



**Приложение N 17**  
**к техническому регламенту Таможенного союза**  
**"О безопасности колесных транспортных средств"**  
**(ТР ТС 018/2011)**

**(форма)**

**Таможенный союз**

**Свидетельство**  
**о безопасности конструкции транспортного средства**

\_\_\_\_\_ (учетный номер бланка)

N \_\_\_\_\_

Испытательная лаборатория \_\_\_\_\_  
(полное и сокращенное наименование, адрес, номер  
окончание срока действия аттестата аккредитации)

**Транспортное средство**

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	
ШАССИ (только при использовании шасси другого изготовителя)	
Идентификационный номер (VIN)	
ГОД ВЫПУСКА	
КАТЕГОРИЯ	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	

**Общие характеристики транспортного средства**

Колесная формула/ведущие колеса	
Схема компоновки транспортного средства	
Тип кузова/количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	
Количество мест спереди /сзади (для категории M <sub>1</sub> )	
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	
Кабина (для категории N)	

Пассажировместимость (для категорий $M_2$ , $M_3$ )	
Общий объем багажных отделений (для категории $M_3$ класса III)	
Количество мест для сидения (для категорий $M_2$ , $M_3$ , L)	
Рама (для категории L)	
Количество осей/колес (для категории O)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	
База, мм	
Колея передних/задних колес, мм	
Описание гибридного транспортного средства	Предусмотрена или не предусмотрена подзарядка от внешнего источника; предусмотренные режимы работы (перечислить): только двигатель внутреннего сгорания, только электродвигатель, совмещенный (краткое описание этого режима работы)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, $см^3$ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт ( $мин^{-1}$ ) Топливо	
Система питания (тип)	
Система зажигания (тип)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	(постоянного или переменного тока, в случае переменного тока - синхронный или асинхронный, количество фаз)
Рабочее напряжение, В	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
Устройство накопления энергии (только для электромобилей и гибридных транспортных средств)	(батарея, конденсатор, маховик/генератор)

Трансмиссия	(тип и описание схемы трансмиссии)
Электромашина: (марка, тип),	(описание каждой электромашины: основная функция (двигатель или генератор), постоянного или переменного тока, в случае переменного тока - синхронный или асинхронный, количество фаз)
Рабочее напряжение, В	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
Сцепление (марка, тип)	
Коробка передач (марка, тип)	
Подвеска (тип)	
- передняя	
- задняя	
Рулевое управление (марка, тип)	
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	
- запасная	
- стояночная	
Шины (обозначение размера)	
Дополнительное оборудование транспортного средства	

соответствуют требованиям **технического регламента** Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (возможность использования на дорогах общего пользования без ограничений или с ограничениями из-за превышения нормативов по габаритам и осевым массам, возможность использования в качестве маршрутного транспортного средства и др.)

Дата оформления " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель испытательной лаборатории

\_\_\_\_\_

подпись

инициалы, фамилия

**Примечание:**

Типографская форма бланка документа утверждается решением Комиссии Таможенного союза.