

О справочнике видов техники, используемой в качестве базовой, принятой за основу при разработке транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июля 2025 года № 67

В соответствии с пунктами 4 и 7 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 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 прилагаемый справочник видов техники, используемой в качестве базовой, принятой за основу при разработке транспортных средств, самоходных машин и других видов техники (далее справочник).
- 2. Включить справочник в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза.
 - 3. Установить, что:

справочник применяется с даты вступления настоящего Решения в силу;

использование кодовых обозначений справочника является обязательным при обеспечении функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники;

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

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии

Б. Сагинтаев

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июля 2025 г. № 67

СПРАВОЧНИК

видов техники, используемой в качестве базовой, принятой за основу при разработке транспортных средств, самоходных машин и других видов техники

І. Детализированные сведения из справочника

Код вида техники	Наименование вида техники	

01	шасси транспортного средства, используемое в качестве базового, принятого за основу при разработке транспортного средства
02	шасси транспортного средства, используемое в качестве базового, принятого за основу при разработке самоходной машины или иного вида техники
11	транспортное средство, используемое в качестве базового, принятого за основу при разработке другого транспортного средства
12	транспортное средство, используемое в качестве базового, принятого за основу при разработке самоходной машины или иного вида техники
22	самоходная машина и (или) иной вид техники, используемые в качестве базовой, принятой за основу при разработке другой самоходной машины или иного вида техники

II. Паспорт справочника

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	069
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник видов техники, используемой в качестве базовой, принятой за основу при разработке транспортных средств, самоходных машин и других видов техники
4	Аббревиатура	СБВТ
5	Обозначение	ЕС 069 - 2025 (ред.1)
6	Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника (классификатора)	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июля 2025 г. № 67
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	09.08.2025
8	Реквизиты акта о прекращении применения справочника (классификатора)	_
9	Дата окончания применения справочника (классификатора)	_
10	Оператор (операторы)	Евразийская экономическая комиссия
		систематизация и кодирование сведений

11	Назначение	о видах техники, используемой в качестве базовой, принятой за основу при разработке транспортных средств, самоходных машин и иных видов техники, на которую оформляются электронные паспорта в соответствии с Соглашением 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
12	Аннотация (область применения)	используется в рамках функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники государств — членов Евразийского экономического союза
13	Ключевые слова	базовое транспортное средство, транспортное средство, самоходная машина, шасси транспортного средства, электронный паспорт
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)	1 – порядковый метод систематизации
		1 — централизованная методика ведения справочника. Добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской

18	Методика ведения	экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как недействующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное
		использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей, области их значений и правила формирования) указана в разделе III настоящего документа
20	Степень конфиденциальности данных	сведения справочника относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	не установлена
22	Изменения	_
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	https://nsi.eaeunion.org/portal
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза

III. Описание структуры справочника

- 1. Настоящий раздел определяет структуру и реквизитный состав справочника, в том числе области значений реквизитов и правила их формирования.
- 2. Структура и реквизитный состав справочника приведены в таблице, в которой формируются следующие поля (графы):

"наименование реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

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

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

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

- 3. Для указания множественности реквизитов передаваемых данных используются следующие обозначения:
 - 1 реквизит обязателен, повторения не допускаются;
 - n реквизит обязателен, должен повторяться n раз (n > 1);
 - 1..* реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;
 - n..* реквизит обязателен, должен повторяться не менее n pas (n > 1);
- n..m реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз u 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).

Таблина

Структура и реквизитный состав справочника

Наименование реквизита		Область значения реквизита	Правила формировани я значения реквизита	Мн.	
1. Сведения о видах техники, используемой в качестве базовой, принятой за основу при разработке транспортных средств, самоходных машин и других видов техники		определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами формировани я вложенных реквизитов	1*	
1.1. Код вида техники		нормализован ная строка символов. Шаблон: 2	кодовое обозначение формируется серийно-поря дковым методом	1	
1.2. Наименование вида техники		строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 500	наименование формируется в виде словосочетан ия или предложения на русском языке	1	
1.3. Сведения о записи справочника (классификатора)		определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами формировани я вложенных реквизитов	1	
	дата в соответствии с серией стандартов	соответствует дате начала действия или дате внесения изменений,			

1.3.1. Дата начала действия		ИСО 8601 в формате ҮҮҮҮ-ММ-D D	указанной в акте органа Евразийского экономическо го союза	1
1.3.2. Сведен регламентирун действия		определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами формировани я вложенных реквизитов	1
1.3.2.1. Код вида акта	нормализован ная строка символов. Шаблон: \d{5}	кодовое обозначение вида акта органа Евразийского экономическо го союза	1	
1.3.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономическо го союза	1	
1.3.2.3. Дата акта	дата в соответствии с серией стандартов ИСО 8601 в формате YYYY-MM-D D	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономическо го союза	1	
1.3.3. Дата действия	окончания	дата в соответствии с серией стандартов ИСО 8601 в формате YYYY-MM-D D	соответствует д а т е окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономическо го союза	01
1.3.4. Сведен регламентиру окончание дей	иющем	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами формировани я вложенных реквизитов	01
1.3.4.1. Код вида акта	нормализован ная строка символов. Шаблон: \d{5}	кодовое обозначение вида акта органа Евразийского экономическо го союза	1	

1.3.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономическо го союза	1
1.3.4.3. Дата акта	дата в соответствии с серией стандартов ИСО 8601 в формате ҮҮҮҮ-ММ-D	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономическо го союза	1

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан