

Перечень объектов технического регулирования, на которые распространяется действие технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Table with 3 columns: № п/п, Объекты технического регулирования, Коды ОКП. Contains categories 1-4 and sub-categories like 1.1, 1.2, 1.3, 2, 2.1, 2.2, 3, 4.

Примечания: 1. Транспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров и грузов, относится к категории М...

2. В случае полуприцепа и прицепа с центральной расположенной осью (осью) под максимальной массой принимается статическая вертикальная нагрузка, передаваемая на грунт осью или осями...

1.2.1. К транспортным средствам повышенной проходимости (категории G) могут быть отнесены транспортные средства категорий M и N, если они удовлетворяют следующим требованиям:



Рисунок 1. Угол выезда

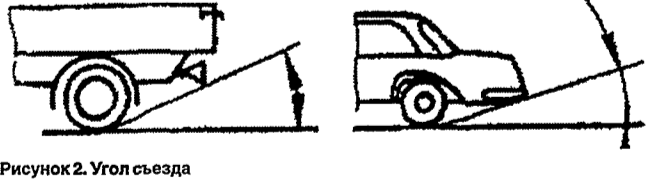


Рисунок 2. Угол съезда

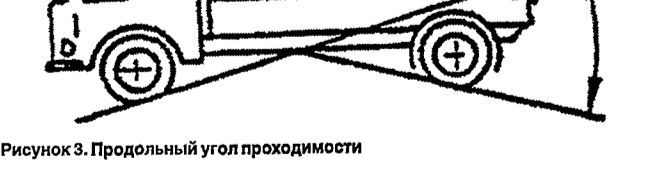


Рисунок 3. Продольный угол проходимости

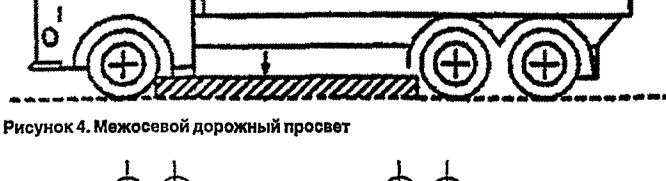


Рисунок 4. Межосевой дорожный просвет

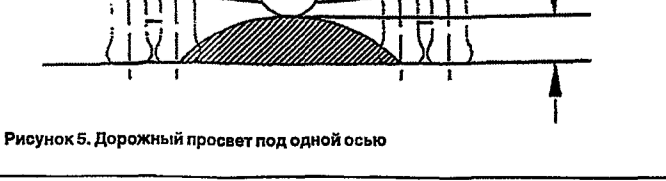


Рисунок 5. Дорожный просвет под одной осью

1.2.1.3. Если они (в случае одиночного транспортного средства) могут преодолевать подъем 30 процентов... 1.2.1.4. Угол выезда должен быть не менее 25°... 1.2.1.4.4. Дорожный просвет под передней осью должен быть не менее 180 миллиметров...

Table with 3 columns: № п/п, Объекты технического регулирования, Коды ОКП. Lists various vehicle components like 1. Автобуса, 2. Автогазосмесители, 3. Автогазонасосы, etc.

2. Компоненты транспортных средств

Table with 3 columns: № п/п, Объекты технического регулирования, Коды ОКП. Lists components like 1. Двигатели с искровым зажиганием, 2. Двигатели с воспламенением от сжатия, 3. Оборудование для питания двигателя газобразным топливом...

Table with 3 columns: № п/п, Объекты технического регулирования, Коды ОКП. Lists components like 12. Диски и барабаны тормозные, 13. Аппараты пневматического тормозного привода, 14. Камеры тормозные пневматические, etc.

Table with 3 columns: № п/п, Объекты технического регулирования, Коды ОКП. Lists components like 77. Системы впрыска топлива двигателей с искровым зажиганием, 78. Воздухоочистители, 79. Фильтры масляные и их сменные элементы, etc.

Перечень требований, установленных в отношении выпускаемых в обращение типов транспортных средств (шасси)

Table with 4 columns: Содержание требования, Элементы и свойства объектов технического регулирования, Форма оценки соответствия, Примечание. Includes requirements like 1) Эффективное действие тормозной системы, 2) Турбокомпрессоры, etc.

Приложение № 2

быть установлено на нижней кромке брызговика, при этом ширина устройства должна быть не менее ширины брызговика. Нижний край устройства для уменьшения разбрызгивания должен находиться на расстоянии не более 200 мм от опорной поверхности шасси. Устройство для уменьшения разбрызгивания должно отстоять от нижнего края брызговика не менее чем на 100 мм.

9.4.9. За исключением нижней части, которая является устройством для уменьшения разбрызгивания, брызговики не должны отклоняться более чем на 100 мм в направлении, противоположном направлению движения.

9.4.10. Брызговики должны находиться на расстоянии не более 200 миллиметров, измеренном по горизонтали, от заднего края шасси.

10. Требования к транспортным средствам категории М₁ в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес

10.1.1. Общие требования должны быть оборудовано системой защиты от разбрызгивания.

10.1.2. Система защиты от разбрызгивания должна быть сконструирована таким образом, чтобы защитить, насколько это возможно, других участников дорожного движения от выброса воды, а также грязи, пыли, снега и камней из-под колес транспортного средства и снизить для участников дорожного движения опасности, которые могут возникнуть вследствие контакта с движущимися колесами.

10.2. Специальные требования.

10.2.1. Для транспортного средства, находящегося в снаряженном состоянии, с одним пассажиром на заднем сиденье и с одной осью для движения по прямой, устройство защиты должно отвечать перечисленным ниже требованиям.

10.2.1.1. В зоне образованной радиальными плоскостями, расположенными под углом 30 градусов в направлении движения передних колес, и 50 градусов в направлении движения задних колес относительно центра вращения колес, габаритная ширина устройства защиты должна быть не менее ширины колеса, чтобы закрыть габаритную ширину колеса с каждой стороны. Устройство должно быть установлено на расстоянии не менее 10 мм от поверхности колеса. В случае сдвоенных колес должна быть учтена общая ширина обеих колес с шасси.

При определении ширины шин маркировка и товарные знаки, защитные реборы и ребра на боковых поверхностях шин не учитываются.

10.2.1.2. Задняя часть устройства защиты должна закрываться не выше горизонтальной плоскости, расположенной на расстоянии 150 мм над осью вращения колеса. Перевозка грузовым устройством защиты этой плоскостью должно располагаться снаружи центральной продольной плоскости колеса с шириной или — в случае сдвоенных колес — снаружи центральной продольной плоскости колеса с шириной.

10.2.1.3. Конструкция устройства защиты должна быть такова, чтобы расстояние между устройством и шиной было минимально возможным, в частности в пределах зоны, образованной плоскостями, описанными в пункте 10.2.1.1.

10.2.1.4. В случае если транспортное средство имеет подвеску, регулирующую по высоте, исполнительные вилы выполняются в положении, когда транспортное средство находится в положении, установленном изготовителем транспортного средства.

10.2.2. Устройство защиты может состоять из различных компонентов, обеспечивающих отсутствие зазоров между или внутри отдельных частей устройства в снаряженном состоянии.

10.2.3. Устройство защиты должно быть прочно закреплено. Однако оно может быть снято по частям в целях ремонта.

11. Требования к электромагнитной совместимости троллейбусов

Казенные значения напряженности поля радиомая в децибелах относительно 1 мкВ/м, создаваемые троллейбусами, не должны превышать значений, установленных в таблице 11.1.

Таблица 11.1. Ресурсы работы, Уровни напряженности поля радиомая, Напряженность, дБ. Таблица содержит 3 столбца: Ресурсы работы, Уровни напряженности поля радиомая, Напряженность, дБ.

Примечание: При проведении точечного измерения контактного провода в плоскости частот 0,15 — 0,5 МГц допускается превышение напряженности не более чем на 10 дБ.

Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств

1. Требования к размерам транспортных средств категорий М₁, М₂ и О

1.1. Максимальная длина должна превышать: для транспортного средства категории М₁ (прицеп) — 12 м; для транспортного средства категории М₂ (прицеп) — 15 м; для транспортного средства категории О — 18 м.

1.2. Максимальная ширина транспортного средства категорий М₁, М₂ и О не должна превышать 2,55 м. Для ипотерических кузовов транспортных средств допускается максимальная ширина 2,6 м.

1.3. При измерении длины не учитываются следующие устройства, смонтированные на транспортном средстве: тахограф, прибор для измерения расхода топлива, датчик температуры, датчик давления, датчик скорости, датчик положения, датчик уровня, датчик температуры, датчик давления, датчик скорости, датчик положения, датчик уровня.

1.4. Максимальные размеры транспортных средств, указанные в пп. 1.1 — 1.3, включают в себя размеры съемных кузовов и тары для грузов, включая контейнеры.

1.5. Максимальное расстояние между осью зазора сцепного устройства и задней частью полуприцепа должно превышать 16,40 м.

1.6. Максимальное расстояние, измеренное параллельно продольной оси автомобиля, от внешней передней точки кузова или платформы для установки груза за кабиной до задней внешней точки прицепа, не должно превышать 16,55 м.

1.7. Максимальное расстояние, измеренное параллельно продольной оси автомобиля, от внешней передней точки кузова или платформы для установки груза за кабиной до задней внешней точки прицепа, не должно превышать 2,04 м.

1.8. Горизонтально измеренное расстояние между осью шарнира крепления прицепа и осью тягача до внешней точки прицепа не должно превышать 2,04 м.

1.9. Максимальное расстояние между осью грузового автомобиля и передней осью прицепа должно быть не менее 3 м.

2. Требования к маневренности транспортных средств категорий М₁, М₂ и О

2.1. Любое транспортное средство категорий М₁, М₂ и О, а также любой полуприцеп должны иметь возможность поворота на 360 градусов вокруг вертикальной оси вращения.

2.2. Дополнительные требования для транспортных средств категорий М₁, М₂ и О. Когда транспортное средство находится в снаряженном состоянии, повернувшись на заднюю сторону, в котором наиболее выступающая линия поворота точки в передней части транспортного средства при движении по кругу будет двигаться по окружности радиусом 12,5 м, вершина передней части транспортного средства на внешней стороне поворота должна быть зафиксирована путем проведения линии на опорной поверхности.

2.3. Когда транспортное средство движется вперед в любую сторону, описывая окружность в соответствии с предыдущим пунктом, ни одна из его частей не должна выступать наружу поворота за описанную выше вертикальную плоскость более чем на 0,8 м.

2.4. Для транспортных средств с устройством разгрузки или отбора топлива также применяются требования, указанные в пункте 2.3.

3. Требования к весовым параметрам транспортных средств категорий М₁, М₂ и О

3.1. Разрешенная полная масса транспортных средств не должна превышать значений, приведенных в таблице 1.

3.2. Транспортное средство категории М₁, не имеющее задней управляемой оси, считается соответствующим требованиям, если задний свес не превышает 60 процентов колесной базы транспортного средства.

3.3. Требования пп. 2.1 и 2.2 могут быть проверены проведением соответствующих испытаний, либо эквивалентными измерениями.

Таблица 1. Категория транспортного средства, общее количество осей, Разрешенная полная масса, тонн.

Таблица 1. Категория транспортного средства, общее количество осей, Разрешенная полная масса, тонн. Таблица с 2 столбцами: Категория транспортного средства, Разрешенная полная масса, тонн.

Примечания: 1. Значения 26 тонн относятся к транспортным средствам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской или с двумя ведущими осями, состоящими из двух пар колес и максимальной осевой массой на каждую ось не превышающей 9,5 тонны.

2. Значения 32 тонны относятся к транспортным средствам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось не превышающей 10 тонн.

3. Значения 44 тонны относятся к автомобилям в составе 3-осевого тягача и 2- или 3-осевой полуприцепа, перевозящего 40-футовый контейнер ISO.

4. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

5. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

6. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

7. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

8. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

9. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

10. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

11. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

12. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

13. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

14. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

15. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

16. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

17. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

18. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

19. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

20. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

21. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

22. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

23. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

24. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

25. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

26. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

27. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

28. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

29. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

30. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

31. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

32. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

33. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

34. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

35. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

36. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

37. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

38. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

39. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

40. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

41. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

42. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

43. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

44. Значения 38 тонн относятся к тягачам с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 10 тонн.

45. Значения 44 тонны относятся к полуприцепам, перевозящим 40-футовый контейнер ISO.

10. 11,5. 11. 16. 20. 21. 24. 11,5. 16. 18. 11,5. 19. 19.

3.3. масса, приходящаяся на ведущую или ведущую ось транспортного средства (одиночной и в составе автопоезда), не должна быть менее 25 процентов разрешенной полной массы этого транспортного средства (автопоезда).

3.4. масса прицепа транспортного средства, приходящаяся на сцепное устройство транспортного средства, не должна превышать технической допустимой массы, установленной изготовителем буксирующего транспортного средства, и, во всех случаях, 3500 кг.

3.5. Разрешенная масса прицепа, предназначенного для буксировки транспортным средством категорий М₁ и М₂, не должна превышать 3500 кг.

3.6. Разрешенная максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство транспортного средства категорий М₁ и М₂, предназначенного для буксировки прицепа с центральной осью:

3.6.1. при фактической допустимой полной массе прицепа, превышающей 3500 кг, должна быть не менее 10 процентов его технической допустимой полной массы или 1000 кг (выбирается меньшее значение);

3.6.2. при фактической допустимой полной массе прицепа, не превышающей 3500 кг, должна быть не менее 4 процента его технической допустимой полной массы или 25 кг (выбирается меньшее значение).

4. Несовместимые измеренные параметры транспортного средства настоящего Приложения 2.1. Транспортные средства, у которых хотя бы один из измеренных линейных параметров превышает значения в пунктах 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.22, 2.1.23, 2.1.24, 2.1.25, 2.1.26, 2.1.27, 2.1.28, 2.1.29, 2.1.30, 2.1.31, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.34, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.42, 2.1.43, 2.1.44, 2.1.45, 2.1.46, 2.1.47, 2.1.48, 2.1.49, 2.1.50, 2.1.51, 2.1.52, 2.1.53, 2.1.54, 2.1.55, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.59, 2.1.60, 2.1.61, 2.1.62, 2.1.63, 2.1.64, 2.1.65, 2.1.66, 2.1.67, 2.1.68, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.72, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.75, 2.1.76, 2.1.77, 2.1.78, 2.1.79, 2.1.80, 2.1.81, 2.1.82, 2.1.83, 2.1.84, 2.1.85, 2.1.86, 2.1.87, 2.1.88, 2.1.89, 2.1.90, 2.1.91, 2.1.92, 2.1.93, 2.1.94, 2.1.95, 2.1.96, 2.1.97, 2.1.98, 2.1.99, 2.1.100, 2.1.101, 2.1.102, 2.1.103, 2.1.104, 2.1.105, 2.1.106, 2.1.107, 2.1.108, 2.1.109, 2.1.110, 2.1.111, 2.1.112, 2.1.113, 2.1.114, 2.1.115, 2.1.116, 2.1.117, 2.1.118, 2.1.119, 2.1.120, 2.1.121, 2.1.122, 2.1.123, 2.1.124, 2.1.125, 2.1.126, 2.1.127, 2.1.128, 2.1.129, 2.1.130, 2.1.131, 2.1.132, 2.1.133, 2.1.134, 2.1.135, 2.1.136, 2.1.137, 2.1.138, 2.1.139, 2.1.140, 2.1.141, 2.1.142, 2.1.143, 2.1.144, 2.1.145, 2.1.146, 2.1.147, 2.1.148, 2.1.149, 2.1.150, 2.1.151, 2.1.152, 2.1.153, 2.1.154, 2.1.155, 2.1.156, 2.1.157, 2.1.158, 2.1.159, 2.1.160, 2.1.161, 2.1.162, 2.1.163, 2.1.164, 2.1.165, 2.1.166, 2.1.167, 2.1.168, 2.1.169, 2.1.170, 2.1.171, 2.1.172, 2.1.173, 2.1.174, 2.1.175, 2.1.176, 2.1.177, 2.1.178, 2.1.179, 2.1.180, 2.1.181, 2.1.182, 2.1.183, 2.1.184, 2.1.185, 2.1.186, 2.1.187, 2.1.188, 2.1.189, 2.1.190, 2.1.191, 2.1.192, 2.1.193, 2.1.194, 2.1.195, 2.1.196, 2.1.197, 2.1.198, 2.1.199, 2.1.200, 2.1.201, 2.1.202, 2.1.203, 2.1.204, 2.1.205, 2.1.206, 2.1.207, 2.1.208, 2.1.209, 2.1.210, 2.1.211, 2.1.212, 2.1.213, 2.1.214, 2.1.215, 2.1.216, 2.1.217, 2.1.218, 2.1.219, 2.1.220, 2.1.221, 2.1.222, 2.1.223, 2.1.224, 2.1.225, 2.1.226, 2.1.227, 2.1.228, 2.1.229, 2.1.230, 2.1.231, 2.1.232, 2.1.233, 2.1.234, 2.1.235, 2.1.236, 2.1.237, 2.1.238, 2.1.239, 2.1.240, 2.1.241, 2.1.242, 2.1.243, 2.1.244, 2.1.245, 2.1.246, 2.1.247, 2.1.248, 2.1.249, 2.1.250, 2.1.251, 2.1.252, 2.1.253, 2.1.254, 2.1.255, 2.1.256, 2.1.257, 2.1.258, 2.1.259, 2.1.260, 2.1.261, 2.1.262, 2.1.263, 2.1.264, 2.1.265, 2.1.266, 2.1.267, 2.1.268, 2.1.269, 2.1.270, 2.1.271, 2.1.272, 2.1.273, 2.1.274, 2.1.275, 2.1.276, 2.1.277, 2.1.278, 2.1.279, 2.1.280, 2.1.281, 2.1.282, 2.1.283, 2.1.284, 2.1.285, 2.1.286, 2.1.287, 2.1.288, 2.1.289, 2.1.290, 2.1.291, 2.1.292, 2.1.293, 2.1.294, 2.1.295, 2.1.296, 2.1.297, 2.1.298, 2.1.299, 2.1.300, 2.1.301, 2.1.302, 2.1.303, 2.1.304, 2.1.305, 2.1.306, 2.1.307, 2.1.308, 2.1.309, 2.1.310, 2.1.311, 2.1.312, 2.1.313, 2.1.314, 2.1.315, 2.1.316, 2.1.317, 2.1.318, 2.1.319, 2.1.320, 2.1.321, 2.1.322, 2.1.323, 2.1.324, 2.1.325, 2.1.326, 2.1.327, 2.1.328, 2.1.329, 2.1.330, 2.1.331, 2.1.332, 2.1.333, 2.1.334, 2.1.335, 2.1.336, 2.1.337, 2.1.338, 2.1.339, 2.1.340, 2.1.341, 2.1.342, 2.1.343, 2.1.344, 2.1.345, 2.1.346, 2.1.347, 2.1.348, 2.1.349, 2.1.350, 2.1.351, 2.1.352, 2.1.353, 2.1.354, 2.1.355, 2.1.356, 2.1.357, 2.1.358, 2.1.359, 2.1.360, 2.1.361, 2.1.362, 2.1.363, 2.1.364, 2.1.365, 2.1.366, 2.1.367, 2.1.368, 2.1.369, 2.1.370, 2.1.371, 2.1.372, 2.1.373, 2.1.374, 2.1.375, 2.1.376, 2.1.377, 2.1.378, 2.1.379, 2.1.380, 2.1.381, 2.1.382, 2.1.383, 2.1.384, 2.1.385, 2.1.386, 2.1.387, 2.1.388, 2.1.389, 2.1.390, 2.1.391, 2.1.392, 2.1.393, 2.1.394, 2.1.395, 2.1.396, 2.1.397, 2.1.398, 2.1.399, 2.1.400, 2.1.401, 2.1.402, 2.1.403, 2.1.404, 2.1.405, 2.1.406, 2.1.407, 2.1.408, 2.1.409, 2.1.410, 2.1.411, 2.1.412, 2.1.413, 2.1.414, 2.1.415, 2.1.416, 2.1.417, 2.1.418, 2.1.419, 2.1.420, 2.1.421, 2.1.422, 2.1.423, 2.1.424, 2.1.425, 2.1.426, 2.1.427, 2.1.428, 2.1.429, 2.1.430, 2.1.431, 2.1.432, 2.1.433, 2.1.434, 2.1.435, 2.1.436, 2.1.437, 2.1.438, 2.1.439, 2.1.440, 2.1.441, 2.1.442, 2.1.443, 2.1.444, 2.1.445, 2.1.446, 2.1.447, 2.1.448, 2.1.449, 2.1.450, 2.1.451, 2.1.452, 2.1.453, 2.1.454, 2.1.455, 2.1.456, 2.1.457, 2.1.458, 2.1.459, 2.1.460, 2.1.461, 2.1.462, 2.1.463, 2.1.464, 2.1.465, 2.1.466, 2.1.467, 2.1.468, 2.1.469, 2.1.470, 2.1.471, 2.1.472, 2.1.473, 2.1.474, 2.1.475, 2.1.476, 2.1.477, 2.1.478, 2.1.479, 2.1.480, 2.1.481, 2.1.482, 2.1.483, 2.1.484, 2.1.485, 2.1.486, 2.1.487, 2.1.488, 2.1.489, 2.1.490, 2.1.491, 2.1.492, 2.1.493, 2.1.494, 2.1.495, 2.1.496, 2.1.497, 2.1.498, 2.1.499, 2.1.500, 2.1.501, 2.1.502, 2.1.503, 2.1.504, 2.1.505, 2.1.506, 2.1.507, 2.1.508, 2.1.509, 2.1.510, 2.1.511, 2.1.512, 2.1.513, 2.1.514, 2.1.51

Условная тормозная сила... Таблица 2.1

Используется только вместо показателя удельной тормозной силы... Таблица 2.2

Тормозная система... Таблица 2.2

Используется совместно только вместо показателя «тормозная сила»... Таблица 2.3

Категория транспортного средства... Таблица 2.3

Удельная тормозная сила... Таблица 2.4

Удельная тормозная сила... Таблица 2.5

Удельная тормозная сила... Таблица 2.6

Удельная тормозная сила... Таблица 2.7

Удельная тормозная сила... Таблица 2.8

Удельная тормозная сила... Таблица 2.9

Удельная тормозная сила... Таблица 2.10

Удельная тормозная сила... Таблица 2.11

Удельная тормозная сила... Таблица 2.12

Удельная тормозная сила... Таблица 2.13

Удельная тормозная сила... Таблица 2.14

Удельная тормозная сила... Таблица 2.15

Удельная тормозная сила... Таблица 2.16

Удельная тормозная сила... Таблица 2.17

Удельная тормозная сила... Таблица 2.18

Удельная тормозная сила... Таблица 2.19

допускается. Устройство фиксации положения рулевой колонки... Таблица 2.10

2.2. Требования к шинам и колесам... Таблица 2.10

Рис. 2.1. Обозначения маркировки... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

которой более половины длины двигателя находится на наиболее удаленной перерывной точкой основания ветрового стекла... Таблица 2.10

2.5.2. Требования к шинам и колесам... Таблица 2.10

Рис. 2.1. Обозначения маркировки... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

или 12,9 на шестигранной головке, однако болты 7/16" UNF для крепления рамной безопасности... Таблица 2.10

2.5.2. Требования к шинам и колесам... Таблица 2.10

Рис. 2.1. Обозначения маркировки... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

Символ категории скорости... Таблица 2.9

3.7.5. Решетки, в частности, воздухозаборных отверстий, в том числе, выступающие над поверхностью кузова, а также решетки охлаждения двигателя с воздушным охлаждением, в зависимости от расстояния между последовательно расположенными элементами, должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 3.2.

Таблица 3.2. Расстояние между последовательно расположенными элементами, мм. Требования: Радиус закругления не менее 2,5 мм на всей своей наружной поверхности.

3.7.6. Стеклоочистители ветрового стекла, заднего стекла и фар должны иметь закругленные кромки.

3.7.7. Радиус кривизны сопла стеклоомывателя и очистителя фар должен составлять не менее 2,5 мм. Краев сопла, выступающего менее чем на 5 мм, должны быть закругленными.

3.7.8. Колеса, гайки или болты крепления колес, колпачки ступиц и колесные колпачки на должны иметь острых краев или режущих кромок, выступающих за поверхность обода колеса.

3.7.9. Колеса не должны иметь борозчатых гаек.

3.7.10. Колеса на должны иметь на предельной наружной контуры кузова в плане, за исключением шин, колпаков колес и так крепящихся колес.

3.7.11. Оборотки листового металла кузова должны иметь угол отбоя приблизительно 180°.

3.7.12. Боковые воздушные deflectоры или водосточные желоба в том случае, если они не закручены по направлению к кузову, так, что их края не могут соприкоснуться с шаром диаметром 100 мм, должны иметь радиус закругления колес не менее 1 мм.

3.7.13. Концы элементов должны быть закруглены на кузове, так чтобы с ними не мог соприкоснуться шар диаметром 100 мм, и расстояние между краем багнера и кузовом не должно превышать 20 мм. В качестве альтернативы концы багнера могут быть утоплены в углубления кузова или иметь сферический наконечник.

3.7.14. Минимальный радиус закругления всех обращенных наружу жестких поверхностей, выступающих более чем на 5 мм, должен быть не менее 5 мм. Остальные выступающие наружу поверхности должны иметь скругленные края.

3.7.15. Буксирные цепи и лебедки (при наличии) не должны выступать за переднюю поверхность багнера. Допускается, чтобы лебедка выступала за переднюю поверхность багнера, если она закрывается соответствующим защитным элементом, имеющим радиус закругления не менее 2,5 мм.

3.7.16. Для транспортных средств категории M1, N1, не должны выступать за наружную поверхность кузова ручки дверей и багажника более чем на 40 мм, остальные выступающие элементы — более чем на 25 мм.

3.7.17. Для транспортных средств категории M1, N1, не должны выступать за наружную поверхность кузова кнопки двери более чем на 30 мм, поручни и ручки крепления капота — более чем на 50 мм.

3.7.18. В случае повторных ручек, которые вращаются параллельно плоскости двери, имеющих ступенчатые концы, эти концы должны быть загнуты по направлению к поверхности кузова.

3.7.19. Повторные ручки, которые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельно плоскости двери, в закрытом положении должны быть ограждены предохранительной рамкой или другим устройством, предотвращающим их вращение. Если данные требования не выполняются, то такие повторные ручки должны иметь независимый возвратный механизм и, в случае отказа возвратного механизма, выступающий ручку не должно превышать 15 мм, а их концы должны иметь радиус закругления не менее 2,5 мм. Если выступающий ручку по высоте 30 мм, то части, направленные наружу, должны быть закругленными.

3.7.20. Стенки окон, открывающиеся наружу по отношению к внешней поверхности транспортного средства, должны быть закруглены на кузове, так чтобы их края не могли соприкоснуться с шаром диаметром 100 мм, а также на кузове выступать за край габаритной ширины транспортного средства.

3.7.21. Ободы и кромки фар не должны выступать по отношению к наиболее выступающей точке поверхности кузова более чем на 30 мм (примечание: для фар, имеющих обод, от точки контакта сферы диаметром 100 мм одновременно со стеклом фары и с ободом (козырьком) фары).

3.7.22. Кромки фар, если они не должны выступать, за вертикальную проекцию линии пола, расположенную непосредственно над ними, более чем на 10 мм.

3.7.23. Выпускные трубы, выступающие за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола более чем на 10 мм, должны заканчиваться насадкой типа заглушки с радиусом закругления не менее 2,5 мм.

3.7.24. Кромки подножек и ступенек должны быть закругленными.

3.7.25. Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных deflectоров, имеющих длину более 30 мм, должен быть не менее 1 мм.

3.7.26. Стопные желоба должны иметь загнутые к кузову кромки так, чтобы их края были конусовидной формы диаметром 100 мм. Если эти требования не выполняются, то эти кромки должны соответствовать защитным элементам, имеющим радиус закругления не менее 2,5 мм.

3.8. Требования к задним и боковым защитным устройствам.

3.8.1. На транспортных средствах категорий M1, N1, O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, O9, O10, O11, O12, O13, O14, O15, O16, O17, O18, O19, O20, O21, O22, O23, O24, O25, O26, O27, O28, O29, O30, O31, O32, O33, O34, O35, O36, O37, O38, O39, O40, O41, O42, O43, O44, O45, O46, O47, O48, O49, O50, O51, O52, O53, O54, O55, O56, O57, O58, O59, O60, O61, O62, O63, O64, O65, O66, O67, O68, O69, O70, O71, O72, O73, O74, O75, O76, O77, O78, O79, O80, O81, O82, O83, O84, O85, O86, O87, O88, O89, O90, O91, O92, O93, O94, O95, O96, O97, O98, O99, O100, O101, O102, O103, O104, O105, O106, O107, O108, O109, O110, O111, O112, O113, O114, O115, O116, O117, O118, O119, O120, O121, O122, O123, O124, O125, O126, O127, O128, O129, O130, O131, O132, O133, O134, O135, O136, O137, O138, O139, O140, O141, O142, O143, O144, O145, O146, O147, O148, O149, O150, O151, O152, O153, O154, O155, O156, O157, O158, O159, O160, O161, O162, O163, O164, O165, O166, O167, O168, O169, O170, O171, O172, O173, O174, O175, O176, O177, O178, O179, O180, O181, O182, O183, O184, O185, O186, O187, O188, O189, O190, O191, O192, O193, O194, O195, O196, O197, O198, O199, O200, O201, O202, O203, O204, O205, O206, O207, O208, O209, O210, O211, O212, O213, O214, O215, O216, O217, O218, O219, O220, O221, O222, O223, O224, O225, O226, O227, O228, O229, O230, O231, O232, O233, O234, O235, O236, O237, O238, O239, O240, O241, O242, O243, O244, O245, O246, O247, O248, O249, O250, O251, O252, O253, O254, O255, O256, O257, O258, O259, O260, O261, O262, O263, O264, O265, O266, O267, O268, O269, O270, O271, O272, O273, O274, O275, O276, O277, O278, O279, O280, O281, O282, O283, O284, O285, O286, O287, O288, O289, O290, O291, O292, O293, O294, O295, O296, O297, O298, O299, O300, O301, O302, O303, O304, O305, O306, O307, O308, O309, O310, O311, O312, O313, O314, O315, O316, O317, O318, O319, O320, O321, O322, O323, O324, O325, O326, O327, O328, O329, O330, O331, O332, O333, O334, O335, O336, O337, O338, O339, O340, O341, O342, O343, O344, O345, O346, O347, O348, O349, O350, O351, O352, O353, O354, O355, O356, O357, O358, O359, O360, O361, O362, O363, O364, O365, O366, O367, O368, O369, O370, O371, O372, O373, O374, O375, O376, O377, O378, O379, O380, O381, O382, O383, O384, O385, O386, O387, O388, O389, O390, O391, O392, O393, O394, O395, O396, O397, O398, O399, O400, O401, O402, O403, O404, O405, O406, O407, O408, O409, O410, O411, O412, O413, O414, O415, O416, O417, O418, O419, O420, O421, O422, O423, O424, O425, O426, O427, O428, O429, O430, O431, O432, O433, O434, O435, O436, O437, O438, O439, O440, O441, O442, O443, O444, O445, O446, O447, O448, O449, O450, O451, O452, O453, O454, O455, O456, O457, O458, O459, O460, O461, O462, O463, O464, O465, O466, O467, O468, O469, O470, O471, O472, O473, O474, O475, O476, O477, O478, O479, O480, O481, O482, O483, O484, O485, O486, O487, O488, O489, O490, O491, O492, O493, O494, O495, O496, O497, O498, O499, O500, O501, O502, O503, O504, O505, O506, O507, O508, O509, O510, O511, O512, O513, O514, O515, O516, O517, O518, O519, O520, O521, O522, O523, O524, O525, O526, O527, O528, O529, O530, O531, O532, O533, O534, O535, O536, O537, O538, O539, O540, O541, O542, O543, O544, O545, O546, O547, O548, O549, O550, O551, O552, O553, O554, O555, O556, O557, O558, O559, O560, O561, O562, O563, O564, O565, O566, O567, O568, O569, O570, O571, O572, O573, O574, O575, O576, O577, O578, O579, O580, O581, O582, O583, O584, O585, O586, O587, O588, O589, O590, O591, O592, O593, O594, O595, O596, O597, O598, O599, O600, O601, O602, O603, O604, O605, O606, O607, O608, O609, O610, O611, O612, O613, O614, O615, O616, O617, O618, O619, O620, O621, O622, O623, O624, O625, O626, O627, O628, O629, O630, O631, O632, O633, O634, O635, O636, O637, O638, O639, O640, O641, O642, O643, O644, O645, O646, O647, O648, O649, O650, O651, O652, O653, O654, O655, O656, O657, O658, O659, O660, O661, O662, O663, O664, O665, O666, O667, O668, O669, O670, O671, O672, O673, O674, O675, O676, O677, O678, O679, O680, O681, O682, O683, O684, O685, O686, O687, O688, O689, O690, O691, O692, O693, O694, O695, O696, O697, O698, O699, O700, O701, O702, O703, O704, O705, O706, O707, O708, O709, O710, O711, O712, O713, O714, O715, O716, O717, O718, O719, O720, O721, O722, O723, O724, O725, O726, O727, O728, O729, O730, O731, O732, O733, O734, O735, O736, O737, O738, O739, O740, O741, O742, O743, O744, O745, O746, O747, O748, O749, O750, O751, O752, O753, O754, O755, O756, O757, O758, O759, O760, O761, O762, O763, O764, O765, O766, O767, O768, O769, O770, O771, O772, O773, O774, O775, O776, O777, O778, O779, O780, O781, O782, O783, O784, O785, O786, O787, O788, O789, O790, O791, O792, O793, O794, O795, O796, O797, O798, O799, O800, O801, O802, O803, O804, O805, O806, O807, O808, O809, O810, O811, O812, O813, O814, O815, O816, O817, O818, O819, O820, O821, O822, O823, O824, O825, O826, O827, O828, O829, O830, O831, O832, O833, O834, O835, O836, O837, O838, O839, O840, O841, O842, O843, O844, O845, O846, O847, O848, O849, O850, O851, O852, O853, O854, O855, O856, O857, O858, O859, O860, O861, O862, O863, O864, O865, O866, O867, O868, O869, O870, O871, O872, O873, O874, O875, O876, O877, O878, O879, O880, O881, O882, O883, O884, O885, O886, O887, O888, O889, O890, O891, O892, O893, O894, O895, O896, O897, O898, O899, O900, O901, O902, O903, O904, O905, O906, O907, O908, O909, O910, O911, O912, O913, O914, O915, O916, O917, O918, O919, O920, O921, O922, O923, O924, O925, O926, O927, O928, O929, O930, O931, O932, O933, O934, O935, O936, O937, O938, O939, O940, O941, O942, O943, O944, O945, O946, O947, O948, O949, O950, O951, O952, O953, O954, O955, O956, O957, O958, O959, O960, O961, O962, O963, O964, O965, O966, O967, O968, O969, O970, O971, O972, O973, O974, O975, O976, O977, O978, O979, O980, O981, O982, O983, O984, O985, O986, O987, O988, O989, O990, O991, O992, O993, O994, O995, O996, O997, O998, O999, O1000, O1001, O1002, O1003, O1004, O1005, O1006, O1007, O1008, O1009, O1010, O1011, O1012, O1013, O1014, O1015, O1016, O1017, O1018, O1019, O1020, O1021, O1022, O1023, O1024, O1025, O1026, O1027, O1028, O1029, O1030, O1031, O1032, O1033, O1034, O1035, O1036, O1037, O1038, O1039, O1040, O1041, O1042, O1043, O1044, O1045, O1046, O1047, O1048, O1049, O1050, O1051, O1052, O1053, O1054, O1055, O1056, O1057, O1058, O1059, O1060, O1061, O1062, O1063, O1064, O1065, O1066, O1067, O1068, O1069, O1070, O1071, O1072, O1073, O1074, O1075, O1076, O1077, O1078, O1079, O1080, O1081, O1082, O1083, O1084, O1085, O1086, O1087, O1088, O1089, O1090, O1091, O1092, O1093, O1094, O1095, O1096, O1097, O1098, O1099, O1100, O1101, O1102, O1103, O1104, O1105, O1106, O1107, O1108, O1109, O1110, O1111, O1112, O1113, O1114, O1115, O1116, O1117, O1118, O1119, O1120, O1121, O1122, O1123, O1124, O1125, O1126, O1127, O1128, O1129, O1130, O1131, O1132, O1133, O1134, O1135, O1136, O1137, O1138, O1139, O1140, O1141, O1142, O1143, O1144, O1145, O1146, O1147, O1148, O1149, O1150, O1151, O1152, O1153, O1154, O1155, O1156, O1157, O1158, O1159, O1160, O1161, O1162, O1163, O1164, O1165, O1166, O1167, O1168, O1169, O1170, O1171, O1172, O1173, O1174, O1175, O1176, O1177, O1178, O1179, O1180, O1181, O1182, O1183, O1184, O1185, O1186, O1187, O1188, O1189, O1190, O1191, O1192, O1193, O1194, O1195, O1196, O1197, O1198, O1199, O1200, O1201, O1202, O1203, O1204, O1205, O1206, O1207, O1208, O1209, O1210, O1211, O1212, O1213, O1214, O1215, O1216, O1217, O1218, O1219, O1220, O1221, O1222, O1223, O1224, O1225, O1226, O1227, O1228, O1229, O1230, O1231, O1232, O1233, O1234, O1235, O1236, O1237, O1238, O1239, O1240, O1241, O1242, O1243, O1244, O1245, O1246, O1247, O1248, O1249, O1250, O1251, O1252, O1253, O1254, O1255, O1256, O1257, O1258, O1259, O1260, O1261, O1262, O1263, O1264, O1265, O1266, O1267, O1268, O1269, O1270, O1271, O1272, O1273, O1274, O1275, O1276, O1277, O1278, O1279, O1280, O1281, O1282, O1283, O1284, O1285, O1286, O1287, O1288, O1289, O1290, O1291, O1292, O1293, O1294, O1295, O1296, O1297, O1298, O1299, O1300, O1301, O1302, O1303, O1304, O1305, O1306, O1307, O1308, O1309, O1310, O1311, O1312, O1313, O1314, O1315, O1316, O1317, O1318, O1319, O1320, O1321, O1322, O1323, O1324, O1325, O1326, O1327, O1328, O1329, O1330, O1331, O1332, O1333, O1334, O1335, O1336, O1337, O1338, O1339, O1340, O1341, O1342, O1343, O1344, O1345, O1346, O1347, O1348, O1349, O1350, O1351, O1352, O1353, O1354, O1355, O1356, O1357, O1358, O1359, O1360, O1361, O1362, O1363, O1364, O1365, O1366, O1367, O1368, O1369, O1370, O1371, O1372, O1373, O1374, O1375, O1376, O1377, O1378, O1379, O1380, O1381, O1382, O1383, O1384, O1385, O1386, O1387, O1388, O1389, O1390, O1391, O1392, O1393, O1394, O1395, O1396, O1397, O1398, O1399, O1400, O1401, O1402, O1403, O1404, O1405, O1406, O1407, O1408, O1409, O1410, O1411, O1412, O1413, O1414, O1415, O1416, O1417, O1418, O1419, O1420, O1421, O1422, O1423, O1424, O1425, O1426, O1427, O1428, O1429, O1430, O1431, O1432, O1433, O1434, O1435, O1436, O1437, O1438, O1439, O1440, O1441, O1442, O1443, O1444, O1445, O1446, O1447, O1448, O1449, O1450, O1451, O1452, O1453, O1454, O1455, O1456, O1457, O1458, O1459, O1460, O1461, O1462, O1463, O1464, O1465, O1466, O1467, O1468, O1469, O1470, O1471, O1472, O1473, O1474, O1475, O1476, O1477, O1478, O1479, O1480, O1481, O1482, O1483, O1484, O1485, O1486, O1487, O1488, O1489, O1490, O1491, O1492, O1493, O1494, O1495, O1496, O1497, O1498, O1499, O1500, O1501, O1502, O1503, O1504, O1505, O1506, O1507, O1508, O1509, O1510, O1511, O1512, O1513, O1514, O1515, O1516, O1517, O1518, O1519, O1520, O1521, O1522, O1523, O1524, O1525, O1526, O1527, O1528, O1529, O1530, O1531, O1532, O1533, O1534, O1535, O1536, O1537, O1538, O1539, O1540, O1541, O1542, O1543, O1544, O1545, O1546, O1547, O1548, O1549, O1550, O1551, O1552, O1553, O1554, O1555, O1556, O1557, O1558, O1559, O1560, O1561, O1562, O1563, O1564, O1565, O1566, O1567, O1568, O1569, O1570, O1571, O1572, O1573, O1574, O1575, O1576, O1577, O1578, O1579, O1580, O1581, O1582, O1583, O1584, O1585, O1586, O1587, O1588, O1589, O1590, O1591, O1592, O1593, O1594, O1595, O1596, O1597, O1598, O1599, O1600, O1601, O1602, O1603, O1604, O1605, O1606, O1607, O1608, O1609, O1610, O1611, O1612, O1613, O1614, O1615, O1616, O1617, O1618, O1619, O1620, O1621, O1622, O1623, O1624, O1625, O1626, O1627, O1628, O1629, O1630, O1631, O1632, O1633, O1634, O1635, O1636, O1637, O1638, O1639, O1640, O1641, O1642, O1643, O1644, O1645, O1646, O1647, O1648, O1649, O1650, O1651, O1652, O1653, O1654, O1655, O1656, O1657, O1658, O1659, O1660, O1661, O1662, O1663, O1664, O1665, O1666, O1667, O1668, O1669, O1670, O1671, O1672, O1673, O1674, O1675, O1676, O1677, O1678, O1679, O1680, O1681, O1682, O1683, O1684, O1685, O1686, O1687, O1688, O1689, O1690, O1691, O1692, O1693, O1694, O1695, O1696, O1697, O1698, O1699, O1700, O1701, O1702, O1703, O1704, O1705, O1706, O1707, O1708, O1709, O1710, O1711, O1712, O1713, O1714, O1715, O1716, O1717, O1718, O1719, O1720, O1721, O1722, O1723, O1724, O1725, O1726, O1727, O1728, O1729, O1730, O1731, O1732, O1733, O1734, O1735, O1736, O1737, O1738, O1739, O1740, O1741, O1742, O1743, O1744, O1745, O1746, O1747, O1748, O1749, O1750, O1751, O1752, O1753, O1754, O1755, O1756, O1757, O1758, O1759, O1760, O1761, O1762, O1763, O1764, O1765, O1766, O1767, O1768, O1769, O1770, O1771, O1772, O1773, O1774, O1775, O1776, O1777, O1778, O1779, O1780, O1781, O1782, O1783, O1784, O1785, O1786, O1787, O1788, O1789, O1790, O1791, O1792, O1793, O1794, O1795, O1796, O1797, O1798, O1799, O1800, O1801, O1802, O1803, O1804, O1805, O1806, O1807, O1808, O1809, O1810, O1811, O1812, O1813, O1814, O1815, O1816, O1817, O1818, O1819, O1820, O1821, O1822, O1823, O1824, O1825, O1826, O1827, O1828, O1829, O1830, O1831, O1832, O1833, O1834, O1835, O1836, O1837, O1838, O1839, O1840, O1841, O1842, O1843, O1844, O1845, O1846, O1847, O1848, O1849, O1850, O1851, O1852, O1853, O1854, O1855, O1856, O1857, O1858, O1859, O1860, O1861, O1862, O1863, O1

2) разрешенная полная масса транспортного средства;
3) разрешенная максимальная масса автопоезда, если транспортное средство может быть использовано для буксирования прицепа (поезда);
4) разрешенная максимальная осевая масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси;
5) техническая допустимая максимальная масса, приходящаяся на седельно-сцепное устройство (полуприцеп) (при наличии);
6) номер — одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси);
7) год изготовления или модельный год по усмотрению изготовителя транспортного средства;

8) идентификационный номер транспортного средства.
Если технически допустимая максимальная масса превышает соответствующую разрешенную максимальную массу, указываемые в подпунктах 2), 3) и 4) настоящего пункта, то значения масс указываются в двух столбцах: разрешенная максимальная масса — в левом столбце; технически допустимая максимальная масса — в правом столбце.

2.2. Информация, содержащаяся в подпунктах 6 — 8 пункта 2.1, может, по выбору изготовителя, располагаться на дополнительной табличке (наклейке), расположенной ниже или сбоку от основной таблички.

2.3. Таблички, указанные в пунктах 2.1 и 2.2, могут быть выполнены в виде наклеек, которые должны разрушаться, при попытке снять их механическим путем.

2.4. Информация на табличке (табличках) изготовителя должна быть нанесена шрифтом размером не менее 4 мм для транспортных средств категории М, N, L и не менее 6 мм для транспортных средств категорий I, J, K, O и способом, исключающим истирание.

2.5. В случае если информация на табличке изготовителя представлена на иностранном языке, ее перевод на русский язык должен быть выполнен по эксплуатации.

3. Требования к маркировке компонентов транспортных средств, выпускаемых в обращение в качестве сменных (запасных) частей

3.1. Компоненты транспортных средств, выпускаемые в обращение в качестве сменных (запасных) частей, в своей маркировке должны содержать наименование или товарный знак изготовителя, при наличии, информацию о специфических конструктивных характеристиках, влияющих на безопасность.

4. Маркировка знаков обращения на рынке
4.1. Знаком обращения на рынке маркируются транспортные средства (шасси), на которые оформлено одобрение типа транспортного средства (одобрение типа шасси), а также компоненты транспортных средств, на которые оформлены сертификаты соответствия или декларации о соответствии требованиям технического регламента.

4.2. При маркировании транспортных средств (шасси) знак обращения на рынке должен быть расположен на табличке изготовителя или на отдельной табличке (наклейке), упомянутой в пункте 2.2 настоящего Приложения.

4.3. При маркировании компонентов знак обращения на рынке должен быть нанесен непосредственно на единицу продукции или на ярлык, а также укомплектован сопроводительным техническим описанием. Знак обращения на рынке должен быть нанесен, по возможности, рядом с товарным знаком изготовителя.

4.4. Маркировка осуществляется любым удобным способом, обеспечивающим четкость изображения и устойчивость к истиранию.

4.5. Место расположения таблички (наклейки) указывается в одобрении типа транспортного средства (одобрении типа шасси).

5. Требования к надписям, имеющимся на транспортном средстве
5.1. Надписи на иностранном языке, нанесенные изготовителем на наружную или внутреннюю поверхность транспортного средства с целью предупреждения или информирования потребителей, должны быть выполнены на русском языке.

5.2. Разрешается не дублировать на русском языке обозначения надписей, состоящие из одного или двух слов, нанесенные на транспортном средстве, если эти надписи на русском языке должны быть приведены в инструкции по эксплуатации транспортного средства.

6. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам
6.1. На каждом транспортном средстве категорий М и N должны быть предусмотрены места установки одного заднего государственного регистрационного знака установленных размеров.

6.2. Место для установки государственного регистрационного знака должно представлять собой плоскую вертикальную поверхность и должно располагаться таким образом, чтобы обеспечивалось горизонтальное государственного регистрационного знака за пределами конструкции транспортного средства. При этом государственный регистрационный знак не должен уменьшать углы переднего и заднего осей транспортного средства, заданные в техническом описании транспортного средства, выступать за бортовой габарит транспортного средства.

6.3. Передний государственный регистрационный знак, как правило, должен устанавливаться по оси симметрии транспортного средства. Допускается установка переднего государственного регистрационного знака слева от оси симметрии транспортного средства по направлению движения транспортного средства.

6.4. Место установки заднего государственного регистрационного знака должно обеспечивать выполнение следующих условий:

6.4.1. Государственный регистрационный знак должен устанавливаться по оси симметрии транспортного средства или слева от нее по направлению движения транспортного средства.

6.4.2. Государственный регистрационный знак должен устанавливаться перпендикулярно продольной плоскости симметрии транспортного средства в 3° и перпендикулярно оптической плоскости транспортного средства в 5°.

Однако если конструкция транспортного средства не позволяет установить государственный регистрационный знак перпендикулярно оптической плоскости транспортного средства, то для государственных регистрационных знаков, высота верха края которых от опорной поверхности не более 1200 мм, допускается увеличение отклонения от вертикальной плоскости до 30°, если поверхность, на которой устанавливается государственный регистрационный знак, наклонена не более чем на 15° к вертикальной плоскости.

6.4.3. Для находящегося в снаряженном состоянии транспортного средства высота от опорной плоскости нижнего края государственного регистрационного знака должна быть не менее 300 мм, а не более 200 мм.

Однако если конструкция транспортного средства не позволяет обеспечить высоту в первом абзаце настоящего пункта высоту расположения государственного регистрационного знака, допускается его размещение таким образом, чтобы высота его верха была не более 200 мм.

6.4.4. Государственный регистрационный знак должен быть виден в пространстве, ограниченном четырьмя плоскостями, образующими угол видимости не менее: вверх — 15°, вниз — 0°, 15°, влево и вправо — 30°.

Рисунок 1. Углы видимости заднего государственного регистрационного знака

6.4.5. Должна обеспечиваться возможность прочтения заднего государственного регистрационного знака с расстояния не менее 20 м и темное время суток при условии его свечения штатными фарами, предусмотренными конструкцией транспортного средства для этой цели.

Данное требование не распространяется на надписи «RUS» и «TRANIT», а также на изображение государственного флага Российской Федерации.

6.5. Для краевых государственных регистрационных знаков должны применяться болты или винты с головками, имеющими цвет пола знака или светлые гальванические покрытия.

Также допускается крепление государственных регистрационных знаков с помощью ремка.

Болты, винты, ремки не должны загромождать имеющиеся на государственном регистрационном знаке буквы, цифры, овалы, надписи «RUS», а также изображение государственного флага Российской Федерации.

Не допускается закрывать государственный регистрационный знак органическим стеклом или другими материалами.

Защитные стекла на государственном регистрационном знаке дополнительных отверстий для его крепления на транспортном средстве или в накладке знака, в случае несоответствия координат посадочных отверстий государственного регистрационного знака с координатами посадочных отверстий транспортного средства, должны быть предусмотрены переходные конструктивные элементы, обеспечивающие выполнение пунктов 6.2 — 6.4 настоящего приложения.

В настоящее время в области Международной организацией по стандартизации на международную общественную организацию — Общество Автомобильных инженеров (Society of Automotive Engineers), США, которое завершает отдельные опытные работы по различным регионам и странам.

Table with 3 columns: № п/п, Требования или наименование документа, содержащего требования, и ссылки на документы. Rows 10-28.

Table with 3 columns: № п/п, Требования или наименование документа, содержащего требования, и ссылки на документы. Rows 29-40.

Table with 3 columns: № п/п, Требования или наименование документа, содержащего требования, и ссылки на документы. Rows 41-109.

Перечень требований к типам компонентов транспортных средств

Table with 3 columns: № п/п, Компоненты транспортного средства, Форма и схема подтверждения соответствия, Требования или наименование документа, содержащего требования. Rows 1-28.

1. В столбце «Форма и схема подтверждения соответствия» «Д» означает декларирование соответствия, «С» — сертификат соответствия, «Э» — означает номер схемы по их выбору приведен в Приложении № 19 к настоящему техническому регламенту.
2. Для подтверждения соответствия на территории Российской Федерации формы подтверждения соответствия «Д» и «С», следует применять схемы соответственно 4А и 5А.
3. В случае применения для целей подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента иных документов, кроме национальных стандартов, включенных в перечень, утвержденных национальным органом по стандартизации, Техническим секретариатом проводится экспертиза документов, используемых для целей подтверждения соответствия. Если по результатам экспертизы установлено, что было подтверждено соответствие уровню требований, ниже установленного национальным органом по стандартизации, то заявителю обязан представить доказательства того, что тип компонента также соответствует требованиям национальных стандартов, включенных в указанный перечень.
4. Подтверждение соответствия компонентов не проводится в случае их поставки на сборочное производство транспортных средств.

