

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005640

№ TC RU E-DE.MT02.00530

Срок действия с 28 июня 2016 г. по 26 декабря 2016 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 | Mercedes-Benz |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Mercedes-Benz Citan |
| ТИП | 415 |
| МОДИФИКАЦИИ | 108 CDI, 109 CDI, 111 CDI, 112 |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Daimler AG, юридический и фактический адрес: D-70546, Stuttgart, Германия |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», УНН 100364357, ОКПО 14733120, юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Ти- мирязева, 68, Республика Беларусь, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан и в Кыргызской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапи- тал», Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова, 102, Республика Казахстан, тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81 электронная почта: info@autokapital.com |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00530

Стр. 2

| | |
|--|--|
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Maubeuge Construction Automobile, Z.I. de Greveaux les guides, 59604 Maubeuge, Франция |
| 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

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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00731.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00530 от « 28 » июня 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

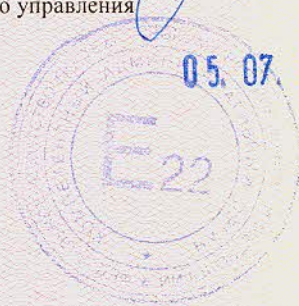
РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00530

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная |
| Расположение двигателя | переднее поперечное |
| Тип кузова/количество дверей | цельнометаллический несущий универсал / 4 или 5 |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд -2, второй ряд-3) |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4321 |
| – ширина | 1829 |
| – высота | 1799 ... 1899 |
| База, мм | 2697 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1519 / 1533 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1395* |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1810...2100 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | |
| – на переднюю ось | 959...1095 |
| – на заднюю ось | 851...1210 |
| Максимальная масса прицепа, кг | |
| – прицеп без тормозной системы | 695 |
| – прицеп с тормозной системой | 1350 |

* - минимальная масса без учета возможного дополнительного оборудования

| для модификаций: | 108 CDI | 109 CDI | 111 CDI |
|--|---|---|----------------------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Daimler AG, OM607 или K9K?6 | | |
| - количество и расположение цилиндров | четырёхтактный дизель | | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 4, рядное | | |
| - степень сжатия | 1461 | | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 55 (4000) | 66 (4000) | 81 (4000) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 180 (1750...2500) | 200 (1750...3000) | 240 (1750) |
| Топливо | дизельное | | |
| Система питания (тип) | непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой | | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, EDC17 HMLGT 2977R, HMLGT 4465R, HMLGT 6402R, HMLGT 8620R | Bosch, EDC17 HMLGT 4630R, HMLGT 6371R, HMLGT 7801R, HMLGT 9122R | Continental / Siemens, SID307 |
| ТНВД (тип, маркировка) | Renault, 8201102066 | | Renault, 8201100115 |
| Форсунки (тип, маркировка) | Renault, 8201108033 | | Renault, 8201100113 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Renault, 8201164371 | | Renault, 8201162190 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Renault, 8200808194 или 8200788196 | | |

Приложение № 1

| для модификаций: | 108 CDI | 109 CDI | 111 CDI |
|--|---|----------------------|---------|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель и нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | H8201140545 или H8201335100 | | |
| - 1 ступень | | | |
| Глушители (маркировка) | Renault 419 | | |
| - 1 ступень | Renault 420 или 419 | | |
| Фильтр твердых частиц | H8201140545 | | |
| для модификации: | 112 | | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Daimler AG, M200 или H5F74 | | |
| - количество и расположение цилиндров | четырёхтактный, с искровым зажиганием | | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 4, рядное | | |
| - степень сжатия | 1197 | | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 10±1 | | |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 84 (4500) | | |
| Топливо | 190 (2000) | | |
| Система питания (тип) | бензин с октановым числом не менее 95 | | |
| Блок управления (маркировка) | распределенный впрыск топлива с общей рампой | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, HMLGT9937R | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Renault, H8201 141 604 | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Renault, H8201165362 | | |
| Система зажигания (тип) | Renault, H8200 808 194 | | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | электронная, бесконтактная | | |
| Свечи (маркировка) | Renault, H8201 154 128 | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | NGK, ILKAR7F7G | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | два глушителя; | | |
| Глушители (маркировка) | один нейтрализатор отработавших газов | | |
| - 1 ступень | Renault, H8201 164 271 | | |
| - 2 ступень | 564 | | |
| | 593 или 565 | | |
| Трансмиссия | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое однодисковое | | |
| Коробка передач (марка, тип) | с ручным управлением | | |
| для модификаций: | 108 CDI, 109 CDI | 111 CDI | 112 |
| - число передач и передаточные числа | вперед - 5, назад -1 | вперед - 6, назад -1 | |
| I - | 3.727 | 3.727 | |
| II - | 2.048 | 1.947 | |
| III - | 1.321 | 1.323 | |
| IV - | 0.971 | 0.975 | |
| V - | 0.738 | 0.763 | |
| VI - | - | 0.638 | |
| 3.X.- | 3.545 | 3.688 | 3.545 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая косозубая | | |
| - передаточные числа | 3.733 | 3.933 | 4.438 |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00530

Стр. 5

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

«шестерня – рейка», 8200 784 966

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, по заказу задние - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

| модификации | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|-------------|---------------------|--|--------------------------------|
| все | 185/70 R14 | 88 | T |
| | 195/65 R15 | 91 | T |
| | 195/65 R15 | 91 | T |
| | 195/65 R15 | 95 | T |
| | 205/55 R16 | 91 | H |

Оборудование транспортного средства

сдвижная боковая дверь, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности, иммобилайзер, функция «старт-стоп»

по заказу: сдвижная боковая дверь слева, кондиционер или климат-контроль, датчик дождя, система ограничения либо автоматического поддержания постоянной скорости, система помощи при парковке, противоугонная система с дистанционным управлением замками дверей, система для использования мобильного телефона посредством громкой связи по каналу Bluetooth

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00530

**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 |
| Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация | Д-DE.MT02.B.00569 с 24.12.2013 г. по 24.12.2017 г. |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция | E2*48R04*12078*01 от 24.10.2012 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 | — " — | E2*10R03*10162*18 от 16.07.2013 г. |
| Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН №№ 11-02, 11-03 | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания | E9*11R02*7052*02 от 25.06.2012 г. E9*11R03*3015*01 от 18.12.2012 г. |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция | E2*12R03*10292*08 от 10.07.2013 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 | — " — | E2*13H*10113*11 от 04.07.2013 г. |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 | — " — | E2*14R07*10352*11 от 05.04.2013 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция | E2*16R06*10351*09 от 07.03.2013 г. |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 | — " — | E2*17R08*10353*11 от 05.04.2013 г. |
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 | — " — | E2*48R04*12078*01 от 24.10.2012 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03 | — " — | — " — |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01 | — " — | E2*21R01*10185*13 от 07.05.2013 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | — " — | E2*48R04*12078*01 от 24.10.2012 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 | 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 | C-DE.MT02.B.00668 с 29.05.2013 г. по 29.05.2017 г. |
| Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция | E2*17R08*10353*11 от 05.04.2013 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03 | — " — | E2*26R03*10239*03 от 01.02.2013 г. |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | — " — | E2*28R00 *10197*05 от 11.12.2012 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* | Сообщение, RDW, Нидерланды | E2*30R-02 2539 от 22.10.2002 г. E2*30R-02 2541 от 07.03.2002 г. E2*30R-02 7505 от 27.02.1997 г. E4*30R-02 28122 от 04.10.2007 г. E4*30R-02 6515 01 от 02.07.2004 г. E4*30R-02 21643 от 01.10.2002 г. E4*30R-02 38801 от 14.01.2008 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение) | Сообщение, Ministère des transports, Люксембург | E13*30R-02 11265 от 18.03.2008 г. |
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция | E2*34R02* 10216*08 от 19.04.2013 г. |
| Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00 | — " — | E2*35R02 10347 Ext. 03 от 26.11.2010 г. |
| Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03 | — " — | E2*48R04*12078*01 от 24.10.2012 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | — " — | — " — |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | — " — | E2*39R00*10114*04 от 03.07.2012 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 | — " — | E2*43R00*10164*09 от 10.07.2010 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 | — " — | E2*46R02*10237*06 от 07.01.2013 г. |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 | — " — | E2*48R04*12078*01 от 24.10.2012 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 | — " — | E2*51R02*12127*03 от 01.10.2012 г. E2*51R02*13019*01 от 05.07.2013 г. E2*51R02*13102*00 от 21.06.2013 г. |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01 | — " — | E2*55R01*11003*03 от 01.03.2013 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | — " — | E2*79R01*10107*05 от 10.07.2012 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5) | 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 | C-DE.MT02.B.00668 с 29.05.2013 г. по 29.05. 2017 г (108 CDI, 109 CDI, 111 CDI) C-DE.MT02.B.00848 с 11.12.2013 г. по 11.12. 2017 г. (мод. 112) |
| Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция | E2*48R04*12078*01 от 24.10.2012 г. |
| Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00 | — " — | E2*89R00*12277*00 от 10.10.2012 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция | E2*94R01*10290*14 от 01.07.2013 г. |
| Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02 | — " — | E2*95R02*10230*17 от 01.07.2013 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00 | — " — | E2*116R00*10187*07 от 05.07.2012 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, стадия 2* | — " — Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministère des transports, Люксембург | E2*117R02*13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E4*117R01*1001*02 SW от 16.11.2010 г. E4*117R01*1004*00 SW от 08.10.2010 г. E4 117R02*3354*01 S2R2 от 09.01.2013 г. E13*117R00*117R01*10991*00 от 14.01.2011 г. |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00 | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания | E9*121R00*4173*03 от 12.07.2012 г. |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-DE.MT25.B.10680 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. |
| Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция | E2*125R00*10090*06 от 07.01.2013 г. |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-DE.MT25.B.10674 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-DE.MT25.B.10676 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-DE.MT25.B.10677 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-DE.MT25.B.10679 с 12.12.2013 г. по 12.12. 2017 г. |
| Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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 | C-DE.MT02.B.00647 с 11.04.2013 г. по 11.04.2017 г. |
| Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-DE.MT02.B.00650 с 11.04.2013 г. по 11.04.2017 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация | Д-DE.MT02.B.00569 с 24.12.2013 г. по 24.12.2017 г. |

* 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.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней поверхности средней стойки кузова, в проеме правой передней двери

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней части основания опоры двигателя в моторном отсеке с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| W | D | F | 4 | 1 | 5 | 7 | ? | 3 | 1 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WDF – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

415 – Mercedes-Benz Citan

поз. 7: Обозначение типа кузова:

7 – универсал

поз. 8: Производственный код:

цифра или буква латинского алфавита (кроме I, O, Q)

поз. 9: Обозначение колесной базы:

3 – 2697 мм

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Код сборочного завода:

цифра или буква латинского алфавита (кроме I, O, Q)

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

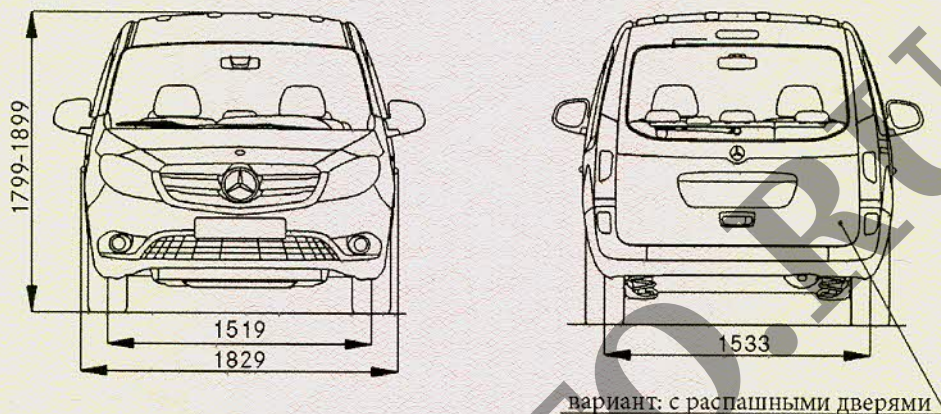
инициалы, фамилия



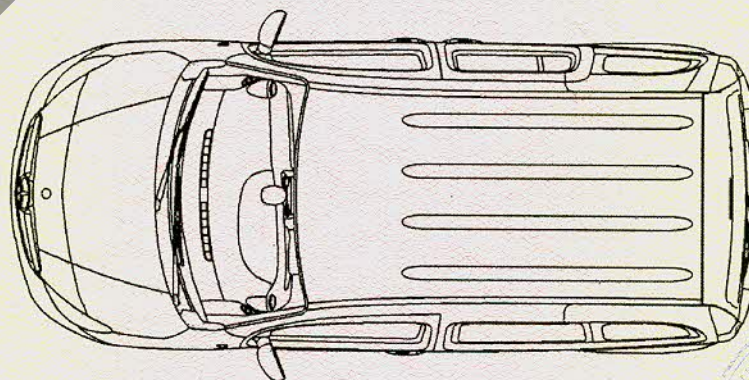
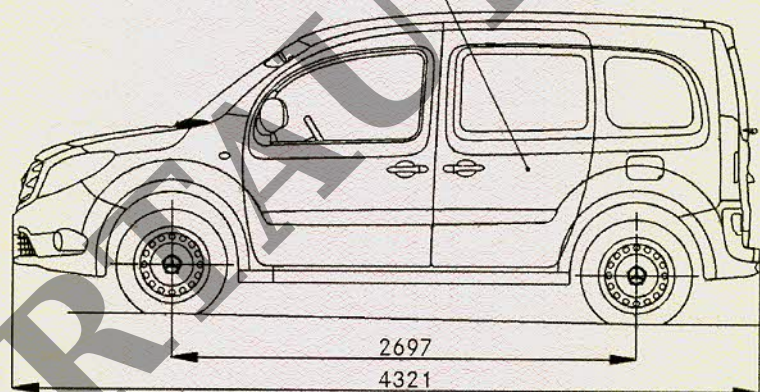
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00530

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Mercedes-Benz типа 415 модификаций 108 CDI, 109 CDI, 111 CDI, 112
коммерческое наименование Mercedes-Benz Citan**



вариант: без сдвижной двери/дверей



Mercedes-Benz Citan (415), M₁

