

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к техническому регламенту
о безопасности колесных
транспортных средств

(форма)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

№ _____ реестра

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: _____

(полное и сокращенное наименование, адрес, номер
окончание срока действия аттестата аккредитации)

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	
МОДИФИКАЦИИ	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
КОД ОКП / ТН ВЭД	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента
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
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 ... листах

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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № _____ от _____

Руководитель _____

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного
административного органа Российской
Федерации в соответствии с Женевским
Соглашением 1958 года

подпись

инициалы,
фамилия

Приложение № 1 к ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ

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)

 Расположение двигателя.....
 Тип кузова / количество дверей (только для транспортных средств категорий
 M и O)
 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	Разрешенная (заполняется для транспортных средств категорий M ₃ , N ₃ , O)
--	--------------------------	---

Полная масса транспортного средства, кг

Максимальная осевая масса, на каждую из осей
 транспортного средства, начиная с передней
 оси

Максимальная масса, приходящаяся на сцепное
 устройство (только для транспортных средств
 категории O)

Максимальная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозной системы
- прицеп с тормозной системой

Максимальная масса автопоезда (только для
 транспортных средств категорий N), кг

Двигатель (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
 - рабочий объем цилиндров, см³
 - степень сжатия
 - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹),
указать метод измерения
 - максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)
- Топливо

<p>Система питания (тип)</p> <p>Карбюратор (тип, маркировка)</p> <p>Блок управления (маркировка)</p> <p>ТНВД (тип, маркировка)</p> <p>Форсунки (тип, маркировка)</p> <p>Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)</p> <p>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</p> <p>Глушители шума впуска (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень - 3 ступень</p>	
<p>Система зажигания (тип)</p> <p>Распределитель (маркировка)</p> <p>Коммутатор (маркировка)</p> <p>Катушка (модуль) зажигания (маркировка)</p> <p>Свечи (маркировка)</p>	
<p>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</p> <p>Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень</p> <p>Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень - 3 ступень</p> <p>Фильтр твердых частиц</p>	
<p>Трансмиссия (тип)</p> <p>Сцепление (марка, тип)</p> <p>Коробка передач (марка, тип)</p> <p>число передач и передаточные числа</p> <p>Раздаточная коробка (тип, маркировка)</p> <p>число передач и передаточные числа</p> <p>Главная передача (тип, маркировка)</p> <p>- передаточное число</p> <p>- передаточное число промежуточной передачи (только для транспортных средств категорий L)</p>	
<p>Подвеска</p> <p>Передняя (описание)</p> <p>Задняя (описание)</p> <p>Рулевое управление (описание)</p> <p>- рулевой механизм (тип, маркировка)</p>	
<p>Тормозные системы</p> <p>Рабочая (описание)</p> <p>Запасная (описание)</p> <p>Стояночная (описание)</p>	
<p>Вспомогательная (износостойкая) (описание)</p> <p>- усилитель (маркировка)</p> <p>- компрессор (маркировка)</p> <p>- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)</p>	
<p>Шины</p> <p>размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория, статический радиус</p>	
<p>Оборудование шасси (при наличии)</p> <p>(кондиционер, электроблокировка замков дверей, радиооборудование, антенна)</p>	

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

инициалы, фамилия

Приложение № 2 к ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

Элемент объекта 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

Приложение № 3 к ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
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
