

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001614

№ TC RU E-RU.MT02.00306

Срок действия с 04 декабря 2015 г. по —

### 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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	машина дорожная комбинированная ЭД200УН
ТИП	787524
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / Mercedes-Benz Unimog
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга», фактический и юридический адрес: 248033, Калужская область, город Калуга, улица Энергетиков, 2, Российская Федерация, ОГРН 1084028002783, телефон: (4842) 56-42-10, факс: (4842) 56-42-10, электронная почта: kaluga@merkatorgoup.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга», фактический и юридический адрес: 248033, Калужская область, город Калуга, улица Энергетиков, 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 248033, Калужская область, город Калуга, улица Энергетиков, 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00306Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X89787524?0ET2001 по X89787524?0ET2100.

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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси Mercedes-Benz Unimog модификации U400.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «04» декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00306 от «04» декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа  
государственного управления)



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00306

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	оборудование для содержания автомобильных дорог и придорожных объектов
Назначение	для всесезонного содержания автомобильных дорог с твердым покрытием и придорожных объектов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, одно- двух- или трехместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	8000...12000
– ширина	2100...2550
– высота	3000...4000
База, мм	3080...3900
Колея передних / задних колес, мм	1574...1910 / 1574...1910
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5800...13500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12500...13500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	5500...6800
– на заднюю ось	6100...7500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 906 LA. V/1 (902.923)	OM 906 LA. V/3 (902.924)	OM 904 LA. V/3 (900.916)
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6374		4249
– степень сжатия	17.4±0.5		17.4±0.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Директиве ЕС 80/1269	175 (2200)	210 (2200)	130 (2200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	850 (1200...1600)	1120 (1200...1600)	675 (1200...1600)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (буксировка)	OM906LA.V/1-00, OM906LA.V/1-02	OM906LA.V/3-00, OM906LA.V/3-02	OM904LA.V/3-01, OM904LA.V/3-02
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401		
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, L241 PBB; HBX 696 94 55		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, KKK или 3K Warner,		
	K 16-904-10, K 27-906-2		K 16-904-10, K 27.2-906-2, K 27-926-3

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00306

Стр. 4

## Приложение № 1

Для двигателей внутреннего сгорания	OM 906 LA. V/1 (902.923)	OM 906 LA. V/3 (902.924)	OM 904 LA. V/3 (900.916)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, Knecht, Mercedes-Benz, Donaldson, Mahle, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом		
	A 405 094 05 02		FP 9011, A 001 094 02 01, A 405 094 03 02, A 015 094 32 02, A 437 000 05 52
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	в едином корпусе с глушителем		
Глушители (маркировка)	Mercedes-Benz		
	SC 2021, SC 2019	SC 2018, SC 2020, SC 2021, A 437 490 04 14	

Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	—	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, UG 100-8/9,57-0,74 GPA с электропневматическим управлением, интегрированная с раздаточной коробкой	
— число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 8	
	вперед	назад
I -	9.570	14.570
II -	6.640	10.100
III -	4.380	6.660
IV -	3.220	4.900
V -	2.190	3.330
VI -	1.520	2.310
VII -	1.000	1.520
VIII -	0.736	1.120
I низшая в раздаточной коробке -	5.760	5.760
II низшая в раздаточной коробке -	55.874	—

Главная передача (тип) двойная, разнесенная  
— передаточное число 6.380

## Подвеска

Передняя (описание) зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости  
Задняя (описание) зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) Mercedes-Benz, LS 6 или LS 8  
с гидроусилителем  
рулевой механизм (тип) “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”



## Приложение № 1

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних или всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, ретардер

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
12.5R20	141	K
335/80R20	154/149, 158/154	G, E
14.5R20	152	K
365/80R20	160	K
10.00 R20	146/143	K, L
385/65R22.5	158, 160	J, K, L
365/85R20	164	G
395/85R20	161, 168	G
305/70R22.5	150/147, 152/148	L, M
445/65R22.5	168, 169	G, K
315/80R22.5	156/150, 154/150	K, L, M
13R22.5	154/150, 156/150	K, G, L

**Оборудование транспортного средства**

2 – 4 проблесковых маячка желтого и оранжевого цвета по заказу:

кондиционер, вспомогательные приводные механизмы, валы отбора мощности коробки передач и двигателя, дополнительные фары, навигационная система, электронная система управления навесным оборудованием ISOBUS®, тахограф, иммобилайзер / противоугонное оборудование, датчик парковки, датчик давления в шинах / система регулирования давления в шинах, датчик дождя, омыватели фар, камера заднего вида, снегоуборочный отвал, передняя, межосевая и задняя щетки, установка для мойки туннелей, роторный снегоочиститель, косилка, кусторез, ледорез, распределитель противогололедных реагентов, поливомоечная установка, межосевой грейдерный отвал, нарезчик швов, емкость для воды, установка для мытья дорожных знаков, оборудование для ремонта колесоотбойного бруса, комбинированная каналопромывочная установка, установка для мойки и чистки шумозащитной стены, ножницы и дисковые фрезы для обрезки сучьев, многофункциональная стрела, боковые защитные устройства, задние защитные устройства



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00306

**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, Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00014 от 24.03.2015 г. до 23.03.2019 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 ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, 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	К-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. К-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	С-PL.MT08.B.00602 с 25.06.2014 г. по 01.07.2016 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Одобрение типа, 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	К-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. К-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00602 с 25.06.2014 г. по 01.07.2016 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " — Одобрение типа, 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	К-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. К-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	— " —	К-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	К-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. К-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	К-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	К-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. К-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Одобрение типа, 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	К-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. К-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00255 от 01.12.2015 г. до 30.11.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO <sub>x</sub> -"G", экологический класс 5)	Одобрение типа, 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	К-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. К-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение автомобилями, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00256 от 01.12.2015 г. до 30.11.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Одобрение типа, 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	K-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. K-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00558 с 15.01.2014 г. по 01.07.2016 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00257 от 01.12.2015 г. до 30.11.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа, 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	K-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. K-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00602 с 25.06.2014 г. по 01.07.2016 г.
Световая сигнальная маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00306

Стр. 10

## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Одобрение типа, 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	K-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ООО "ПродМашТест", РОСС RU.0001.11AG75, Российская Федерация	C-UA.AG75.B.00710 с 01.06.2012 г. по 31.05.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Одобрение типа, 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	K-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. K-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ЕЭК ООН № 121-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00258 от 01.12.2015 г. до 30.11.2019 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Одобрение типа, 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	K-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. K-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00259 от 01.12.2015 г. до 30.11.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00260 от 01.12.2015 г. до 30.11.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00306Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, 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	K-RU.MT02.B.00128.П1 с 26.11.2014 г. по 26.11.2017 г. K-DE.MT02.B.00125 с 14.10.2013 г. по 14.10.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00261 от 01.12.2015 г. до 30.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00262 от 01.12.2015 г. до 30.11.2019 г.
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00263 от 01.12.2015 г. до 30.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение №7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00014 от 24.03.2015 г. до 23.03.2019 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 № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств- членов Таможенного союза: на табличке изготовителя;  
Единый знак обращения продукции 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:  
В проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины или правом лонжероне рамы.
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
X	8	9	7	8	7	5	2	4	?	0	E	T	2	?	?	?

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

**X89** – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 единиц в год.

поз. 4 - 9: **787524** – описательная часть.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: **0** – постоянный символ.

поз. 12 - 14: **ET2** – код изготовителя (совместно с WMI) – общество с ограниченной ответственностью «Меркатор Калуга».

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

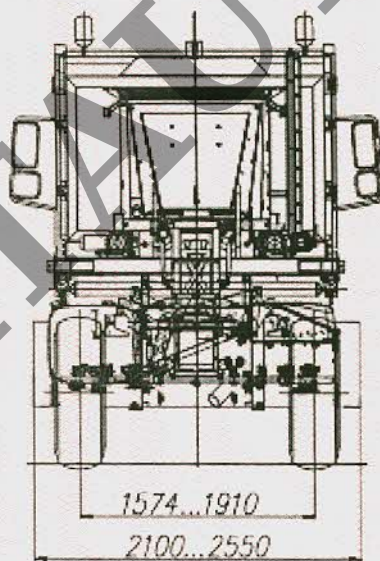
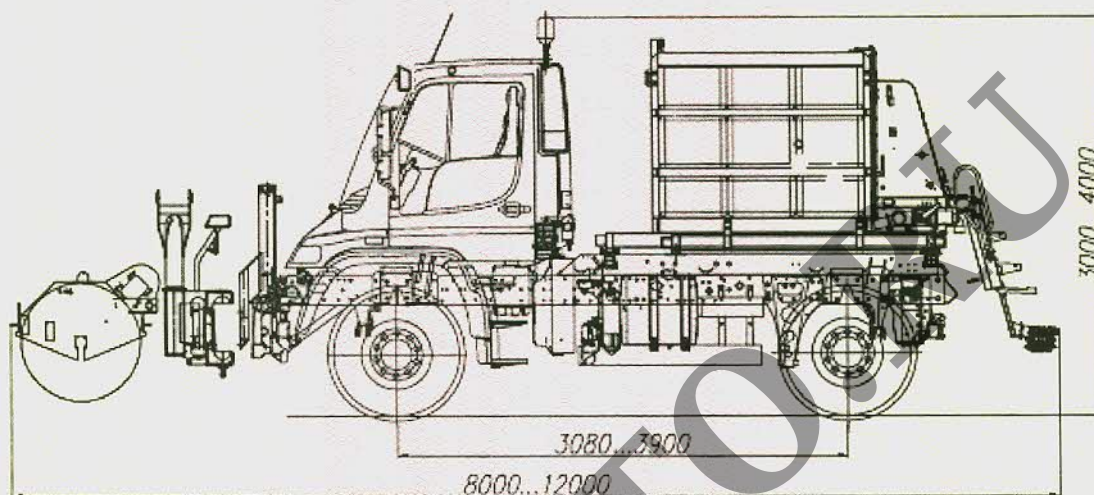
Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00306

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 787524, коммерческое наименование машина дорожная комбинированная ЭД200УН



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип 787524, коммерческое наименование машина дорожная комбинированная ЭД200УН  
варианты исполнения

