|  | УТВЕРЖДЕНРешением Коллегии Евразийской экономической комиссииот                       20     г. №        . |
| --- | --- |

**СПРАВОЧНИК
категорий скорости, указываемых в нанесенной
на шину маркировке**

I. Детализированные сведения из справочника

| Код категории скорости шин | Значение максимально допускаемой скорости шин |
| --- | --- |
| A1 | 5 |
| A2 | 10 |
| A3 | 15 |
| A4 | 20 |
| A5 | 25 |
| A6 | 30 |
| A7 | 35 |
| A8 | 40 |
| B | 50 |
| C | 60 |
| D | 65 |
| E | 70 |
| F | 80 |
| G | 90 |
| H | 210 |
| J | 100 |
| K | 110 |
| L | 120 |
| M | 130 |
| N | 140 |
| P | 150 |
| Q | 160 |
| R | 170 |
| S | 180 |
| T | 190 |
| U | 200 |
| V | 240 |
| W | 270 |
| Y | 300 |

II. Паспорт справочника

| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Код | \_\_\_ |
| 2 | Тип | 1 – справочник |
| 3 | Наименование | справочник категорий скорости, указываемых в нанесенной на шину маркировке |
| 4 | Аббревиатура | СКС |
| 5 | Обозначение | ЕС \_\_\_- 20\_\_ (ред.1) |
| 6 | Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника (классификатора) | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. №  |
| 7 | Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора) |  20 г. |
| 8 | Реквизиты акта о прекращении применения справочника (классификатора) | – |
| 9 | Дата окончания применения справочника (классификатора) | – |
| 10 | Оператор (операторы) | Евразийская экономическая комиссия |
| 11 | Назначение | систематизация и кодирование сведений о шинах, которыми укомплектованы транспортные средства, в части обозначения максимальной скорости, которую может выдержать шина |
| 12 | Аннотация (область применения) | используется в рамках функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники государств – членов Евразийского экономического союза |
| 13 | Ключевые слова | максимальная скорость, категория скорости, шина, транспортное средство, электронный паспорт |
| 14 | Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза | техническое регулирование |
| 15 | Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации | 1 – справочник гармонизирован с классификатором GPC (Global Product Classification) GS13 – метод использования части доверенного источника |
| 16 | Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза | 2 – справочник не имеет аналогов в государствах – членах Евразийского экономического союза |
| 17 | Метод систематизации (классификации) | 1 – порядковый метод систематизации |
| 18 | Методика ведения | 1 – централизованная методика ведения справочника.Добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как недействующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается |
| 19 | Структура | информация о структуре справочника (состав полей, области их значений и правила формирования) указана в разделе III настоящего документа |
| 20 | Степень конфиденциальности данных | сведения справочника относятсяк информации открытого доступа |
| 21 | Установленная периодичность пересмотра | в соответствии с частотой обновления доверенного источника |
| 22 | Изменения | – |
| 23 | Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора) | детализированные сведения из справочника приведены в разделе I настоящего документа |
| 24 | Способ представления сведений из справочника (классификатора) | опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза |

III. Описание структуры справочника

1. Настоящий раздел определяет структуру и реквизитный состав справочника, в том числе области значений реквизитов и правила
их формирования.

2. Структура и реквизитный состав справочника приведены
в таблице, в которой формируются следующие поля (графы):

«наименование реквизита» – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

«область значения реквизита» – текст, поясняющий смысл (семантику) элемента;

«правила формирования значения реквизита» – текст, уточняющий назначение реквизита и определяющий правила его формирования (заполнения), или словесное описание возможных значений реквизита;

«мн.» – множественность реквизитов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита).

3. Для указания множественности реквизитов передаваемых данных используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

n – реквизит обязателен, должен повторяться n раз (n > 1);

1..\* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

n..\* – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз
(n > 1);

n..m – реквизит обязателен, должен повторяться не менее
n раз и не более m раз (n > 1, m > n);

0..1 – реквизит опционален, повторения не допускаются;

0..\* – реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – реквизит опционален, может повторяться не более m раз
(m > 1).

Таблица

Структура и реквизитный состав справочника

| Наименование реквизита | Область значения реквизита | Правила формирования реквизита | Мн. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о категориях скорости | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяются правилами формирования вложенных реквизитов | 1..\* |
| 1.1. Код категории скорости шин | строка символов.Шаблон: [A-Z]|[A-Z][1-9] | соответствует обозначению скоростной категории в доверенном источнике | 1 |
| 1.2. Значение максимально допускаемой скорости шин | строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | содержит значение максимально допускаемой скорости для соответствующей скоростной категории (км/ч) | 1 |
| 1.3. Сведения о записи справочника (классификатора) | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяются правилами формирования вложенных реквизитов  | 1 |
| 1.3.1. Дата начала действия | дата в соответствии с серией стандартов ИСО 8601 в формате YYYY-MM-DD | соответствует дате начала действия или дате внесения изменений, указанной в акте органа Евразийского экономического союза | 1 |
| 1.3.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяются правилами формирования вложенных реквизитов | 1 |
| 1.3.2.1. Код вида акта | нормализованная строка символов.Шаблон: \d{5} | кодовое обозначение вида акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
| 1.3.2.2. Номер акта | строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
| 1.3.2.3. Дата акта | дата в соответствии с серией стандартов ИСО 8601 в формате YYYY-MM-DD | соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
| 1.3.3. Дата окончания действия | дата в соответствии с серией стандартов ИСО 8601 в формате YYYY-MM-DD | соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза | 0..1 |
| 1.3.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяются правилами формирования вложенных реквизитов | 0..1 |
| 1.3.4.1. Код вида акта | нормализованная строка символов.Шаблон: \d{5} | кодовое обозначение вида акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
| 1.3.4.2. Номер акта | строка символов.Мин. длина: 1.Макс. длина: 50 | соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
| 1.3.4.3. Дата акта | дата в соответствии с серией стандартов ИСО 8601 в формате YYYY-MM-DD | соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза | 1 |

|  |
| --- |
|  |