



Приложение N 15
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 шасси

_____ (учетный номер бланка)

N _____

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 N 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 N 1 Общие характеристики шасси
- Приложение N 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ
- Приложение N 3 Описание маркировки шасси
- Приложение N 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 N _____ от _____

Руководитель (заместитель Руководителя) _____
наименование уполномоченного органа государственного управления подпись инициалы, фамилия

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

Общие характеристики шасси

- 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)
- O) 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, 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)	(постоянного или переменного тока, в случае переменного тока -

- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки - обозначение категории скорости	
Оборудование шасси	(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 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 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 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

подпись

инициалы, фамилия

Примечание:

Типографская форма бланка документа утверждается решением Комиссии Таможенного союза.