

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0002347

№ К-DE.MT20.V.00004.П1

Срок действия с 27 декабря 2014 по 26 декабря 2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756

№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.

тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz Unimog
ТИП	Unimog
МОДИФИКАЦИИ	U400(405(UGN)), U4000(436(UHN), 437(UHN))
КАТЕГОРИЯ	N2G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится 5 экологическому классу
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118/8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Тракс Восток» (ООО «МБ Тракс Восток»), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д.47, Российская Федерация, ОГРН: 1097746596353, тел.: (495) 411 54 12, факс: (495) 745 26 41
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, D – 70546, Stuttgart, Германия, тел.: +49 711 17 0, факс: +49 711 17 22244
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Тракс Восток» (ООО «МБ Тракс Восток»), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д.47, Российская Федерация, ОГРН: 1097746596353, тел.: (495) 411 54 12, факс: (495) 745 26 41
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, D – 76742, Daimlerstrasse 1, Worth, Германия, тел/факс.: +49 727 17 11

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с Приложением 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность передвижения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов

подпись инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № K-DE.MT20.B.00004.П1 от 27 декабря 2014 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, одно-, двух- или трехместная – для U400, двухдверная, двух- или трехместная или четырехдверная, четырех-, пяти-, шести- или семиместная, двухрядная – для U4000

	U400		U4000						
Габаритные размеры, мм									
- длина	4980-5620		5100 - 5950						
- ширина	2150-2300		2300 - 2490						
- высота	2900		2600 - 2900						
База, мм	3080, 3600		3250, 3850						
Колея передних/задних колес, мм	1576-1970/ 1576-1910		1882-2030/1882-2030						
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	5200 - 7500		4450 - 6230						
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	11990	7500	8500	9000	9500	9500	10000		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)									
- на переднюю ось	6800		4500						
- на заднюю ось	7500		5800						
Максимальная масса прицепа, кг	17900	11200	12700	9000	9500	14200	10000		
Максимальная масса автопоезда, кг	29890	18700	21200	18000	19000	23700	20000		

U400, U4000

Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	OM 904 LA. V/3 900.916, 900.921	OM 904 LA. V/2 900.200	OM 904 LA. V/4 900.915			
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	4249					
- степень сжатия	17,4					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	130 (2200)	115(2200)	110 (2200)			
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	675(1200-1600)	610 (1200 – 1600)	610 (1200 - 1600)			
Топливо	дизельное					

Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	OM904 LA.V/3-01, OM904 LA.V/3-02	OM904 LA.V/2-01, OM904 LA.V/2-02	OM904 LA.V/4-01, OM904 LA.V/4-02

к Одобрению типа шасси №

K-DE.MT20.B.00004.П1

ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, L241 PBB, HBX 696 94 55
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK / 3K Warner / Borg Warner, K 16-904-10
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz Donladson / Mann & Humme/ Knecht, FP 9011, A 405 094 03 02, A 015 094 32 02, A 001 094 02 01, A 437 000 05 52
Глушители шума впуска (маркировка)	-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR

Нейтрализатор (маркировка)	в общем корпусе с глушителем
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz , SC 2018, SC 2020, A 437 490 04 14, SC 2021
Фильтр твердых частиц	-

Двигатель (марка, тип)

U400		U4000
Daimler AG, Mercedes-Benz		
OM 906 LA. V/3 902.924	OM 906 LA. V/1 902.923	OM 924 LA. V/2 924.931

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	6374	4801	
- степень сжатия	17,4	17,4	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	210 (2200)	175 (2200)	160 (2200)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	1120 (1200 - 1600)	850 (1200 - 1600)	810 (1200 - 1600)
Топливо	дизельное		

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Блок управления (маркировка)	OM906 LA.V/3-02, OM906 LA.V/3-00	OM906 LA.V/1-02, OM906 LA.V/1-00	OM924 LA.V/2-01, OM924 LA.V/2-00
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401		DTC или Bosch, SE 9401, SE 9402, A 028 074 91 02
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, L241 PBB, HBX 696 94 55		Bosch, DSLA 160 P 1786, DSLA 160 PV 3 390 305, DSLA 160 PV 3 390 650
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK / 3K Warner / Borg Warner, K 27.2-906-2		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz Donladson / Mann & Humme/ Knecht, A 405 094 05 02		
Глушители шума впуска (маркировка)	-		



Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR

Нейтрализатор (маркировка)

в общем корпусе с глушителем

Глушитель (маркировка)

Mercedes-Benz , SC 2021, SC 2019

Mercedes-Benz , SC 2020, A 437 490 04 14, A 002 490 35 14, SC 2021, SC 2018

Фильтр твердых частиц

-

Трансмиссия (тип)

	U400	U4000
	механическая или гидромеханическая (с блокируемым гидротрансформатором или гидростатической передачей)	механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное (для механической трансмиссии)

Коробка передач (марка, тип)

Mercedes-Benz, UG 100-8/9,57-0,74 GPA , механическая с электропневматическим управлением , интегрированная с раздаточной коробкой (для 4x4)

- число передач

8 – вперед, 8 – назад

- передаточные числа

	передачи переднего хода	передачи заднего хода
I-	9,570	14,570
II-	6,640	10,100
III-	4,380	6,660
IV-	3,220	4,900
V-	2,190	3,300
VI-	1,520	2,310
VII-	1,000	1,520
VIII-	0,736	1,120
дополнительные		
I-	5,760	5,760
II-	55,874	-

Главная передача (тип, маркировка)

Mercedes-Benz, двойная разнесенная

AU 7/1 C(S)..., AU 5/2 C(S)..., AU 5/3 C(S)...-

AU 7/1 CS...-передняя ось, HU 7/1 CS...- задняя ось

передняя ось, HU 5/1 CS..., HU 5/2 CS..., HU 5/3 CS... - задняя ось

- передаточное число

6,38

6,53

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



к Одобрению типа шасси №

K-DE.MT20.B.00004.П1

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

Mercedes-Benz, LS 6, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

привод пневматический (U400) или пневмогидравлический (U4000), двухконтурный, с разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес или всех колес

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель

- усилитель(маркировка)

U400

U4000

-

A 012 420 26 16

- компрессор (маркировка)

A 906 130 29 15, A 906 130 30 15, A 906 130 42 15, A 906 130 43 15

-

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

передние типа 10/6500: A 018 420 90 18; задние типа 16: A018 420 27 18

передний - FAG; задний - FAG

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
12.5R20	141	K	473
335/80R20	154/149, 158/154	G, E	487
14.5R20	152	K	501
365/80R20	160	K	510
385/65R22.5	158, 160	J, K, L	495-499
365/85R20	164	G	520
395/85R20	161, 168	G	542-543
445/65R22.5	168, 169	G, K	534-537
315/80R22.5	156/150, 154/150	K, L, M	496-508
13R22.5	154/150, 156/150	G, K, L	519-528
305/70R22.5	150/147, 152/148	L, M	460-467
10.00 R 20	146/143	K, L	488

Оборудование шасси

по заказу - кондиционер (хладагент R134a), дополнительные фары, навигационная система, тахограф, иммобилайзер/ противоугонное оборудование, датчик парковки, датчик дождя, омыватели фар, камера заднего вида, телефон, датчик давления в шинах/система регулирования давления в шинах

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

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, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Тракс Восток» (ООО «МБ Тракс Восток»), Российская Федерация	Д-DE.MT20.B.02392 с 25.12.2014 г. по 31.12.2016 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— «— «—	— «— «—
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-03 0594 Ext.3 от 25.04.2013 г. (U4000), E1 48R-03 0512 Ext.6 от 24.04.2013 г. (U400)
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	" — "	" — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	E1 10R-03 6732 Ext.1 от 07.05.2013 г. (U4000), E1 10R-03 7360 от 28.05.2014 г. (U400)
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 13R-10 4793 Ext.2 от 10.01.2012 г. (U4000), E1 13R-10 4903 Ext.5 от 02.05.2012 г. (U400)

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1'	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 14R-07 0739 от 09.05.2014 г. (U400)
	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей (ОС «МАДИ-ФОНД»», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-DE.MT20.B.15037 с 24.12.2014 г. по 31.12.2017 г. (U4000, U400)
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12818 с 13.10.2014 г. по 13.10.2018 г. (U4000)
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-06 0739 от 09.05.2014 г. E1 16R-06 1619 от 09.05.2014 г. (U400)
	— " — "	E1 16R-04 0344 Ext.8 от 01.10.2007 г. E1 16R-04 0451 Ext.3 от 11.09.2007 г.
	Сообщение, Ministre des transports, Франция	E2 048110 Ext.2 от 09.07.2000 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17R-08 0909 от 09.05.2014 г. (U400), E1 17R-08 0895 от 21.11.2013 г. (U4000)
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 18R-03 0579 Ext.1 от 25.07.2013 г. (U4000), E1 18R-03 0578 Ext.1 от 25.07.2013 г. (U400)
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 48R-03 0594 Ext.3 от 25.04.2013 г. (U4000), E1 48R-03 0512 Ext.6 от 24.04.2013 г. (U400)
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 28R-00 0613 от 26.03.2012 г. (U4000), E1 28R-00 0651 от 26.06.2013 г. (U400)

к Одобрению типа шасси №

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 29R-02 0005 Ext.3 от 27.04.2012 г. (U4000), E1 29R-02 0004 Ext.3 от 27.04.2012 г. (U400)
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 34R-00 0088 от 16.12.2011 г. (U4000), E1 34R-02 0153 от 26.09.2013 г. (U400)
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-03 0594 Ext.3 от 25.04.2013 г. (U4000), E1 48R-03 0512 Ext.6 от 24.04.2013 г. (U400)
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 39R-00 1166 Ext.1 от 25.04.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E1 43R-00 2312 от 12.10.2012 г. (U4000), E1 43R-00 2261 Ext.2 от 13.11.2013 г. (U400)
Оснащение устройствами непря- мого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	— " — "	E1 46R-03 1364 от 09.12.2013 г. (U4000), E1 46R-03 1359 от 22.10.2013 г. (U400)
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, (кроме п.6.19) включая дополнения 1-4	— " — "	E1 48R-03 0594 Ext.3 от 25.04.2013 г. (U4000), E1 48R-03 0512 Ext.6 от 24.04.2013 г. (U400)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E1 51R-02 9111 Ext.5 от 14.05.2012 г. E1 51R-02 9122 Ext.5 от 14.05.2012 г. (U4000), E1 51R-02 9597 Ext.3 от 02.05.2012 г. E1 51R-02 9596 Ext.4 от 02.05.2012 г. (U400)



1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнение 1-17	Сертификат, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциация Организаций «РОСШИНА» (ОС АНО «РОСШИНА»), РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00127 с 09.02.2011 г. по 09.02.2015 г. C-FR.HX12.B.00157 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00159 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00193 с 21.03.2011 г. по 21.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00204 с 29.03.2011 г. по 29.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00236 с 28.04.2011 г. по 28.04.2015 г. C-FR.HX12.B.00339 с 08.07.2011 г. по 08.07.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2401 от 28.10.2013 г. (U400)
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12819 с 13.10.2014 г. по 13.10.2018 г. (U400, U4000)
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 0405 от 13.05.2008 г. E1 55R-01 0351 от 29.11.2007 г. E1 55R-01 0352 от 29.11.2007 г. E1 55R -01 1844 от 11.03.2010 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti, Италия	E3 55R-01 3026 от 11.04.2011 г. E3 55R-01 3024 от 11.04.2011 г.
	Сообщение, VCA Headquarters, Великобритания	E11 55R-015502 Ext.1 от 30.01.2006 г. E11 55R-014227 от 22.02.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-DE.MT20.B.14437 с 04.06.2014 г. по 31.12.2017 г., (U4000)
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 61R-00 0107 от 22.02.2013 г. (U400)
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнение 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 65R-001241 от 06.11.2000 г.
	Сообщение, Ministre des transports et de la mer, Франция	E2 0088072 Ext.1 от 20.07.1989 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 73R-00 0015 Ext.1 от 27.04.2012 г. (U400)

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 79R-01 1023 Ext.1 от 26.03.2012 г. E1 79R-01 0853 Ext.2 от 01.09.2009 г. (U400), E1 79R-01 0802 Ext.2 от 26.03.2012 г. (U4000)
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12820 с 13.10.2014 г. по 13.10.2018 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнение 1-11	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-03 0594 Ext.3 от 25.04.2013 г. (U4000), E1 48R-03 0512 Ext.6 от 24.04.2013 г. (U400)
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	__ " __ "	E1 93R-00 0045 от 12.10.2012 г. (U4000), E1 93R-00 0044 от 12.10.2012 г. (U400)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнение 1-12	__ " __ "	E1 48R-03 0594 Ext.3 от 25.04.2013 г. (U4000), E1 48R-03 0512 Ext.6 от 24.04.2013 г. (U400)
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сертификат, ОС АНО «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00127 с 09.02.2011 г. по 09.02.2015 г. C-FR.HX12.B.00157 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00159 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00193 с 21.03.2011 г. по 21.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00204 с 29.03.2011 г. по 29.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00236 с 28.04.2011 г. по 28.04.2015 г. C-FR.HX12.B.00339 с 08.07.2011 г. по 08.07.2015 г.
Органы управления транспортных средств- идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнение 1-2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 121R-00 0372 от 03.05.2013 г. (U4000), E1 121R-00 0373 от 03.05.2013 г. (U400)
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	__ " __ "	E1 122R-00 0412 от 24.04.2013 г.

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ. Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B2 (Экологический класс 5)	Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.01004 с 25.09.2014 г. по 25.09.2018 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12821 с 13.10.2014 г. по 13.10.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	___ "___" ___	C-DE.MT25.B.12822 с 13.10.2014 г. по 13.10.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	___ "___" ___	C-DE.MT25.B.12823 с 13.10.2014 г. по 13.10.2018 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	___ "___" ___	C-DE.MT25.B.12824 с 13.10.2014 г. по 13.10.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	___ "___" ___	C-DE.MT25.B.12825 с 13.10.2014 г. по 13.10.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «МБ Тракс Восток», Российская Федерация	Д-DE.MT20.B.02392 с 25.12.2014 г. по 31.12.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
Рядом с табличкой изготовителя
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя
На передней поверхности задней стойки кабины или на торце панели приборов с правой стороны в дверном проеме
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 На наружной поверхности лонжерона рамы вблизи переднего моста, с правой стороны
4. Структура и содержание идентификационного номера шасси транспортного средства:

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

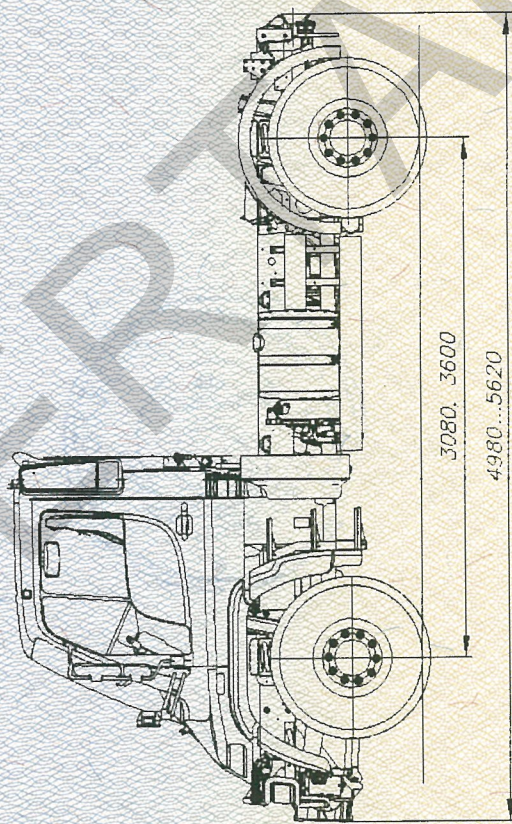
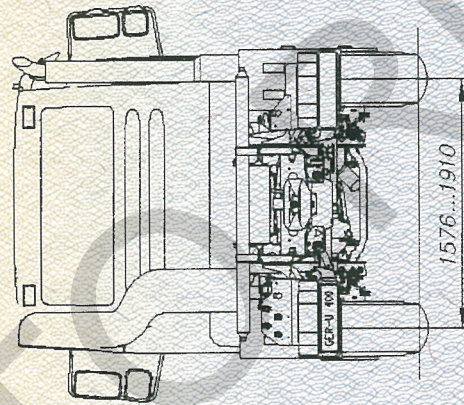
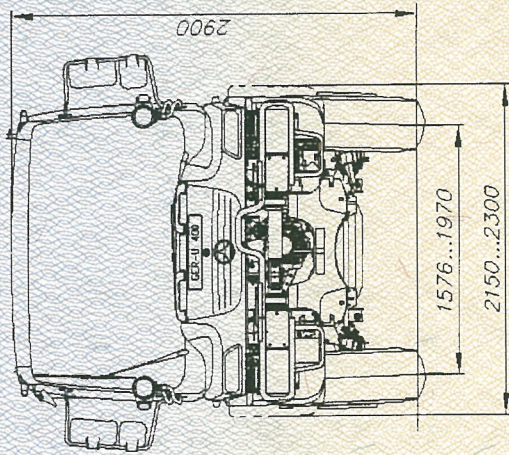
- поз. 1 - 3: **WDB** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Daimler AG, Stuttgart, Германия
- поз. 4 - 6: **4??** – код модификации (405 – для U400, 436, 437 – для U4000)
- поз. 7 - 9: **?** – обозначения колесной базы и полной массы
- поз. 10: **1** – тип рулевого управления (1- левостороннее)
- поз. 11: **V** – код сборочного завода (V - Daimler AG, Worth, Германия)
- поз. 12 - 17: **?** - производственный номер шасси транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



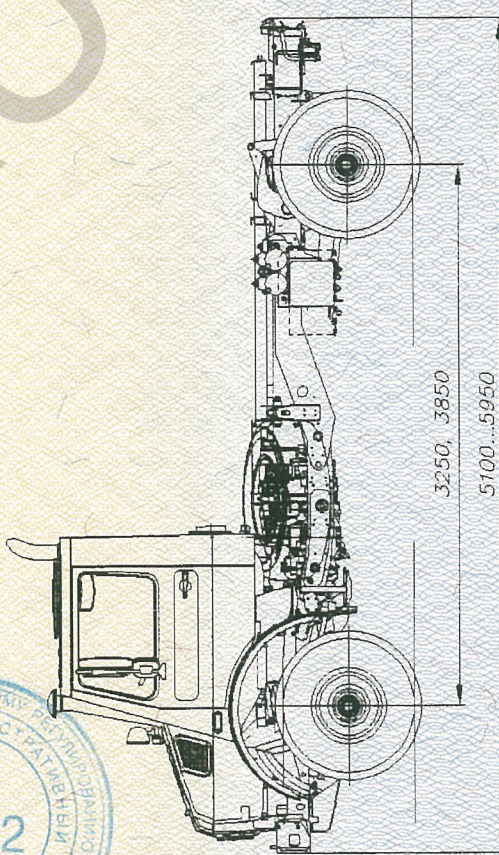
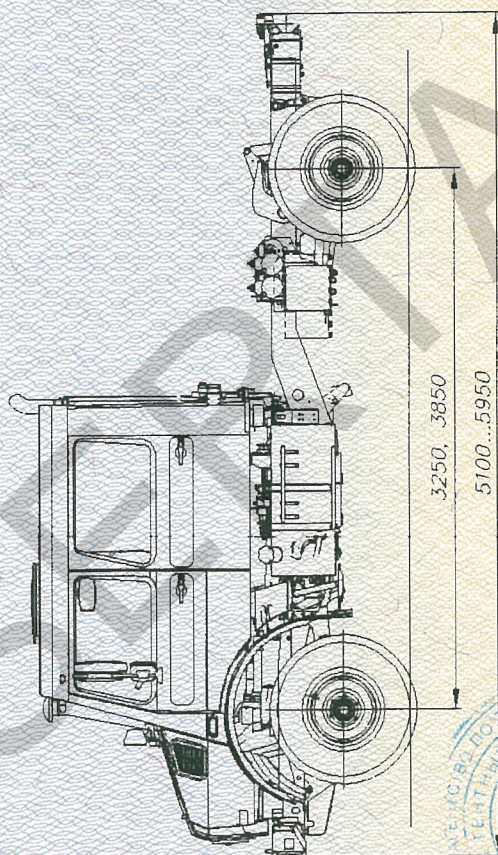
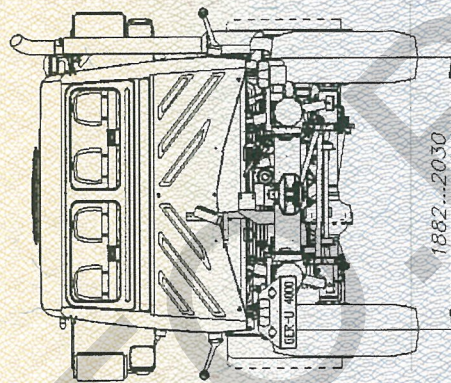
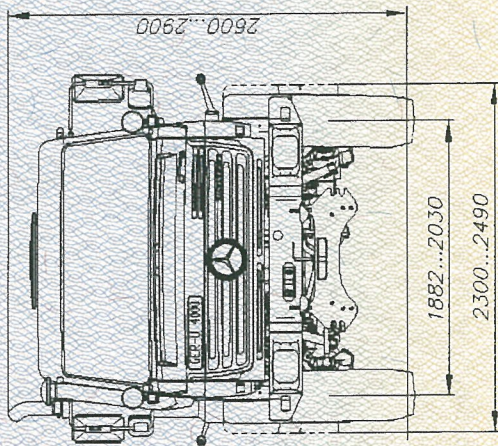
А.М.Иванов
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
Mercedes-Benz Unimog, U400(405(UGN))



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

Mercedes-Benz Unimog, U4000(436(UHN), 437(UHN))

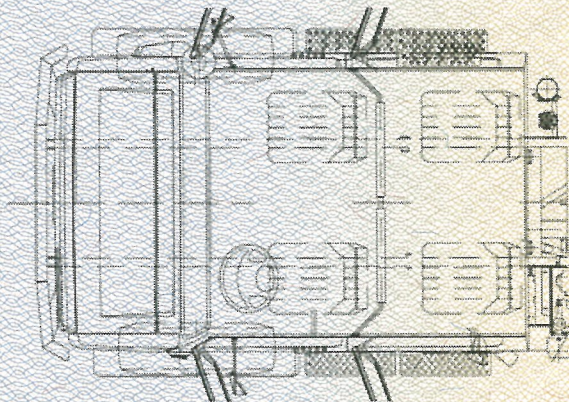


ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

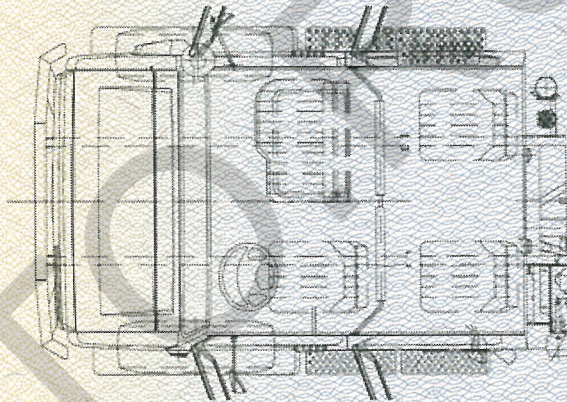
Mercedes-Benz Unimog, U4000(436(UHN), 437(UHN))

Планировка двухрядной кабины

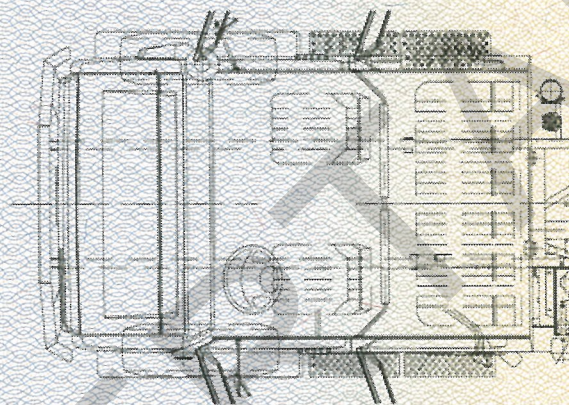
Четырехместная кабина



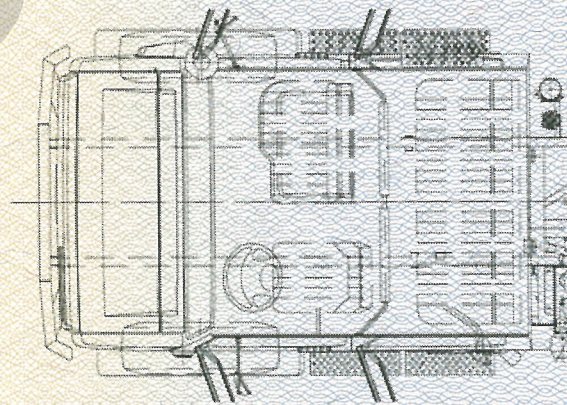
Пятиместная кабина



Шестиместная кабина



Семиместная кабина



№ 140688-ФПС
от 14.11.2014

Руководителю органа по сертификации
продукции «МАДИ-ФОНД»
НО «Фонд поддержки потребителей»
Иванову А. М.

Иванов А. М.

ЗАЯВКА

на получение "одобрения типа шасси"

1. ООО «Мерседес Бенц Тракс Восток»

наименование заявителя, адрес

в лице Острцова А.В., действующего на основании дов-ти № 23-07-2013/1 от 23.07.2013 г.
Ф.И.О. руководителя устава, доверенности, ...

Являясь Руководителем подразделения менеджмента по продукту _____¹,
просит выдать "одобрение типа шасси" _____²,
на транспортные средства т.м. «Mercedes-Benz», Unimog, 4х., Euro 5, N2G, Код ТН ВЭД: 8704
22, 8705 90; Код ОКП: 45 1118; WDB 4????..., производства Германия
марка, тип, категория, код VIN,

серийный выпуск
особенности производства

2. Сведения об "одобрениях типа транспортного средства", выданных ранее на заявленные
транспортные средства - № К-DE.MT20.B.00004.И1 от 06.03.2012 года;
№№ ранее выданных "одобрений типа

ОС «МАДИ-ФОНД»

транспортного средства", наименование органов, их выдавших

3. Наличие у изготовителя необходимых условий производства, подтверждённых сертификатом
соответствия СМК ISO/TS 16949:2002 № 341954 от 22.06.2012 г., выданный DQS GmbH, IATF³

4. К заявке прилагаются все документы, предусмотренные приложением N 11 к техническому регламенту,
имеющиеся у заявителя на момент подачи заявки, список по **Приложению к заявке.**

5. Заявитель обязуется предоставить необходимое количество транспортных средств заявленного типа для
проведения идентификации, технической экспертизы и необходимых испытаний.

Наименование и юридический адрес **ООО "МБ Тракс Восток"**

ИНН 7714790325 ОКПО _____, ОКОНХ _____

КПП 168150001, ОГРН 1097746596353

Расчетный счет: № 40702810900020005472, БИК 044583843,

Адрес банка Креди Агриколь КИБ ЗАО (Московский филиал)

Телефон заявителя +7 495 411 54 12 Факс +7 495 745 26 41

Фамилия, должность и телефон сотрудника, занимающегося заявкой

Петухов А. О., тел. +7 916 472 45 83, e-mail: alexey.petukhov@daimler.com

**Руководитель подразделения
менеджмента по продукту**

Острцов А.В.
Корнев М. Ю.

Острцов А.В.

Корнев М. Ю.

11.11.2014 г.

Специалист по сертификации



¹ Указывается один из вариантов "изготовителем" / "уполномоченным представителем изготовителя - ..." с указанием во втором случае наименования и адреса изготовителя транспортных средств.

² Указывается один из вариантов "со сроком действия до трех лет" / "со сроком действия до одного года в соответствии с п. 29 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств" / "на малую партию транспортных средств в соответствии с п. 29 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств"

³ Возможно указание одного или нескольких из следующих вариантов "подтверждается актом органа по сертификации ... о результатах проверки условий производства от ..." / "подтверждается сертификатом соответствия системы менеджмента качества № ... от ... со сроком действия до ..., выданным ... применительно к производству продукции, подлежащей оценке соответствия" / "подтверждается документом № ... от ... о соответствии производства требованиям Дополнения 2 к Соглашению 1958 года ..." / "подтверждается описанием условий производства, предусмотренным приложением N 12 к техническому регламенту" / "будет подтверждено проверкой условий производства".

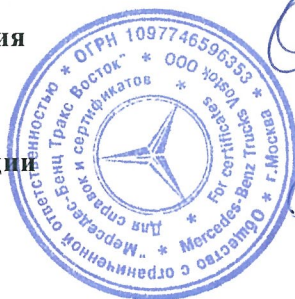
SERTAUTO.RU

Приложение к заявке б/н от 11.11.2014 г.

1. Общее техническое описание тс Mercedes-Benz Unimog, мод.: U400, U4000; 4х., Euro 5, N2G, Код ТН ВЭД: 8704 22, 8705 90; Код ОКП: 45 1118; WDB 4????.....;
2. Перечень компонентов Mercedes-Benz Unimog 4х., имеющих маркировку;
3. Сводный перечень документов, предоставленных в качестве доказательственных материалов, подтверждающих соответствие заявленного типа транспортного средства (шасси) требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Руководитель подразделения
менеджмента по продукту

Специалист по сертификации



Острецов

Острецов А.В.

Корнев

Корнев М. Ю.

SERTTAUTOPRU

SERTAUTO.RU