

Е-IT.MP03.B.00084

16 июля 2012 г.

15 июля 2015 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

| | | |
|--|---|--------------------------|
| МАРКА | MERKER | |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | полуприцеп грузовой | полуприцеп-контейнеровоз |
| ТИП | M300 | M311, M312 |
| МОДИФИКАЦИИ | — | |
| КАТЕГОРИЯ | O ₄ | |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — | |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 2610 / 8716 39 | 45 2640 / 8716 39 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Меркер Руссо» (ООО «Меркер Руссо»), ОГРН 1123256006268, Российская Федерация, 241020, Брянская обл., г. Брянск, ул. Тухачевского, д. 23, телефон: (4832) 75-77-51, факс: (4832) 75-77-49 | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | COMPAGNIA ITALIANA RIMORCHI S.r.l., Via Aeroporto A. Berardi 36/C, 37139 Verona (VR), Italy, телефон: +39 085 888 25 246, факс: +39 085 888 25 270 | |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Меркер Руссо» (ООО «Меркер Руссо»), ОГРН 1123256006268, Российская Федерация, 241020, Брянская обл., г. Брянск, ул. Тухачевского, д. 23, телефон: (4832) 75-77-51, факс: (4832) 75-77-49 | |
| СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА | Via Tiburtina Valeria Km. 193,06, 65028 Tocco da Casauria (PE), Italy Localita Ca Di Capri, 104/A, Bussolengo, 37012 VERONA (VR), Veneto, Italy Viale Giacomo Matteotti, 99, Nichelino, 10042 TORINO (TO), Piemonte, Italy | |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — | |

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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

Транспортные средства MERKER M300 предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства MERKER M311, MERKER M312 предназначены для перевозки грузовых контейнеров типа 1EE, 1EEE, 1A, 1AA, 1AAA, 1AX, 1B, 1BB, 1BBB, 1C, 1CC, 1CX, 1D, 1DD, 1DX по ГОСТ Р 51876-2008.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-ИТ.МР03.В.00084 от 16 июля 2012 г.

Заместитель руководителя

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

подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

Е-IT.MP03.B.00084

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| Количество осей / колес | 3 / 6 | | |
| Исполнение загрузочного пространства | грузовая платформа с бортами или без них, с тентом или без него, с задними двухстворчатыми воротами или без них, мягкая, жесткая или сдвижная крыша, в исполнении TIR или ASMAP, или грузовой фургон (для M300); металлическая платформа для перевозки контейнеров с опорами под фитинги контейнеров и устройствами для их фиксации и крепления (для M311, M312) | | |
| | для TC MERKER | M300 | M312 |
| Габаритные размеры, мм | | | M311 |
| - длина | | 13620 - 13800 | 12420 - 13494 |
| - ширина | | | 9287 - 14212 |
| - высота | | | 2550 |
| База, мм | | 2100 - 4000 | 1150 - 1450 / 4000* |
| Колея колес, мм | | 6415 + 1310 + 1310 | 4300 - 7259 + 1310 + 1310 |
| * погрузочная / максимально допустимая | | | 2010 - 2140 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | | | 5000 - 7900 |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | | | 39000 |
| Максимальная осевая масса, кг | | | |
| - на первую ось | | 9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная) | |
| - на вторую ось | | 9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная) | |
| - на третью ось | | 9000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная) | |
| Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг | | | 12000 |
| Подвеска | | | |
| Первой/второй/третьей осей (описание) | | зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | |
| Тормозные системы | | | |
| Рабочая (описание) | | пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа | |
| Стояночная (описание) | | тормозные механизмы колес первой-второй-третьей, или первой-второй, или второй-третьей, или первой-третьей осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов | |
| - тормозные камеры (маркировка) | | Wabco...; Knorr...; Haldex... | |
| Шины | | | |
| - размерность | | 385/65R22,5 | 385/55R22,5 |
| - минимально допустимый индекс нагрузки | | 160 | 160 |
| - скоростная категория | | К | К |
| - статический радиус, мм | | 492 - 509 | 451 - 471 |
| Оборудование транспортного средства | | - ящик для инвентаря; - запасное колесо; - устройства для крепления груза, устройства увязки; - противооткатные башмаки | |

Е-IT.MP03.B.00084

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 |
| Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Меркер Россо», Российская Федерация | Д-IT.MP03.B.00302 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11 | Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy | E3 13R-113930 EST 002 от 09.02.2012 г. |
| Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | С-IT.MP03.B.00397 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17 | Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация | С-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1 | Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация | РОСС DE.MT20.B11874 с 22.09.2010 г. по 21.09.2013 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | С-IT.MP03.B.00398 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г. |
| Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02 | Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy | E3 58 R 02 4058 EST 003 от 09.02.2012 г. |
| | Сообщения, RDW, The Netherlands | E4-58R-020217 от 07.09.2011 г., E4-58R-020218 от 07.09.2011 г., E4-58R-020219 от 07.09.2011 г., E4-58R-020220 |

E-IT.MP03.B.00084

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-01 | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain | E9-73R-01.1011 от 04.11.2011 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00 | Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», POCC RU.0001.11HX12, Российская Федерация | C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», POCC RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-IT.MP03.B.00399 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г. |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05 | Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy | E3 48R054057 EST 002 от 09.02.2012 г. |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10 | — " — " — | — " — " — |
| Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14 | — " — " — | — " — " — |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19 | — " — " — | — " — " — |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 | — " — " — | — " — " — |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15 | — " — " — | — " — " — |
| Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34 | — " — " — | — " — " — |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14 | — " — " — | — " — " — |
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11 | — " — " — | — " — " — |
| Световозвращающая маркировка, | — " — " — | — " — " — |

| | | |
|---|--|--|
| Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6 | | |
|---|--|--|

2

6

E-IT.MP03.B.00084

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г. |
| | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-IT.MP03.B.00400 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г. |
| Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация | C-IT.MP03.B.00401 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Меркер Россо», Российская Федерация | Д-IT.MP03.B.00302 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г. |

Руководитель органа по сертификации

подписьМ.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|------|--|
| 1. | Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696. |
| 2. | Место расположения таблички изготовителя: – на правом лонжероне рамы в задней, средней или передней части. |
| 3. | Место расположения идентификационного номера: |
| 3.1. | – на табличке изготовителя; |
| 3.2. | – на первой или второй поперечине рамы в передней части или на правом лонжероне рамы в задней, средней или передней части. |
| 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 |
| Z | B | 3 | M | 3 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

| | | |
|---------------|---------|--|
| поз. 1 – 3: | | Международный идентификационный код изготовителя (WMI): |
| | ZB3 | – код изготовителя COMPAGNIA ITALIANA RIMORCHI S.r.l. |
| поз. 4 – 9: | | Описательная часть идентификационного номера (VDS): |
| | M3???? | – условное обозначение типа транспортного средства |
| поз. 10 – 17: | | Указательная часть идентификационного номера (VIS): |
| | ??????? | – производственный номер транспортного средства |

Руководитель органа по сертификации

подпись

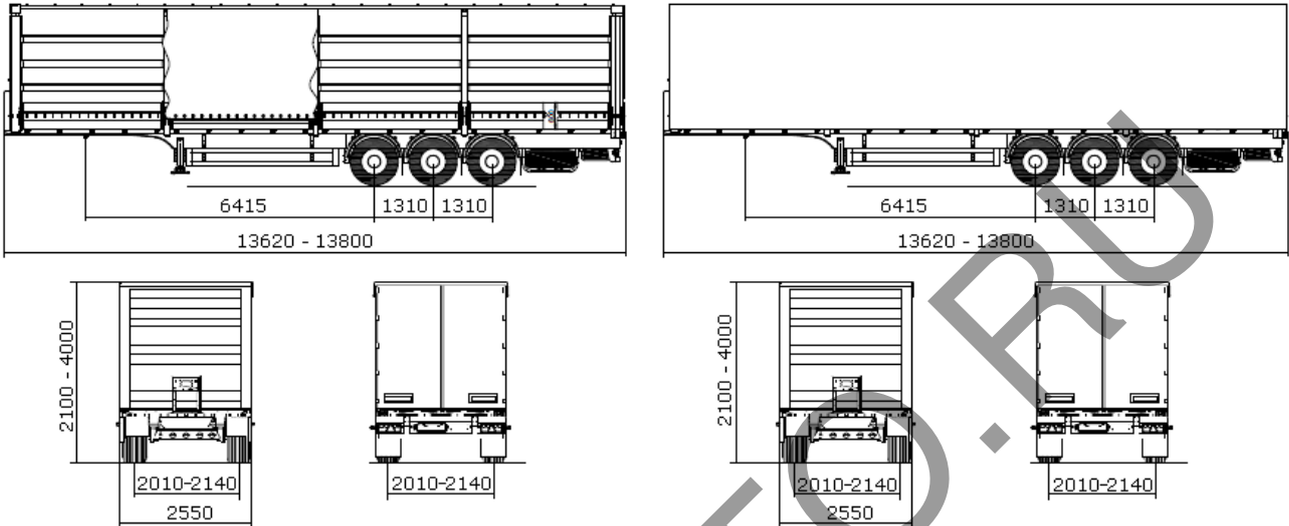
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

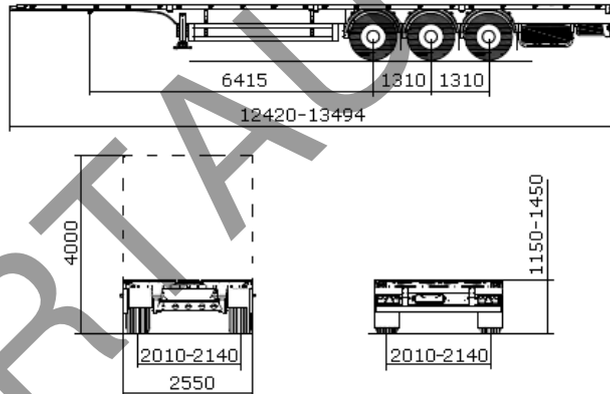
E-IT.MP03.B.00084

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MERKER M300



MERKER M312



MERKER M311

