

Директору  
ООО «Испытательный Центр»  
(ООО «ИЦ»)  
С.А. Костяеву

### ЗАЯВКА

В соответствии с Соглашением от 29.10.2019 года №4 прошу оформить электронный паспорт на машину, ввозимую на единую территорию Евразийского экономического союза, на которую распространяется действие документа об оценке соответствия - .....  
.....(указывается документ о соответствии – наименование, серия, номер, дата выдачи, срок действия).

1	Вид электронного паспорта	электронный паспорт самоходной машины
2	Номер электронного паспорта самоходной машины	*
3	Статус электронного паспорта самоходной машины	*
4	Идентификационные признаки самоходной машины:	
4.1	идентификационный номер	
4.2	наименование, определяемое назначением самоходной машины	
4.3	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)	
4.4	номер двигателя (двигателей)	
4.5	номер кузова (кабины, прицепа, рамы)	
4.6	номер коробки передач	
4.7	номер основного ведущего моста	
4.8	тип движителя	
4.9	цвет кузова (кабины)	
4.10	месяц и год изготовления	
5	Сведения о самоходной машине	
5.1	документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	
5.2	марка	
5.3	коммерческое наименование	
5.4	тип	
5.5	шасси: марка, модель и тип базового шасси транспортного средства, номер и дата оформления паспорта шасси транспортного средства (электронного паспорта шасси транспортного средства); марка, модель и тип базового транспортного	

	<p>средства, номер и дата оформления паспорта транспортного средства (электронного паспорта транспортного средства);</p> <p>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));</p>	
5.6	модификация	
5.7	<p>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</p>	
5.8	изготовитель и его адрес	
6	Описание маркировки самоходной машины	
6.1	место расположения таблички изготовителя	
6.2	место расположения идентификационного номера самоходной машины	
6.3	структура и содержание идентификационного номера самоходной машины	
6.4	место расположения номера двигателя	
6.5	структура и содержание номера двигателя	
7	Общие характеристики самоходной машины	
7.1	количество осей/колес	
7.2	схема компоновки	
7.3	положение и размещение приводного двигателя (двигателей)	
7.4	тип кузова/количество дверей	
7.5	положение рулевого колеса	
7.6	сведения о наличии реверсивного места оператора	
7.7	исполнение загрузочного пространства	
7.8	пассажировместимость;	
7.9	габаритные размеры в транспортном положении: длина ширина высота	
7.10	база	
7.11	колея	

7.12	дорожный просвет	
7.13	снаряженная (эксплуатационная) масса самоходной машины	
7.14	технически допустимая максимальная масса самоходной машины	
7.15	технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей самоходной машины (другого вида техники), начиная с передней оси	
7.16	технически допустимая статическая вертикальная нагрузка в точке сцепки тяговосцепного устройства	
7.17	полезная нагрузка	
7.18	технически допустимая общая масса самоходной машины (другого вида техники) и прицепа	
7.19	технически допустимая буксируемая масса	
7.20	описание гибридной самоходной машины	
7.21	двигатель внутреннего сгорания (марка, тип): количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров максимальная мощность максимальный крутящий момент	
7.22	топливо	
7.23	система питания (тип)	
7.24	блок управления (маркировка)	
7.25	система зажигания (тип)	
7.26	система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
7.27	электродвигатель электромашины (марка, тип): рабочее напряжение максимальная 30-минутная мощность	
7.28	устройство накопления энергии: место расположения запас хода	
7.29	другие приводные двигатели или комбинации двигателей	
7.30	номинальное напряжение	
7.31	трансмиссия (тип, схема)	
7.32	электромашина (марка, тип): рабочее напряжение максимальная 30-минутная мощность	
7.33	коробка передач (марка, тип): число передач передаточные числа	
7.34	раздаточная коробка (тип, маркировка): число передач передаточные числа	
7.35	главная передача (тип, маркировка): передаточное число передаточное число промежуточной передачи	
7.36	вал отбора мощности	

7.37	подвеска: передняя (описание) задняя (описание)	
7.38	рулевое управление (описание, расположение)	
7.39	тормозные системы: рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание) вспомогательная (износостойкая) (описание)	
7.40	шины: размерность индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки скоростная категория максимальные размеры на ведущих колесах максимальные допустимые размеры на осях с тормозной системой	
7.41	максимальная скорость	
7.42	дополнительные характеристики	
8	Общий вид самоходной машины	
9	Дополнительная информация	
10	Административная информация	
10.1	сведения о производстве самоходной машины (другого вида техники) с применением льготного режима	
10.2	сведения об идентификационном номере аппаратуры спутниковой навигации	
10.3	сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	
10.4	сведения об основаниях оформления электронного паспорта самоходной машины (другого вида техники)	
10.5	страна вывоза самоходной машины	
10.6	страна происхождения (изготовления) самоходной машины (	
10.7	серия, номер таможенного приходного ордера, номер таможенной декларации	
10.8	сведения об уплате утилизационного сбора	
10.9	таможенные ограничения	

Примечание: графы\*при подаче заявки не заполняются

**В раздел "Иные сведения, носящие информационный характер" электронного паспорта самоходной машины прошу внести данные о первом собственнике транспортного средства:**

- 1) полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя):  
Общество с ограниченной ответственностью «+++++++»

- 2) основной государственный регистрационный номер юридического лица (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя);  
ОГРН +++++
- 3) идентификационный номер налогоплательщика;  
ИНН +++++
- 4) номер мобильного телефона юридического лица (индивидуального предпринимателя);  
+7+++++
- 5) адрес электронной почты юридического лица (индивидуального предпринимателя);  
+++++@mail.ru
- 6) документ, удостоверяющий право собственности на транспортное средство:  
договор поставки № +++++ от «++» +++++ 2020 г.
- 7) наименование документа, удостоверяющего право собственности на транспортное средство;  
договор поставки
- 8) номер документа, удостоверяющего право собственности на транспортное средство;  
№ +++++
- дата оформления (выдачи) документа, удостоверяющего право собственности на транспортное средство - +++;
- дата перехода права собственности на транспортное средство - +++;
- стоимость транспортного средства - +++;
- показания одометра транспортного средства - +++;
- территории преимущественного использования транспортного средства - +++;

По результатам оформления прошу направить выписку из ЭПСМ (если выписка не нужна, то эта запись не делается).

Директор ООО «++» +++++