

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к техническому регламенту
Таможенного союза
«О безопасности колесных
транспортных средств»
(ТР ТС 018/2011)

(форма)

Таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

(учетный номер бланка)

№ _____

Срок действия с _____ по _____

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

ШАССИ

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ (указать из перечисленных: шасси с кабиной и двигателем, автобусное шасси без кузова для автобусов рамной конструкции, автобусное шасси без кузова для автобусов каркасной конструкции, грузовое шасси без кабины для изготовления транспортных средств со специальной кабиной, грузовое шасси с частично собранной кабиной (без задней стенки), шасси с передней частью кабины для изготовления автомобилей-домов, передняя часть шасси без кабины для изготовления автомобилей-домов, шасси прицепа)	
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» по перечню требований в соответствии с приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию / партию незавершенных транспортных средств (шасси) в количестве шт. с идентификационными номерами (VIN) с по

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений не действительно.

- Приложение № 1 Общие характеристики шасси
- Приложение № 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ
- Приложение № 3 Описание маркировки шасси
- Приложение № 4 Общий вид шасси на ... страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (при необходимости указываются ограничения на запрет перемещения своим ходом, возможность использования на дорогах общего пользования и др.)

Руководитель органа по сертификации

подпись

инициалы, фамилия

Дата оформления « ____ » _____

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № _____ от _____

Руководитель (заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

Приложение № 1 к ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

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

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

Схема компоновки транспортного средства (за исключением транспортных средств категории О)

Расположение двигателя

Тип кузова / количество дверей (только для транспортных средств категорий М и О)

Кабина (только для транспортных средств категорий N)

Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина

- высота

База, мм

Колея передних / задних колес, мм

Масса шасси 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

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, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹),

(указать метод измерения)

- максимальный крутящий момент, Н-м (мин⁻¹)

Топливо	
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 автомобиля (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	(только для автомобилей и гибридных транспортных средств) (батарея, конденсатор, маховик/генератор)

<p>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</p>	<p>(по приложению 7 к Правилам ЕЭК ООН № 101)</p>
<p>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 Главная передача (тип) - передаточное число - передаточное число промежуточной передачи</p>	<p>(тип и описание схемы трансмиссии) (описание каждой электромашины: основная функция (двигатель или генератор), постоянного или переменного тока, в случае переменного тока – синхронный или асинхронный, количество фаз) (только для транспортных средств категорий L)</p>
<p>Подвеска Передняя (описание) Задняя (описание)</p>	
<p>Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)</p>	

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 шасси	(кондиционер, электроблокировка замков дверей, радиооборудование, антенна)

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 приложения № 1 одобрения типа транспортного средства или одобрения типа шасси, если они не содержатся в доказательственных материалах по отдельным требованиям приложения № 2 настоящего технического регламента.

Приложение № 2 к ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Элемент объектов технического регулирования, в отношении которого 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 №№ 30, 54, 75, 88, 117 в протоколе идентификации и результатов испытаний комплектного транспортного средства и в приложении № 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 № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке».

Приложение № 3 к ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ**

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) шасси:

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

Руководитель органа по сертификации

Примечание:

Типографская форма бланка документа утверждается
решением Комиссии Таможенного союза.
