

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

КЛАССИФИКАТОР
видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных
средств, самоходных машин и других видов техники

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ
классификатора видов паспортов транспортных средств, шасси
транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида паспорта транспортного средства	Наименование вида паспорта транспортного средства	Краткое наименование вида паспорта транспортного средства
1	паспорт транспортного средства	паспорт транспортного средства
2	паспорт шасси транспортного средства	паспорт шасси
3	паспорт самоходной машины или другого вида техники	паспорт машины

II. ПАСПОРТ

классификатора видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	классификатор видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕКВІТС
5	Обозначение	ЕК 0__ - 2016 (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	классификатор предназначен для представления сведений о видах паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	самоходная машина, паспорт транспортного средства, транспортное средство, шасси
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – классификатор не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – классификатор не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический, число ступеней (уровней) - 1

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора может выполняться оператором на основании акта Комиссии, устанавливающим такие изменения, либо на основании ратифицированного всеми государствами-членами Протокола, которым могут быть внесены изменения в Соглашение о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов от 15 августа 2014 года. В случае исключения значения, запись классификатора отмечается, как недействующая с даты исключения с обязательным указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	по мере внесения соответствующих изменений, устанавливаемых актами Комиссии, либо после ратификации Протокола всеми государствами-членами, которым могут быть внесены соответствующие изменения в Соглашение о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов от 15 августа 2014 года
22	Изменения	–

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры классификатора видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре классификатора видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры классификатора, области их значений и правила формирования.

2. Структура классификатора видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении к описанию структур классификаторов и справочников, утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. № (далее - Приложение).

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения классификатора видов паспортов транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вид паспорта транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида паспорта транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d	кодирование формируется с использованием порядкового метода кодирования	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.2. Наименование вида паспорта транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.1.3. Краткое наименование вида паспорта транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	0..1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

КЛАССИФИКАТОР
видов документов об оценке соответствия

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ
классификатора видов документов об оценке соответствия

Код вида документа об оценке соответствия	Наименование вида документа об оценке соответствия	Краткое наименование вида документа об оценке соответствия	Примечание
05	сертификат соответствия техническим регламентам Евразийского экономического союза (техническим регламентам Таможенного союза)	сертификат соответствия ТР ЕАЭС	Единая форма сертификата соответствия, утвержденная Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293
10	декларация о соответствии техническим регламентам Евразийского экономического союза (техническим регламентам Таможенного союза)	декларация о соответствии ТР ЕАЭС	Единая форма декларации о соответствии, утвержденная Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293

Код вида документа об оценке соответствия	Наименование вида документа об оценке соответствия	Краткое наименование вида документа об оценке соответствия	Примечание
15	сертификат соответствия, оформленный по единой форме Евразийского экономического союза	сертификат соответствия по единой форме ЕАЭС	Единая форма сертификата соответствия, утвержденная Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319
20	декларация о соответствии, оформленная по единой форме Евразийского экономического союза	декларация о соответствии по единой форме ЕАЭС	Единая форма декларации о соответствии, утвержденная Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319
25	свидетельство о регистрации (государственной регистрации), подтверждающее соответствие требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)	свидетельство о регистрации ЕАЭС	Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 года)
30	одобрение типа транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)	одобрение типа транспортного средства ЕАЭС	Одобрение типа транспортного средства (форма) (Приложение № 14 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877)
35	одобрение типа шасси, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)	одобрение типа шасси ЕАЭС	Одобрение типа шасси транспортного средства (форма) (Приложение № 15 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877)

Код вида документа об оценке соответствия	Наименование вида документа об оценке соответствия	Краткое наименование вида документа об оценке соответствия	Примечание
40	свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)	свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства ЕАЭС	Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства (форма) (Приложение № 17 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877)
45	свидетельство о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности, подтверждающее соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)	свидетельство о соответствии с внесенными изменениями ЕАЭС	Свидетельство о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности (форма) (Приложение № 18 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877)
50	документ об оценке соответствия обязательным требованиям, установленным законодательством государства – члена Евразийского экономического союза, выданный в отношении объекта технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза), до дня вступления в силу этого технического регламента	документ об оценке соответствия национальным требованиям	

II. ПАСПОРТ
классификатора видов документов об оценке соответствия

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	классификатор видов документов об оценке соответствия
4	Аббревиатура	ЕКВДООС
5	Обозначение	ЕК 0__ - 2016 (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	классификатор предназначен для классификации и кодирования информации о видах документов об оценке соответствия требованиям безопасности продукции и связанных с требованиями к продукции процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	используется для обеспечения информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	вид документа, документ об оценке соответствия, сертификат, декларация, одобрение, свидетельство
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – классификатор не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	1 – справочник (классификатор) имеет аналоги в государствах-членах. ОК 011-93. Общероссийский классификатор управленческой документации (утвержден Постановлением Госстандарта России от 30 декабря 1993 г. № 299) ОКРБ 010-95. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь. Унифицированные документы. (утвержден Постановлением Белстандарта от 29 сентября 1995 г. № 10)
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический, число ступеней (уровней) - 1

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись классификатора отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	по мере внесения соответствующих изменений, устанавливаемых актами Комиссии
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ
структуры классификатора видов документов
об оценке соответствия

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре классификатора видов документов об оценке соответствия, в том числе определяет состав реквизитов структуры классификатора, области их значений и правила формирования.

2. Структура классификатора видов документов об оценке соответствия приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения классификатора видов документов об оценке соответствия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вид документа об оценке соответствия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида документа об оценке соответствия	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодированное обозначение формируется с использованием порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование вида документа об оценке соответствия	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 100	формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.1.3. Краткое наименование вида документа об оценке соответствия	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 100	формируется в виде словосочетания на русском языке	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.4. Примечание	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 1000	формируется в текста на русском языке	0..1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

КЛАССИФИКАТОР категорий транспортных средств (в соответствии с Конвенцией о дорожном движении, заключенной в Вене 8 ноября 1968 года)

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ классификатора категорий транспортных средств (в соответствии с Конвенцией о дорожном движении, заключенной в Вене 8 ноября 1968 года)

Код категории транспортного средства	Наименование категории транспортного средства	Описание категории транспортного средства
А	категория А	мотоциклы
А1	категория А1	мотоциклы с рабочим объемом двигателя, не превышающим 125 см ³ , и максимальной мощностью, не превышающей 11 кВт (легкие мотоциклы)
В	категория В	автомобили (за исключением транспортных средств, относящихся к категории А) разрешенная максимальная масса которых не превышает 3 500 кг и число сидячих мест которых, помимо сиденья водителя, не превышает восьми; автомобиль категории В, сцепленный с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг; автомобиль категории В, сцепленный с прицепом, разрешенная максимальная масса которого превышает 750 кг, но не превышает массы автомобиля без нагрузки, а общая разрешенная максимальная масса такого состава не превышает 3 500 кг
В1	категория В1	моторизованные трициклы и квадрициклы
С	категория С	автомобили, за исключением относящихся к категории D, разрешенная максимальная масса которых превышает 3 500 кг; автомобиль категории С, сцепленный с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг

Код категории транспортного средства	Наименование категории транспортного средства	Описание категории транспортного средства
C1	категория C1	автомобили, за исключением относящихся к категории D, разрешенная максимальная масса которых превышает 3 500 кг, но не превышает 7 500 кг; автомобиль подкатегории C1, сцепленный с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг
D	категория D	автомобили, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя; автомобиль категории D, сцепленный с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг
D1	категория D1	автомобили, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя, но не более 16 сидячих мест, помимо сиденья водителя; автомобиль подкатегории D1, сцепленный с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг
E	прицеп	прицепы

II. ПАСПОРТ
классификатора категорий транспортных средств
(в соответствии с Конвенцией о дорожном движении,
заключенной в Вене 8 ноября 1968 года)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	классификатор категорий транспортных средств (в соответствии с Конвенцией о дорожном движении, заключенной в Вене 8 ноября 1968 года)
4	Аббревиатура	ЕККТС
5	Обозначение	ЕК 0__ - 2016 (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	классификатор предназначен для классификации и кодирования сведений о категориях транспортных средств в соответствии с Конвенцией о дорожном движении, заключенной в Вене 8 ноября 1968 года

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	используется для обеспечения информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	категория транспортного средства
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	1 – классификатор гармонизирован со сведениями о категориях транспортных средств, ссылки на которые определены в Конвенции о дорожном движении, заключенной в Вене 8 ноября 1968 года
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – классификатор не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись классификатора отмечается, как недействующая с даты исключения и указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
19	Структура	информации о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры классификатора категорий транспортных средств
(в соответствии с Конвенцией о дорожном движении,
заключенной в Вене 8 ноября 1968 года)

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре классификатора категорий транспортных средств (в соответствии с Конвенцией о дорожном движении, заключенной в Вене 8 ноября 1968 года), в том числе определяет состав реквизитов структуры классификатора, области их значений и правила формирования.

2. Структура классификатора категорий транспортных средств (в соответствии с Конвенцией о дорожном движении, заключенной в Вене 8 ноября 1968 года) приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения классификатора категорий транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1 Категория транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1 Код категории транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: ([A-D]1?) E	кодирование формируется с использованием последовательного метода кодирования	1
1.1.2 Наименование категории транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке с возможным добавлением кода категории	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.3 Описание категории транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	описание формируется в виде текста на русском языке	1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

КЛАССИФИКАТОР категорий самоходных машин и других видов техники (в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники)

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

классификатора категорий самоходных машин и других видов техники
(в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта
самоходной машины и других видов техники)

Код категории самоходной машины и других видов техники	Наименование категории самоходной машины и других видов техники	Описание категории самоходной машины и других видов техники
А	категория А	автомототранспортные средства (внедорожные), не предназначенные для движения по автомобильным дорогам общего пользования либо имеющие максимальную конструктивную скорость 50 км/ч и менее
А I	категория А I	внедорожные мототранспортные средства
А II	категория А II	внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3 500 кг и число сидячих мест которых, помимо сиденья водителя, не превышает 8
А III	категория А III	внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3 500 килограммов (за исключением относящихся к категории «А IV»)
А IV	категория А IV	внедорожные автотранспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие, помимо сиденья водителя, более 8 сидячих мест
В	категория В	гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт

Код категории самоходной машины и других видов техники	Наименование категории самоходной машины и других видов техники	Описание категории самоходной машины и других видов техники
С	категория С	колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 до 110,3 кВт
Д	категория Д	колесные машины с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт
Е	категория Е	гусеничные машины с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт
F	категория F	самоходные сельскохозяйственные машины
R	прицеп	транспортные средства, предназначенные для движения в составе с механическим транспортным средством. Этот термин включает в себя полуприцепы

II. ПАСПОРТ

классификатора категорий самоходных машин и других видов техники
(в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта
самоходной машины и других видов техники)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	классификатор категорий самоходных машин и других видов техники (в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники)
4	Аббревиатура	ЕККСМ
5	Обозначение	ЕК 0__ - 2016 (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	классификатор предназначен для классификации и кодирования сведений о категориях самоходных машин и других видов техники (в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	используется для обеспечения информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	категория транспортного средства
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – классификатор не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – классификатор не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись классификатора отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
19	Структура	информации о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	–
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры классификатора категорий самоходных машин и других видов техники (в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники)

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре классификатора категорий самоходных машин и других видов техники (в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники), в том числе определяет состав реквизитов структуры классификатора, области их значений и правила формирования.

2. Структура классификатора категорий самоходных машин и других видов техники (в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники) приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения классификатора категорий самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1 Категория самоходной машины и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1 Код категории самоходной машины и других видов техники	нормализованная строка символов. Шаблон: (A(IV I{1,3})?) [B-FR]	кодирование формируется с использованием последовательного метода кодирования	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.2 Наименование категории самоходной машины и других видов техники	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке с возможным добавлением кода категории	1
1.1.3 Описание категории самоходной машины и других видов техники	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	описание формируется в виде текста на русском языке	1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

КЛАССИФИКАТОР

**категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин
и других видов техники (в соответствии с техническими регламентами
Евразийского экономического союза)**

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

**классификатора категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин
и других видов техники (в соответствии с техническими регламентами
Евразийского экономического союза)**

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
L1	категория L1	двухколесное транспортное средство, максимальная конструктивная скорость которого не превышает 50 км/ч, и характеризующееся: в случае двигателя внутреннего сгорания - рабочим объемом двигателя,	1

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
		не превышающим 50 см ³ , или в случае электродвигателя - номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки, не превышающей 4 кВт	
L2	категория L2	трехколесное транспортное средство с любым расположением колес, максимальная конструктивная скорость которого не превышает 50 км/ч, и характеризующееся: в случае двигателя внутреннего сгорания с принудительным зажиганием - рабочим объемом двигателя, не превышающим 50 см ³ , или в случае двигателя внутреннего сгорания другого типа - максимальной эффективной мощностью, не превышающей 4 кВт, или в случае электродвигателя - номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки, не превышающей 4 кВт	1
L3	категория L3	двухколесное транспортное средство, рабочий объем двигателя которого (в случае двигателя внутреннего сгорания) превышает 50 см ³ (или) максимальная конструктивная скорость (при любом двигателе) превышает 50 км/ч	1
L4	категория L4	трехколесное транспортное средство с колесами, асимметричными по отношению к средней	1

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
		продольной плоскости, рабочий объем двигателя которого (в случае двигателя внутреннего сгорания) превышает 50 см ³ и (или) максимальная конструктивная скорость (при любом двигателе) превышает 50 км/ч	
L5	категория L5	трехколесное транспортное средство с колесами, симметричными по отношению к средней продольной плоскости транспортного средства, рабочий объем двигателя которого (в случае двигателя внутреннего сгорания) превышает 50 см ³ и (или) максимальная конструктивная скорость (при любом двигателе) превышает 50 км/ч	1
L6	категория L6	четырёхколесное транспортное средство, масса которого без нагрузки не превышает 350 кг без учета массы аккумуляторов (в случае электрического транспортного средства), максимальная конструктивная скорость не превышает 50 км/ч, и характеризующееся: в случае двигателя внутреннего сгорания с принудительным зажиганием - рабочим объемом двигателя, не превышающим 50 см ³ , или в случае двигателя внутреннего сгорания другого типа - максимальной эффективной мощностью двигателя, не превышающей 4 кВт, или в случае электродвигателя -	1

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
		номинальной максимальной мощностью двигателя в режиме длительной нагрузки, не превышающей 4 кВт	
L7	категория L7	четырёхколесное транспортное средство, иное, чем транспортное средство категории L6, масса которого без нагрузки не превышает 400 кг (550 кг для транспортного средства, предназначенного для перевозки грузов) без учета массы аккумуляторов (в случае электрического транспортного средства) и максимальная эффективная мощность двигателя не превышает 15 кВт	1
M1	категория M1	транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения	1
M2	категория M2	транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 т	1; 2
M3	категория M3	транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 т	1; 2
N1	категория N1	транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т	1; 2

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
N2	категория N2	транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 т, но не более 12 т	1; 2
N3	категория N3	транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т	1; 2
M1G	категория M1G	транспортные средства повышенной проходимости, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения	1; 2
M2G	категория M2G	транспортные средства повышенной проходимости, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 т	1; 2
M3G	категория M3G	транспортные средства повышенной проходимости, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 т	1; 2
N1G	категория N1G	транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т	1; 2

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
N2G	категория N2G	транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 т, но не более 12 т	1; 2
N3G	категория N3G	транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т	1; 2
O1	категория O1	прицепы, технически допустимая максимальная масса которых не более 0,75 т	1; 2
O2	категория O2	прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 т, но не более 3,5 т	1; 2
O3	категория O3	прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 т, но не более 10 т	1; 2
O4	категория O4	прицепы, технически допустимая максимальная масса которых более 10 т	1; 2
T1	категория T1	колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, минимальным размером колеи оси, находящейся ближе к оператору, не менее 1150 мм, снаряженной массой более 600 кг и дорожным просветом не более 1000 мм. Для тракторов с реверсивным сиденьем оператора осью, находящейся ближе к оператору, считается ось, оборудованная шинами с наибольшим диаметром.	3

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
Т2	категория Т2	колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, минимальным размером колеи менее 1150 мм, снаряженной массой более 600 кг и дорожным просветом не более 600 мм. Если отношение высоты центра тяжести трактора к среднему минимальному размеру колеи осей превышает 0,9, то максимальная расчетная скорость не должна превышать 30 км/ч	3
Т3	категория Т3	колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч и снаряженной массой не более 600 кг	3
Т4	категория Т4	колесные тракторы специального назначения с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч	3
Т4.1	категория Т4.1	высоклиренсные тракторы, предназначенные для использования при обработке высокостебельных культур, например, виноградников. Они характеризуются увеличенной высотой шасси или части шасси, благодаря чему они могут перемещаться параллельно рядам растений с возвышением над ними. Они предназначены для оборудования рабочими органами, которые могут быть установлены спереди, между осями, сзади или на платформе. При работе клиренс трактора превышает 1000 мм. Если отношение высоты центра тяжести трактора (при	3

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
		обычных шинах) к среднему минимальному размеру колеи осей превышает 0,9, то максимальная расчетная скорость не должна превышать 30 км/ч	
T4.2	категория T4.2	сверхширокие тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч. Они характеризуются значительными размерами и предназначены специально для обработки больших сельскохозяйственных площадей	3
T4.3	категория T4.3	низкоклиренсные лесохозяйственные или сельскохозяйственные тракторы с приводом на четыре колеса, сменное рабочее оборудование которых предназначено для выполнения работ в лесном или сельском хозяйстве, с несущей рамой, одним или несколькими валами отбора мощности, технически допустимой общей массой не более 10 т и отношением технически допустимой общей массы к максимальной снаряженной массе менее 2,5, с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч. Высота центра тяжести таких тракторов (при обычных шинах) – менее 850 мм	3
T5	категория T5	колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч	3
C1	категория C1	гусеничные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, минимальным размером	3

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
		колеи оси1), находящейся ближе к оператору, не менее 1150 мм, снаряженной массой более 600 кг и дорожным просветом не более 1000 мм	
C2	категория C2	гусеничные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, минимальным размером колеи менее 1150 мм, снаряженной массой более 600 кг и дорожным просветом не более 600 мм. Если отношение высоты центра тяжести трактора к среднему минимальному размеру колеи осей превышает 0,9, то максимальная расчетная скорость не должна превышать 30 км/ч	3
C3	категория C3	гусеничные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч и снаряженной массой не более 600 кг	3
C4	категория C4	гусеничные тракторы специального назначения с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч	3
C4.1	категория C4.1	высоклиренсные гусеничные тракторы, предназначенные для использования при обработке высокостебельных культур, например, виноградников. Они характеризуются увеличенной высотой шасси или части шасси, благодаря чему они могут перемещаться параллельно рядам растений с возвышением над ними. Они предназначены для оборудования рабочими органами, которые могут	3

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
		быть установлены спереди, между осями, сзади или на платформе. При работе клиренс трактора превышает 1000 мм. Если отношение высоты центра тяжести трактора (при обычных шинах) к среднему минимальному размеру колеи осей превышает 0,9, то максимальная расчетная скорость не должна превышать 30 км/ч	
C5	категория C5	гусеничные тракторы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч	3
Ra1	категория Ra1	прицепы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, технически допустимая общая масса которых не превышает 1500 кг	3
Rb1	категория Rb1	прицепы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч, технически допустимая общая масса которых не превышает 1500 кг	3
Ra2	категория Ra2	прицепы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, технически допустимая общая масса которых более 1500 кг, но не превышает 3500 кг	3
Rb2	категория Rb2	прицепы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч, технически допустимая общая масса которых более 1500 кг, но не превышает 3500 кг	3
Ra3	категория Ra3	прицепы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, технически допустимая общая масса которых более 3500 кг, но не превышает 21000 кг	3

Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
Rb3	категория Rb3	прицепы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч, технически допустимая общая масса которых более 3500 кг, но не превышает 21000 кг	3
Ra4	категория Ra4	прицепы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, технически допустимая общая масса которых превышает 21000 кг	3
Rb4	категория Rb4	прицепы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч, технически допустимая общая масса которых превышает 21000 кг	3
RX	категория RX	прицепы к сельскохозяйственным и другим самоходным и мобильным машинам	3
X	сельскохозяйственные и другие самоходные и мобильные машины	описание категории приложение № 2 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)	3
Y	грузоподъемные машины	описание категории приложение № 2 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)	3

II. ПАСПОРТ

классификатора категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
(в соответствии с техническими регламентами
Евразийского экономического союза)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	классификатор категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники (в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза)
4	Аббревиатура	ЕКТКТС
5	Обозначение	ЕК 0__ - 2016 (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

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
11	Назначение	классификатор предназначен для представления сведений о категориях транспортных средств, шасси транспортных средств в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877 и о категориях самоходных машин и других видов техники в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники (приложение № 8 к Порядку функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники, утвержденное Решением Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2011 г. № 877)
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	категория транспортного средства, техническая категория транспортного средства, категории шасси транспортного средства, категории самоходной машины
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	1 – классификатор гармонизирован со Сводной резолюцией о конструкции транспортных средств ЕЭК ООН

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – классификатор не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	фасетный и иерархический методы
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись классификатора отмечается, как недействующая с даты исключения и указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	по мере внесения соответствующих изменений технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) или Правила оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры классификатора категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
(в соответствии с техническими регламентами
Евразийского экономического союза)

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре классификатора категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники (в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза), в том числе определяет состав реквизитов структуры классификатора, области их значений и правила формирования.

2. Структура классификатора категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники (в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза) приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения классификатора технических категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1 Техническая категория транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.1 Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	нормализованная строка символов. Шаблон: ((L M N O)[1-7]?G?)[T C R RX X Y]([ab]?[1-9])?(\.[1-3])?	кодирование формируется с использованием параллельного метода кодирования	1
1.1.2 Наименование технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке с возможным добавлением кода категории	1
1.1.3 Описание технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	описание формируется в виде текста на русском языке	1..*
1.1.4 Код вида паспорта транспортного средства	строка символов. Шаблон: \d	Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств	0..*
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской
экономической комиссии
от _____ 20 г.
№ _____

СПРАВОЧНИК
экологических классов транспортных средств
и шасси транспортных средств

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ
справочника экологических классов транспортных средств
и шасси транспортных средств

Код экологического класса транспортного средства и шасси транспортного средства	Наименование экологического класса транспортного средства и шасси транспортного средства
00	экологический класс 0
01	экологический класс 1
02	экологический класс 2
03	экологический класс 3
04	экологический класс 4
05	экологический класс 5
06	экологический класс 6

II. ПАСПОРТ
справочника экологических классов транспортных средств
и шасси транспортных средств

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств
4	Аббревиатура	ЕСЭКТС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о экологических классах транспортных средств и шасси транспортных средств
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	экологический класс, транспортное средство

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	1 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	1 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры справочника экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения справочника экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Экологический класс транспортного средства и шасси транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1 Код экологического класса транспортного средства и шасси транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d	кодовое обозначение формируется с использованием порядкового метода кодирования	1
1.1.2 Наименование экологического класса транспортного средства и шасси транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке с добавлением кода категории	1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

СПРАВОЧНИК вариантов изготовления шасси транспортных средств

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств

Код варианта изготовления шасси транспортных средств	Наименование варианта изготовления шасси транспортных средств
05	шасси транспортного средства с кабиной и двигателем
10	автобусное шасси транспортного средства без кузова для автобусов рамной конструкции
15	автобусное шасси транспортного средства без кузова для автобусов каркасной конструкции
20	грузовое шасси транспортного средства без кабины для изготовления транспортных средств со специальной кабиной
25	грузовое шасси транспортного средства с частично собранной кабиной (без задней стенки)
30	шасси транспортного средства с передней частью кабины для изготовления автомобилей-домов
35	передняя часть шасси транспортного средства без кабины для изготовления автомобилей-домов
40	шасси прицепа
99	прочее

II. ПАСПОРТ

справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник вариантов изготовления шасси транспортных средств
4	Аббревиатура	ЕСВИШТС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о вариантах изготовления шасси транспортных средств
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	транспортное средство, шасси транспортного средства, шасси

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	1 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	1 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вариант изготовления шасси транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1 Код варианта изготовления шасси транспортных средств	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.2 Наименование варианта изготовления шасси транспортных средств	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	наименование формируется в виде текста на русском языке	1..*
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

СПРАВОЧНИК

**видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств,
самоходных машин и других видов техники**

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

справочника видов узлов транспортных средств, шасси транспортных
средств, самоходных машин и других видов техники

Код узла транспортного средства	Наименование узла транспортного средства	Код вида паспорта транспортного средства
05	коробка передач	1; 2; 3
10	раздаточная коробка	1; 2; 3
15	главная передача	1; 2; 3
20	вал отбора мощности	3

II. ПАСПОРТ
справочника видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕСУТС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о видах узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники для заполнения электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	транспортное средство, шасси, самоходная машина, узел транспортного средства
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	1 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	1 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры справочника видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения справочника видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Узел транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код узла транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодированное обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование узла транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.3 Код вида паспорта транспортного средства	строка символов. Шаблон: \d	Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств.	0..*
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

КЛАССИФИКАТОР

**видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств,
самоходных машин и других видов техники**

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

классификатора видов массы транспортных средств, шасси
транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида массы транспортного средства	Наименование вида массы транспортного средства	Краткое наименование вида массы транспортного средства	Описание вида массы транспортного средства	Код вида паспорта транспортного средства
10	масса транспортного средства (шасси транспортного средства) в снаряженном состоянии	снаряженная масса ТС	определенная изготовителем масса комплектного транспортного средства с водителем без нагрузки. Масса включает не менее 90% топлива	1; 2
12	технически допустимая максимальная масса транспортного средства (шасси)	допустимая масса ТС	установленная изготовителем максимальная масса транспортного средства со снаряжением, пассажирами и грузом, обусловленная его конструкцией и заданными характеристиками	1; 2

Код вида массы транспортного средства	Наименование вида транспортного средства	Краткое наименование вида массы транспортного средства	Описание вида транспортного средства	Код вида паспорта транспортного средства
14	технически допустимая максимальная масса автопоезда	допустимая масса автопоезда	установленная изготовителем максимальная суммарная масса тягача и буксируемого им полуприцепа или прицепа (прицепов) со снаряжением, пассажирами и грузом	1; 2
20	технически допустимая общая масса самоходной машины (другого вида техники) и прицепа	допустимая масса СМ	технически допустимая общая масса машины и прицепа (кг)	3
22	полезная нагрузка самоходной машины (другого вида техники)	полезная нагрузка СМ	полезная нагрузка самоходной машины (другого вида техники) (кг)	3
24	снаряженная (эксплуатационная) масса самоходной машины (другого вида техники)	снаряженная масса СМ	масса машины в рабочем состоянии (кг), включая устройство защиты при опрокидывании, охлаждающую жидкость, смазочные материалы, топливо (бак, наполненный не менее чем на 90% номинальной вместимости), инструменты и оператора	3

II. ПАСПОРТ
классификатора видов массы транспортных средств, шасси
транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	классификатор видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕКВМТС
5	Обозначение	ЕК 0__ - 2016 (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	классификатор предназначен для представления сведений о видах массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники государств – членов Евразийского экономического союза

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
13	Ключевые слова	транспортное средство, самоходная машина, виды массы
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – классификатор не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – классификатор не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	фасетный
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись классификатора отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры классификатора видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре классификатора видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры классификатора, области их значений и правила формирования.

2. Структура классификатора видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения классификатора видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вид массы транспортного средства, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида массы транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование вида массы транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.3. Краткое наименование вида массы транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	0..1
1.1.4. Описание вида массы транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	описание формируется в виде текста на русском языке	1
1.1.5 Код вида паспорта транспортного средства	строка символов. Шаблон: \d	Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств.	0..*
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

КЛАССИФИКАТОР видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

классификатора видов изготовителей транспортных средств, шасси
транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида изготовителя транспортного средства	Наименование вида изготовителя транспортного средства	Код вида паспорта транспортного средства
05	изготовитель	1; 2; 3
10	представитель изготовителя	1; 2 3
15	изготовитель – сборочный завод	1; 2
20	изготовитель – поставщик сборочных комплектов	1; 2

II. ПАСПОРТ

классификатора видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	классификатор видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕКВИТС
5	Обозначение	ЕК 0__ - 2016 (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	классификатор предназначен для представления сведений о видах изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	транспортное средство, шасси, самоходная машина, изготовитель
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – классификатор не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – классификатор не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в классификаторе объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись классификатора отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
19	Структура	информации о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членом Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры классификатора видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре классификатора видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры классификатора, области их значений и правила формирования.

2. Структура классификатора видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения классификатора видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вид изготовителя транспортного средства, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида изготовителя транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: $\{d\}2$	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.2. Наименование вида изготовителя транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.1.3 Код вида паспорта транспортного средства	строка символов. Шаблон: \d	Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств.	0..*
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

КЛАССИФИКАТОР
цветов кузова транспортных средств, шасси транспортных средств,
самоходных машин и других видов техники

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ
классификатора цветов кузова транспортных средств, шасси
транспортных средств, самоходных машин
и других видов техники

Код цвета кузова транспортного средства	Наименование цвета кузова транспортного средства
1003	желтый
2010	оранжевый
3001	красный
4008	фиолетовый
5005	синий
6032	зеленый
7004	серый
8002	коричневый
9003	белый
9004	черный

II. ПАСПОРТ
классификатора цветов кузова транспортных средств, шасси
транспортных средств, самоходных машин
и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	2 – классификатор
3	Наименование	классификатор цветов кузова транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕКЦКТС
5	Обозначение	ЕК 0__ - 2016 (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	классификатор предназначен для представления сведений о цвете кузова транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	транспортное средство, шасси, самоходная машина, цвет, цвет кузова
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	1 – классификатор гармонизирован с цветовым стандартом RAL, палитра Classic
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – классификатор не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись классификатора отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
19	Структура	информации о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членом Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры классификатора цветов кузова транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре классификатора цветов кузова транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин, в том числе определяет состав реквизитов структуры классификатора, области их значений и правила формирования.

2. Структура классификатора цветов кузова транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения классификатора цветов кузова транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Цвет кузова транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код цвета кузова транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{4}	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование цвета кузова транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

СПРАВОЧНИК

статусов электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

справочника статусов электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код статуса электронного паспорта транспортного средства	Наименование статуса электронного паспорта транспортного средства	Краткое наименование статуса электронного паспорта транспортного средства
00	заполнение электронного паспорта не завершено	незавершенный
05	электронный паспорт действует	действующий
10	электронный паспорт аннулирован	аннулированный
15	электронный паспорт погашен	погашенный
90	утилизированного транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники)	утилизированного ТС (СМ)

II. ПАСПОРТ

справочника статусов электронных паспортов транспортных средств,
шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов
техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник статусов электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕССЭПТС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о статусах электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	статус, статус документа, статус электронного документа
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры справочника статусов электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника статусов электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника статусов электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения справочника статусов электронных паспортов транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Статус электронного паспорта транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код статуса электронного паспорта транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование статуса электронного паспорта транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1..*

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.3. Краткое наименование статуса электронного паспорта транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	0..1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

СПРАВОЧНИК **оснований оформления электронного паспорта транспортного** **средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или** **другого вида техники**

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ справочника оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники

Код основания оформления электронного паспорта	Наименование основания оформления электронного паспорта
01	изготовление транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и другого вида техники)
02	ввоз транспортного средства (шасси транспортного средства, самоходной машины и другого вида техники) на таможенную территорию Евразийского экономического союза из государства, не являющегося членом Евразийского экономического союза
03	оформление электронного паспорта на транспортное средство (самоходной машины и другого вида техники), зарегистрированное органом регистрации
04	оформление электронного паспорта на транспортное средство (шасси транспортного средства, самоходную машину или другой вид техники) на иных основаниях

II. ПАСПОРТ

справочника оснований оформления электронного паспорта

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник оснований оформления электронного паспорта
4	Аббревиатура	ЕСООЭП
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений об основаниях оформления электронного паспорта
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	паспорт транспортного средства, транспортное средство, шасси, паспорт самоходной машины, электронный паспорт транспортного средства

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры справочника оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения справочника оснований оформления электронного паспорта	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Основание оформления электронного паспорта	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код основания оформления электронного паспорта	нормализованная строка символов. Шаблон: $\{d\}$	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование основания оформления электронного паспорта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1..*

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

**СПРАВОЧНИК
субъектов права**

**I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ
справочника субъектов права**

Код субъекта права	Наименование субъекта права
05	государство
10	физическое лицо
15	юридическое лицо
20	субъект международного права
25	субъект международного частного права

II. ПАСПОРТ справочника субъектов права

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник субъектов права
4	Аббревиатура	ЕССП
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о субъектах права
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза. Передача сведений о виде собственника (владельца): юридическое или физическое лицо, при заполнении 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	субъекты права, физическое лицо, юридическое лицо

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ структуры справочника субъектов права

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника субъектов права, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника субъектов права приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения справочника субъектов права	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Субъект права	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код субъекта права	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование субъекта права	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

СПРАВОЧНИК

оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

справочника оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие

Код основания оформления электронного паспорта в отсутствие документа, подтверждающего соответствие	Наименование основания оформления электронного паспорта в отсутствие документа, подтверждающего соответствие
01	оформление электронного паспорта на транспортное средство (самоходную машину или другой вид техники), зарегистрированное органом регистрации до даты начала применения электронных паспортов
02	транспортные средства категорий L и M ₁ (в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 018/2011), с даты выпуска которых прошло 30 лет и более, а также категорий M ₂ , M ₃ и N (в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 018/2011), не предназначенных для коммерческих перевозок пассажиров и грузов, с даты выпуска которых прошло 50 лет и более, с оригинальными двигателем, кузовом и рамой (при наличии), сохраненных или отреставрированных до оригинального состояния
03	ввоз на территорию государства-члена Евразийского экономического союза, в котором в отношении ТР ТС 010/2011, ТР ТС 018/2011 или ТР ТС 031/2012 не вступили в силу

Код основания оформления электронного паспорта в отсутствие документа, подтверждающего соответствие	Наименование основания оформления электронного паспорта в отсутствие документа, подтверждающего соответствие
	положения абзаца первого пункта 3 статьи 53 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и не истекли сроки переходных положений указанных технических регламентов, установленные Евразийской экономической комиссией для этого государства-члена
04	ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза, принадлежащего физическому лицу, являющемуся участником национальных государственных программ по оказанию содействия добровольному переселению лиц, проживающих за рубежом, либо признанному в установленном порядке беженцем или вынужденным переселенцем, а также членам его семьи
05	ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза, принадлежащего дипломатическим представительствам и консульским учреждениям, международным (межгосударственным) организациям, пользующимся привилегиями и иммунитетами в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права, сотрудникам этих представительств (учреждений, организаций), а также членам их семей

II. ПАСПОРТ

справочника оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие
4	Аббревиатура	ЕСООЭПВОДПС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений об основаниях оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	паспорт транспортного средства, транспортное средство, шасси, паспорт самоходной машины, электронный паспорт транспортного средства
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членом Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры справочника оснований оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника оснований оформления электронного паспорта в отсутствие документа, подтверждающего соответствие, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника оснований оформления электронного паспорта в отсутствие документа, подтверждающего соответствие, приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения справочника оснований оформления электронного паспорта в отсутствие документа, подтверждающего соответствие	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Основание оформления электронного паспорта в отсутствие документа, подтверждающего соответствие	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код основания оформления электронного паспорта в отсутствие документа, подтверждающего соответствие	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.2. Наименование основания оформления электронного паспорта в отсутствие документа, подтверждающего соответствие	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

перечня видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	Наименование вида подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
01	передняя
02	задняя

II. ПАСПОРТ

перечня видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	перечень видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕПВПТС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о подвеске транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники при заполнении электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	транспортное средство, шасси, самоходная машина, паспорт транспортного средства, вид подвески
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членом Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры перечня видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре перечня видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура перечня видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения перечня видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вид подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.2. Наименование вида подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

**положений рулевого колеса относительно продольной оси
транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной
машины и других видов техники**

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

перечня положений рулевого колеса относительно продольной оси
транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной
машины и других видов техники

Код положения рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Наименование положения рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
10	справа	1; 2; 3
20	слева	1; 2; 3
30	посередине	1; 2; 3

II. ПАСПОРТ

перечня положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	перечень положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕПЗПРК
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о положениях рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании 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	транспортное средство, шасси, самоходная машина, паспорт транспортного средства
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры перечня положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре перечня положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура перечня положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения перечня положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Положение рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.1. Код положения рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодвое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование положения рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.1.3 Код вида электронного паспорта транспортного средства	строка символов. Шаблон: \d	Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств.	0..*
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодвое обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодовое обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

перечня видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	Наименование вида электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
01	электродвигатель электромобиля (электромшины)	1; 2; 3
02	электродвигатель трансмиссии	1; 2; 3
03	электрогенератор трансмиссии	1; 2; 3

II. ПАСПОРТ

перечня видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	перечень видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕПЗВЭТС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о видах электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники государств – членов Евразийского экономического союза

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
13	Ключевые слова	транспортное средство, шасси, самоходная машина, паспорт транспортного средства, вид электромашины транспортного средства
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры перечня видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре перечня видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура перечня видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения перечня видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вид электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1 Код вида электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодированное обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование вида электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.3 Код вида паспорта транспортного средства	строка символов. Шаблон: \d	Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств.	0..*
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

**видов тормозных систем транспортных средств, шасси
транспортных средств, самоходных машин и других видов техники**

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

перечня видов тормозных систем транспортных средств, шасси
транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	Наименование вида тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	Код вида паспорта транспортного средства
01	рабочая	1; 2; 3
02	запасная	1; 2; 3
03	стояночная	1; 2; 3
04	вспомогательная (износостойкая)	3

II. ПАСПОРТ

перечня видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	перечень видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕПЗВТСТС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о видах тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники государств – членов Евразийского экономического союза

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
13	Ключевые слова	транспортное средство, шасси, самоходная машина, паспорт транспортного средства, тормозная система
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членом Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры перечня видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре перечня видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их и правила формирования.

2. Структура перечня видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения перечня видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вид тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	нормализованная строка символов. Шаблон: $\{d\}2$	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.1.2. Наименование вида тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.1.3 Код вида паспорта транспортного средства	строка символов. Шаблон: \d	Значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств.	0..*
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

СПРАВОЧНИК

**видов топлива транспортных средств, шасси транспортных средств,
самоходных машин и других видов техники**

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ

справочника видов топлива транспортных средств, шасси транспортных
средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида топлива транспортных средств	Наименование вида топлива транспортных средств
01	бензин
02	дизельное топливо
03	компримированный природный газ
04	сжиженный природный газ
05	сжиженный пропан-бутан
06	водородные топливные элементы
99	прочее

II. ПАСПОРТ

справочника видов топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник видов топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕСВТТС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о видах топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники государств – членов Евразийского экономического союза

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
13	Ключевые слова	транспортное средство, шасси, самоходная машина, паспорт транспортного средства, вид топлива
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры справочника видов топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника видов топлива транспортных средств, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника видов топлива транспортных средств приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения справочника видов топлива транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вид топлива транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида топлива транспортных средств	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование вида топлива транспортных средств	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

СПРАВОЧНИК
типов движителей самоходных машин и других видов техники

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ
справочника типов движителей самоходных машин
и других видов техники

Код типа движителя самоходных машин и других видов техники	Наименование типа движителя самоходных машин и других видов техники
05	колесный движитель
10	гусеничный движитель
15	полугусеничный движитель
20	шагающий движитель
25	шнекороторный движитель
99	прочие типы движителя

II. ПАСПОРТ
справочника типов двигателей самоходных машин
и других видов техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник типов двигателей самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	ЕСТДСМ
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о типах двигателей самоходных машин и других видов техники
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и функционировании систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники государств – членов Евразийского экономического союза

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
13	Ключевые слова	транспортное средство, шасси, самоходная машина, паспорт транспортного средства, движитель
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры справочника типов двигателей самоходных машин и других видов техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника типов двигателей самоходных машин и других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника типов двигателей самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения справочника типов двигателей самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Тип двигателя самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код типа двигателя самоходных машин и других видов техники	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование типа двигателя самоходных машин и других видов техники	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

СПРАВОЧНИК
регистрационных действий в отношении транспортного средства,
самоходной машины или другого вида техники

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ
справочника регистрационных действий в отношении
транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники

Код регистрационного действия в отношении транспортного средства	Наименование регистрационного действия в отношении транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники
05	постановка на учет
10	снятие с учета (прекращение регистрации)

II. ПАСПОРТ
справочника регистрационных действий в отношении
транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники
4	Аббревиатура	ЕСРДВОТС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (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	справочник предназначен для представления сведений о регистрационных действиях в отношении транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники
12	Аннотация (область применения)	обеспечение информационного взаимодействия при функционировании систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники государств – членов Евразийского экономического союза

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
13	Ключевые слова	транспортное средство, шасси, самоходная машина, паспорт транспортного средства, регистрационное действие, регистрация
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	техническое регулирование
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	1 – справочник (классификатор) имеет аналоги в государствах-членах Гармонизировано с Правилами регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденными Приказом МВД России от 24.11.2008 № 1001 «О порядке регистрации транспортных средств»
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации (классификации) расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Комиссии. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и с указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	–

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале ЕАЭС. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ

структуры справочника регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника регистрационных действий в отношении транспортного средства приведена в таблице в соответствии с нотацией, определенной в Приложении.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения справочника регистрационных действий в отношении транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Регистрационное действие в отношении транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1 Код регистрационного действия в отношении транспортного средства	нормализованная строка символов	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования. Шаблон: \d{2}	1
1.2 Наименование регистрационного действия в отношении транспортного средства	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.2.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	0..1
1.2.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.2.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	краткое наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

**НОТАЦИЯ,
используемая для описания структур
классификаторов и справочников**

В таблице, определяющей требования к структуре классификатора (справочника), формируются следующие поля (графы):

«наименование реквизита» – порядковый номер и устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

«описание реквизита» – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита, а также определяющий ограничения на область возможных значений реквизита;

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

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

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

$(m > 1)$.
