

**ПРАВИЛА  
ОФОРМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПАСПОРТА САМОХОДНОЙ МАШИНЫ  
И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ**

1. Оформление электронного паспорта самоходной машины и других видов техники (далее соответственно - электронный паспорт, машина) осуществляется заполнением его разделов и полей в системах электронных паспортов.

2. Доступ к заполнению электронного паспорта осуществляется в различных режимах в зависимости от выбранных и подтвержденных уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза или организацией - изготовителем транспортных средств (шасси транспортных средств), включенными в единый реестр уполномоченных органов (организаций) государств - членов Евразийского экономического союза и организаций - изготовителей транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники, осуществляющих оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси транспортных средств), самоходных машин и других видов техники (далее соответственно - государство-член, Союз, уполномоченный орган (организация), организация-изготовитель), полномочий и сведений, содержащихся в документах, подтверждающих соответствие машины требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 60 (далее - ТР ТС 031/2012), технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 (далее - ТР ТС 010/2011), или технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877 (далее - ТР ТС 018/2011).

3. В разделе "Вид электронного паспорта:" уполномоченным органом (организацией) или организацией-изготовителем, делается запись "электронный паспорт самоходной машины (другого вида техники)".

4. В разделе "Номер электронного паспорта самоходной машины (другого вида техники)" указывается уникальный номер электронного паспорта машины, сформированный в системах электронных паспортов автоматически в соответствии с пунктом 17 Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_ (далее - Порядок).

5. В разделе "Статус электронного паспорта самоходной машины (другого вида техники)" указывается один из следующих статусов электронного паспорта:

"незавершенный";

"действующий";

"аннулированный";

"погашенный";

"утилизированная самоходная машина (другой вид техники)".

6. В разделе "Идентификационные признаки самоходной машины (другого вида техники)":

1) в поле "идентификационный номер" - порядковый производственный номер машины,

присвоенный организацией-изготовителем, а в случае, если в соответствии с маркировкой на машину нанесен идентификационный номер (VIN) или идентификационный номер (PIN), указывается соответствующее условное обозначение, присвоенное машине. В случае выпуска машины на базе серийно выпускаемых тракторов или иных машин с изменением их наименования в данном поле через знак разделителя "/" указываются производственный номер машины, присвоенный организацией-изготовителем, и производственный номер базового трактора или иной машины (при условии сохранения номера базовой машины на самой машине или на маркировочной табличке);

2) в поле "наименование, определяемое назначением самоходной машины (другого вида техники)" - характеристика машины, определяемая ее конструктивными особенностями и назначением;

3) в поле "категория в соответствии с Правилами оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники (приложение N 8 к Порядку функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники)" - указывается категория машины, которая определяется в соответствии со следующими параметрами:

категория "А" - автотранспортные средства, не предназначенные для движения по автомобильным дорогам общего пользования либо имеющие максимальную конструктивную скорость 50 км/ч и менее:

I - внедорожные мототранспортные средства;

II - внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3 500 кг и число сидячих мест которых, помимо сиденья водителя, не превышает 8;

III - внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых превышает 3 500 килограммов (за исключением относящихся к категории "А IV");

IV - внедорожные автотранспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие, помимо сиденья водителя, более 8 сидячих мест;

категория "В" - гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт;

категория "С" - колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 до 110,3 кВт;

категория "D" - колесные машины с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт;

категория "Е" - гусеничные машины с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт;

категория "F" - самоходные сельскохозяйственные машины.

В отношении прицепов в данном поле указывается категория машины, с которой агрегируется прицеп;

4) в поле "номер двигателя (двигателей)" - присвоенный организацией-изготовителем номер двигателя (двигателей). В случае если в конструкции машины имеется несколько двигателей, их номера указываются через знак разделителя "/".

В отношении прицепов в данном поле делается запись "отсутствует";

5) в поле "номер кузова (кабины, прицепа, рамы)" - идентификационный номер кузова (кабины, в том числе кабины оператора, прицепа, рамы), присвоенный и нанесенный организацией-изготовителем;

6) в поле "номер коробки передач" - идентификационный номер коробки передач машины, присвоенный и нанесенный организацией-изготовителем;

7) в поле "номер основного ведущего моста" - идентификационный номер основного ведущего моста машины, присвоенный и нанесенный организацией-изготовителем.

В случае применения в конструкции машины нескольких ведущих мостов идентификационные номера указываются через знак разделителя "/";

8) в поле "тип движителя" - вид движителя, примененный в конструкции машины: колесный, гусеничный, полугусеничный, вальцовый, лыжно-гусеничный, санный и др.;

9) в поле "цвет кузова (кабины)" - один из следующих основных цветов, нанесенный на наружные поверхности кузова (кабины) машины: белый, желтый, коричневый, красный, оранжевый, фиолетовый, синий, зеленый, черный, серый.

Наряду с основным цветом допускается дополнительно указывать оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией организации-изготовителя.

В случае нанесения на наружные поверхности кузова (кабины, прицепа) машины нескольких цветов в данном поле делается запись "комбинированный" или "многоцветный" (с указанием названий не более 3 основных цветов);

10) в поле "месяц и год изготовления" - месяц и год изготовления машины.

В случае выпуска машины на базе серийно выпускаемых тракторов и иных машин с изменением их наименования в данном поле указываются месяц и год выпуска базового трактора или иной машины.

7. В разделе "Сведения о самоходной машине (другом виде техники)" указываются:

1) в поле "документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности" указывается:

регистрационный номер и дата внесения записи о сертификате соответствия или декларации о соответствии машины требованиям ТР ТС 031/2012 или ТР ТС 010/2011 в Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, предусмотренный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 319, а также наименование выдавшего сертификат соответствия органа по сертификации, включенного в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза, или наименование зарегистрировавшего декларацию о соответствии органа по сертификации, включенного в указанный Единый реестр, либо органа государства-члена, уполномоченного на регистрацию деклараций о соответствии согласно Положению о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. N 76, либо номер и дата выдачи документа об оценке соответствия обязательным требованиям, установленным международными договорами и актами, составляющими право Союза, или законодательством государства-члена, выданного в отношении машины, являющейся объектом технического регулирования ТР ТС 031/2012 или ТР ТС 010/2011, до дня вступления в силу ТР ТС 031/2012 или ТР ТС 010/2011 соответственно, а также наименование органа (организации), выдавшего (зарегистрировавшего) такой документ об оценке соответствия;

или регистрационный номер и дата внесения записи об одобрении типа транспортного средства (одобрении типа шасси) или свидетельстве о безопасности конструкции транспортного средства в единый реестр выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), предусмотренный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2014 г. N 225, а также наименование органа по сертификации, оформившего одобрение типа транспортного средства (одобрение типа шасси), или испытательной лаборатории (центра), оформившей свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства, либо номер и дата оформления документа об оценке соответствия обязательным требованиям, установленным законодательством государства-члена, выданного в отношении транспортного средства (шасси), являющегося объектом технического регулирования ТР ТС 018/2011, до дня вступления в силу ТР ТС 018/2011, а также наименование органа (организации), оформившего такой документ.

В случаях, определенных подпунктом "в" пункта 21 Порядка, в данном поле делается запись "отсутствует" и указываются реквизиты документа, подтверждающего указанные обстоятельства;

2) в поле "марка" - марка машины, присвоенная организацией-изготовителем.

В случае отсутствия у транспортного средства (шасси) марки в данном поле делается запись

"отсутствует";

3) в поле "коммерческое наименование" - коммерческое наименование машины, присвоенное организацией-изготовителем.

В случае отсутствия у транспортного средства (шасси) марки в данном поле делается запись "отсутствует";

4) в поле "тип" - тип машины, присвоенный организацией-изготовителем;

5) в поле "шасси":

в поле "марка, модель и тип базового шасси транспортного средства, номер и дата оформления паспорта шасси транспортного средства (электронного паспорта шасси транспортного средства)" - марка, модель (при наличии) и тип шасси, используемого в качестве базового при производстве конечной машины, номер и дата оформления паспорта шасси транспортного средства (электронного паспорта шасси транспортного средства) (при наличии). Данное поле заполняется в случае изготовления машины на базе шасси другой организации-изготовителя.

В случае изготовления машины на базе транспортного средства данное поле не используется;

в поле "марка, модель и тип базового транспортного средства, номер и дата оформления паспорта транспортного средства (электронного паспорта транспортного средства)" - марка, модель (при наличии) и тип транспортного средства, используемого в качестве базового при производстве конечного транспортного средства, номер и дата выдачи паспорта транспортного средства (электронного паспорта транспортного средства) (при наличии). Данное поле заполняется в случае изготовления машины на базе транспортного средства другой организации-изготовителя.

В случае изготовления конечной машины на базе шасси данное поле не используется;

в поле "марка, модель базовой самоходной машины (другого вида техники), номер и дата оформления паспорта самоходной машины (другого вида техники) (электронного паспорта самоходной машины (другого вида техники))" - марка и модель (при наличии) машины другого изготовителя, используемой в качестве базовой при производстве конечной машины, номер и дата выдачи паспорта машины (электронного паспорта машины) (при наличии). Данное поле заполняется в случае изготовления машины на базе машины другой организации-изготовителя;

6) в поле "модификация" - модификация машины;

7) в поле "категория в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 60, техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823, или техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877" - категория тракторов и прицепов к ним согласно классификации тракторов и прицепов по категориям и типам в соответствии с ТР ТС 031/2012, ТР ТС 018/2011 или в соответствии с классификацией, установленной в стандартах для различных видов техники в рамках ТР ТС 010/2011 (при наличии). Данное поле заполняется в случае соответствия машины одной из категорий, указанных в ТР ТС 031/2012, ТР ТС 018/2011 или в стандартах для различных видов техники в рамках ТР ТС 010/2011;

8) в поле "изготовитель и его адрес" - полное наименование организации-изготовителя, его местонахождение (адрес юридического лица), фактический адрес (для юридического лица) или место жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя.

В случае если изготовителем является транснациональная компания, имеющая несколько сборочных заводов, в том числе расположенных в разных странах, указывается наименование организации, заявленной в качестве изготовителя при оценке соответствия, ее местонахождение (адрес юридического лица) и фактический адрес.

8. В разделе "Описание маркировки самоходной машины (другого вида техники)" указываются:

1) в поле "место расположения таблички изготовителя" - описание места расположения

таблички организации-изготовителя на машине, достаточное для ее обнаружения;

2) в поле "место расположения идентификационного номера самоходной машины (другого вида техники)" - описание мест расположения идентификационного (заводского) номера машины на машине, достаточное для его обнаружения;

3) в поле "структура и содержание идентификационного номера самоходной машины (другого вида техники)" - символы идентификационного номера машины с указанием значения каждого символа (сочетаний символов);

4) в поле "место расположения номера двигателя" - описание места расположения на двигателе машины его номера, достаточное для его обнаружения.

В случае отсутствия номера двигателя в данном поле делается запись "отсутствует";

5) в поле "структура и содержание номера двигателя" - структура символов номера двигателя машины.

В случае отсутствия номера двигателя данное поле не используется.

9. В разделе "Общие характеристики самоходной машины (другого вида техники)" в зависимости от вида движителя указываются:

1) в поле "количество осей/колес" - общее количество осей и колес машины.

В данном поле дополнительно указываются:

количество и расположение колес со сдвоенными шинами (при наличии);

количество и расположение управляемых осей;

ведущие оси (количество, расположение и привод);

тормозные оси (количество и расположение).

Для машин с гусеничным движителем данное поле не используется;

2) в поле "схема компоновки" - схема компоновки машины с указанием расположения кабины (кабина над двигателем, капотная, вагонная и др.), конструкции рамы (рама блочная, хребтового типа, лонжеронная, шарнирная и др.).

Данное поле заполняется в случае изготовления машины на базе транспортных средств (шасси транспортных средств), прошедших оценку соответствия требованиям ТР ТС 018/2011 в форме одобрения типа. Допускается заполнение данного поля по усмотрению организации-изготовителя в отношении машин, произведенных ими не на базе транспортных средств (шасси транспортных средств);

3) в поле "положение и размещение приводного двигателя (двигателей)" - положение и размещение приводного двигателя (переднее, заднее, продольное, поперечное и др.).

При наличии в конструкции машины 2 и более приводных двигателей через знак разделителя "/" указываются положение и размещение каждого из них;

4) в поле "тип кузова/количество дверей" - тип кузова в зависимости от исполнения (закрытый, открытый или грузопассажирский) и количество дверей машины.

Данное поле используется в отношении машины, предназначенной для перевозки пассажиров.

Данное поле заполняется в случае, предусмотренном абзацем вторым подпункта 2 настоящего пункта;

5) в поле "положение рулевого колеса" - положение рулевого колеса (органов рулевого управления) машины относительно продольной оси (справа, слева или посередине);

6) в поле "сведения о наличии реверсивного места оператора" делается запись "да" или "нет"

- в зависимости от наличия (отсутствия) в конструкции машины реверсивного места оператора;

7) в поле "исполнение загрузочного пространства" - исполнение загрузочного пространства машины (при наличии).

Данное поле заполняется в случае, предусмотренном абзацем вторым подпункта 2 настоящего пункта;

8) в поле "пассажировместимость" - пассажировместимость при максимальной разрешенной массе.

Данное поле используется в отношении машины, предназначенной для перевозки пассажиров.

Данное поле заполняется в случае, предусмотренном абзацем вторым подпункта 2 настоящего пункта;

9) в поле "габаритные размеры в транспортном положении" - длина, ширина и высота машины в транспортном положении (мм);

10) в поле "база" - база гусеничной машины или база колесной машины (мм).

База гусеничной машины - расстояние между осями ведущего и направляющего колеса гусеничного движителя, для колесного трактора - расстояние между осями передних и задних колес. При сдвоенном заднем мосту центр задних колес определяется линией, проходящей посередине между осями колес этого моста;

11) в поле "колея" - каждое значение размера колеи (мм) для машин с изменяемой колеей на каждой оси (измеряется между средними плоскостями одинарных или сдвоенных колес).

Для машин с постоянным значением колеи данное поле заполняется значением размера колеи для каждой оси.

За размер колеи гусеничного трактора принимается расстояние между двумя плоскостями, проходящими через середины зубьев ведущих колес;

12) в поле "дорожный просвет" - дорожный просвет машины (мм) (при наличии);

13) в поле "снаряженная (эксплуатационная) масса самоходной машины (другого вида техники)" - масса машины в рабочем состоянии (кг), включая устройство защиты при опрокидывании, охлаждающую жидкость, смазочные материалы, топливо (бак, наполненный не менее чем на 90 процентов номинальной вместимости), инструменты и оператора;

14) в поле "технически допустимая максимальная масса самоходной машины (другого вида техники)" - максимальная масса машины (кг), установленная организацией-изготовителем;

15) в поле "технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей самоходной машины (другого вида техники), начиная с передней оси" - масса (кг), соответствующая максимально допустимой статической вертикальной нагрузке, передаваемой осью (группой осей) на опорную поверхность, обусловленная конструкцией оси (группы осей) и транспортного средства (шасси транспортного средства), установленная его организацией-изготовителем;

16) в поле "технически допустимая статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки тягово-сцепного устройства" - технически допустимая статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки тягово-сцепного устройства (кг).

В случае отсутствия тягово-сцепного устройства данное поле не используется;

17) в поле "полезная нагрузка" - полезная нагрузка машины (кг);

18) в поле "технически допустимая общая масса самоходной машины (другого вида техники) и прицепа" - технически допустимая общая масса машины и прицепа (кг).

В случае если буксировка прицепа не предусмотрена конструкцией машины, в поле делается запись "буксировка не предусмотрена";

19) в поле "технически допустимая буксируемая масса" - технически допустимая буксируемая масса (кг) машины.

В случае если буксировка прицепа не предусмотрена конструкцией машины, в поле делается запись "буксировка не предусмотрена";

20) в поле "описание гибридной самоходной машины (другого вида техники)" - описание конструкции гибридной машины: предусмотрены (не предусмотрены) подзарядка от внешнего источника, режимы работы (двигатель внутреннего сгорания, электрический двигатель или совмещенный двигатель), краткое описание режима работы.

Данное поле заполняется в случае, предусмотренном абзацем вторым подпункта 2 настоящего пункта.

В случае отсутствия гибридного привода данное поле не используется;

21) в поле "двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)" - марка, торговое наименование, установленное изготовителем, тип (двигатель внутреннего сгорания, электрический двигатель, примененный в конструкции машины), количество и принцип действия двигателя (принудительное зажигание, воспламенение от сжатия, непосредственный впрыск, впрыскивание в предкамеру, двухтактный двигатель, четырехтактный двигатель);

в поле "количество и расположение цилиндров" - количество и расположение цилиндров двигателя (рядное, V-образное);

в поле "рабочий объем цилиндров" - рабочий объем цилиндров двигателя внутреннего сгорания (см<sup>3</sup>);

в поле "максимальная мощность" - номинальная мощность двигателя внутреннего сгорания (кВт) с указанием числа оборотов двигателя в минуту, при которых достигается максимальная мощность;

в поле "максимальный крутящий момент" - максимальный крутящий момент, развиваемый двигателем внутреннего сгорания (Н/м) с указанием числа оборотов двигателя в минуту, при которых достигается максимальный крутящий момент;

22) в поле "топливо" - основной вид топлива (дизельное, бензин, сжиженный нефтяной газ и др.) или через знак разделителя "/" каждый вид топлива для многотопливных двигателей;

23) в поле "система питания (тип)" - конструктивные особенности (тип) системы питания двигателя машины.

Данное поле заполняется в случае, предусмотренном абзацем вторым подпункта 2 настоящего пункта;

24) в поле "блок управления (маркировка)" - маркировка блока управления двигателем машины;

25) в поле "система зажигания (тип)" - тип системы зажигания двигателя машины;

26) в поле "система выпуска и нейтрализации отработавших газов" - краткое описание системы выпуска и нейтрализации отработавших газов;

27) в поле "электродвигатель электромашины (марка, тип)" - марка и тип электрического двигателя, краткая характеристика (постоянного или переменного тока, для переменного тока - синхронный или асинхронный, количество фаз).

Данное поле заполняется в случае, предусмотренном абзацем вторым подпункта 2 настоящего пункта.

Данное поле используется в отношении машины, оборудованной электрическим двигателем, в иных случаях - не используется;

в поле "рабочее напряжение" - рабочее напряжение электрического двигателя машины (В);

в поле "максимальная 30-минутная мощность" - максимальная полезная мощность системы электротяги при постоянном токе (кВт), которую система тяги может обеспечивать в среднем в течение 30-минутного периода;

28) в поле "устройство накопления энергии" - краткое описание конструкции устройства накопления энергии (батарея, конденсатор или маховик/генератор).

Данное поле заполняется в случае, предусмотренном абзацем вторым подпункта 2 настоящего пункта.

Данное поле используется в отношении машины с электрическим приводом, электромобиля и гибридной машины, в иных случаях - не используется;

в поле "место расположения" - место расположения устройства накопления энергии;

в поле "запас хода" - запас хода машины (км), приводимой в движение электрическим приводом (согласно приложению N 7 к Правилам Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций N 101, принимаемым на основании Соглашения о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний, заключенного в г. Женеве 20 марта 1958 года);

29) в поле "другие приводные двигатели или комбинации двигателей" - марка, торговое наименование, установленное изготовителем, и тип двигателя (двигатель внутреннего сгорания, электрический двигатель, примененный в конструкции машины), а также количество двигателей;

30) в поле "номинальное напряжение" - номинальное напряжение электрической системы машины;

31) в поле "трансмиссия (тип, схема)" - описание типа (механическая, электрическая, гидравлическая и др.) и схемы трансмиссии машины;

32) в поле "электромашина (марка, тип)" - марка и тип применяемой в трансмиссии электромашины, описание каждой электромашины: основная функция (двигатель или генератор), краткая характеристика (постоянного или переменного тока, для переменного тока - синхронный или асинхронный, количество фаз).

Данное поле заполняется в случае, предусмотренном абзацем вторым подпункта 2 настоящего пункта.

В случае отсутствия электромашины в трансмиссии данное поле не используется;

в поле "рабочее напряжение" - рабочее напряжение электромашины (В);

в поле "максимальная 30-минутная мощность" - максимальная полезная мощность системы электротяги трансмиссии при постоянном токе (кВт), которую система тяги может обеспечивать в среднем в течение 30-минутного периода;

33) в поле "коробка передач (марка, тип)" - марка и тип коробки передач машины;

в поле "число передач" - количество передач коробки передач вперед и назад через знак разделителя "/";

в поле "передаточные числа" - передаточные числа ступеней коробки передач;

34) в поле "раздаточная коробка (тип, маркировка)" - тип и маркировка раздаточной коробки;

в поле "число передач" - количество передач раздаточной коробки;

в поле "передаточные числа" - передаточные числа ступеней раздаточной коробки;

35) в поле "главная передача (тип, маркировка)" - тип и маркировка главной передачи;

в поле "передаточное число" - передаточное число главной передачи;



в поле "передаточное число промежуточной передачи" - передаточное число промежуточной передачи;

36) в поле "вал отбора мощности" - число, тип, расположение, частота вращения и отношение к частоте вращения двигателя вала отбора мощности;

37) в поле "подвеска":

в поле "передняя (описание)" - описание конструкции передней подвески;

в поле "задняя (описание)" - описание конструкции задней подвески;

38) в поле "рулевое управление (описание, расположение)" - описание, тип (ручное, с усилителем, силовым приводом или объемным гидроприводом) и расположение рулевого управления;

39) в поле "тормозные системы":

в поле "рабочая (описание)" - описание конструкции рабочей тормозной системы;

в поле "запасная (описание)" - описание конструкции запасной тормозной системы;

в поле "стояночная (описание)" - описание конструкции стояночной тормозной системы;

в поле "вспомогательная (износостойкая) (описание)" - описание конструкции вспомогательной (износостойкой) тормозной системы;

40) в поле "шины" приводятся следующие сведения о всех типах шин, допускаемых к применению организацией-изготовителем:

в поле "размерность" - обозначения размеров применяемых шин;

в поле "индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки" - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки применяемых шин. Данное поле заполняется в случае, предусмотренном абзацем вторым подпункта 2 настоящего пункта;

в поле "скоростная категория" - скоростная категория применяемых шин. Данное поле заполняется в случае, предусмотренном абзацем вторым подпункта 2 настоящего пункта;

в поле "максимальные размеры на ведущих колесах" - максимальный размер шин на ведущих колесах, разрешенный к применению организацией-изготовителем (при наличии);

в поле "максимальные допустимые размеры на осях с тормозной системой" - максимальные допустимые размеры шин, применяемые на осях с тормозной системой (при наличии);

41) в поле "максимальная скорость" - максимально разрешенная скорость машины (км/ч);

42) в поле "дополнительные характеристики" - характеристики машины в соответствии с ее функциональным назначением и перечнем основных параметров в соответствии со стандартами для различных видов техники в рамках ТР ТС 010/2011 (при наличии).

10. В разделе "Общий вид самоходной машины (другого вида техники)" указываются изображения общих видов машины.

В случае оформления электронного паспорта уполномоченным органом (организацией) в данное поле могут вноситься фотографии общих видов машины спереди, сбоку (с двух сторон) и сзади.

11. В разделе "Дополнительная информация" указываются сведения об исполнении гарантийных обязательств, а также иная информация (при наличии).

12. В разделе "Административная информация" указываются:

1) в поле "сведения о производстве самоходной машины (другого вида техники) с применением льготного режима" - запись "модель самоходной машины и других видов техники произведена в льготном режиме" (с указанием льготного режима).

В случае если в целях реализации решений, принятых органами Союза, в законодательстве государств-членов установлены ограничения, действующие в отношении машины, в данном поле указываются соответствующие ограничения.

В случае изготовления машины без применения льготного режима данное поле не используется;

2) в поле "сведения об идентификационном номере аппаратуры спутниковой навигации" - идентификационный номер аппаратуры спутниковой навигации Глобальной навигационной спутниковой системы (совместно с иными глобальными навигационными спутниковыми системами).

В случае отсутствия сведений в данном поле делается запись "отсутствует";

3) в поле "сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб" - идентификационный номер устройства вызова экстренных оперативных служб.

В случае отсутствия сведений в данном поле делается запись "отсутствует";

4) в поле "сведения об основаниях оформления электронного паспорта самоходной машины (другого вида техники)" - основание оформления электронного паспорта;

5) в поле "страна вывоза самоходной машины (другого вида техники)" - страна, с территории которой вывезена машина.

В случае производства машины на территории Союза данное поле не используется;

6) в поле "страна происхождения (изготовления) самоходной машины (другого вида техники)" - наименование страны происхождения машины, которая определяется в порядке, установленном законодательством государства-члена, и в соответствии с международными договорами и актами, составляющими право Союза;

7) в поле "серия, номер таможенного приходного ордера, номер таможенной декларации" - серия и номер таможенного приходного ордера или номер таможенной декларации, оформленных на машину.

В случае отсутствия сведений в данном поле делается запись "отсутствует".

В случае производства машины на территории Союза данное поле не используется;

8) в поле "сведения об уплате утилизационного сбора" - запись "утилизационный сбор уплачен. Государство - член Евразийского экономического союза (наименование государства-члена, на территории которого осуществлена уплата утилизационного или иного аналогичного сбора, предусмотренного законодательством этого государства)" (если законодательством государства-члена предусмотрено взимание утилизационного сбора) или "утилизационный сбор не уплачивается. Государство - член Евразийского экономического союза (наименование государства-члена)" (если законодательством государства-члена не предусмотрено взимание утилизационного или иного аналогичного сбора);

9) в поле "таможенные ограничения" ограничения по пользованию и (или) распоряжению машиной в соответствии с условиями заявленной таможенной процедуры или условиями, установленными для отдельных категорий товаров, не подлежащих в соответствии с международными договорами и актами, составляющими право Союза, помещению под таможенные процедуры.

В случае отсутствия указанных ограничений в данном поле делается запись "отсутствуют".

В случае производства машины на территории Союза данное поле не используется;

10) в поле "наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт самоходной машины (другого вида техники)" - полное наименование организации, оформившей электронный паспорт;

11) в поле "дата оформления электронного паспорта самоходной машины (другого вида техники)" - дата присвоения электронному паспорту в системах электронных паспортов статуса

"действующий".

13. В разделе "Информация изготовителя" организацией-изготовителем указываются сведения о базовом оборудовании машины, а также иная дополнительная информация о машине.

14. В разделе "Сведения о государственной регистрации самоходной машины (другого вида техники)" на основании сведений, представляемых органами, осуществляющими государственную регистрацию машин, указываются:

1) в поле "государство - член Евразийского экономического союза, в котором осуществлены регистрационные действия" - наименование государства-члена, в котором осуществлены регистрационные действия;

2) в поле "вид собственника (владельца)" - вид собственника (владельца): юридическое или физическое лицо;

3) в поле "регистрационное действие" - наименование регистрационного действия, совершенного в отношении машины;

4) в поле "дата регистрационного действия" - дата совершения регистрационного действия в отношении машины;

5) в поле "регион нахождения собственника (владельца)" - наименование региона государства-члена, на территории которого зарегистрирован собственник (владелец).

15. В разделе "Сведения об изменениях, внесенных в конструкцию самоходной машины (другого вида техники)" указываются:

1) в поле "изменения, внесенные в конструкцию" - описания изменений, внесенных в конструкцию (тип и марка устанавливаемых компонентов, способ монтажа и др.), новое назначение (специализация) машины;

2) в поле "характеристики" - характеристики машины и их новые значения из числа указанных в электронном паспорте с учетом изменений, внесенных в конструкцию машины;

3) в поле "лицо, выдавшее заключение о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию" - наименование юридического лица, выдавшего заключение о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию машины;

4) в поле "лицо, внесшее изменения в конструкцию" - наименование юридического лица, внесшего изменения в конструкцию машины.

16. В случаях, определенных подпунктом "в" пункта 21 Порядка, электронные паспорта заполняются уполномоченным органом (организацией) в объеме сведений, не менее указанных в приложении N 2 к Порядку.