

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
2.201—  
2023

---

Единая система конструкторской документации

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ  
И КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2023

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Прикладная Логистика» (АО НИЦ «Прикладная Логистика»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2023 г. № 1357-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

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

## Содержание

1	Область применения . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Термины и определения . . . . .	2
4	Основные положения . . . . .	2
5	Правила обозначения изделий . . . . .	3
5.1	Общие правила обозначения изделий . . . . .	3
5.2	Обезличенный способ обозначения . . . . .	3
5.3	Объектно-ориентированный способ обозначения . . . . .	4
5.4	Правила обозначения исполнений изделия . . . . .	4
6	Правила обозначения конструкторских документов . . . . .	5
6.1	Обозначение конструкторских документов . . . . .	5
6.2	Обозначение групповых конструкторских документов . . . . .	6
6.3	Обозначение текстовых конструкторских документов, разбитых на части и книги . . . . .	7
Приложение А	(рекомендуемое) Правила присвоения наименований изделиям и конструкторским документам . . . . .	8
Приложение Б	(справочное) Примеры обозначений и наименований изделий и конструкторских документов . . . . .	9
Приложение В	(рекомендуемое) Правила формирования цифрового кода организации-разработчика . . . . .	11



## Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ  
И КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Unified system for design documentation. Designation of products and design documents

Дата введения — 2024—03—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила обозначения<sup>1)</sup> изделий и конструкторских документов кроме эксплуатационных и ремонтных документов.

Настоящий стандарт распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности.

На основе настоящего стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, учитывающие особенности изделий и конструкторских документов.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 2.113 Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы

ГОСТ 2.125 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эскизных конструкторских документов

ГОСТ Р 2.005 Единая система конструкторской документации. Термины и определения

ГОСТ Р 2.102 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ Р 2.105 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам

ГОСТ Р 2.109 Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам

ГОСТ Р 2.531 Единая система конструкторской документации. Электронная конструкторская документация. Виды преобразований (проект, окончательная редакция)

ОК 007—93 Общероссийский классификатор предприятий и организаций

ОК 012—93 Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов (классификатор ЕСКД)

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (классификаторов) 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 заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию.

<sup>1)</sup> В настоящем стандарте слово «обозначение» применено в двух значениях: как процесс присвоения обозначения, а также как само обозначение (одна из идентификационных характеристик).

сию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 2.005.

### 4 Основные положения

4.1 Каждому изделию и конструкторскому документу (КД) должно быть присвоено обозначение.

*Примечание* — Самостоятельные обозначения имеют также изделия, на которые не выпущены КД (например, в случаях, регламентированных в ГОСТ Р 2.109).

4.2 Обозначение изделия (КД) присваивает организация — разработчик изделия (КД).

*Примечание* — Обозначение изделия (КД) может быть установлено в техническом (тактико-техническом) задании на его разработку.

4.3 Обозначение изделия (КД) должно быть уникальным и не должно быть использовано для идентификации другого изделия (другого КД).

4.4 Изделия и КД сохраняют присвоенное им обозначение независимо от того, в каких изделиях и КД они применяются.

4.5 Обозначения изделия (КД) используют в других документах без сокращений и изменений, за исключением случаев, предусмотренных ГОСТ 2.113.

4.6 Обозначение изделия (КД) представляет собой совокупность символов — групп идентифицирующих и разделительных знаков (разделительные знаки в установленных случаях могут отсутствовать).

В качестве идентифицирующих знаков могут применяться:

- арабские цифры;
- заглавные буквы латинского алфавита;
- заглавные буквы русского алфавита.

В качестве разделительных знаков могут применяться:

- точка (код знака в Unicode16: 002E);
- дефис (код знака в Unicode16: 2012).

4.7 Организация-разработчик должна учитывать и поддерживать уникальность обозначений изделий (КД).

*Примечание* — Подробные правила назначения и учета присвоенных обозначений рекомендуется регламентировать в стандартах организации.

4.8 Не допускается повторное использование обозначений изделий, выпуск (производство) которых прекращен, и обозначений аннулированных документов.

*Примечание* — Восстановление ошибочно аннулированного КД производится с тем же обозначением, что не является повторным использованием обозначения.

4.9 Рекомендации по присвоению наименований изделиям (КД) приведены в приложении А. Примеры обозначений и наименований изделий (КД) приведены в приложении Б.

4.10 Эскизные КД, разрабатываемые по ГОСТ 2.125, обозначают по установленной в организации системе обозначений.

4.11 Для всех случаев допущений, оговоренных в настоящем стандарте, соответствующие уточняющие требования следует устанавливать в стандартах организации или иных документах в рамках проекта (программы).

Для изделий, разрабатываемых по заказу государственного заказчика, такие документы должны быть согласованы с заказчиком (представительством заказчика).

**Примечание** — Для отдельных видов изделий и конструкторских документов, разрабатываемых по заказу государственного заказчика, могут использоваться требования к обозначению документов, установленные в соответствующих документах по стандартизации оборонной продукции (ДСОП).

## 5 Правила обозначения изделий

### 5.1 Общие правила обозначения изделий

5.1.1 При обозначении изделий применяют два способа:

- обезличенный способ (по 5.2);
- объектно-ориентированный способ (по 5.3).

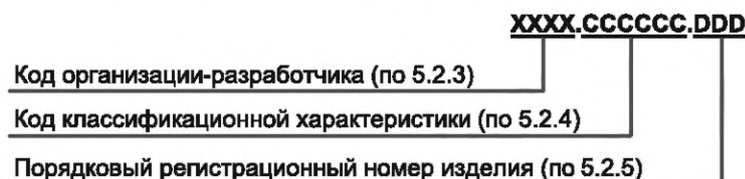
5.1.2 Способ обозначения изделий и детальные требования к присвоению обозначений с учетом особенностей изделий устанавливают в стандартах организации.

Для изделий, разрабатываемых по заказам государственного заказчика, такие документы должны быть согласованы с заказчиком (представительством заказчика).

### 5.2 Обезличенный способ обозначения

5.2.1 Обезличенный способ обозначения изделий основан на использовании кода организации-разработчика и классификации изделия по конструктивным, функциональным, геометрическим и иным признакам.

5.2.2 Обозначение изделия при обезличенном способе имеет следующую структуру:



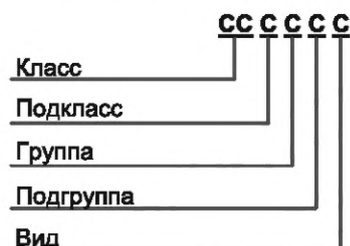
5.2.3 Код организации — разработчика изделия представляет собой четырехзначный буквенный код, состоящий из заглавных букв русского алфавита, который присваивает Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии или иные уполномоченные организации.

**Примечание** — Коды организаций, присвоенные до введения в действие настоящего стандарта, сохраняют свое действие.

При невозможности использования букв русского алфавита в обозначении (например, при поставке изделия на экспорт с учетом требований информационных систем заказчиков) вместо буквенного кода организации-разработчика в обозначении изделия допускается использовать восьмизначный цифровой код, назначенный по правилам, приведенным в приложении В.

5.2.4 Код классификационной характеристики изделия определяют по ОК 012—93.

Структура кода классификационной характеристики:



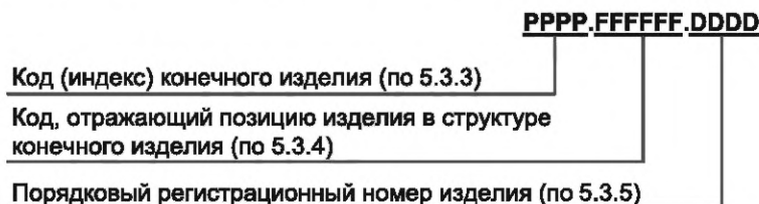
Допускается применение иных классификаторов, принятых в отрасли, корпорации или организации, при этом количество знаков, уровни и признаки классификации могут быть уточнены в стандарте организации. Для изделий, разрабатываемых по заказу государственного заказчика, решение о применении иного классификатора должно быть согласовано с заказчиком (представительством заказчика).

5.2.5 Порядковый регистрационный номер изделия присваивают последовательно в рамках группы изделий с определенной классификационной характеристикой. Количество знаков порядкового регистрационного номера может быть увеличено по усмотрению организации-разработчика (на один и более).

### 5.3 Объектно-ориентированный способ обозначения

5.3.1 Объектно-ориентированный способ обозначения изделий основан на использовании кода конечного изделия и признаков, указывающих на позицию изделия в структуре конечного изделия.

5.3.2 Обозначение изделия при объектно-ориентированном способе имеет следующую структуру:



Примечание — Применяемые разделительные знаки могут быть изменены по 4.6.

5.3.3 Код (индекс) конечного изделия присваивает организация-разработчик или заказчик изделия. Количество знаков в коде может быть увеличено или уменьшено.

Если конечное изделие имеет несколько вариантов (модификаций), то код конечного изделия может включать в себя код типа изделия (идентифицирующий признак, общий для совокупности всех вариантов (модификаций) изделия) и код варианта (модификации) изделия. При необходимости, такие коды в обозначении могут быть разделены разделительными знаками по 4.6.

Примечание — В настоящем стандарте под конечным изделием следует понимать изделие, являющееся итоговой разработкой данной организации; конечное изделие может быть финальным изделием (для организации — разработчика финального изделия) или комплектующим изделием для финального изделия, разработанного другой организацией.

5.3.4 Код, отражающий позицию изделия в структуре конечного изделия, присваивают по принятым в отрасли или организации правилам. Данный код может характеризовать данное изделие как составную часть другого изделия по различным признакам:

- принадлежность к функциональной системе (подсистеме);
- входимость в агрегат или значимый конструктивный узел;
- отнесение к конструктивной группе (подгруппе);
- иные принципы декомпозиции и/или классификации составных частей (в том числе по ОК 012—93);
- сочетание перечисленных выше признаков.

Код, отражающий позицию изделия в структуре конечного изделия, может быть представлен совокупностью нескольких групп знаков, отделенных разделительными знаками по 4.6. Количество знаков в коде может быть увеличено или уменьшено.

5.3.5 Порядковый регистрационный номер изделия присваивают в рамках выделенной составной части (предыдущей группы знаков) или конечного изделия в целом.

Порядковый регистрационный номер может быть представлен совокупностью нескольких групп знаков (например, при разделении сборочных единиц и деталей), отделенных разделительными знаками по 4.6. Количество знаков в коде может быть увеличено или уменьшено.

### 5.4 Правила обозначения исполнений изделия

5.4.1 Каждому исполнению изделия должно быть присвоено самостоятельное обозначение.

#### Примечания

1 Исполнениями одного изделия считают физически разные изделия, отличающиеся друг от друга по одному или нескольким признакам при сохранности всех остальных свойств изделия, например:

- а) исполнения отличаются одним или несколькими геометрическими параметрами (например, длина, диаметр и пр.) при общности для всех исполнений значительной части геометрических параметров;
- б) исполнения являются зеркальными отображениями друг друга;
- в) исполнения отличаются материалом и/или покрытием;
- г) исполнения отличаются одной или несколькими составными частями при общности для всех исполнений значительной части составных частей;
- д) исполнения отличаются функциональными параметрами (например, потребляемая мощность, диапазон сигналов и пр.);
- е) исполнения отличаются эксплуатационными параметрами (например, разные условия эксплуатации, усиленное и рядовое исполнение и пр.);
- ж) по иным технически обоснованным критериям, учитывающим особенности изделий.

2 Решение о разработке изделия с исполнениями (о целесообразности и возможности определения нескольких изделий в качестве исполнений одного изделия) принимает разработчик исходя из требований технологичности, стандартизации и унификации, особенностей управления и применения конструкторской и технологической документации и т. д.

3 Подробные критерии и правила выделения исполнений изделий и порядок их разработки рекомендуется регламентировать в стандартах организации.

5.4.2 Обозначение исполнения изделия состоит из общей части обозначения (по 5.2 или 5.3), номера исполнения и, при необходимости, дополнительного номера исполнения.

Допускается одному исполнению, условно принятому в качестве первого, присваивать обозначение без номера исполнения.

**Примечание** — Обозначение исполнения без указания порядкового номера исполнения позволяет преобразовать разработанный единичный КД в групповой КД без изменения его обозначения.

5.4.3 Обозначение исполнения изделия при обезличенном способе имеет следующую структуру:



5.4.4 Обозначение исполнения изделия при объектно-ориентированном способе имеет следующую структуру:



5.4.5 Номер исполнения устанавливают в пределах обозначения изделия и отделяют от остальной части обозначения разделительным знаком.

В качестве номера исполнения допускается применять:

- простую порядковую нумерацию цифрами (начиная с «01») или буквами;
- характерные (отличительные) признаки исполнений (например, значение переменного размера), которые целесообразно выражать числовыми значениями или иными признаками.

5.4.6 Дополнительный номер исполнения — необязательная группа знаков, применяемая в обозначении в случае наличия переменных характеристик (например, параметров, покрытий, условий работы, дополнительной комплектации изделия составными частями и т. п.), которые возможны для исполнений (в рамках первой группы знаков «VV»). В этом случае номер конкретного исполнения представляет собой сочетание обеих групп знаков.

В качестве дополнительного номера исполнения допускается применять:

- простую порядковую нумерацию цифрами (начиная с «01») или буквами;
- характерные (отличительные) признаки исполнений (например, значение переменного размера), которые целесообразно выражать числовыми значениями или иными признаками.

5.4.7 Для номера исполнения и дополнительного номера исполнения допускается изменять количество знаков и применять разделительные знаки по 4.6 или не применять разделительный знак исходя из особенностей изделия и количества исполнений.

## 6 Правила обозначения конструкторских документов

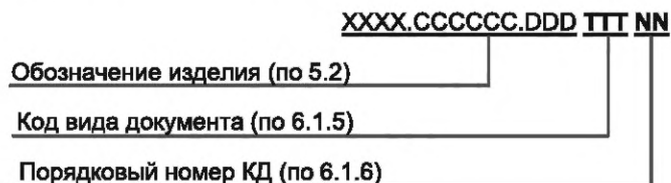
### 6.1 Обозначение конструкторских документов

6.1.1 Обозначение КД должно содержать обозначение изделия, на которое оно разработано.

6.1.2 Обозначение основного КД должно совпадать с обозначением изделия.

При необходимости допускается в обозначение основного КД включать код вида документа. Особенности обозначения основных КД установлены в ГОСТ Р 2.102.

6.1.3 Обозначение КД при обезличенном способе имеет следующую структуру:



**Примечание** — См. пример 1 (порядковый номер КД в обозначении отсутствует) и пример 2 (порядковый номер КД включен в обозначение) в Б.1.

6.1.4 Обозначение КД при объектно-ориентированном способе имеет следующую структуру:



**Примечание** — См. пример 1 (порядковый номер КД в обозначении отсутствует) и пример 2 (порядковый номер КД включен в обозначение) в Б.2.

6.1.5 Код вида документа выбирают по ГОСТ Р 2.102.

Между обозначением изделия и кодом вида документа допускается применять разделительные знаки по 4.6 или не применять разделительный знак исходя из особенностей КД.

6.1.6 Порядковый номер КД — необязательная группа знаков, которую применяют в обозначении в случае, если на одно изделие разрабатывается больше одного КД одного вида (например, несколько расчетов, относящихся к разным областям или несколько инструкций, содержащих сведения разного характера). Данную группу знаков не включают в обозначение, когда на изделие разрабатывается только один КД данного вида.

Между кодом вида документа и порядковым номером КД допускается применять разделительные знаки по 4.6 или не применять разделительный знак исходя из особенностей КД.

Допускается отсутствие порядкового номера КД в обозначении первого разработанного КД, если количество документов было заранее неизвестно, а со второго документа данного вида порядковый номер обязательно включают.

6.1.7 В состав обозначения КД по 6.1.3 и 6.1.4 включают группу знаков, определяющих исполнение изделия по 5.4, если разрабатываемый КД распространяется только на одно исполнение.

**Примечание** — См. пример 4 в Б.1.

## 6.2 Обозначение групповых конструкторских документов

6.2.1 Групповому КД, относящемуся ко всем исполнениям изделия, присваивают обозначение изделия с добавлением кода вида документа.

**Примечание** — См. пример 3 в Б.1.

6.2.2 Групповому КД, выполненному на несколько исполнений изделия (но не на все), присваивают обозначение одного из исполнений с добавлением кода вида документа. При этом рекомендуется присваивать меньшее (младшее) обозначение.

**Примечание** — См. пример 5 в Б.1.

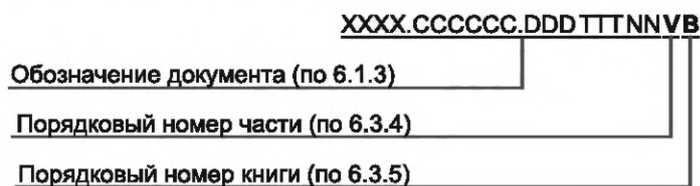
6.2.3 При объектно-ориентированном способе обозначение КД, разработанного на множество однотипных (схожих) изделий, входящих в одно изделие и не являющихся исполнениями, присваивают на основе обозначения изделия, в состав которого эти изделия входят.

**Примечание** — См. пример 3 в Б.2.

### 6.3 Обозначение текстовых конструкторских документов, разбитых на части и книги

6.3.1 Если текстовый КД разбит на части или на части и книги по ГОСТ Р 2.105, то каждая часть и книга должны иметь обозначения, содержащие обозначение КД.

6.3.2 Обозначение части/книги при обезличенном способе имеет следующую структуру:



Примечание — См. пример 6 в Б.1.

6.3.3 Обозначение части/книги при объектно-ориентированном способе имеет следующую структуру:



Примечание — См. пример 4 в Б.2.

6.3.4 Порядковый номер части присваивают, начиная с «1».

Между порядковым номером части и обозначением КД допускается применять разделительные знаки по 4.6 или не применять разделительный знак исходя из особенностей КД.

Допускается отсутствие порядкового номера части в обозначении первой разработанной части КД, если количество частей было заранее неизвестно, а со второй части порядковый номер обязательно включают.

6.3.5 Порядковый номер книги присваивают, начиная с «1».

Между порядковым номером книги и порядковым номером части допускается применять разделительные знаки по 4.6 или не применять разделительный знак исходя из особенностей КД.

Допускается отсутствие порядкового номера книги в обозначении первой разработанной книги, если количество книг в части было заранее неизвестно, а со второй книги порядковый номер обязательно включают.

6.3.6 Количество знаков для нумерации частей и книг, а также особенности их присвоения допускается дополнительно регламентировать в стандартах организации.

**Приложение А**  
**(рекомендуемое)**

**Правила присвоения наименований изделиям и конструкторским документам**

А.1 Наименование изделия присваивает организация — разработчик изделия.

Наименование изделия должно соответствовать принятой терминологии и быть по возможности кратким.

В наименовании изделия, состоящем из нескольких слов, на первом месте помещают имя существительное (см. Б.1, примеры 1—6, Б.2, пример 3). Допускается иной порядок следования слов, если соответствующая терминология установлена в стандарте организации (см. Б.2, примеры 1, 2, 4).

В наименование изделия не включают сведения о назначении изделия и его местоположении. Допускается включение таких сведений в наименование изделия, если они являются отличительным признаком данного изделия в группе однотипных изделий или изделий, близких по назначению, размещению и т. д.

А.2 Наименование КД присваивает организация — разработчик КД.

Наименование КД включает в себя (см. примеры в приложении Б):

- наименование изделия в единственном числе (при необходимости, во множественном числе, например, в случае группового КД);

- краткую характеристику содержания КД, отличающую его от других КД данного вида на данное изделие — при необходимости;

- наименование вида КД по ГОСТ Р 2.102 или по стандарту организации, если требуемый вид КД отсутствует в ГОСТ Р 2.102 (допускается не указывать для основного КД).

Разделитель между указанными частями наименования определяет организация-разработчик.

**Приложение Б**  
**(справочное)**

**Примеры обозначений и наименований изделий и конструкторских документов**

**Б.1 Примеры обозначения изделий и КД обезличенным способом**

**Примеры**

*1 (Одно изделие и один КД)*

**Обозначение изделия:** АБВГ.123456.001

**Наименование изделия:** Коробка передач

**Обозначение и наименование КД:** АБВГ.123456.001СБ — Коробка передач. Сборочный чертеж.

*2 (Несколько КД одного вида на одно изделие)*

**АБВГ.123456.001ПМ1 — Коробка передач. Программа и методика испытаний. Стендовые испытания**

**АБВГ.123456.001ПМ2 — Коробка передач. Программа и методика испытаний. Ходовые испытания.**

*3 (Групповой КД на все исполнения)*

**Обозначение базового исполнения изделия:** АБВГ.123456.789

**Наименование базового исполнения изделия:** Механизм приводной

**Обозначение и наименование группового КД:** АБВГ.123456.789РР — Механизм приводной. Расчет.

*4 (КД на одно исполнение (исполнение АБВГ.123456.789-04 — Механизм приводной))*

**Обозначение исполнения:** АБВГ.123456.789-04

**Наименование исполнения:** Механизм приводной

**Обозначение и наименование КД на исполнение:** АБВГ.123456.789-04ГЧ — Механизм приводной.

**Габаритный чертеж.**

*5 (Групповой КД на несколько исполнений)*

**Обозначения исполнений:** АБВГ.123456.789-05, АБВГ.123456.789-07, АБВГ.123456.789-09

**Обозначение и наименование группового КД на указанные исполнения:** АБВГ.123456.789-05МЧ —

**Механизм приводной. Монтажный чертеж.**

*6 (Текстовый КД, разбитый на части по ГОСТ Р 2.105)*

**АБВГ.123456.001ТУ1 — Коробка передач. Технические условия. Часть 1**

**АБВГ.123456.001ТУ2 — Коробка передач. Технические условия. Часть 2.**

**Б.2 Примеры обозначения изделий и КД объектно-ориентированным способом**

**Примеры:**

*1 (Одно изделие и один КД)*

**Обозначение изделия:** 1101.029000.0000

**Наименование изделия:** Гидравлическая система

**Обозначение и наименование КД:** 1101.029000.0000.ВП — Гидравлическая система. Ведомость покупных изделий

**Примечание** — В примере 1 «029» указывает на гидравлическую систему (функциональную систему в составе финального изделия «1101»).

*2 (Несколько КД одного вида на одно изделие)*

**1101.029000.0000.И.01 — Гидравлическая система. Монтаж и регулировка. Инструкция**

**1101.029000.0000.И.02 — Гидравлическая система. Проверка функционирования. Инструкция**

**1101.029000.0000.И.03 — Гидравлическая система. Заправка. Инструкция.**

*3 (Групповой КД на множество однотипных (схожих) изделий, не являющихся исполнениями по отношению друг к другу)*

**Обозначение группы изделий:** 1101.024900.0000

**Наименование группы изделий:** Устройства распределительно-коммутационные

**Обозначение и наименование группового КД:** 1101.024900.0000.ТУ — Устройства распределительно-коммутационные. Технические условия

**Примечание** — В примере 3 «024» указывает на систему электроснабжения (функциональную систему в составе финального изделия «1101»); «900» указывает на группу изделий «устройства распределительно-коммутационные» в составе системы электроснабжения.

**ГОСТ Р 2.201—2023**

*4 (Текстовый КД, разбитый на части и книги по ГОСТ Р 2.105)*

**1101.029000.0000.И.03.1.1 — Гидравлическая система. Заправка. Инструкция. Часть 1. Заправка баков. Книга 1. Заправка бака 1**

**1101.029000.0000.И.03.1.2 — Гидравлическая система. Заправка. Инструкция. Часть 1. Заправка баков. Книга 2. Заправка бака 2**

**Примечание** — В примере 4 показана разбивка на части и книги инструкции из примера 2.

**Приложение В**  
**(рекомендуемое)**

**Правила формирования цифрового кода организации-разработчика**

В.1 Код организации-разработчика может быть представлен восьмизначным цифровым кодом, состоящим из арабских цифр, представляющих собой цифровую кодировку четырехзначного буквенного кода.

В.2 Восьмизначный цифровой код должен однозначно соответствовать четырехзначному буквенному коду путем сопоставления каждой букве порядкового номера, состоящего из двух цифр в порядке следования букв в алфавите.

**Примеры:**

**1 Буквенный код организации: АБВГ;**

**Цифровой код организации: 01020304 (А — 01, Б — 02, В — 03, Г — 04).**

**2 Буквенный код организации: ЮТКУ;**

**Цифровой код организации: 32201221 (Ю — 32, Т — 20, К — 12, У — 21).**

В.3 При наличии у организации-разработчика четырехзначного буквенного кода дополнительная регистрация (присвоение) восьмизначного цифрового кода уполномоченной организацией не требуется.

В.4 Допускается в качестве кода организации-разработчика применять код по ОК 007—93, присвоенный Федеральным агентством государственной статистики (Росстат).

Ключевые слова: обозначение изделия, обозначение конструкторского документа, наименование изделия, наименование конструкторского документа, обезличенный способ обозначения, объектно-ориентированный способ обозначения, обозначение исполнения, код организации-разработчика

---

Редактор *Е.Ю. Митрофанова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Р.А. Менцова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 13.11.2023. Подписано в печать 23.11.2023. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)