



Приложение N 14
к техническому регламенту Таможенного союза
"О безопасности колесных транспортных средств"
(ТР ТС 018/2011)
(с изменениями от 30 января 2013 г.)

(форма)

Таможенный союз

Одобрение типа транспортного средства

_____ (учетный номер бланка)

N _____

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: (полное и сокращенное наименование, адрес, номер, окончание срока действия аттестата аккредитации)

Транспортные средства

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	только при использовании базового транспортного средства/шасси другого изготовителя
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	только при применении процедуры, предусмотренной пунктом 36 технического регламента

соответствуют требованиям [технического регламента](#) Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию/партию транспортных средств в количестве _____ шт. с

идентификационными номерами (VIN) с ___.. по ___..

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение N 1.	Общие характеристики транспортного средства
Приложение N 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение N 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение N 4	Общий вид транспортного средства на _ страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (при необходимости делается запись об обязательности оформления специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории государств - членов Таможенного союза, указываются ограничения на возможность использования на дорогах общего пользования, возможность использования для коммерческих пассажирских перевозок и др.)

Руководитель органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Дата оформления " ___ " _____

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за N _____ от _____

Руководитель (заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного

подпись

инициалы, фамилия

органа государственного
управления

Приложение N 1
к Одобрению типа транспортного средства
(с изменениями от 30 января 2013 г.)

Общие характеристики транспортного средства

Количество и расположение колес (только для транспортных средств категории L)

Количество осей/колес (только для транспортных средств категории O)

Колесная формула /ведущие колеса (за исключением транспортных средств категории O)

Схема компоновки транспортного средства (за исключением транспортных средств категории

O)

Расположение двигателя

Тип кузова/количество дверей (только для транспортных средств категории M)

Исполнение грузочного пространства (только для транспортных средств категорий N и O)

Назначение (только для специальных и специализированных транспортных средств)

Количество мест для сидения (только для транспортных средств категорий М и L, для транспортных средств категории M_1 - с распределением по рядам)

Пассажировместимость (только для транспортных средств категорий M_2 и M_3)

III) Общий объем багажных отделений (только для транспортных средств категории M_3 класса

Кабина (только для транспортных средств категории N)

Рама (только для транспортных средств категории L)

Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина

- высота (для контейнеровозов - погрузочная, максимальная допустимая)

База, мм

Коля передних/задних колес (за исключением одноколейных транспортных средств категории L), мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

Технически допустимая максимальная масса автопоезда (только для транспортных средств категорий N), кг

Максимальная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозной системы

- прицеп с тормозной системой

Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН

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}), - максимальный крутящий момент, Н-м (мин^{-1}) Топливо	(указать метод измерения)
Система питания (тип) Карбюратор (тип, маркировка) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	

- 3 ступень	
Система зажигания (тип) Распределитель (маркировка) Коммутатор (маркировка) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень - 3 ступень Фильтр твердых частиц	
Электродвигатель электромобиля (марка, тип) Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт	(постоянного или переменного тока, в случае переменного тока - синхронный или асинхронный, количество фаз)
Устройство накопления энергии Батарея (марка, тип) Электрохимическая пара Количество элементов Масса, кг, Рабочее напряжение, В Емкость, А-ч Место расположения Конденсатор (марка, тип) Энергоемкость, Дж Маховик/генератор (марка, тип) Запас хода, км	(только для электромобилей и гибридных транспортных средств) (батарея, конденсатор, маховик/генератор) (по приложению 7 к Правилам ЕЭК ООН N 101)
Трансмиссия Электромашина: (марка, тип) Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа Раздаточная коробка (тип) число передач и передаточные числа	(тип и описание схемы трансмиссии) (описание каждой электромашин: основная функция (двигатель или генератор), постоянного или переменного тока, в случае переменного тока - синхронный или асинхронный, количество фаз) (только для транспортных средств категорий L)

Главная передача (тип) - передаточное число - передаточное число промежуточной передачи	
Подвеска Передняя (описание) Задняя (описание)	
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	
Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание)	
Стояночная (описание)	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	
Шины - обозначение размера - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки - обозначение категории скорости	
Оборудование транспортного средства	(кондиционер, электроблокировка замков дверей, радиооборудование, антенна, устройство (система) вызова экстренных оперативных служб)

Руководитель органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Примечание по заполнению:

Сведения о маркировке компонентов могут не указываться в общем техническом описании, протоколе идентификации и результатов испытаний комплектного транспортного средства и [приложении N 1](#) одобрения типа транспортного средства или одобрения типа шасси, если они не содержатся в доказательственных материалах по отдельным требованиям [приложения N 2](#) настоящего технического регламента.

Приложение N 2
к Одобрению типа транспортного средства

**Перечень документов,
явившихся основанием для оформления одобрения типа транспортного средства**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска

Руководитель органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Примечание по заполнению:

Для Правил ЕЭК ООН NN 30, 54, 75, 88, 117 в протоколе идентификации и результатов испытаний комплектного транспортного средства и в [приложении N 2](#) одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси) приводится примечание следующего содержания: "Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН N 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН N 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке".

Приложение N 3
к Одобрению типа транспортного средства

Описание
маркировки транспортного средства

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
2. Место расположения таблички изготовителя:
3. Место расположения идентификационного номера:
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Руководитель органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Примечание:

Типографская форма бланка документа утверждается решением Комиссии Таможенного союза.