

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005344

№ TC RU E-RU.MT02.00094.P1

Срок действия с 31 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,

г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;

тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;

электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | | | |
|---|---|----------|----------|
| МАРКА | КАМАЗ | | |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | B1228 | B1226 | B1227 |
| ТИП | 43502 | | |
| МОДИФИКАЦИИ | 43502-42 | 43502-45 | 43502-S4 |
| КАТЕГОРИЯ | N;G | | |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 | | |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Публичное акционерное общество "КАМАЗ", ОГРН: 1021602013971, юридический и фактический адрес: 423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Автозаводский, 2, Российская Федерация, телефон: (8552) 37-27-90, 33-81-23, 33-82-29, факс: (8552) 37-28-34, электронная почта: pgg@kamaz.ru | | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Публичное акционерное общество "КАМАЗ", юридический и фактический адрес: 423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Автозаводский, 2, Российская Федерация | | |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — | | |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | юридический и фактический адрес: 423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Автозаводский, 2, Российская Федерация | | |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — | | |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00094.P1

Стр. 2

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Таблица перевода буквенно-цифровых обозначений модификаций транспортных средств в вариант для формализованного (цифрового) кода продукции в процессе производства и отгрузки в соответствии с системой SAP (System Analysis and Program Development), применяемой изготовителем транспортных средств:

| Обозначение модификации | Вариант обозначения для формализованного (цифрового) кода |
|-------------------------|---|
| 43502-S4 | 43502-14 |

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00094.P1 от « 25 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00094.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | |
|---|---|--------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x4 / все | |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем | |
| Расположение двигателя | переднее продольное | |
| Исполнение грузозачного пространства | бортовая платформа с тентом или без него | |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него | |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 7690 | |
| – ширина | 2550 | |
| – высота | 3080...3540 | |
| База, мм | 4180 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 2050 / 2050 | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 8150...8550 | |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 12700 | |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 5300 7400 | |
| Максимальная масса прицепа, кг | | |
| – прицеп без тормозной системы | транспортные средства не предназначены для буксировки прицепа без тормозной системы | |
| – прицеп с тормозной системой | 7000 | |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг | 19700 | |
| Для модификаций: | 43502-42 | 43502-45 |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | КАМАЗ, 740.622-280 | КАМАЗ, 740.652-260 |
| – количество и расположение цилиндров | четырёхтактный дизель 8, V-образное | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 11762 | |
| – степень сжатия | 17.9±0.4 | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 206 (1900) | 191 (1900) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1177 (1300) | 1128 (1300) |
| Топливо | дизельное | |
| Система питания (тип) | непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114) | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CP3.4 (0 445 020 089) | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153) | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | КАМАЗ, ТКР 7С-6, или Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9 или S300G 13809700027 | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 | |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр | |

Приложение № 1

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|------------|-------|
| Для двигателей: | КАМАЗ, 740.622-280 | КАМАЗ, 740.652-260 | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отсутствует | | | | |
| Глушитель (маркировка) | КАМАЗ, 6520-1201010 или 6520-1202020-05 | | | | |
| Для модификации: | 43502-S4 | | | | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Cummins, ISB6.7 275 четырёхтактный дизель | | | | |
| – количество и расположение цилиндров | 6, рядное | | | | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 6700 | | | | |
| – степень сжатия | 17.3±0.5 | | | | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 203.6 (2300) | | | | |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 990 (1300) | | | | |
| Топливо | дизельное | | | | |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива | | | | |
| Блок управления (маркировка) | CM2150C | | | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | BOSCH, CR/CP3S3/L110 | | | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | BOSCH, 0 445 120 | | | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Holset HX35W | | | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Автоагрегат, ФВ721.1109510-10 | | | | |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр | | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отсутствует | | | | |
| Глушитель (маркировка) | КАМАЗ, 6520-1201010 или 6520-1201010-05 | | | | |
| Трансмиссия | механическая | | | | |
| Сцепление (марка, тип) | ф. ZF&SACHS, MFZ-430, сухое, однодисковое | | | | |
| Для модификаций: | 43502-42, 43502-45 | 43502-42, 43502-45, 43502-S4 | 43502-42, 43502-45 | | |
| Коробка передач (марка, тип) | КАМАЗ-144 | ZF 9S1310TO | КАМАЗ-154 | | |
| | с ручным управлением | | | | |
| – число передач и передаточные числа | вперед - 5, назад - 1 | вперед - 9, назад - 1 | вперед - 10, назад - 2 | | |
| | | | низший ряд | высший ряд | |
| | I - | 7.82 | 9.48 | 7.82 | 6.38 |
| | II - | 4.03 | 6.58 | 4.03 | 3.29 |
| | III - | 2.50 | 4.68 | 2.50 | 2.04 |
| | IV - | 1.53 | 3.48 | 1.53 | 1.25 |
| | V - | 1.00 | 2.62 | 1.00 | 0.815 |
| | VI - | — | 1.89 | — | — |
| | VII - | — | 1.35 | — | — |
| | VIII - | — | 1.00 | — | — |
| | IX - | — | 0.75 | — | — |
| | 3.X. - | 7.38 | 8.97 | 7.38 | 6.02 |



Приложение № 1

| | |
|--|--|
| Раздаточная коробка (тип) | механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала |
| – число передач и передаточные числа | 2 |
| | высшее - 0.917 |
| | низшее - 1.662 |
| Главная передача (тип) | двойная |
| – передаточное число | 5.94 или 6.53 |
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами |
| Задняя (описание) | зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем |
| – рулевой механизм (тип) | "винт - шариковая гайка - рейка - сектор" |
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | моторный тормоз-замедлитель |
| Шины | |
| – обозначение размера | 425/85 R21 или 390/95 R20 |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 156 |
| – обозначение категории скорости | J или G |
| Оборудование транспортного средства | по заказу: коробка отбора мощности, лебедка, кондиционер (хладагент R134a) |

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00094.P1

**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 |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "КАМАЗ", Российская Федерация | ТС № RU Д-RU.MT22.B.00102 с 23.03.2015 г. по 22.03.2019 г. |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Интерфейс, пункт 15 ТР С 018/2011 | — " — | — " — |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г. |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00 | — " — | — " — |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01 | — " — | — " — |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 | — " — | — " — |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 Правила ЕЭК ООН № 10-04 | — " — | E22 10R-03 11012 Ext.02 от 20.05.2012 г. (43502-4?) E22 10R-04 08007 Ext.06 от 20.07.2015 г. (43502-S4) |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11 | — " — | E22 13R-11 03058 Ext.05 от 27.01.2014 г. |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 | — " — | E22 14R-07 09001 Ext.01 от 13.08.2014 г. E22 14R-07 01076 Ext.06 от 16.07.2010 г. E22 14R-07 11008 Ext. 02 от 13.08.2014 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | — " — | E22 16R-06 09015 Ext.02 от 20.07.2015 г. E22 16R-06 10033 Ext.01 от 20.07.2015 г. E22 16R-06 11009 Ext.02 от 13.08.2014 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 17RA-08 10041 от 15.09.2010 г. E22 17RA-08 10049 Ext.03 от 26.11.2014 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03 | — " — | E22 18R-03 02052 Ext.05 от 14.08.2008 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 | — " — | E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03 | — " — | — " — |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | — " — | — " — |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT22.B.01892 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г. (43502-4?) TC RU C-RU.MT22.B.01891 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г. (43502-S4) |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 28R-00 11011 от 25.02.2014 г. E22 28R-00 14033 от 17.12.2014 г. |
| Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02 | — " — | E22 29R-02 10025 от 07.06.2010 г. E22 29R-02 10026 с 07.06.2010 г. |
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02 | — " — | E22 34R1-02 10010 от 21.04.2010 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | — " — | E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 39R-00 12035 Ext. 03 от 17.11.2015 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain | E9-43R-00 1023 от 06.09.2011 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 46R-02 08012 Ext.01 от 08.07.2015 г. E22 46R-02 11021 Ext.01 от 20.07.2015 г. |

| | | |
|--|--|--|
| Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00 | "Сертификация автотранспорта CATP", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация | E27*54R-00*9104*00 от 26.10.2006 г. E27*54R-00*9128*00 от 18.01.2008 г. |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01 | Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovakia | E22 00017 Ext.04 от 26.12.2014 г. E22 000288 Ext. 01 от 31.10.2011 г. |
| Трамбезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 55R-01 15086 от 07.10.2015 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 61R-00 03044 Ext.05 от 27.01.2014 г. |
| Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 | — " — | E22 79R-01 04128 Ext.01 от 08.04.2011 г. |
| Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Камминз", Российская Федерация | E22 85R-00 11015 от 25.02.2011 г. (740.622-280) E22 85R-00 11016 от 25.02.2011 г. (740.652-260) |
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | ТС № RU Д-US.МТ02.В.00338 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г. |
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 | — " — | E22 89R-00 11029 от 15.06.2011 г. E22 89R-00 11049 Ext.03 от 13.08.2014 г. E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 96-02 (экологический класс 4) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT22.B.01956 с 21.12.2015 г. по 31.12.2017 г. (43502-4?) TC RU C-RU.MT22.B.01957 с 21.12.2015 г. по 31.12.2017 г. (43502-S4) |
| Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00 | — " — | — " — |
| Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1 | Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovakia | E27*117R-01*122S*00 от 20.07.2010 г. E27*117R-01*0151S*00 от 07.07.2010 г. E27*117R-01*0291S*00 от 04.01.2012 г. |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00 | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain | E9-121R-00.1004 Ext.03 от 07.12.2015 г. |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | — " — | E9 122R-00.1019 Ext.01 от 21.09.2012 г. |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT22.B.01763 с 11.12.2015 г. по 09.12.2019 г. (43502-4?) TC RU C-RU.MT22.B.01762 с 11.12.2015 г. по 09.12.2019 г. (43502-S4) |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | C-RU.MT22.B06454 с 07.08.2014 г. по 06.08.2018 г. (43502-4?) C-RU.MT22.B.04535 с 05.08.2013 г. по 04.08.2017 г. (43502-S4) |



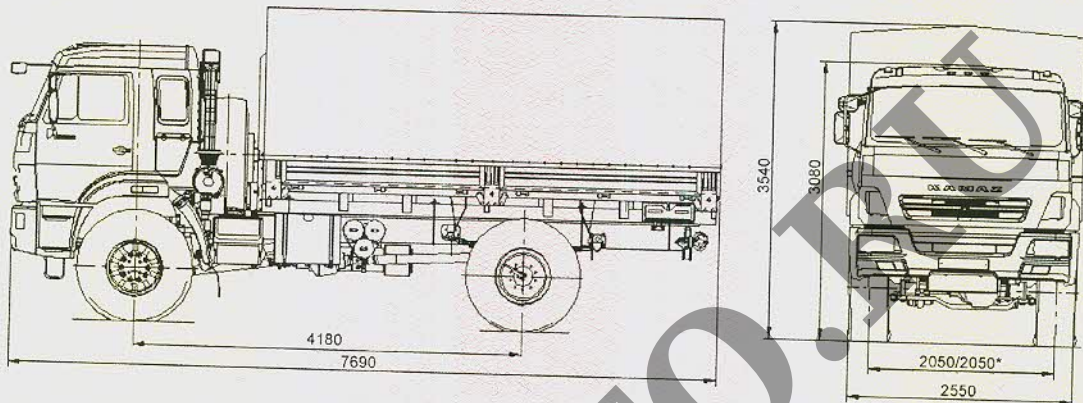
Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT02.B.00083 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г. |
| Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT22.B.00811 с 16.07.2015 г. по 15.07.2019 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — | TC RU C-RU.MT22.B.00693 с 23.06.2015 г. по 22.06.2019 г. |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 | — | TC RU C-RU.MT22.B.01377 с 16.10.2015 г. по 15.10.2019 г. |
| Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT22.B.00809 с 16.07.2015 г. по 15.07.2019 г. |



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00094.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КАМАЗ типа 43502, модификации 43502-42, 43502-45, 43502-S4
коммерческое наименование В1228, В1226, В1227



*-колея передних/задних колес

Вариант с кабиной без спального места

