**ШПАРГАЛКА**

для присвоения децимальных номеров

В соответствии с ЕСКД конструкторской документации (КД) присваивается децимальный номер по следующему шаблону:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ТЕНШ** | **.** | **ХХХХХХ** | **.** | **YY** | **.** | **ZZ** | **.** | **UUU** | пробел | **FF** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4-х значный буквенный код организации-разработчика конструкторской документации в соответствии с  ГОСТ Р 2.201– 2023 |  | 6-ти значный цифровой код в соответствии с Общероссийским классификатором изделий и конструкторских документов ОК 012-93  (классификатор ЕСКД) |  | 2-х значный  порядковый  номер  разработки |  | 2-х значный  порядковый  номер  подсборки |  | 3-х значный  порядковый  номер  (U\*\* подсборки  \*UU – детали) |  | Код вида документации в соответствии с ГОСТ 2.102 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ТЕНШ** – 4-х значный буквенный код организации-разработчика КД выданный ФГБУ «Институт стандартизации».

**ХХХХХХ** – 6-ти значный цифровой код выбирается из классификатора ЕСКД.

**YY** – 2-х значный порядковый номер разработки присваивается Архивариусом Отдела технической документации.

**ZZ** - 2-х значный порядковый номер подсборки (Z\* - головные сборки, \*Z – подсборки)

**UUU** – 3-x значный порядковый номер (U\* - подсборки, \*UU – детали)

**FF** – выбирается в соответствии с Классификатором вида КД, принятым в организации.

См. файл «Класификатор КД и ПД.xlsx».

В соответствии с ЕСПД конструкторской документации присваивается децимальный номер по следующему шаблону:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕНШ** | | **.** | **AAAAA** | | **–** | **RR.RR** | | пробел | **WW** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4-х буквенный код организации-разработчика конструкторской документации в соответствии с  ГОСТ Р 2.201– 2023 | |  | 5-ти значный порядковый номер разработки | |  | Класс программного обеспечения в соответствии с ГОСТ 19.103 и Классификатором ПО (в ред. приказов Минцифры России от 22.09.2020 № 486, 26.04.2022 № 393, от 22.12.2022 № 974 | |  | 2-х значный цифровой код вида программного документа в соответствии с ГОСТ 19.101 | |

ТЕНШ – 4-х значный буквенный код организации-разработчика конструкторской документации выданный ФГБУ «Институт стандартизации».

AAAAA – 5-ти значный порядковый номер разработки присваивается Архивариусом Отдела технической документации.

RR.RR – выбирается в соответствии с Классификатором класса программного обеспечения, принятым в организации.

WW – выбирается в соответствии с Классификатором вида программного документа, принятым в организации.

См. файл «Класификатор КД и ПД.xlsx».