

О справочниках и классификаторах, используемых для заполнения паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники

Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 27 сентября 2016 года № 108

В соответствии со статьей 3 Соглашения 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 и руководствуясь Положением о единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 ноября 2015 г. № 155, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:
 - справочник вариантов изготовления шасси транспортных средств;
 - справочник видов топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники;
 - справочник видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники;
 - справочник оснований для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие;
 - справочник оснований для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов т е х н и к и ;
 - справочник регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или других видов техники;
 - справочник статусов электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники;
 - справочник субъектов права;
 - справочник типов движителей самоходных машин и других видов техники;
 - справочник экологических классов транспортных средств и шасси транспортных с р е д с т в ;
 - перечень видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники;
 - перечень видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных

средств, самоходных машин и других видов техники;
перечень видов электромашин транспортных средств, шасси транспортных средств,
самоходных машин и других видов техники;
перечень положений рулевого колеса относительно продольной оси транспортного
средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники;
классификатор видов документов об оценке соответствия;
классификатор видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных
средств, самоходных машин и других видов техники;
классификатор видов массы транспортных средств, шасси транспортных средств,
самоходных машин и других видов техники;
классификатор видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных
средств, самоходных машин и других видов техники;
классификатор категорий самоходных машин и других видов техники в
соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и
д р у г и х в и д о в т е х н и к и ;
классификатор категорий транспортных средств в соответствии с Конвенцией о
дорожном движении от 8 ноября 1968 года;
классификатор категорий транспортных средств, шасси транспортных средств,
самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими
регламентами Евразийского экономического союза;
классификатор цветов кузова транспортных средств, шасси транспортных средств,
самоходных машин и других видов техники.

2. Включить справочники и классификаторы, утвержденные настоящим Решением,
в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Евразийского
э к о н о м и ч е с к о г о с о ю з а .

3 . У с т а н о в и т ь , ч т о :

для описания структур справочников и классификаторов, утвержденных настоящим
Решением, используется нотация согласно приложению;
функции оператора в отношении справочников и классификаторов, утвержденных
настоящим Решением, осуществляются Евразийской экономической комиссией;
справочники и классификаторы, утвержденные настоящим Решением, применяются
с даты вступления в силу настоящего Решения;
в Республике Армения справочники и классификаторы, утвержденные настоящим
Решением, применяются с даты вступления в силу протокола о присоединении
Республики Армения к Соглашению 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
г о д а .

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии Т. Саркисян

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Евразийской экономической комиссии

от 27 сентября 2016 г. № 108

Справочник

вариантов изготовления шасси транспортных средств

I. Детализированные сведения из справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств

Код варианта изготовления шасси транспортного средства	Наименование варианта изготовления шасси транспортного средства
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 27 сентября 2016 г. № 108

7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего справочника

24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза
----	---	--

III. Описание структуры справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из справочника вариантов изготовления шасси транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вариант изготовления шасси транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код варианта изготовления шасси транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование варианта изготовления шасси транспортного средства	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
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}	кодовое 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Евразийской

экономической

комиссии

от 27 сентября 2016 г. № 108

Справочник

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

I. Детализированные сведения из справочника видов топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида топлива транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	Наименование вида топлива транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники
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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается

19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего справочника
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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

1. Настоящий раздел устанавливает требования к структуре справочника видов топлива 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 топлива транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из справочника видов топлива транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вид топлива транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида топлива транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование вида топлива 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
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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и

Е в р а з и й с к о й э к о н о м и ч е с к о й

К О М И С С И И

от 27 сентября 2016 г. № 108

Справочник

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

I. Детализированные сведения из справочника видов узлов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида узла транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	Наименование вида узла транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	Код вида паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники
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	ЕСВУТС
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (ред. 1)
6	Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника классификатора)	(Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника классификатора)	(30 октября 2016 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

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	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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	(в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего справочника
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из 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	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код узла	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование узла	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, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	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}	кодовое обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1

Наименование основания для оформления электронного паспорта транспортного средства,

Код основания для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие

	шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие
01	оформление электронного паспорта транспортного средства (самоходной машины или другого вида техники), зарегистрированного органом регистрации до даты начала применения электронных паспортов
02	оформление электронного паспорта на транспортные средства категорий L и M1 (в соответствии с приложением № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)), с даты выпуска которых прошло 30 лет и более, а также категорий M2, M3 и N (в соответствии с приложением № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)), которые не предназначены 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 транспортного средства на территорию государства – члена Евразийского экономического союза, в котором в отношении технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) или технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012) не применяется первый абзац 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 транспортного средства, 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 транспортного средства, 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 для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов 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 для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов 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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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 для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего справочника
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членом Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

III. Описание структуры справочника оснований для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие

1. Настоящий раздел устанавливает требования к структуре справочника оснований для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника оснований для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие, приведена в таблице в соответствии с нотацией, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108..

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из справочника оснований для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники в отсутствие документа, подтверждающего соответствие	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Основание оформления электронного п а с п о р т а 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		кодовое обозначение формируется с	1

документа, подтверждающего соответствие	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	использованием серийно-порядкового метода кодирования	
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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3.?Дата акта		соответствует дате принятия акта органа	1

6	Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника классификатора)	(Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника классификатора)	(30 октября 2016 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 для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего справочника
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

III. Описание структуры справочника оснований для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники

1. Настоящий раздел устанавливает требования к структуре справочника оснований для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника оснований для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из справочника оснований для оформления электронного паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или других видов техники	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{2}	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
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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Евразийской

экономической

К О М И С С И И

от 27 сентября 2016 г. № 108

Справочник

регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или других видов техники

I. Детализированные сведения из справочника регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или других видов техники

Код регистрационного действия в отношении транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	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 других видов 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 других видов 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 27 сентября 2016г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	(30 октября 2016 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 других видов 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
13	Ключевые слова	транспортное средство, 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 имеет аналоги в государствах – членах Евразийского экономического союза. 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 ноября 2008 г. № 1001 «О порядке регистрации транспортных средств»
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	Сведения из 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 приведены в разделе I настоящего справочника
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

III. Описание структуры справочника регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или других видов техники

1. Настоящий раздел устанавливает требования к структуре справочника регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или других видов техники, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или других видов техники

приведена в таблице в соответствии с нотацией, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из справочника регистрационных действий в отношении транспортного средства, самоходной машины или других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Регистрационное действие, совершенное в отношении транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1 Код регистрационного действия, совершенного в отношении транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.2 Наименование события	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}	кодовое 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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 Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	символов. 1.	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001		соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и
Евразийской экономической К О М И С С И И
от 27 сентября 2016 г. № 108

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

I. Детализированные сведения из справочника статусов электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

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

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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего справочника
		опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза

24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза
----	---	--

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

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из справочника статусов электронных паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	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: 300	наименование формируется в виде словосочетания на русском языке	1
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

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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
		добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с

18	Методика ведения	указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего справочника
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из справочника субъектов права	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Вид субъекта права	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида субъекта права	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование вида 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

Код типа двигателя самоходной машины или другого вида техники	Наименование типа двигателя самоходной машины или другого вида техники
05	колесный двигатель
10	гусеничный двигатель
15	полугусеничный двигатель
20	шагающий двигатель
25	шнекороторный двигатель
30	вальцовый двигатель
99	прочие типы двигателя

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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	(30 сентября 2016 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
13	Ключевые слова	транспортное средство, шасси, самоходная машина, паспорт транспортного средства, двигатель

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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего справочника
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

III. Описание структуры справочника типов движителей самоходных машин и других видов техники

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

2. Структура справочника типов движителей самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----

1. Сведения из справочника типов двигателей самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Тип двигателя	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код типа двигателя	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование типа двигателя	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}	кодирование 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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}	кодирование 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н
Р е ш е н и е м К о л л е г и и
Евразийской экономической к о м и с с и и
от 27 сентября 2016 г. № 108

Справочник
экологических классов транспортных средств
и шасси транспортных средств

I. Детализированные сведения из справочника экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств

Код экологического класса транспортного средства или шасси транспортного средства	Наименование экологического класса транспортного средства или 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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	(30 октября 2016 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 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	(в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего справочника
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза . Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

III. Описание структуры справочника экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из справочника экологических классов транспортных средств и шасси транспортных средств	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Экологический класс	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код экологического класса	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование экологического класса	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
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}	кодирование формируется 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Евразийской э к о н о м и ч е с к о й К О М И С С И И

от 27 сентября 2016 г. № 108

Перечень

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

I. Детализированные сведения из перечня видов подвески транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида подвески транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	Наименование вида подвески транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида 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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего перечня
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего перечня
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из 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 транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида подвески транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование вида подвески 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
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 с и м в о л о в . 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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 с и м в о л о в . 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и
Евразийской э к о н о м и ч е с к о й к о м и с с и и
от 27 сентября 2016 г. № 108

Перечень

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

I. Детализированные сведения из перечня видов тормозных систем транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида тормозной системы транспортного средства, шасси	Наименование вида тормозной системы транспортного средства, шасси	
--	---	--

транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	Код вида паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники
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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	(30 октября 2016 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

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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего перечня
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего перечня
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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

1. Настоящий раздел 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 значений 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из 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 тормозной системы транспортного средства	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида тормозной системы транспортного средства	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование вида тормозной системы транспортного средства	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, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	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}	кодирование формируется 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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}	кодирование формируется в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1

6	Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника классификатора)	(Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника классификатора)	(30 октября 2016 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
13	Ключевые слова	транспортное средство, шасси, самоходная машина, паспорт транспортного средства, вид электромашин 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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего перечня
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего перечня
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из 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	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида электромашин	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование вида электромашин	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	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, шасси транспортного средства, самоходной машины и других видов техники	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м

К о л л е г и и

Е в р а з и й с к о й

э к о н о м и ч е с к о й

к о м и с с и и

от 27 сентября 2016 г. № 108

Перечень

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

I. Детализированные сведения из 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 или другого вида техники	Наименование положения рулевого колеса относительно продольной оси транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	Код вида паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники

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	ЕППРК
5	Обозначение	ЕС 0__ - 2016 (ред. 1)
6	Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника (классификатора)	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	в справочнике объекты систематизации расположены в порядке возрастания их цифровых кодов
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего перечня
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 приведены в разделе I настоящего перечня
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза . Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из 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	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код положения рулевого колеса	нормализованная строка с и м в о л о в . Шаблон: \d{2}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование положения рулевого колеса	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, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	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 с и м в о л о в . Шаблон: \d{5}	кодовое 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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

25	подтверждающее соответствие требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)	свидетельство о регистрации ЕАЭС	Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 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), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 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), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877)
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), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 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), принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 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	документ об оценке соответствия	

Таможенного союза) до дня вступления в силу этого технического регламента	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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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
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	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)	1 – классификатор имеет аналоги в государствах – членах Евразийского экономического союза ОК 011-93. Общероссийский классификатор управленческой документации (утвержден постановлением Госстандарта России от 30 декабря 1993 г. № 299). ОКРБ 010-95. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь.

	государств – членов Евразийского экономического союза	Унифицированные документы (утвержден постановлением Белстандарта от 29 сентября 1995 г. № 10)
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический, число ступеней (уровней) - 1
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись классификатора отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего классификатора
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	по мере внесения соответствующих изменений, устанавливаемых актами Евразийской экономической комиссии
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из классификатора приведены в разделе I настоящего классификатора
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического с о ю з а . Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

III. Описание структуры классификатора видов документов об оценке соответствия

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из 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 с и м в о л о в . Шаблон: \d{2}	кодовое 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
1.1.4.?Примечание	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	формируется в виде 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 с и м в о л о в . Шаблон: \d{5}	кодовое 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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 с и м в о л о в . 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1

1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
--------------------	--	---	---

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и
Евразийской экономической К О М И С С И И
от 27 сентября 2016 г. № 108

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

I. Детализированные сведения из классификатора видов изготовителей транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида изготовителя транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	Наименование вида изготовителя транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	Код вида паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники
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 27 сентября 2016 г. № 108

7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический, число ступеней (уровней) - 1
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись классификатора отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего классификатора
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 классификатора приведены в разделе I настоящего классификатора
		опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза.

24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членам Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза
----	---	---

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

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из 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	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код вида изготовителя	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{2}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.1.2. Наименование вида изготовителя	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, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Евразийской

экономической

комиссии

от 27 сентября 2016 г. № 108.

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, шасси транспортного средства,	Наименование вида массы транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной	Краткое наименование вида массы транспортного средства, шасси транспортного	Описание вида массы транспортного средства, шасси транспортного	Код вида паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной
--	--	---	---	--

самоходной машины или другого вида техники	машины или другого вида техники	средства, самоходной машины или другого вида техники	средства, самоходной машины или другого вида техники	машины или другого вида техники
10	масса транспортного средства (шасси транспортного средства) в снаряженном состоянии	снаряженная масса транспортного средства	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 транспортного средства)	допустимая масса транспортного средства	установленная изготовителем максимальная масса транспортного средства со снаряжением, пассажирами и грузом, обусловленная его конструкцией и заданными характеристиками	1 2
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 самоходной машины	технически допустимая общая масса самоходной машины (другого вида техники) и прицепа (кг)	3
22	полезная нагрузка самоходной машины (другого вида техники)	полезная нагрузка самоходной машины (другого вида техники)	полезная нагрузка самоходной машины (другого вида техники) (кг)	3
24	снаряженная (эксплуатационная) масса самоходной машины (другого вида техники)	снаряженная масса самоходной машины (другого вида техники)	масса самоходной машины (другого вида техники) 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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	фасетный
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись классификатора отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего классификатора

20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 классификатора приведены в разделе I настоящего классификатора
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членам Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из 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	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
		краткое наименование формируется в виде	0..1

1.1.3. Краткое наименование вида массы транспортного средства	строка Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	символов.	словосочетания на русском языке	
1.1.4. Описание вида массы транспортного средства	строка Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	символов.	описание формируется в виде текста на русском языке	1
1.1.5 Код вида паспорта транспортного средства	строка Шаблон: \d	символов.	значение кода в соответствии с классификатором видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	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 с и м в о л о в . Шаблон: \d{5}		кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.2.2. Номер акта	строка Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	символов.	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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 с и м в о л о в . Шаблон: \d{5}		кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
1.2.4.2. Номер акта	строка Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	символов.	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1

1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
--------------------	--	---	---

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Евразийской э к о н о м и ч е с к о й К О М И С С И И

от 27 сентября 2016 г. № 108

КЛАССИФИКАТОР

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

I. Детализированные сведения из классификатора видов паспортов транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Код вида паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	Наименование вида паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	Краткое наименование вида паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники
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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	(30 октября 2016 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический, число ступеней (уровней) - 1
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора может выполняться оператором на основании акта Евразийской экономической комиссии, устанавливающим такие изменения, либо на основании ратифицированного всеми государствами – членами Протокола, которым 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 не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего классификатора
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	по мере внесения соответствующих изменений, устанавливаемых актами Евразийской экономической комиссии, либо после ратификации Протокола всеми государствами – членами Евразийского экономического союза, которым 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	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из классификатора приведены в разделе I настоящего классификатора
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членом Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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

1. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108..

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирования значения реквизита	Мн.
1. Сведения из классификатора видов паспортов 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 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
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

в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники

I. Детализированные сведения из 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 или другого вида техники в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники	Наименование категории самоходной машины или другого вида техники в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники	Описание категории самоходной машины или другого вида техники в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники
AI	категория А I	внедорожные мототранспортные средства
AII	категория А II	внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг и число сидячих мест, которых, помимо сиденья водителя, не превышает 8
AIII	категория А III	внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3 500 килограммов (за исключением относящихся к категории А IV)
AIV	категория А IV	внедорожные автотранспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие, помимо сиденья водителя, более 8 сидячих мест
B	категория В	гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт
C	категория С	колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 до 110,3 кВт
D	категория D	колесные машины с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт
E	категория E	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. Под прицепами понимаются также 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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись классификатора отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего классификатора

20	Степень конфиденциальности данных	сведения из классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	—
22	Изменения	—
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из классификатора приведены в разделе I настоящего классификатора
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членам Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из классификатора категорий самоходных машин и других видов техники в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Категория самоходной машины или другого вида техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код категории самоходной машины или другого вида техники	нормализованная строка символов. Ш а б л о н : A(IV I{1,3})?[B-F]R	кодовое обозначение формируется с использованием последовательного метода кодирования	1
1.1.2. Наименование категории самоходной машины или другого вида 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 или другого вида 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м

К о л л е г и и

Е в р а з и й с к о й

э к о н о м и ч е с к о й

к о м и с с и и

от 27 сентября 2016 г. № 108

КЛАССИФИКАТОР

категорий транспортных средств

в соответствии с Конвенцией о дорожном движении

от 8 ноября 1968 года

I. Детализированные сведения из классификатора категорий транспортных средств в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

Код категории транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года	Наименование категории транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года	Описание категории транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года
A	категория A	мотоциклы
A1	категория A1	мотоциклы с рабочим объемом двигателя, не превышающим 125 см ³ , и максимальной мощностью, не превышающей 11 кВт (легкие мотоциклы)
B	категория B	автомобили (за исключением транспортных средств, относящихся к категории A), разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг и число сидячих мест которых, помимо сиденья водителя, не превышает 8; автомобиль категории B, сцепленный с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг; автомобиль категории B, 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 3500 кг
B1	категория B1	моторизованные трициклы и квадрициклы
C	категория C	автомобили, за исключением относящихся к категории D, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 кг; автомобиль категории C, сцепленный с прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг
C1	категория C1	автомобили, за исключением относящихся к категории D, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 кг, но не превышает 7500 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 8 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 8 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 от 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 от 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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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 от 8 ноября 1968 года
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
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 от 8 ноября 1968 года
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – классификатор не имеет аналогов в государствах – членах Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись классификатора отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего классификатора

20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 классификатора приведены в разделе I настоящего классификатора
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

III. Описание структуры классификатора категорий транспортных средств в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

1. Настоящий раздел устанавливает требования к структуре классификатора категорий транспортных средств в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 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 от 8 ноября 1968 года приведена в таблице в соответствии с нотацией, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из классификатора категорий транспортных средств в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года	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	кодовое обозначение 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
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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Евразийской э к о н о м и ч е с к о й

К О М И С С И И

от 27 сентября 2016 г. № 108

КЛАССИФИКАТОР

категорий транспортных средств, шасси транспортных средств,

самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза

I. Детализированные сведения из классификатора категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза

Код категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза	Наименование категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза	Описание категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза	Код вида паспорта транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза
L1	категория L1	двухколесное транспортное средство, максимальная конструктивная скорость которого не превышает 50 км/ч и которое характеризуется при наличии двигателя внутреннего сгорания – рабочим объемом двигателя, не превышающим 50 см ³ , или при наличии электродвигателя – номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки, не превышающей 4 кВт	1
L2	категория L2	трехколесное транспортное средство с любым расположением колес, максимальная конструктивная скорость которого не превышает 50 км/ч и которое характеризуется при наличии двигателя внутреннего сгорания с принудительным зажиганием – рабочим объемом двигателя, не превышающим 50 см ³ , или при наличии двигателя внутреннего сгорания другого типа – максимальной эффективной мощностью, не превышающей 4 кВт, или при наличии электродвигателя – номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки, не превышающей 4 кВт	1
L3	категория L3	двухколесное транспортное средство, рабочий объем двигателя которого (при наличии двигателя внутреннего сгорания) превышает 50 см ³ и (или) максимальная конструктивная скорость которого (при любом двигателе) превышает 50 км/ч	1
		трехколесное транспортное средство с колесами, асимметричными по отношению к	

L4	категория L4	средней продольной плоскости, рабочий объем двигателя которого (при наличии двигателя внутреннего сгорания) превышает 50 см ³ и (или) максимальная конструктивная скорость (при любом двигателе) превышает 50 км/ч	1
L5	категория L5	трехколесное транспортное средство с колесами, симметричными по отношению к средней продольной плоскости транспортного средства, рабочий объем двигателя которого (при наличии 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 которое характеризуется при наличии двигателя внутреннего сгорания с принудительным зажиганием – рабочим объемом двигателя, не превышающим 50 см ³ , или при наличии двигателя внутреннего сгорания другого типа – максимальной эффективной мощностью двигателя, не превышающей 4 кВт, или при наличии электродвигателя – номинальной максимальной мощностью двигателя в режиме длительной нагрузки, не превышающей 4 кВт	1
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 (для электрического транспортного средства) и максимальная эффективная мощность двигателя которого не превышает 15 кВт	1 3
M1	категория M1	транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более 8 мест для сидения	1 3
M2	категория M2	транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения и технически допустимую максимальную массу не более 5 т	1 2 3
M3	категория M3	транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо	

		места водителя, более 8 мест для сидения и технически допустимую максимальную массу более 5 т	1 2 3
N1	категория N1	транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т	1 2 3
N2	категория N2	транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т	1 2 3
N3	категория N3	транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т	1 2 3
M1G	категория M1G	транспортные средства повышенной проходимости, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более 8 мест для сидения	1 2 3
M2G	категория M2G	транспортные средства повышенной проходимости, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения, и технически допустимую максимальную массу не более 5 т	1 2 3
M3G	категория M3G	транспортные средства повышенной проходимости, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения и	1 2 3
		технически допустимую максимальную массу более 5 т	
N1G	категория N1G	транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т	1 2 3
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 3
N3G	категория N3G	транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т	1 2 3
O1	категория O1	прицепы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 0,75 т	1 2
O2	категория O2	прицепы, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 0,75 т, но не более 3,5 т	1 2

O3	категория O3	прицепы, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 т, но не более 10 т	1 2
O4	категория O4	прицепы, имеющие технически допустимую максимальную массу 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
T2	категория T2	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
T3	категория T3	колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч и снаряженной массой не более 600 кг	3
T4.1	категория T4.1	высоклиренсные тракторы, предназначенные для использования при обработке высокостебельных культур (например, виноградников), характеризующиеся увеличенной высотой шасси или части шасси, благодаря чему они могут перемещаться параллельно рядам растений с возвышением над ними, с возможностью 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 обычных шинах) к среднему минимальному размеру колеи осей превышает 0,9, то максимальная расчетная скорость не должна превышать 30 км/ч	3
T4.2	категория T4.2	сверхширокие тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, характеризующиеся значительными размерами и предназначенные специально для обработки больших сельскохозяйственных площадей	3
		низклиренсные лесохозяйственные или сельскохозяйственные тракторы с приводом	

T4.3	категория T4.3	на 4 колеса, сменное рабочее оборудование которых предназначено для выполнения работ в лесном или сельском хозяйстве, с несущей рамой, одним или несколькими валами отбора мощности, имеющие технически допустимую общую массу не более 10 т и отношение технически допустимой общей массы к максимальной снаряженной массе менее 2,5, с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч. Высота центра тяжести трактора (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 колеи оси, находящейся ближе к оператору, не менее 1150 мм, снаряженной массой более 600 кг и дорожным просветом не более 1000 мм	3
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), характеризующиеся увеличенной высотой шасси или части шасси, благодаря чему они могут перемещаться параллельно рядам растений с возвышением над ними, возможностью 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 обычных шинах) к среднему минимальному размеру колеи осей превышает 0,9, то максимальная расчетная скорость не должна превышать 30 км/ч	3

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, имеющие технически допустимую общую массу не более 1500 кг	3
Rb1	категория Rb1	прицепы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч, имеющие технически допустимую общую массу не более 1500 кг	3
Ra2	категория Ra2	прицепы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, имеющие технически допустимую общую массу свыше 1500 кг, но не более 3500 кг	3
Rb2	категория Rb2	прицепы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч, имеющие технически допустимую общую массу свыше 1500 кг, но не более 3500 кг	3
Ra3	категория Ra3	прицепы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, имеющие технически допустимую общую массу свыше 3500 кг, но не более 21000 кг	3
Rb3	категория Rb3	прицепы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч, имеющие технически допустимую общую массу свыше 3500 кг, но не более 21000 кг	3
Ra4	категория Ra4	прицепы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, имеющие технически допустимую общую массу более 21000 кг	3
Rb4	категория Rb4	прицепы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч, имеющие технически допустимую общую массу более 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 технической категории приведено в приложении № 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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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 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, утвержденному Решением Евразийской экономической комиссии от 22 сентября 2015 г. № 122)
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
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – классификатор не имеет аналогов в государствах – членах Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	фасетный и иерархический методы
		добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись классификатора отмечается как

18	Методика ведения	не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего классификатора
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	по мере внесения соответствующих изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) или в 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, утвержденному Решением Евразийской экономической комиссии от 22 сентября 2015 г. № 122)
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из классификатора приведены в разделе I настоящего классификатора
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членам Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

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. Настоящий раздел 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, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----

1. Сведения из классификатора категорий транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники в соответствии с техническими регламентами Евразийского экономического союза	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Техническая категория транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код технической категории транспортного средства, шасси транспортного средства, самоходной машины или другого вида 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 или другого вида 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 или другого вида 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, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	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}	кодирование 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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.2.3. ?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
		соответствует дате окончания действия, указанной в акте	

№ 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 27 сентября 2016 г. № 108
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	30 октября 2016 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 цветах кузова 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
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 Евразийского экономического союза
17	Метод систематизации (классификации)	иерархический
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений классификатора выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись классификатора отмечается как не действующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии,

		регламентирующем окончание действия записи классификатора. Коды классификатора являются уникальными, повторное использование кодов классификатора, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре классификатора (состав полей классификатора, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III настоящего классификатора
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из 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 классификатора приведены в разделе I настоящего классификатора
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза. Сведения из классификатора представляются уполномоченным органам государств – членом Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной информационно-коммуникационной системы Евразийского экономического союза

III. Описание структуры классификатора цветов кузова транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

1. Настоящий раздел устанавливает требования к структуре классификатора цветов кузова 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 цветов кузова транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники приведена в таблице в соответствии с нотацией, предусмотренной приложением к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 сентября 2016 г. № 108.

Таблица

Наименование реквизита	Область значения реквизита	Формирование значения реквизита	Мн.
1. Сведения из классификатора цветов кузова транспортных средств, шасси транспортных средств, самоходных машин и других видов техники	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Цвет кузова (кабины, прицепа)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1
1.1.1. Код цвета кузова (кабины, прицепа)	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{4}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1

1.1.2. Наименование цвета кузова (кабины, прицепа)	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	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	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
1.2.4.3.?Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1

П Р И Л О Ж Е Н И Е

к Р е ш е н и ю К о л л е г и и
Е в р а з и й с к о й э к о н о м и ч е с к о й к о м и с с и и
от 27 сентября 2016 г. № 108

НОТАЦИЯ, используемая для описания структур справочников и классификаторов

В таблице, определяющей требования к структуре справочника (классификатора), формируются следующие поля (графы):
«наименование реквизита» – порядковый номер и устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

«область значения реквизита» – текст, поясняющий смысл реквизита, а также определяющий ограничения области возможных значений реквизита;

«формирование 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 ($m > 1$).