

РАЗЪЯСНЕНИЯ

по отражению идентификации и классификации самоходных машин и прицепов к ним в принимаемых (выдаваемых) в отношении такой машиностроительной продукции документах об оценке ее соответствия обязательным требованиям безопасности, установленным техническими регламентами Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012)

I. Список сокращений

Вид Машины – совокупность самоходных машин и (или) прицепов, объединенных общими функциональным назначением и (или) особенностями конструкции, отличающими их от иных самоходных машин или прицепов;

Документ об оценке соответствия – документ об оценке соответствия самоходной машины или прицепа (полуприцепа) к самоходной машине обязательным требованиям безопасности, установленным техническими регламентами Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012);

Единый реестр – реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии Федеральной государственной информационной системы Росаккредитации;

Единая форма декларации – единая форма декларации о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденная Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293;

Единая форма сертификата – единая форма сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденная Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293;

Коммерческое наименование – коммерческое наименование самоходной машины или прицепа (полуприцепа) к самоходной машине, присвоенное изготовителем и используемое для выделения самоходной машины или прицепа

(полуприцепа) к самоходной машине в производственной линейке для представления на рынке в коммерческих целях;

Марка – марка самоходной машины или прицепа (полуприцепа) к самоходной машине, присвоенная изготовителем, указываемая в разделе «Сведения о самоходной машине (другом виде техники)» электронного паспорта самоходной машины 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 Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.09.2015 № 122), определяющая принадлежность самоходной машины или прицепа (полуприцепа) к самоходной машине к данному изготовителю. Под сокращением «Марка» также понимается товарный знак.

Машины – самоходные машины и прицепы (полуприцепы) к самоходным машинам, являющиеся объектом регулирования Федерального закона от 02.07.2021 № 297-ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники»;

Модификация – вариант конструкции Машины, отличающий ее от других Машин такой же модели, выпускаемых в обращение в рамках одного документа об оценке соответствия;

Орган по сертификации – аккредитованный орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенный в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Евразийского экономического союза;

Положение о формировании и ведении Единого реестра – Положение о формировании и ведении реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2020 № 1856;

Правила оформления декларации – правила оформления декларации о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического

союза, утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293;

Правила оформления сертификата – правила оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293;

ТН ВЭД ЕАЭС – единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденная Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80;

ТР ТС 010/2011 – технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823;

ТР ТС 031/2012 – технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 60.

II. Разъяснения по отражению идентификации и классификации Машин в документах об оценке соответствия

1. В документе об оценке соответствия указываются сведения о Виде Машины в соответствии с таблицей 1.

Вид Машины, указываемый в документе об оценке соответствия, соответствует коду ТН ВЭД ЕАЭС, в котором классифицируется Машина.

2. Сведения о Виде Машины в зависимости от формы оценки соответствия Машины обязательным требованиям указываются:

в поле 8 Единой формы сертификата в соответствии с подпунктом «з» пункта 6 и пунктом 7 Правил оформления сертификата;

в поле 5 Единой формы декларации в соответствии с подпунктом «д» пункта 5 и пунктом 6 Правил оформления декларации.

3. Сведения о Виде Машины указываются после сведений о названии продукции, предусмотренном ТР ТС 010/2011 или ТР ТС 031/2012, и отделяется от него знаком «:».

После сведений о Виде Машины в документе об оценке соответствия указываются сведения о наименовании и обозначении Машины и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем, включая сведения о модели (моделях), модификации (модификациях) и коммерческом наименовании Машины, а также о Марке Машины.

4. В документе об оценке соответствия Машины указываются сведения о модели (моделях) Машины.

Сведения о модели (моделях), модификации (модификациях) и коммерческом наименовании Машины в зависимости от формы оценки соответствия Машины обязательным требованиям указываются:

в поле 8 Единой формы сертификата в соответствии с подпунктом «з» пункта 6 и пунктом 7 Правил оформления сертификата;

в поле 5 Единой формы декларации в соответствии с подпунктом «д» пункта 5 и пунктом 6 Правил оформления декларации.

5. В документе об оценке соответствия Машины указываются сведения о Марке Машины.

Сведения о Марке Машины в зависимости от формы оценки соответствия Машины обязательным требованиям указываются:

в поле 8 Единой формы сертификата в соответствии с подпунктом «з» пункта 6 и пунктом 7 Правил оформления сертификата;

в поле 5 Единой формы декларации в соответствии с подпунктом «д» пункта 5 и пунктом 6 Правил оформления декларации.

6. В случае, если один документ об оценке соответствия выдан (принят) в отношении Машин одного вида нескольких различных Марок, то в таком документе об оценке соответствия указываются сведения, обеспечивающие однозначную идентификацию, относящую соответствующую модель Машины к одной из Марок, указанных в данном документе об оценке соответствия.

7. В документе об оценке соответствия указываются сведения о коде ТН ВЭД ЕАЭС, в котором классифицируется модель Машины.

Сведения о коде ТН ВЭД ЕАЭС, в котором классифицируется модель Машины, в зависимости от формы оценки соответствия Машины обязательным требованиям указываются:

в поле 9 Единой формы сертификата в соответствии с подпунктом «и» пункта 6 и пунктом 7 Правил оформления сертификата;

в поле 5 Единой формы декларации в соответствии с подпунктом «д» пункта 5 и пунктом 6 Правил оформления декларации.

8. Код ТН ВЭД ЕАЭС, в котором классифицируется модель Машины, указывается в документе об оценке соответствия на уровне 10-ти знаков и соответствует сведениям, указываемым в отношении модели Машины в таможенных документах, а также виду Машины согласно таблице 1.

9. В документе об оценке соответствия для модели Машины указывается не более одного кода ТН ВЭД ЕАЭС, в котором она классифицируется как полнокомплектная Машина.

10. В случае, если один документ об оценке соответствия выдан (принят) в отношении Машин одного вида нескольких различных моделей, классифицируемых различными кодами ТН ВЭД ЕАЭС, то в таком документе об оценке соответствия указывается сведения, обеспечивающие однозначную идентификацию, относящую каждую из моделей Машины к не более, чем одному соответствующему 10-значному коду ТН ВЭД ЕАЭС, в котором она классифицируется как полнокомплектная Машина.

II. Внесение сведений об идентификации и классификации Машин в Единый реестр

1. Орган по сертификации при внесении в Единый реестр сведений о сертификате соответствия Машины в разделе «Изготовитель» указывает глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) в случае сертификации Машины, произведенной за пределами территории Российской Федерации и территории стран-членов Евразийского экономического союза.

В случае отсутствия сведений о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number) Орган по сертификации:

указывает информация об отсутствии сведений о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number);

указывает иной индивидуальный идентификатор, позволяющий в автоматическом режиме осуществить идентификацию адреса (адресов) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению Машины из числа включенных в перечень таких идентификаторов, формируемый национальным органом по аккредитации на основе информации, представляемой заявителями, с учетом наличия соглашения с регистрирующим органом (оператором системы), осуществляющим присвоение соответствующих идентификаторов.

2. В случае отсутствия сведений о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number) и об ином индивидуальном идентификаторе, позволяющем в автоматическом режиме осуществить идентификацию адреса (адресов) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению Машины, предусмотренном в абзаце четвертом пункта 1 настоящего раздела, Орган по сертификации при внесении в Единый реестр сведений о сертификате соответствия Машины в разделе «Изготовитель» указывает определяемые по сигналам глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению Машины.

2. Орган по сертификации при внесении в Единый реестр сведений о сертификате соответствия Машины в разделе «Изготовитель» указывает сведения о Машине, предусмотренные разделом II настоящих Разъяснений, а также глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN).

Для полного и корректного заполнения в отношении Машины сведений о продукции в карточке сертификата соответствия в Едином реестре, указанные сведения должны быть внесены при заполнении раздела «сведения о продукции» в карточке заявления (заявки) на сертификацию продукции в Федеральной государственной информационной системе Росаккредитации.

3. Для регистрации декларации о соответствии Машины в Единый реестр с использованием сервиса регистрации деклараций о соответствии заявителем либо уполномоченным заявителем лицом или уполномоченным лицом Органа по сертификации вносятся сведения:

о глобальном номере местоположения изготовителя GLN (Global Location Number), иного индивидуального идентификатора, позволяющего в автоматическом режиме осуществить идентификацию адреса (адресов) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению Машины или определяемых по сигналам глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС географических (геоцентрических) координат (широта, долгота) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению Машины;

сведения о Машине, предусмотренные разделом II настоящих Разъяснений, а также глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN).

Таблица 1

№ п/п	Вид Машины	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1.	Автогрейдер	8429 20 001 0 8429 20 009 1 8429 20 009 9
2.	Землевоз (самосвал)	8704 10 101 1 8704 10 101 9 8704 10 102 1 8704 10 102 2 8704 10 102 9 8704 10 108 0 8704 10 900 0
3.	Автопогрузчик	8427 20 110 0 8427 20 190 9 8427 20 900 0

4.	Автоштабелер	8427 20 110 0 8427 20 190 9
5.	Бульдозер гусеничный	8429 11 001 0 8429 11 002 0 8429 11 009 0
6.	Бульдозер колесный	8429 19 000 1 8429 19 000 9
7.	Бурильная и (или) ремонтная самоходная или на шасси прицепа машина	8430 41 000 1 8430 41 000 8 8430 49 000 1 8430 49 000 9
8.	Каток	8429 40 100 0 8429 40 300 0
9.	Комбайн виноградоуборочный	8433 59 850 1
10.	Комбайн для уборки корнеплодов	8433 53 900 0
11.	Комбайн зерноуборочный	8433 51 000 1 8433 51 000 9
12.	Комбайн картофелеуборочный	8433 53 100 0
13.	Комбайн свеклоуборочный	8433 53 300 0

14.	Комбайн сельскохозяйственный прочий	8433 52 000 0 8433 59 850 9 8433 60 000 0
15.	Комбайн силосоуборочный самоходный	8433 59 110 1 8433 59 110 9
16.	Косилка самоходная	8433 20 100 0
17.	Кран гусеничный	8426 49 009 9
18.	Кран на колесном ходу	8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 3 8426 41 000 7
19.	Лесопогрузчик	8427 20 190 1 8427 20 190 2 8427 90 000 1 8427 90 000 2 8427 90 000 9
20.	Фреза дорожная самоходная	8479 10 000 0
21.	Асфальтоукладчик	8479 10 000 0
22.	Машина для коммунального хозяйства и содержания дорог	8430 20 000 0 8479 10 000 0 8705 90 800 5 8705 90 800 9
23.	Снегоочиститель (плужный или роторный)	8430 20 000 0 8705 90 800 5 8705 90 800 9
24.	Оборудование для забивки и извлечения свай самоходное или на шасси прицепа	8430 10 000 0

25.	Оборудование для нефтегазовой промышленности самоходное или на шасси прицепа	8413 50 800 0 8413 81 000 0
26.	Одноковшовый полноповоротный экскаватор	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0
27.	Опрыскиватель самоходный или опрыскиватель для буксирования трактором	8424 49 100 0 8424 49 910 0 8424 49 990 0 8424 82 100 0 8424 82 910 0 8424 82 990 0
28.	Валочно-транспортирующая машина или валочно-сучкорезно-раскряжевно-транспортирующая машина	8704 22 920 1 8704 22 980 1 8704 32 920 1 8704 32 980 1
29.	Прицеп (полуприцеп) тракторный	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 300 9 8716 39 500 1 8716 39 500 9 8716 39 800 5 8716 39 800 8 8716 40 000 0
30.	Разбрасыватель неорганических удобрений самоходный или на шасси прицепа	8432 42 000 0
31.	Разбрасыватель органических удобрений самоходный или на шасси прицепа	8432 41 000 0
32.	Бетоносмесительная машина самоходная	8474 31 000 1 8474 31 000 9 8705 40 000 1

		8705 40 000 5
33.	Самоходная машина для измельчения древесины (мульчер)	8436 80 100 9
34.	Скрепер	8429 30 000 0 8430 69 000 2
35.	Снегоболотоход	8703 21 109 1 8703 21 109 9 8703 21 909 8 8703 22 109 1 8703 22 109 9 8703 22 909 8 8703 31 109 0 8703 31 909 8 8703 40 101 0 8703 40 109 1 8703 40 109 2 8703 40 109 8 8703 40 109 9 8703 40 201 0 8703 40 209 1 8703 40 209 2 8703 40 209 8 8703 40 209 9 8703 40 309 1 8703 40 309 2 8703 40 309 8 8703 40 309 9 8703 40 409 8 8703 40 409 9 8703 50 209 8 8703 50 209 9 8703 60 109 1 8703 60 109 2 8703 60 109 8 8703 60 109 9

	8703 60 209 8
	8703 60 209 9
	8703 60 309 1
	8703 60 309 2
	8703 60 309 8
	8703 60 309 9
	8703 60 409 8
	8703 60 409 9
	8703 70 109 1
	8703 70 109 9
	8703 70 209 1
	8703 70 209 4
	8703 70 209 8
	8703 70 209 9
36. Снегоход	8703 10 110 0
37. Средство транспортное вездеходное	8703 23 110 0
	8703 23 194 0
	8703 23 198 1
	8703 23 198 2
	8703 23 198 3
	8703 23 198 8
	8703 23 904 1
	8703 23 904 2
	8703 23 904 9
	8703 23 908 1
	8703 23 908 2
	8703 23 908 3
	8703 23 908 7
	8703 23 908 8
	8703 23 908 9
	8703 24 101 0
	8703 24 109 1
	8703 24 109 2
	8703 24 109 8
	8703 24 909 3
	8703 24 909 4

8703 24 909 8
8703 32 110 0
8703 32 191 0
8703 32 199 0
8703 32 909 3
8703 32 909 4
8703 32 909 8
8703 33 110 0
8703 33 191 0
8703 33 199 0
8703 33 909 3
8703 33 909 4
8703 33 909 8
8703 40 510 1
8703 40 510 9
8703 40 592 1
8703 40 592 9
8703 40 599 1
8703 40 599 2
8703 40 599 3
8703 40 599 4
8703 40 599 5
8703 40 599 6
8703 40 599 8
8703 40 599 9
8703 40 602 1
8703 40 602 2
8703 40 602 3
8703 40 602 4
8703 40 602 8
8703 40 602 9
8703 40 603 1
8703 40 603 2
8703 40 603 3
8703 40 603 4
8703 40 603 8
8703 40 603 9
8703 40 609 1

8703 40 609 2
8703 40 609 3
8703 40 609 4
8703 40 609 8
8703 40 609 9
8703 40 709 1
8703 40 709 2
8703 40 709 3
8703 40 709 4
8703 40 709 5
8703 40 709 6
8703 40 709 8
8703 40 709 9
8703 40 809 1
8703 40 809 2
8703 40 809 3
8703 40 809 8
8703 40 809 9
8703 50 310 1
8703 50 310 9
8703 50 399 1
8703 50 399 9
8703 50 409 1
8703 50 409 2
8703 50 409 3
8703 50 409 4
8703 50 409 8
8703 50 409 9
8703 50 510 1
8703 50 510 9
8703 50 599 1
8703 50 599 9
8703 50 609 1
8703 50 609 2
8703 50 609 3
8703 50 609 4
8703 50 609 8
8703 50 609 9

8703 60 592 1
8703 60 592 9
8703 60 599 1
8703 60 599 2
8703 60 599 3
8703 60 599 4
8703 60 599 5
8703 60 599 6
8703 60 599 8
8703 60 599 9
8703 60 602 1
8703 60 602 2
8703 60 602 3
8703 60 602 4
8703 60 602 8
8703 60 602 9
8703 60 603 1
8703 60 603 2
8703 60 603 3
8703 60 603 4
8703 60 603 8
8703 60 603 9
8703 60 609 1
8703 60 609 2
8703 60 609 3
8703 60 609 4
8703 60 609 8
8703 60 609 9
8703 60 709 1
8703 60 709 2
8703 60 709 3
8703 60 709 4
8703 60 709 5
8703 60 709 6
8703 60 709 8
8703 60 709 9
8703 60 809 1
8703 60 809 3

	8703 60 809 4
	8703 60 809 8
	8703 60 809 9
	8703 70 310 1
	8703 70 310 9
	8703 70 399 1
	8703 70 399 9
	8703 70 409 1
	8703 70 409 2
	8703 70 409 3
	8703 70 409 4
	8703 70 409 8
	8703 70 409 9
	8703 70 510 1
	8703 70 510 9
	8703 70 599 1
	8703 70 599 9
	8703 70 609 1
	8703 70 609 2
	8703 70 609 3
	8703 70 609 4
	8703 70 609 8
	8703 70 609 9
38.	Сучкорезно-раскряжевочная машина, или 8436 80 100 1
	валочная машина, или валочно- 8436 80 100 2
	пакетирующая машина, или сучкорезная 8436 80 100 9
	машина, или раскряжевочная машина, или
	валочно-трелевочная машина, или
	сучкорезно-пакетирующая машина, или
	раскряжевочно-пакетирующая машина, или
	сучкорезно-раскряжевочно-пакетирующая
	машина, или валочно-сучкорезная машина,
	или валочно-рубильная машина, или
	валочно-сучкорезно-пакетирующая машина
	или валочно-сучкорезно-раскряжевочно-
	пакетирующая машина
39.	Телескопический погрузчик 8427 20 190 9

40.	Трактор гусеничный для прокладывания лыжных трасс	8701 30 000 1
41.	Трактор колесный сельскохозяйственный	8701 91 100 0 8701 91 500 0 8701 92 100 0 8701 92 500 0 8701 93 100 0 8701 93 500 0 8701 94 100 9 8701 94 500 0 8701 95 100 9 8701 95 500 0
42.	Трактор колесный не сельскохозяйственный	8701 10 000 0 8701 91 900 0 8701 92 900 0 8701 93 900 0 8701 94 900 0 8701 95 900 0
43.	Трелевочная машина	8701 94 100 1 8701 94 500 0 8701 95 100 1 8701 95 500 0
44.	Трубоукладчик	8426 49 001 0 8426 49 009 1
45.	Уплотняющая машина	8429 40 900 0
46.	Погрузчик фронтальный одноковшовый	8429 51 910 0 8429 51 990 0
47.	Погрузчик с бортовым поворотом	8429 51 910 0 8429 51 990 0

48.	Экскаватор многоковшовый кабелеукладчик самоходный	или	8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8430 50 000 9
49.	Экскаватор-перегрузатель		8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0
50.	Экскаватор-погрузчик		8429 59 000 0
51.	Транспортное средство для перевозки игроков в гольф либо аналогичное транспортное средство, оснащенное двигателем		8703 10 180 0 8703 80 000 9 8704 90 000 0
52.	Электропогрузчик (электроштабелер)		8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8709 19 900 0
53.	Электротележка (электротягач)		8427 10 100 0 8427 10 900 0 8709 11 900 0 8709 19 900 0
54.	Энергосредство универсальное самоходное		8433 59 850 9
55.	Машина для стабилизации и регенерации дорожного полотна		8479 10 000 0
56.	Бетоноукладчик		8479 10 000 0
57.	Гусеничный трактор		8701 30 000 9

- | | | |
|-----|---|---------------|
| 58. | Самоходная газонокосилка | 8433 11 100 0 |
| | | 8433 11 510 0 |
| | | 8433 19 100 0 |
| | | 8433 19 510 0 |
| 59. | Машина для сортировки, грохочения, сепарации или промывки самоходная на гусеничном ходу | 8474 10 000 1 |
| 60. | Машина для измельчения или размалывания самоходная на гусеничном ходу | 8474 20 000 6 |