

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Порядку функционирования систем
электронных паспортов транспортных
средств (электронных паспортов шасси
транспортных средств) и электронных
паспортов самоходных машин и
других видов техники

П Е Р Е Ч Е Н Ь сведений, указываемых в электронном паспорте транспортного средства

1. Вид электронного паспорта: электронный паспорт транспортного средства.
2. Номер электронного паспорта транспортного средства.
3. Статус электронного паспорта транспортного средства.
4. Идентификационные признаки транспортного средства:
 - 1) идентификационный номер;
 - 2) категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года;
 - 3) номер двигателя;
 - 4) номер шасси (рамы);
 - 5) номер кузова (кабины, прицепа);
 - 6) сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб;
 - 7) цвет кузова (кабины, прицепа);
 - 8) месяц и год изготовления.
5. Сведения о транспортном средстве:
 - 1) документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности;
 - 2) марка;

3) коммерческое наименование;

4) тип;

5) шасси:

марка, модель и тип базового шасси, номер и дата оформления паспорта шасси транспортного средства (электронного паспорта шасси транспортного средства);

марка, модель и тип базового транспортного средства, номер и дата оформления паспорта транспортного средства (электронного паспорта транспортного средства);

6) модификация;

7) категория 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;

8) экологический класс;

9) изготовитель и его адрес;

10) представитель изготовителя и его адрес.

6. Описание маркировки транспортного средства:

1) место расположения таблички изготовителя;

2) место расположения идентификационного номера транспортного средства;

3) структура и содержание идентификационного номера транспортного средства;

4) место расположения номера двигателя;

5) структура и содержание номера двигателя.

7. Общие характеристики транспортного средства:

1) количество и расположение колес;

2) количество осей/колес;

- 3) колесная формула / ведущие колеса;
- 4) схема компоновки транспортного средства;
- 5) расположение двигателя;
- 6) тип кузова / количество дверей;
- 7) количество мест спереди/сзади;
- 8) исполнение грузочного пространства;
- 9) количество мест для сидения;
- 10) пассажироместимость;
- 11) общий объем багажных отделений;
- 12) кабина;
- 13) рама;
- 14) габаритные размеры:
 - длина;
 - ширина;
 - высота;
- 15) база;
- 16) колея передних/задних колес;
- 17) масса транспортного средства в снаряженном состоянии;
- 18) технически допустимая максимальная масса транспортного средства;
- 19) технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси;
- 20) технически допустимая максимальная масса автопоезда;
- 21) максимальная масса прицепа:
 - прицеп без тормозной системы;
 - прицеп с тормозной системой;
- 22) технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство;

- 23) описание гибридного транспортного средства;
- 24) двигатель внутреннего сгорания (марка, тип):
количество и расположение цилиндров;
рабочий объем цилиндров;
степень сжатия;
максимальная мощность;
максимальный крутящий момент;
- 25) топливо;
- 26) система питания (тип);
- 27) блок управления (маркировка);
- 28) система зажигания (тип);
- 29) система выпуска и нейтрализации отработавших газов;
- 30) электродвигатель электромобиля (марка, тип):
рабочее напряжение;
максимальная 30-минутная мощность;
- 31) устройство накопления энергии:
место расположения;
запас хода;
- 32) трансмиссия (тип);
- 33) электромашина (марка, тип):
рабочее напряжение;
максимальная 30-минутная мощность;
- 34) сцепление (марка, тип);
- 35) коробка передач (марка, тип):
число передач;
передаточные числа;
- 36) раздаточная коробка (тип, маркировка):
число передач;

передаточные числа;

37) главная передача (тип, маркировка):

передаточное число;

передаточное число промежуточной передачи;

38) подвеска:

передняя (описание);

задняя (описание);

39) рулевое управление (описание, расположение);

40) тормозные системы:

рабочая (описание);

запасная (описание);

стояночная (описание);

вспомогательная (износостойкая) (описание);

41) шины:

размерность;

индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки;

скоростная категория;

42) оборудование транспортного средства.

8. Общий вид транспортного средства.

9. Дополнительная информация:

1) номер, срок действия одобрения типа транспортного средства – в случае оформления электронного паспорта транспортного средства на основании свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства, выданного на основании одобрения типа транспортного средства;

2) ограничения на возможность использования на дорогах общего пользования;

3) возможность использования в качестве маршрутного транспортного средства;

4) сведения об исполнении гарантийных обязательств;

5) иная информация.

10. Административная информация:

1) сведения о производстве транспортного средства с применением льготного режима;

2) сведения об идентификационном номере аппаратуры спутниковой навигации;

3) сведения об идентификационном номере технического средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха;

4) сведения об основаниях оформления электронного паспорта транспортного средства;

5) страна вывоза транспортного средства;

6) страна происхождения (изготовления) транспортного средства;

7) серия, номер таможенного приходного ордера, номер таможенной декларации;

8) сведения об уплате утилизационного сбора;

9) таможенные ограничения;

10) наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства;

11) дата оформления электронного паспорта транспортного средства.

11. Информация изготовителя.

12. Сведения о государственной регистрации транспортного средства:

1) государство – член Евразийского экономического союза, в котором осуществлены регистрационные действия;

- 2) вид собственника (владельца);
- 3) регистрационное действие;
- 4) дата регистрационного действия;
- 5) регион нахождения собственника (владельца).

13. Сведения о внесенных изменениях:

- 1) изменения типа, назначения транспортного средства;
 - 2) характеристики, значения которых указываются в регистрационных документах транспортного средства;
 - 3) номер свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности.
-