КД и/или как электронный КД. Документы одного вида и наименования независимо от выполнения являются равноправными и взаимозаменяемыми.
- 4.3 Все графические документы (чертежи, схемы) могут быть выполнены как электронные чертежи (2D) и/или как электронные модели (3D).



### ΓΟCT 2.102-2013

Все текстовые документы могут быть выполнены как электронные КД. Вид документа и его наименование при этом сохраняются.

- 4.4 Документы в зависимости от стадии разработки подразделяют на проектные (техническое предложение, эскизный проект и технический проект) и рабочие (рабочая документация) в соответствии с ГОСТ 2.103.
- 4.5 Наименования КД в зависимости от способа их выполнения и характера использования приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование документа	Определение								
по характеру использования	Бумажный КД	Эпектронный КД							
0 Документ, находящийся в разработке	Документ не подписанный (не заверенн дальнейшей проработки.	ый) разработчиком и предназначенный для							
1 Оригинал	Документ, выполненный на любом материале, подписанный (заверенный) разработчиком и предназначенный для изготовления подлинника	Документ, подписанный ЭП разработчика, имеющий в реквизитной части соответству- ющий реквизит и предназначенный для проверки, установленного согласования и утверждения в качестве подлинника							
2 Подлинник	Документ, оформленный подлинными установленными подписями и выполненный на любом материале, позволяющем мно- гократное воспроизведение с них копий. Допускается в качестве подлинника использовать оригинал, репрографическую копию или экземпляр документа, изданного типографским способом, завизированные подлинными подписями лиц, разработавших данный документ и ответственных за нормоконтроль	Документ, подписанный всеми установ- ленными ЭП, имеющий в реквизитной части соответствующий реквизит и пред- назначенный для изготовления дубликата и/или копий							
3 Дубликат	Копия подлинника, обеспечивающая идентичность воспроизведения подлинника, выполненная на любом материале и позволяющая снятие с них копий	Документ, полученный посредством электронного копирования подлинника, подписанный установленными ЭП лиц, ответственных за его изготовление, имеющий в реквизитной части соответствующий реквизит и предназначенный для изготов- ления копий							
4 Копия	Документ, выполненный способом, обеспечивающим его идентичность с подлинником (дубликатом) и предназначенный для непосредственного использования при разработке, в производстве, эксплуатации, ремонте изделий. Копиями являются также микрофильмы-копии, полученные с микрофильма-дубликата	Документ, полученный посредством электронного копирования подлинника или дубликата, подписанный установлен- ными ЭП лиц, ответственных за его изготовление, имеющий в реквизитной части соответствующий реквизит и предназначенный для непосредственного использования в разработке, производстве, эксплуатации, ремонте изделий							

- 4.6 В случаях, когда одновременно применяют 2D бумажные и электронные КД одного вида и наименования, допускается их взаимное преобразование друг в друга. При этом соблюдают следующие правила:
- документы, полученные в результате взаимного преобразования, должны иметь соответствующие ссылки друг на друга;
  - взаимное соответствие между этими документами обеспечивает разработчик.

4



4.7 Документы, предназначенные для разового использования в производстве (документация материального макета, стендов для лабораторных испытаний и др.), допускается выполнять в виде эскизных КД. Наименования эскизных документов в зависимости от способа выполнения и характера использования аналогичны приведенным в таблице 2.

## 5 Комплектность конструкторских документов

- 5.1 При определении комплектности КД на изделия следует различать:
- основной КД;
- основной комплект КД;
- полный комплект КД.
- 5.2 Основной КД изделия в отдельности или в совокупности с другими записанными в нем КД полностью и однозначно определяют данное изделие и его состав.

За основные конструкторские документы, в зависимости от формы выполнения, принимают:

- для деталей чертеж детали и/или электронную модель детали;
- для сборочных единиц, комплексов и комплектов спецификацию и/или электронную структуру изделия (конструктивную) в соответствии с ГОСТ 2.053.

Изделие, примененное по КД, выполненным в соответствии со стандартами Единой системы конструкторской документации, записывают (включают) в документы других изделий, в которых оно применено, за обозначением своего основного КД. Считается, что такое изделие применено по своему основному КД.

5.3 Основной комплект КД изделия объединяет КД, относящиеся ко всему изделию (составленные на все данное изделие в целом), например сборочный чертеж, принципиальная электрическая схема, технические условия, эксплуатационные документы.

КД составных частей в основной комплект документов изделия не входят.

Допускается, при необходимости, в комплект КД включать документы различных форм выполнения (бумажная и электронная) одного вида (см. таблицу 2).

- 5.4 Полный комплект КД изделия состоит (в общем случае) из следующих документов:
- основного комплекта КД на данное изделие;
- основных комплектов КД на все составные части данного изделия, примененные по своим основным КД.

Примеры построения полного комплекта КД комплекса приведены в приложениях А и Б.

- 5.5 В основной комплект КД изделия могут входить также групповые КД, если эти документы распространяются и на данное изделие, например групповые ТУ.
- 5.6 Номенклатура КД, разрабатываемых на изделия, в зависимости от стадий разработки приведена в таблице 3.

Таблица 3

					PaGo	чая докул	иентац	ия на	
Код документа	Наименование документа	Техническое предложение	Эскизный проект	Технический проект	детали	епините емньодоро	комплексы	комплекты	Дополнительные указания
_	1 Электронная модель де- тали	_		o <sup>1</sup>	•1.		_	_	Требования — по ГОСТ 2.052
_	2 Чертеж детали	<del></del>		o <sup>1</sup>	•1	_	_	-	Допускается не выпускать чертеж (модель) в случаях, оговоренных в ГОСТ 2.109
ЭСБ	3 Электронная модель сбо- рочной единицы	0.04	o4	o <sup>4</sup>	-	o <sup>4</sup>	o <sup>4</sup>	∘4	Требования — по ГОСТ 2.052
СБ	4 Сборочный чертеж	_	_	_	_	•2	_	_	_

## ΓΟCT 2.102-2013

## Продолжение таблицы 3

		ние			до	Рабо кумент		на	
Код документа	Наименование документа	Техническое предложение	Эскизный проект	Технический проект	деталм	сборочные единицы	комплексы	комплекты	Допопнительные указания
во	5 Чертеж общего вида	_₀4	р4	•4	_	_	_	_	_
TЧ	6 Теоретический чертеж	-	o <sup>4</sup>	o <sup>4</sup>	0	o <sup>4</sup>	o <sup>4</sup>	_	_
гч	7 Габаритный чертеж	o	0	∂2; 4	∘1	o <sup>2; 4</sup>	0	_	_
МЭ	8 Электромонтажный чертеж		_	_	_	0	_	_	_
МЧ	9 Монтажный чертеж	_	_	_	_	<sub>0</sub> 2	0	0	_
УЧ	10 Упаковочный чертеж		_	_	o <sup>4</sup>	0	0	0	_
По ГОСТ 2.701	11 Схемы	0	0	0	-	0	0	0	Номенклатура и коды раз- личных видов и типов схем установлены ГОСТ 2.701
_	12 Электронная структура изделия (конструктивная)	0	0	0		•	•	٠	Требования — по ГОСТ 2.053
	13 Спецификация		_	. — ,	7	•	•	•	Спецификацию комплектов монтажных, сменных и запасных частей, инстру- мента, принадлежностей и материалов, упаковок, тары допускается не составлять, если изделия и материалы, входящие в комплект, целе- сообразно записывать непо- средственно в специфика- цию изделия, для которого они предназначаются
BC	14 Ведомость специфика- ций		_	_	_	0	0	0	Ведомость спецификаций рекомендуется составлять на комплексы и сборочные единицы, имеющие две и более ступени входимости составных частей и предназначенные для само- стоятельной поставки. При передаче КД организации- изготовителю составление ведомости спецификаций на эти изделия обязательно
вд	15 Ведомость ссылочных документов	_	7		_	0	0	0	Ведомость ссылочных до- кументов составляют при передаче КД организации- изготовителю, ее допуска- ется выпускать к моменту передачи документации. При передаче документа- ции на комплекс допускает- ся составлять только одну



## Продолжение таблицы 3

		өннө			де	Рабо		на	
Код доку- мента	Наименование доку- мента	Техническое предложение	Эскизный проект	Технический проект	деталы	оборочные единицы	комплексы	комплекты	Дополнительные указания
									(общую) ведомость на всю передавае- мую документацию комплекса
вп	16 Ведомость покуп- ных изделий		0	0,	_	ō	0	0	Ведомость покупных изделий рекомен- дуется составлять на изделия, пред- назначенные для самостоятельной по- ставки
ви	17 Ведомость раз- решения применения покупных изделий		.0	0	_	a	0	0	Ведомость разрешения применения по- купных изделий рекомендуется состав- лять на изделия, предназначенные для самостоятельной поставки
дп	18 Ведомость держа- телей подлинников	-	_	-	-	0	٥	0	_
ПТ	19 Ведомость технического предложения	•	-	-	_	-	-	Q−-	Ведомость технического предложения, ведомость эскизного проекта, ведо-
эп	20 Ведомость эскиз- ного проекта	-	٠	-		-	_		мость технического проекта и поясни- тельную записку для сборочных единиц и комплексов не составляют, если они
тп	21 Ведомость техни- ческого проекта	_	-	•		+	- T	-	входят в состав более сложного изде- лия (например, в комплекс), на которое составлены эти документы, содержа-
ПЗ	22 Пояснительная записка	•3	•3	•3	_	-	_	_	щие все необходимые сведения по вхо- дящим в них сборочным единицам и комплектам
вдэ	23 Ведомость электронных документов	_	0.00	0:	<u>-</u>	0	0	0	Ведомость электронных документов рекомендуется составлять на комплек- сы и сборочные единицы, имеющих в своем составе более трех электронных документов. При передаче КД организа- ции-изготовителю составление ведомо- сти на эти изделия обязательно
ТУ	24 Технические условия			0	0		0	0	ТУ на изделия, предназначенные для самостоятельной поставки (реализации) потребителю. По согласованию потребителя (заказчика) и поставщика (разработчика) КД ТУ могут быть составлены на отдельные составные части изделия.  ТУ на изделия народнохозяйственного назначения единичного производства разового изготовления допускается не составлять.  Разработку, изготовление, приемку и поставку таких изделий допускается осуществлять по ТЗ, разработанному в соответствии со стандартом Системы разработки и постановки продукции на производство

Страница: 10/17



#### ГОСТ 2.102-2013

#### Окончание таблицы 3

		кение			дон	Рабе умен	эчая тация	на	
Код документа	Наименование доку- мента	Техническое предложение	Эскизный проект	Технический проект	детали	оборочные	комплексы	камплекты	Допопнительные указания
ПМ	25 Программа и мето- дика испытаний	1_	0	0	0	0	0	_	_
ТБ	26 Таблицы	0	0	0	0	o.	0	0	Номенклатуру необходимых таблиц,
PP	27 Расчеты	ి	ಿ3	ં <sup>3</sup>	0	o.	0	0	расчетов, инструкций и прочих доку- ментов устанавливает разработчик в зависимости от характера и условий
И	28 Инструкция	_	_	_	0	0	0	0	производства изделий
Д	29 Документы прочие	ø	0	0	0	0	0	0	
По ГОСТ 2.601	30 Эксплуатационные документы	-	-	_	0	0	0	0	Номенклатура и обязательность раз- работки эксплуатационных докумен- тов — по ГОСТ 2.601. Правила выполнения — по ГОСТ 2.610
По ГОСТ 2.602	31 Ремонтные доку- менты	-	<del>-</del>	_	8.	G	ō	0	Номенклатура, формы выполнения и обязательность разработки ремонтных документов — по ГОСТ 2.602

## Условные обозначения:

- документ обязательный;
- документ составляют в зависимости от характера, назначения или условий производства изделия с учетом требований, изложенных в графе «Дополнительное указание»;
  - документ не составляют.

## Примечания

- Документы, для которых над условными обозначениями проставлены одинаковые цифры, могут быть по усмотрению разработчика совмещены. При этом совмещенному документу присваивают код и наименование документа, имеющего наименьший порядковый номер по таблице 3.
- При выполнении и/или формировании комплекта КД вид документа и форму выполнения устанавливает разработчик, если это не указано в ТЗ.

Номенклатура и форма выполнения КД изделий, разрабатываемых по заказам Министерства обороны, должны быть согласованы с заказчиком (представительством заказчика).

- 3 Документы, предназначенные для изделий единичного и вспомогательного производств, допускается выполнять с упрощениями, указанными в ГОСТ 2.109 и ГОСТ 2.305.
- 4 Спецификацию, ВС, ВД, ВП, ВИ, ДП, ПТ, ЭП, ТП, ВДЭ и др. при выполнении автоматизированным способом следует получать, если возможно, в форме отчета из электронной структуры изделия.
- 5.7 В обозначении основных КД в конце обозначения код документа не указывают. При обозначении всех остальных КД в конце обозначения проставляют код документа по таблице 3.
- 5.7.1 Если электронная модель детали, сборочной единицы однозначно определяет все необходимые для соответствующего вида документа данные, то ей присваивают код документа согласно таблице 3.
- 5.7.2 Если необходимо совместное использование электронной модели детали, сборочной единицы и чертежа, то чертежу присваивают код документа согласно таблице 3, а электронной модели изделия присваивают соответственно код «МД» или «МС».

8



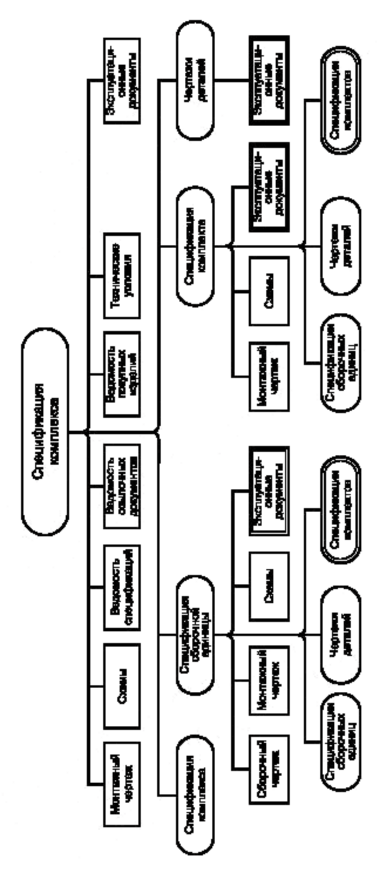
5.8 Электронным документам присваивают дополнительные коды в соответствии с таблицей 4, которые указывают в реквизитной части документа.

## Таблица 4

Вид документа	Дополнительный код документа
Электронная структура изделия	эс
Электронные модели изделия (детали, сборочной единицы)	3D
Электронные чертежи	2D
Текстовые электронные КД	тэ

Приложение A (справочное)

Пример построения полного комплекта конструкторских документов комплекса на бумажном носителе

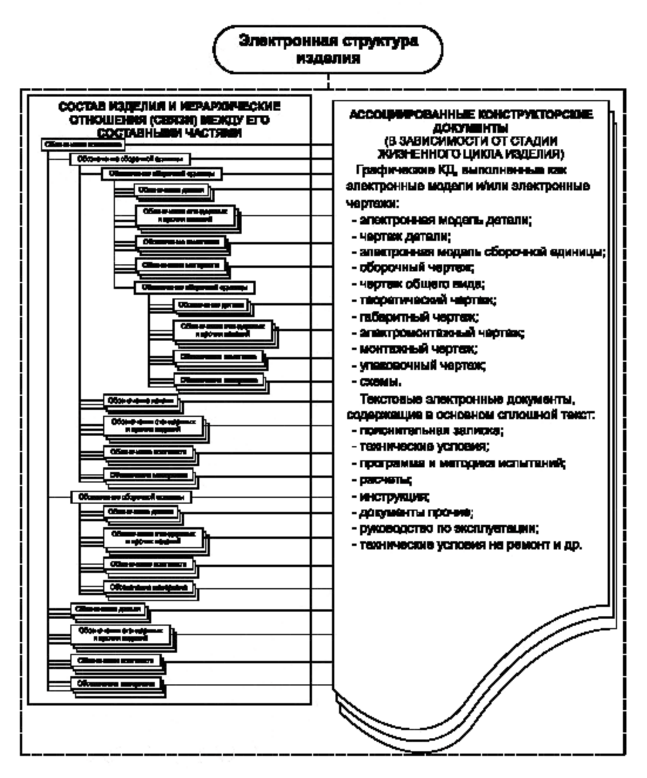


Примечания

- 1 Основной КД изделия показан в овале.
- 2 Документы основного комплекта показаны в прямоугольниках (в примере показана только часть документов основного комплекта, предусмотренных в таблице 3).
- 3. Документы, обведенные в двойные рамки, предусматриваются только для изделий, предназначенных для самостоятельной поставки.
- 4 Число ступеней входимости для комплексов, сборочных единиц, а также число входящих комплектов сборочных единиц, комплектов и деталей не ограничивается.

## Приложение Б (справочное)

Пример построения полного комплекта электронных конструкторских документов на основе электронной структуры изделия (комплекса)



### ГОСТ 2.102-2013

УДК 62(084.11):006.354

MKC 01.110

T52

ОКСТУ 0002

Ключевые слова: конструкторский документ, виды документов, комплектность конструкторских документов, основной конструкторский документ, основной комплект конструкторских документов, полный комплект конструкторских документов

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Ю.М. Прокофьева Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 22.04.2014. Подписано в печать 20.05.2014. Формат 60 ×84  $^{17}_{8}$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. — Уч.-изд. л. 1,45. — Тираж 650 экз. — Зак. 2061.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru



Страница: 16/17

