



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

Серия RU № 0000093

№ TC RU K-DE.MT02.00021

Срок действия с 17 июня 2015 г. по 09 августа 2015 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 по 03 июня 2019 г.

ШАССИ

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz Actros
ТИП	Actros
МОДИФИКАЦИИ	2532, 2532L, 2536, 2536L, 2541, 2541L, 2544, 2544L, 2548, 2548L, 2632, 2632L, 2636, 2636L, 2641, 2641L, 3332, 3332A, 3336, 3336A, 3341, 3341A, 3346, 3346A, 3351, 3360, 3351A, 3355, 2644, 2651, 2632LK, 2641LK, 3332K, 3332AK, 3336K, 3336AK, 3341K, 3341AK, 3346K, 3346AK, 3351K, 3351AK, 3348B, 3332B, 3336B, 3341B, 2551LS, 2648LS, 2532LS, 2536LS, 2541LS, 2544LS, 2548LS, 2632LS, 2636LS, 2641LS, 2641S, 3332S, 3332AS, 3336S, 3336AS, 3341S, 3341AS, 3346S, 3346AS, 3351S, 3351AS, 3355S, 3355AS, 2432LS, 2436LS, 2441LS, 2444LS, 2446LS, 2448LS, 2644S, 2644LS, 2651LS, 2655LS, 2651S, 2655S, 3360S
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	шасси с кабиной и двигателем
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мерседес-Бенц Тракс Восток", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация, ОГРН 1097746596353, телефон+7 (495) 797-53-70, факс +7 (495) 745-26-41, электронная почта: product.management.mbtv@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Общество с ограниченной ответственностью "Мерседес-Бенц Тракс Восток", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация, ОГРН 1097746596353, телефон+7 (495) 797-53-70, факс +7 (495) 745-26-41, электронная почта: product.management.mbtv@daimler.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, УНН 100364357, ОКПО 14733120 телефон/факс + 7 375 17 309-9999 электронная почта: info@mercedes-benz.by
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), телефон +7 727 250 64 24, факс +7 727 250 90 81 электронная почта: info@autokapital.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-76742, Wörth am Rhein, Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" по перечню требований в соответствии с приложением N 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

Данное одобрение типа шасси является распространением одобрения типа шасси № K-DE.MT02.B.00088, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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

Шасси модификаций 2532, 2532L, 2536, 2536L, 2541, 2541L, 2544, 2544L, 2548, 2548L, 2632, 2632L, 2636, 2636L, 2641, 2641L, 3332, 3332A, 3336, 3336A, 3341, 3341A, 3346, 3346A, 3351, 3360, 3351A, 3355 2644, 2651 предназначены для установки кузовов общего назначения.

Шасси модификаций 2632LK, 2641LK, 3332K, 3332AK, 3336K, 3336AK, 3341K, 3341AK, 3346K, 3346AK, 3351K, 3351AK предназначены для установки самосвальных кузовов.

Шасси модификаций 3348B, 3332B, 3336B, 3341B предназначены для установки бетономесителей.



Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 3

Шасси модификаций 2551LS, 2648LS, 2532LS, 2536LS, 2541LS, 2544LS, 2548LS, 2632LS, 2636LS, 2641LS, 2641S, 3332S, 3332AS, 3336S, 3336AS, 3341S, 3341AS, 3346S, 3346AS, 3351S, 3351AS, 3355S, 3355AS, 2432LS, 2436LS, 2441LS, 2444LS, 2446LS, 2448LS, 2644S, 2644LS, 2651LS, 2655LS, 2651S, 2655S, 3360S предназначены для оборудования седельных тягачей.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU K-DE.MT02.00021 от « 17 » июня 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTIFICATE

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 2 / средние или задние; 6 x 4 / средние и задние; 6 x 6 / все (только мод. ...AK, ...AS, ...A)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая, одно...семиместная; типа: S - короткая, M - средняя, с одним спальным местом или без него; L - длинная с одним или двумя спальными местами, с низкой, нормальной или высокой крышей, LN - длинная, высокая, высокорасположенная, с одним или двумя спальными местами

Для модификаций:	3348B, 3332B, 3336B, 3341B	2532, 2532L, 2536, 2536L, 2541, 2541L, 2544, 2544L, 2548, 2548L, 2632, 2632L, 2636, 2636L, 2641, 2641L, 3332, 3332A, 3336, 3336A, 3341, 3341A, 3346, 3346A, 3351, 3360, 3351A, 3355, 2644, 2651	2632LK, 2641LK, 3332K, 3332AK, 3336K, 3336AK, 3341K, 3341AK, 3346K, 3346AK, 3351K, 3351AK	2551LS, 2648LS, 2532LS, 2536LS, 2541LS, 2544LS, 2548LS, 2632LS, 2636LS, 2641LS, 2641S, 3332S, 3332AS, 3336S, 3341S, 3341S, 3341AS, 3346S, 3346AS, 3351S, 3351AS, 3355S, 3355AS, 2432LS, 2436LS, 2441LS, 2444LS, 2446LS, 2448LS, 2644S, 2644LS, 2651LS, 2655LS, 2651S, 2655S, 3360S
Габаритные размеры, мм				
- длина	7105...7705	7400...12000	7105...7705	6400...7500
- ширина			2490...2550	
- высота			2640...4000	

для модификаций:	2632, 2636, 2641, 2644, 2651	3332, 3336, 3332A, 3336A, 3341, 3346, 3341A, 3346A, 3351, 3355, 3351A, 3360	3341K, 3332K, 3336K, 3346K, 3351K, 3332B, 3336B, 3341B, 3348B, 2632LK, 2641LK
База, мм	4080...4200+1350...1450* 4380...4500+1350...1450* 4980...5100+1350...1450*	4080...4200+1350...1450* (кроме 3360) 4380...4500+1350...1450*	3180...3300+1350...1450* 3480...3600+1350...1450* (кроме 3351K) 3780...3900+1350...1450*

*- для шин увеличенного диаметра (например, 12.00R24, 14.00R20, 16.00R20)



Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 5

Приложение № 1

для модификаций	3332AK, 3341AK, 3346AK, 3336AK, 3351AK	2632L, 2636L, 2641L	3351S, 3332S, 3336S, 3341S, 3346S, 3355S, 3360S, 2632LS, 2636LS, 2641LS, 2644LS, 2641S, 2644S, 2648LS, 2651LS, 2655LS, 2651S, 2655S	3332AS, 3336AS, 3341AS, 3346AS, 3351AS, 3355AS
База, мм	3480..3600+1350..1450* 3780..3900+1350..1450*	4080..4200+1350..1450* 4380..4500+1350..1450* 4680..4800+1350..1450*	3180..3300+1350..1450* 3780..3900+1350..1450*	3480..3600+1350..1450* 3780..3900+1350..1450*

для модификаций	2532, 2536, 2541, 2544, 2548	2532LS, 2536LS, 2541LS, 2544LS, 2551LS, 2548LS***	2532L, 2536L***
База, мм	4380...4500+1350...1450* 4680...4800+1350...1450*	2430...2550+1350...1450*	3030...3150+1350...1450* 3330...3450+1350...1450* 3630...3750+1350...1450* 3930...4050+1350...1450*

для модификаций	2432LS, 2436LS, 2441LS, 2444LS, 2446LS, 2448LS, 2551LS	2532L, 2536L, 2541L, 2544L, 2548L	2532L, 2536L, 2541L, 2544L, 2548L**
База, мм	2770...2890+1350...1450*	3780...3900+1350...1450* 4180...4200+1350...1450* 4380...4500+1350...1450* 4680...4800+1350...1450* 4980...5100+1350...1450* 5280...5400+1350...1450* 5880...6000+1350...1450*	4380...4500+1350...1450* 4680...4800+1350...1450* 4980...5100+1350...1450* 5880...6000+1350...1450*

Для модификаций:	2532L**, 2536L**, 2541L**, 2544L**, 2548L**	2532, 2536, 2541, 2544, 2548	2632LK, 2641LK, 3332K, 3336K, 3341K, 3346K, 3351K, 3332AK, 3336AK, 3341AK, 3346AK, 3351AK	3332S, 3336S, 3341S, 3346S, 3351S, 3355S, 3332AS, 3341AS, 3336AS, 3346AS, 3351AS, 3355AS, 3360S
Колея передних / задних колес, мм	1980...2140 / 1800...2050		1980...2120 / 1800...2040	
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	7870...9380	8000...9500	8570...11700	7500...12000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	23000...28000	25000...28000	25000...40000	24000...40000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6300...9000 7100...13000 6300...11500	6300...9000 9500...13000 8000...13000	6300...9000 9000...16000 9000...16000	

*- для шин увеличенного диаметра (например, 12.00R24, 14.00R20, 16.00R20)

**- для мод. с низкой рамой

*** - для мод. с четырьмя управляемыми колесами



Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 6

Приложение № 1

Для модификаций:	2532L**, 2536L**, 2541L**, 2544L**, 2548L**	2532, 2536, 2541, 2544, 2548	2632LK, 2641LK, 3332K, 3336K, 3341K, 3346K, 3351K, 3332AK, 3336AK, 3341AK, 3346AK, 3351AK	3332S, 3336S, 3341S, 3346S, 3351S, 3355S, 3332AS, 3341AS, 3336AS, 3346AS, 3351AS, 3355AS, 3360S
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000...70000****			
Максимальная масса прицепа/полуприцепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	18300...45000	17000...45000	4000...45000	буксировка не предусмотрена
– полуприцеп с тормозной системой	буксировка не предусмотрена			4000...45000

Для модификаций:	2432LS, 2436LS, 2441LS, 2444LS, 2446LS, 2448LS, 2532LS, 2536LS, 2541LS, 2544LS, 2548LS, 2551LS	2632LS, 2636LS, 2641LS, 2641S, 2644S, 2644LS, 2648LS, 2651S, 2651LS, 2655S, 2655LS	2632, 2632L, 2636L, 2636, 2641L, 2641, 2644, 2651	2532L, 2536L***
Колея передних / задних колес, мм	2010...2140 / 1800...2050	1980...2120 / 1800...2040	2010...2120 / 1800...2040	1980...2140 / 1800...2050
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	7500...12000		8500...10000	7600...10600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22300...27500		25000...33000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6300...9000 4300...10500 10000...12000	6300...9000 9500...13000 9500...13000		6300...9000 10000...12000 6300...8800
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000...70000****			
Максимальная масса прицепа/полуприцепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	буксировка не предусмотрена		11000...45000	16000...20000
– полуприцеп с тормозной системой	17000...21700	11000...45000	буксировка не предусмотрена	

** - для мод. с низкой рамой

*** - для мод. с четырьмя управляемыми колесами

**** – технически допустимая масса автопоезда устанавливается изготовителем в зависимости от комплектации транспортного средства



Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 7

Приложение № 1

Для модификаций:	3332B, 3336B, 3341B, 3348B	2532L, 2536L, 2541L, 2544L, 2548L	3332, 3336, 3341, 3346, 3351, 3355, 3360, 3332A, 3336A, 3341A, 3346A, 3351A
Колея передних / задних колес, мм	1980...2120 / 1800...2040	2010...2140 / 1800...2050	1980...2120 / 1800...2040
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	8600...9600	7800...9500	8800...12000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000...40000	24000...28000	25000...40000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6300...9000 9500...16000 9500...16000	6300...9000 10000...12000 6300...9500	6300...9000 9000...16000 9000...16000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		44000...70000****	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы		750	
– прицеп с тормозной системой	буксировка не предусмотрена	16000...45000	4000...45000

*** - для мод. с четырьмя управляемыми колесами

**** – технически допустимая масса автопоезда устанавливается изготовителем в зависимости от комплектации транспортного средства

Для модификаций:	3332, 3332K, 3332A, 3332AK, 3332S, 3332AS, 3332B, 2532L, 2532LS, 2632, 2632L, 2632LS, 2632LK, 2532, 2432LS	3336, 3336A, 3336K, 3336AK, 3336S, 3336AS, 3336B, 2536, 2536L, 2536LS, 2636, 2636L, 2636LS, 2436LS	3341, 3341A, 3341K, 3341AK, 3341S, 3341AS, 2541, 2541L, 2541LS, 2641 2641L, 2641LS, 2641S, 2441LS, 2641LK, 3341B
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz		
	OM501 LA IV/1	OM501 LA IV/2	OM501 LA IV/3
	541.970	541.972	541.974
	541.971	541.973	541.975
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	11946		
– степень сжатия	18.5±0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	235 (1800)	265 (1800)	300 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1650 (1080)	1850 (1080)	2000 (1080)
Топливо	дизельное		



Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 8

Приложение № 1

Для модификаций:	3332, 3332K, 3332A, 3332AK, 3332S, 3332AS, 3332B, 2532L, 2532LS, 2632, 2632L, 2632LS, 2632LK, 2532, 2432LS	3336, 3336A, 3336K, 3336AK, 3336S, 3336AS, 3336B, 2536, 2536L, 2536LS, 2636, 2636L, 2636LS, 2436LS	3341, 3341A, 3341K, 3341AK, 3341S, 3341AS, 2541, 2541L, 2541LS, 2641 2641L, 2641LS, 2641S, 2441LS, 2641LK, 3341B
с двигателями внутреннего сгорания:	OM501 LA IV/1	OM501 LA IV/2	OM501 LA IV/3
	541.970 541.971	541.972 541.973	541.974 541.975
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM501 LA IV/1-00, OM501 LA IV/1-01, OM501 LA IV/1-02, OM501 LA IV/1-03, OM501 LA IV/1-04, OM501 LA IV/1-05	OM501 LA IV/2-00, OM501 LA IV/2-01, OM501 LA IV/2-02, OM501 LA IV/2-03, OM501 LA IV/2-04, OM501 LA IV/2-05	OM501 LA IV/3-00, OM501 LA IV/3-01, OM501 LA IV/3-02, OM501 LA IV/3-03, OM501 LA IV/3-04, OM501 LA IV/3-05
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 1538 или DLLA 154 P 1538+, DLLA 154PV 3 199 836		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S400 S-016 или Garrett GT45-501-1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 63 02, A 018 094 87 02, A 018 094 85 02, A 018 094 77 02, A 018 094 86 02, A 018 094 78 02, A 018 094 70 02, A 018 094 29 02, A 018 094 76 02, A 017 094 40 02, A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 64 02 с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем		
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 000 490 20 14, A 001 490 01 14, A 000 490 23 14, A 001 490 02 14, A 000 490 45 14, A 001 490 03 14, A 000 490 50 14, A 001 490 11 14, A 000 490 68 14, A 001 490 30 14, A 000 490 78 14, A 002 490 00 14, A 000 490 87 14, A 002 490 01 14, A 000 490 88 14, A 002 490 11 14, A 001 490 00 14, A 002 490 02 14, A 002 490 03 14, SC2001, SC2024, SC2028, SC2029, SC2031, SC2002 (SH5001), SC2007 (SH5003), SC2027 (SH5004)		

Для модификаций:	2444LS, 2544, 2544L, 2544LS, 2644, 2644S, 2644LS	3346, 3346A, 3346K, 3346AK, 3346S, 3346AS, 2446LS	2548, 2548L, 2548LS, 2448LS, 2648LS, 3348B
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz		
	OM501 LA IV/4	OM501 LA IV/5	OM501 LA IV/6
– количество и расположение цилиндров	541.976	541.980	541.978
	541.977	541.981	541.979
	четырёхтактный дизель		
	6, V-образное		



Приложение № 1

Для модификаций:	2444LS,2544, 2544L, 2544LS, 2644, 2644S, 2644LS	3346, 3346A, 3346K, 3346AK, 3346S, 3346AS, 2446LS	2548, 2548L, 2548LS, 2448LS, 2648LS, 3348B
с двигателями внутреннего сгорания:	OM501 LA IV/4	OM501 LA IV/5	OM501 LA IV/6
	541.976	541.980	541.978
	541.977	541.981	541.979
- рабочий объем цилиндров, см ³	11946		
- степень сжатия	18.5±0.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	320 (1800)	335 (1800)	350 (1800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1080)	2200 (1080)	2300 (1080)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM501 LA IV/4-00, OM501 LA IV/4-01, OM501 LA IV/4-02, OM501 LA IV/4-03, OM501 LA IV/4-04, OM501 LA IV/4-05	OM501 LA IV/5-00, OM501 LA IV/5-01, OM501 LA IV/5-02, OM501 LA IV/5-03, OM501 LA IV/5-04, OM501 LA IV/5-05	OM501 LA IV/6-00, OM501 LA IV/6-01, OM501 LA IV/6-02, OM501 LA IV/6-03, OM501 LA IV/6-04, OM501 LA IV/6-05
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 1538 или DLLA 154 P 1538+, DLLA 154PV 3 199 836		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S400 S-016 или Garrett GT45-501-1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 63 02, A 018 094 87 02, A 018 094 85 02, A 018 094 77 02, A 018 094 86 02, A 018 094 78 02, A 018 094 70 02, A 018 094 29 02, A 018 094 76 02, A 017 094 40 02, A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 64 02 с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем		
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 000 490 20 14, A 001 490 01 14, A 000 490 23 14, A 001 490 02 14, A 000 490 45 14, A 001 490 03 14, A 000 490 50 14, A 001 490 11 14, A 000 490 68 14, A 001 490 30 14, A 000 490 78 14, A 002 490 00 14, A 000 490 87 14, A 002 490 01 14, A 000 490 88 14, A 002 490 11 14, A 001 490 00 14, A 002 490 02 14, A 002 490 03 14, SC2001, SC2024, SC2028, SC2029, SC2031, SC2002 (SH5001), SC2007 (SH5003), SC2027 (SH5004)		

Приложение № 1

Для модификаций:	2651S, 2651LS, 3351, 3351K, 3351AK, 3351S, 3351AS, 3351A, 2551LS, 2651	2655S, 2655LS, 3355S, 3355AS, 3355	3360, 3360S
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz		
	OM502 LA IV/1	OM502 LA IV/2	OM502 LA IV/3
	542.960	542.962	542.964
	542.961	542.963	542.965
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	15928		
– степень сжатия	18.5±0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	375 (1800)	405 (1800)	440 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2400 (1080)	2600 (1080)	2800 (1080)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM502 LA IV/1-05, OM502 LA IV/1-04	OM502 LA IV/2-05, OM502 LA IV/2-04	OM502 LA IV/3-05, OM502 LA IV/3-04
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 1538 или DLLA 154 P 1538+, DLLA 154PV 3 199 836		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Schwitzer, S410-502-1 или S410-502-2		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht A 019 094 11 02, A 018 094 23 02, A 018 094 24 02, A 018 094 40 02, A 018 094 85 02, A 018 094 64 02, A 018 094 86 02, A 019 094 12 02, A 018 094 70 02, A 018 094 76 02, A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 63 02, A 018 094 77 02, A 018 094 78 02, A 018 094 87 02, A 018 094 97 02, A 018 094 99 02, A 019 094 10 02 с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем		
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 000 490 24 14, A 001 490 04 14, A 000 490 25 14, A 001 490 05 14, A 000 490 26 14, A 001 490 06 14, A 000 490 27 14, A 001 490 07 14, A 000 490 46 14, A 001 490 11 14, A 000 490 51 14, A 001 490 21 14, A 000 490 69 14, A 001 490 23 14, A 000 490 70 14, A 001 490 25 14, A 000 490 85 14, A 001 490 30 14, A 000 490 86 14, A 002 490 05 14, A 002 490 06 14, A 002 490 04 14, A 002 490 04 14, A 002 490 07 14, A 002 490 11 14, A 002 490 20 14, A 002 490 21 14, SC2002 (SH5001), SC2007 (SH5003), SC2028, SC2029		

Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021Стр. 11

Приложение № 1

Для модификаций:	3332, 2532, 3332K, 3332A, 3332AK, 3332S, 3332AS, 3332B, 2532L, 2532LS, 2632, 2632L, 2632LS, 2632LK, 2432LS	3336, 3336A, 3336K, 3336AK, 3336S, 3336AS, 3336B, 2536, 2536L, 2536LS, 2636, 2636L, 2636LS, 2436LS	3341, 2541, 3341A, 2641, 3341K, 3341AK, 3341S, 3341AS, 2541L, 2541LS, 2641L, 2641LS, 2641S, 2641LK, 3341B, 2441LS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz		
	OM501 LA V/1	OM501 LA V/2	OM501 LA V/3
	541.970 541.971	541.972 541.973	541.974 541.975
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	11946		
– степень сжатия	18,5±0,5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	235 (1800)	265 (1800)	300 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1650 (1080)	1850 (1080)	2000 (1080)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM501 LA V/1-00, OM501 LA V/1-01, OM501 LA V/1-02, OM501 LA V/1-03, OM501 LA V/1-04, OM501 LA V/1-05, OM501 LA V/1-06	OM501 LA V/2-00, OM501 LA V/2-01, OM501 LA V/2-02, OM501 LA V/2-03, OM501 LA V/2-04, OM501 LA V/2-05, OM501 LA V/2-06	OM501 LA V/3-00, OM501 LA V/3-01, OM501 LA V/3-02, OM501 LA V/3-03, OM501 LA V/3-04, OM501 LA V/3-05, OM501 LA V/3-06
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 1538 или DLLA 154 P 1538+, DLLA 154PV 3 199 836		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S400 S-016 или Garrett GT45-501-1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht		
	A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 63 02, A 018 094 87 02, A 018 094 85 02, A 018 094 77 02, A 018 094 86 02, A 018 094 78 02, A 018 094 70 02, A 018 094 29 02, A 018 094 76 02, A 017 094 40 02, A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 33 02, A 018 094 64 02 с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем		
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		

Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 12

Приложение № 1

Для модификаций:	3332, 2532, 3332K, 3332A, 3332AK, 3332S, 3332AS, 3332B, 2532L, 2532LS, 2632, 2632L, 2632LS, 2632LK, 2432LS	3336, 3336A, 3336K, 3336AK, 3336S, 3336AS, 3336B, 2536, 2536L, 2536LS, 2636, 2636L, 2636LS, 2436LS	3341, 2541, 3341A, 2641, 3341K, 3341AK, 3341S, 3341AS, 2541L, 2541LS, 2641L, 2641LS, 2641S, 2641LK, 3341B, 2441LS
с двигателями внутреннего сгорания:	OM501 LA V/1	OM501 LA V/2	OM501 LA V/3
	541.970 541.971	541.972 541.973	541.974 541.975
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 000 490 24 14, A 000 490 25 14, A 000 490 85 14, A 001 490 07 14, A 000 490 25 14, A 001 490 04 14, A 000 490 86 14, A 001 490 11 14, A 000 490 26 14, A 001 490 30 14, A 001 490 05 14, A 002 490 04 14, A 001 490 21 14, A 002 490 07 14, A 001 490 06 14, A 000 490 46 14, A 000 490 23 14, A 002 490 05 14, A 002 490 06 14, A 000 490 27 14, A 002 490 11 14, A 000 490 51 14, A 002 490 20 14, A 000 490 69 14, A 002 490 21 14, A 000 490 70 14, SC2028, SC2031 (SH 5004), SC2029, SC2002 (SH5001), SC2007 (SH5003)		
Для модификаций:	2444LS, 2544, 2544L, 2544LS, 2644, 2644S, 2644LS	3346, 3346A, 3346K, 3346AK, 3346S, 3346AS, 2446LS	2548, 2548L, 2548LS, 2448LS, 2648LS, 3348B
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz		
	OM501 LA V/4	OM501 LA V/5	OM501 LA V/6
	541.976 541.977	541.980 541.981	541.978 541.979
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	11946		
– степень сжатия	18.5±0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	320 (1800)	335 (1800)	350 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1080)	2200 (1080)	2300 (1080)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM501 LA V/4-00, OM501 LA V/4-01, OM501 LA V/4-02, OM501 LA V/4-03, OM501 LA V/4-04, OM501 LA V/4-05, OM501 LA V/4-06	OM501 LA V/5-00, OM501 LA V/5-01, OM501 LA V/5-02, OM501 LA V/5-03, OM501 LA V/5-04, OM501 LA V/5-05, OM501 LA V/5-06	OM501 LA V/6-00, OM501 LA V/6-01, OM501 LA V/6-02, OM501 LA V/6-03, OM501 LA V/6-04, OM501 LA V/6-05, OM501 LA V/6-06
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 1538 или DLLA 154 P 1538+, DLLA 154PV 3 199 836		

Приложение № 1

Для модификаций:	2444LS, 2544, 2544L, 2544LS, 2644, 2644S, 2644LS	3346, 3346A, 3346K, 3346AK, 3346S, 3346AS, 2446LS	2548, 2548L, 2548LS, 2448LS, 2648LS, 3348B
с двигателями внутреннего сгорания:	OM501 LA V/4	OM501 LA V/5	OM501 LA V/6
	541.976 541.977	541.980 541.981	541.978 541.979
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S400 S-016 или Garrett GT45-501-1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht		
	A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 63 02, A 018 094 87 02, A 018 094 85 02, A 018 094 77 02, A 018 094 86 02, A 018 094 78 02, A 018 094 70 02, A 018 094 29 02, A 018 094 76 02, A 017 094 40 02, A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 64 02 с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем		
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz,		
	A 000 490 24 14, A 000 490 25 14, A 000 490 85 14, A 001 490 07 14, A 000 490 25 14, A 001 490 04 14, A 000 490 86 14, A 001 490 11 14, A 000 490 26 14, A 001 490 30 14, A 001 490 05 14, A 002 490 04 14, A 001 490 21 14, A 002 490 07 14, A 001 490 06 14, A 000 490 46 14, A 000 490 23 14, A 002 490 05 14, A 002 490 06 14, A 000 490 27 14, A 002 490 11 14, A 000 490 51 14, A 002 490 20 14, A 000 490 69 14, A 002 490 21 14, A 000 490 70 14, SC2028, SC2031 (SH 5004), SC2029, SC2002 (SH5001), SC2007 (SH5003)		

Для модификаций:	2551LS, 2651, 2651S, 2651LS, 3351, 3351K, 3351AK, 3351S, 3351AS, 3351A	2655S, 2655LS, 3355S, 3355AS, 3355	3360, 3360S
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz		
	OM502 LAV/1	OM502 LAV/2	OM502 LAV/3
	542.960 542.961	542.962 542.963	542.964 542.965
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	15928		
– степень сжатия	18.5±0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	375 (1800)	405 (1800)	440 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2400 (1080)	2600 (1080)	2800 (1080)
Топливо	дизельное		



Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 14

Приложение № 1

Для модификаций:	2551LS, 2651, 2651S, 2651LS, 3351, 3351K, 3351AK, 3351S, 3351AS, 3351A	2655S, 2655LS, 3355S, 3355AS, 3355	3360, 3360S
с двигателями внутреннего сгорания:	OM502 LAV/1 542.960 542.961	OM502 LAV/2 542.962 542.963	OM502 LAV/3 542.964 542.965
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM502 LAV/1-00, OM502 LAV/1-01, OM502 LAV/1-02, OM502 LAV/1-03	OM502 LAV/2-00, OM502 LAV/2-01, OM502 LAV/2-02, OM502 LAV/2-03	OM502 LAV/3-00, OM502 LAV/3-01, OM502 LAV/3-02, OM502 LAV/3-03
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 1538 или DLLA 154 P 1538+, DLLA 154PV 3 199 836		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Schwitzer, S410-502-1 или S410-502-2		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 23 02, A 018 094 24 02, A 018 094 40 02, A 018 094 63 02, A 018 094 64 02, A 018 094 70 02, A 018 094 76 02, A 018 094 77 02, A 018 094 78 02, A 018 094 85 02, A 018 094 86 02, A 018 094 87 02, A 018 094 97 02, A 018 094 99 02, A 019 094 10 02, A 019 094 11 02, A 019 094 12 02 с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем		
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 000 490 28 14, A 001 490 09 14, A 001 490 30 14, A 000 490 29 14, A 001 490 08 14, A 000 490 26 14, A 001 490 06 14, A 002 490 11 14, A 000 490 27 14, A 000 490 69 14, A 001 490 11 14, A 001 490 23 14, A 000 490 70 14, A 000 490 47 14, A 000 490 90 14, A 001 490 20 14, A 002 490 20 14, SC 2002 (SH 5001), SC 2007 (SH 5003), SC 2029, SC 2003 (SH 5002)		
Для модификаций:	2441LS, 2541, 2641, 2541L, 3341AS 2541LS, 2641L, 3341K, 2641LS, 2641S, 2641LK, 3341, 3341A, 3341AK, 3341S, 3341B	2444LS, 2544, 2544L, 2544LS, 2644, 2644S, 2644LS	3346, 3346A, 3346K, 3346AK, 3346S, 3346AS, 2446LS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz		
	OM501 LA EEV/3 541.990 541.991	OM501 LA EEV/4 541.992 541.993	OM501 LA EEV/5 541.994 541.995
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	11946		

Приложение № 1

Для модификаций:	2441LS, 2541, 2641, 2541L, 3341AS 2541LS, 2641L, 3341K, 2641LS, 2641S, 2641LK, 3341, 3341A, 3341AK, 3341S, 3341B	2444LS, 2544, 2544L, 2544LS, 2644, 2644S, 2644LS	3346, 3346A, 3346K, 3346AK, 3346S, 3346AS, 2446LS
с двигателями внутреннего сгорания:	OM501 LA EEV/3 541.990 541.991	OM501 LA EEV/4 541.992 541.993	OM501 LA EEV/5 541.994 541.995
– степень сжатия		18.5±0.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	300 (1800)	320 (1800)	335 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2000 (1080)	2100 (1080)	2200 (1080)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM501LA EEV/3-00, OM501LA EEV/3-01, OM501LA EEV/3-02	OM501LA EEV/4-00, OM501LA EEV/4-01, OM501LA EEV/4-02	OM501LA EEV/5-00, OM501LA EEV/5-01, OM501LA EEV/5-02
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 2178 или DLLA 154PV 3205 348		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S400 S-016 или Garrett GT45-501-1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 29 02, A 017 094 40 02, A 018 094 78 02, A 018 094 77 02, A 018 094 63 02, A 018 094 64 02, A 018 094 76 02, A 017 094 53 02, A 018 094 70 02, A 018 094 85 02, A 018 094 86 02, A 018 094 87 02, A 019 094 XX 02 с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем		
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 000 490 24 14, A 000 490 85 14, A 000 490 23 14, A 000 490 25 14, A 000 490 86 14, A 001 490 25 14, A 000 490 26 14, A 001 490 11 14, A 001 490 30 14, A 001 490 04 14, A 001 490 07 14, A 002 490 04 14, A 001 490 05 14, A 001 490 21 14, A 002 490 05 14, A 001 490 06 14, A 002 490 06 14, A 000 490 27 14, A 000 490 46 14, A 002 490 11 14, A 000 490 51 14, A 002 490 20 14, A 000 490 69 14, A 002 490 31 14, A 000 490 70 14, SC 2028, SC 2031 (SH 5004), SC 2002 (SH 5001), SC 2007 (SH 5003)		

Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 16

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая (по заказу автоматизированная)				
Для модификаций:	3332, 3336, 3341, 3346, 3348B, 3360S, 3351, 3355, 3360	3332K, 3336K, 3341K, 3346K	3332S, 3336S, 3341S, 3346S, 3351S, 3355S	3332B, 3336B, 3341B	2532, 2536, 2541, 2544, 2532L, 2536L, 2541L, 2544L
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, фрикционное, сухое одно- (MFZ 430) или двухдисковое (MFZ 400), (по заказу - гидротрансформатор-сцепление WSK 400 или гидромурфта VIAB)				
	MFZ 400, MFZ 430, гидромурфта VIAB	MFZ 400, MFZ 430 WSK 400	MFZ 400, MFZ 430, гидромурфта VIAB или WSK 400	MFZ 400, MFZ 430	MFZ 400, MFZ 430
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	G210-16 (кроме 3346, 3348B, 3360S, 3351, 3360), G240-16 (кроме 3336, 3360), G330-12, G280-16	G210-16 (кроме 3341K, 3346K), G240-16, G330-12	G210-16 (только для 3332S, 3336S), G240-16, G330-12, G280-16	G210-16, G330-12, G240-16	G211-16, G211-12, G210-16 (только для 2532..., 2536...), G330-12, G241-16, G280-16, G240-16, (только для 2541..., 2544...)
	механическая, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением				
Трансмиссия	механическая (по заказу автоматизированная)				
Для модификаций:	2548, 2548L, 2548LS, 2448LS, 2551LS, 2648LS, 2651LS, 2655LS	2532LS, 2536LS, 2541LS, 2544LS	2432LS, 2436LS, 2441LS, 2444LS, 2446LS	2632LS, 2636LS, 2641LS, 2641S, 2644S, 2644LS, 2655S, 2651S	2632, 2636, 2641, 2632L, 2636L, 2641L, 2641LK, 2644, 2651, 2632LK
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, фрикционное, сухое одно- (MFZ 430) или двухдисковое (MFZ 400), (по заказу - гидротрансформатор-сцепление WSK 400 или гидромурфта VIAB)				
	MFZ 400, MFZ 430, гидромурфта VIAB	MFZ 400, MFZ 430, WSK 400	MFZ 400, MFZ 430, WSK 400	MFZ 400, MFZ 430, гидромурфта VIAB или WSK 400	MFZ 400, MFZ 430 WSK 400
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	G231-16, G240-16, G241-16, G280-16, G281-12, G330-12	G211-16, G211-12, G330-12, G241-16, G280-16, G240-16, G210-16	G240-16, G241-16, G330-12, G280-16, G211-16, G210-16, G211-12	G210-16 (только для 2632LS, 2636LS, G240-16, G330-12, G280-16)	G210-16 (кроме 2641, 2641L), G330-12, G280-16, G240-16 (только для 2641L, 2641L)
	механическая, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением				

Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 17

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая (по заказу автоматизированная)			
Для модификаций:	3351K	3332A, 3336A, 3341A, 3346A 3351A	3332AK, 3336AK, 3341AK, 3346AK, 3351AK	3332AS, 3336AS, 3341AS, 3346AS, 3351AS, 3355AS
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, фрикционное, сухое одно- (MFZ 430) или двухдисковое (MFZ 400), (по заказу - гидротрансформатор-сцепление WSK 400 или гидромufta VIAB)			
	MFZ 400, MFZ 430	MFZ 400, MFZ 430, гидромufta VIAB или WSK 400		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	G240-16, G330-12	G210-16 (кроме 3346A), G240-16 (кроме 3332A), G230-16 (только для 3346A)	G230-16 (только для 3346A), G240-16 (кроме 3332AK)	G210-16 (кроме 3351AS, 3355AS), G230-16 (только для 3346AS), G240-16 (кроме 3332AS, 3336AS)
	механическая, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением			

Для коробок передач:	G210-16, G230-16	G240-16, G280-16	G211-16, G241-16, G231-16	G211-12	G281-12	G330-12
- число передач	вперед - 16, назад - 2 или 4			вперед - 12, назад - 4		
- передаточные числа						
I-	14.190	11.720	17.030	14.930	14.930	11.639
II-	11.720	9.747	14.186	11.673	11.639	9.020
III-	9.580	7.916	11.501	9.024	9.024	7.035
IV-	7.916	6.583	9.580	7.058	7.035	5.452
V-	6.496	5.291	7.798	5.628	5.644	4.400
VI-	5.368	4.400	6.496	4.400	4.400	3.410
VII-	4.400	3.636	5.282	3.393	3.393	2.645
VIII-	3.636	3.023	4.400	2.653	2.645	2.050
IX-	3.224	2.664	3.870	2.051	2.051	1.599
X-	2.664	2.215	3.244	1.604	1.599	1.239
XI-	2.177	1.799	2.614	1.279	1.283	1.000
XII-	1.799	1.496	2.177	1.000	1.000	0.775
XIII-	1.476	1.203	1.772	-	-	-
XIV-	1.219	1.000	1.476	-	-	-
XV-	1.000	0.826	1.200	-	-	-
XVI-	0.826	0.687	1.000	-	-	-
3.X.I-	12.897	10.656	15.481	14.930	16.386	12.774
3.X.II-	10.656	8.861	12.897	11.673	12.774	9.900
3.X.III-	-	2.422	3.519	3.393	3.724	2.903
3.X.IV-	-	2.014	2.931	2.653	2.903	2.250

Раздаточная коробка (тип)

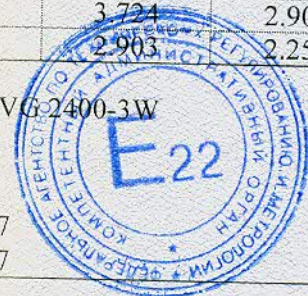
(только для мод. 6 x 6)

- число передач
- передаточные числа

Mercedes-Benz, VG 2400-3W

2

- высшее -
- низшее -

1.447
1.037

Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021Стр. 18

Приложение № 1

Главная передача (тип)	Mercedes-Benz AL7/56D-7.5, AL7/56 D-9, VL4/50 DC-7.5, VL4/51 DC-7.5, VL4/55DC-7.5, VL4/54 DC-8, VL4/56 D-7.5, VL4/52 DC-7.5, VL5/1 D-9, VL5/20 DC-9, VL5/21 DC-9, VD4/51DCL-7.1, HD7/55 DCGS- 13, HD7/56 DGS-13, HD7/055 DCGS-13, HD7/056 DGS-13, HD7/056 DGS-16, HL7/055 DCS-13, HL7/55 DCS-13, HL7/56 DS-13, HL7/056DS-13, HL6/1 DCS-13, HL6/3 DCS-13, HL8/1 DCS-13, HL7/55 DCS-13, HL7/055 DCS-13, NS4/50 DC-10, NL4/50 DCL-7.5, NR4/50 DCL-7.5, HL7/056 DS-16, HD7/056 DGS-16
– передаточное число	3.431, 3.714, 4.143, 4.333, 4.571, 4.833, 5.333, 3.077, 2.533, 2.846, 2.733, 2.929, 3.154, 6.000

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на продольных параболических рессорах (по заказу – пневматическая), с телескопическими амортизаторами (по заказу – стабилизатор поперечной устойчивости)
Задняя (описание)	зависимая, на продольных рессорах или пневмоэлементах, с телескопическими амортизаторами (по заказу – стабилизатор поперечной устойчивости)

Рулевое управление (описание)

	Mercedes-Benz, LS 8, с гидроусилителем, привод на колеса: переднего моста, переднего и среднего или переднего и заднего мостов
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	Knorr-Bremse, WABCO, пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и задние оси, тормозные механизмы – дисковые или барабанные, с АБС, электронно-пневматическая система управления "Telligent", электронный распределитель тормозных сил (ALB), противобуксовочная система (ASR)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стойночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней тележки или всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный, гидравлический или электрический тормоз-замедлитель

Шины

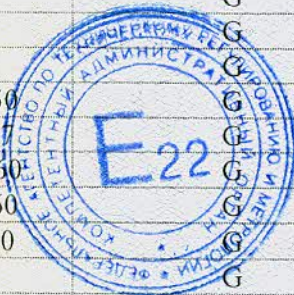
Модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
2532, 2536, 2541, 2544, 2548, 2544LS, 2532L,	275/70 R22.5	148/145	G
2536LS, 2541LS, 2548L,	295/60 R22.5	150/ 147	G
2548LS, 2532LS, 2536L,	295/80 R22.5	150, 152/147, 148	G
2541L, 2544L, 2432LS,	305/70 R22,5	150/ 148	G
2436LS, 2441LS, 2444LS,	315/60 R22.5	150, 152/147, 148	G
2446LS, 2448LS, 2551LS	315/70 R22.5	152, 154/148, 150	G
	315/80 R22.5	154, 156/ 150	G



Приложение № 1

Шины (продолжение)

Модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
2532, 2536, 2541, 2544, 2548, 2544LS, 2532L, 2536LS, 2541LS, 2548L, 2548LS, 2532LS, 2536L, 2541L, 2544L, 2432LS, 2436LS, 2441LS, 2444LS, 2446LS, 2448LS, 2551LS только передние	11R 22.5	148/ 145	G	
	12R22.5	150,152 /148	G	
	13R22.5	154, 156/150	G	
	12.00 R 20	154, 156/149, 150	G	
	285/60 R22.5	148/145	G	
	305/60 R22.5	150/147	G	
	495/45 R22.5	169/-	G	
	385/55 R22.5	158, 160	G	
	385/65 R22.5	158, 160	G	
	2632, 2636, 2641, 2632L, 2632LK, 2636L, 2641L, 2632LS, 2636LS, 2641LS, 2641S, 2641LK, 2644, 2644S, 2644LS, 2648LS, 2651, 2651S, 2651LS, 2655S, 2655LS только передние	275/80 R22.5	148/ 145	G
295/80 R22.5		150, 152/ 147, 148	G	
315/70 R22.5		152, 154/ 148, 150	G	
315/80 R22.5		154, 156/150	G	
11R22.5		148/ 145	G	
12R22.5		150,152/148	G	
12.00R 20		154,156/149, 150	G	
13R 22.5		154, 156/150	G	
315/60 R22.5		150, 152/147, 148	G	
385/55 R22.5		158, 160	G	
385/65 R22.5		158, 160	G	
3332K, 3332AK, 3336K, 3336AK, 3341K, 3341AK, 3346K, 3346AK, 3351K, 3351AK только передние		365/85 R20	164/-	G
		12.00 R 20	154, 156/149, 150	G
	12.00 R24	156, 160/153,157	G	
	14.00 R20	154, 164/ 149, 160	G	
	16.00R20	154, 164/149, 160	G	
	315/80 R22.5	154,156/ 150	G	
	295/80 R22.5	150, 152/ 147, 148	G	
	275/80 R22.5	148/145	G	
	315/70R22.5	152,154/148,150	G	
	385/55 R22.5	158, 160	G	
	385/65 R22.5	158, 160	G	
	3332AS, 3336AS, 3341AS, 3346AS, 3351AS, 3351S, 3332S, 3336S, 3341S, 3346S, 3360S, 3332B, 3336B, 3348B, 3332, 3332A, 3336, 3336A, 3341, 3341B, 3341A, 3346, 3346A, 3351, 3360, 3351A, 3355, 3355S, 3355AS только передние	295/80R22.5	156,152/147, 148	G
		315/80 R22.5	154,156/ 150	G
11R 22.5		148 /145	G	
12R 22.5		150,152/148	G	
13R 22.5		154, 156/ 150	G	
12.00 R 20		154, 156/149, 150	G	
12.00 R24		156, 160/153,157	G	
14.00 R20		154, 164/ 149, 160	G	
16.00R20		154, 164/149, 160	G	
315/70R22.5		152,154/148, 150	G	
275/80 R22.5		148/145	G	
385/55 R22.5		158, 160	G	
385/65 R22.5		158, 160	G	



Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021Стр. 20

Приложение № 1

Оборудование шасси

тахограф
по заказу:

дополнительный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер, автомобильная магнитола, одна или две спальные полки, электрический буфет, круиз-контроль, система управления креном кузова, система поддержания заданной полосы движения, система поддержания дистанции, система экстренного торможения, навигационная система, система мониторинга автотранспорта, коробка отбора мощности, элементы систем для работы от механизмов отбора мощности, приспособления и кронштейны для установки навесного оборудования, радиостанция, проблесковые маяки, тягово-сцепные устройства, грузоподъемный борт, сцепные устройства спереди и сзади, усиленная рама, цепи противоскольжения, холодильные установки;

за кабиной: увеличенный топливный бак, дополнительные радиатор охлаждения и аккумулятор, баки для жидкости рулевого управления, самосвальная установка и гидродинамических передач, балласт с крепежом

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко
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, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Тракс Восток», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00249 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP C 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 48R00*48R03*9587*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9588*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9609*00 от 30.09.2010 г. E13 48R00*48R03*9610*00 от 30.09.2010 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	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 10R-03 6217 от 19.10.2010 г. E1 10R-03 6218 от 19.10.2010 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 22

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13R-10 4735 Ext. 04 от 06.08.2010 г. E1 13R-10 4724 Ext. 04 от 06.08.2010 г. E1 13R-10 4734 Ext. 04 от 18.08.2010 г. E1 13R-10 4790 Ext. 05 от 05.08.2010 г. E1 13R-10 5247 от 17.11.2010 г. E1 13R-10 4725 Ext. 05 от 09.05.2011 г. E1 13R-10 4723 Ext. 06 от 06.06.2011 г. E1 13R-10 4736 Ext. 05 от 05.08.2010 г. E1 13R-10 4726 Ext. 03 от 06.08.2010 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0675 от 17.03.2011 г. E1 14R-07 0677 от 02.05.2011 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1291 от 17.03.2011 г. E1 16R-06 1315 от 02.05.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	E1 18R-03 0563 от 29.08.2011 г. E1 18R-03 0564 от 01.09.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 48R00*48R03*9587*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9588*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9609*00 от 30.09.2010 г. E13 48R00*48R03*9610*00 от 30.09.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	"
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	"



Приложение № 2

1	2	3
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.00446 с 11.03.2012 г. по 31.12.2015 г. C-DE.MT02.B.00444 с 11.03.2012 г. по 11.03.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0535 Ext. 01 от 12.10.2010 г.
	Сообщение, Service Public federal (SPF) Mobilite et Transports, Belgium	E6 28R-00 7524 от 21.11.2000 г. E6 28R-00 8431 от 21.11.2000 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 29R02 0006 Ext. 05 от 23.12.2010 г. E1 29R02 0025 от 10.11.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 48R00*48R03*9587*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9588*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9609*00 от 30.09.2010 г. E13 48R00*48R03*9610*00 от 30.09.2010 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 39R-00 1106 Ext. 02 от 19.04.2011 г. E1 39R-00 1117 от 30.11.2010 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R00 2142 от 26.11.2009 г. E1 43R00 2228 от 23.11.2010 г. E1 43R00 1606 от 25.09.2006 г. E1 43R00 1025 от 22.06.1981 г.
	Сообщение, Finnish Transport Safety Agency, Finland	II E17 43R00 008 от 20.11.1998 г. II E17 43R00 071 от 18.12.1996 г. II E17 43R00 279 от 04.10.1999 г. II E17 43R-00 392 от 15.09.2004 г. E17 43R00 120 от 06.02.1997 г. E17 43R00 004 от 03.06.1983 г.

Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 24

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 43R00 1105 от 04.09.2003 г. E2 43R00 1167 от 07.11.2003 г. V E2 43R00 5013 от 21.04.1994 г. V E2 43R00 5001 от 19.02.2001 г. V E2 43R00 0023 Ext. 05 от 30.06.2009 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 43R00 0042 от 04.04.1994 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 46R-02 1195 от 24.09.2010 г. E1 46R-02 1246 от 23.05.2011 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 46R-02 6159 от 01.03.2007 г. E11 46R-02 6153 от 09.05.2006 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 48R00*48R03*9587*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9588*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9609*00 от 30.09.2010 г. E13 48R00*48R03*9610*00 от 30.09.2010 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, экологический класс 4), (уровень выбросов В2, 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.00446 с 11.03.2012 г. по 31.12.2015 г. C-DE.MT02.B.00444 с 11.03.2012 г. по 11.03.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 51R-02 0957 Ext. 01 от 10.02.2010 г. E4 51R-02 0958 Ext. 01 от 10.02.2010 г. E4 51R-02 1202 от 07.12.2010 г. E4 51R-02 1203 от 07.12.2010 г. E4 51R-02 1204 от 07.12.2010 г. E4 51R-02 1205 от 07.12.2010 г. E4 51R-02 1243 от 21.02.2011 г. E4 51R-02 1244 от 21.02.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 51R-02 1245 от 28.02.2011 г. E4 51R-02 1246 от 21.02.2011 г. E4 51R-02 1260 от 13.04.2011 г. E4 51R-02 1261 от 13.04.2011 г.
Оснащение шинами,* Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий, Ассоциация организаций «Росшина», РОСС RU.0001.11HX12. Российская Федерация	RU C-FR.HX12.B.00074 с 22.11.2013г. по 22.11.2017г. RU C-FR.HX12.B.00078 с 04.12.2013г. по 04.12.2017г. RU C-FR.HX12.B.00124 с 01.04.2014г. по 01.04.2018г. RU C-FR.HX12.B.00125 с 01.04.2014г. по 01.04.2018г. RU C-FR.HX12.B.00175 с 11.06.2014г. по 11.06.2018г. RU C-JP.HX12.B.00464 с 11.03.2015г. по 11.03.2016г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*54R00*54R00 9610*01 от 06.07.2004 г. E13*54R00*54R00 10420*01 от 19.07.2010 г. E13*54R00*54R00 10493*00 от 04.02.2006 г. E13*54R00*54R00 10919*00 от 20.12.2007 г. E13*54R00*54R00 11224*00 от 30.07.2008 г. E13*54R00*54R00 11172*01 от 16.08.2011 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 0009802 от 23.09.2009 г. E2 002812 от 25.07.2002 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 0010559 от 19.02.2001 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05803 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 58R02 0083 от 12.11.2010 г. E1 58R02 0088 от 30.11.2010 г. E1 58R02 0089 от 30.11.2010 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E1 61R-00 0071 от 02.12.2010 г.



Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 65R-00 1241 от 06.11.2000 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	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.05804 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 79R-01 0722 от 29.11.2010 г. E1 79R-01 1004 от 02.11.2010 г. E1 79R-01 1076 от 06.10.2011 г. E1 79R-01 0762 Ext. 03 от 07.12.2011 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	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.05801 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 48R00*48R03*9587*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9588*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9609*00 от 30.09.2010 г. E13 48R00*48R03*9610*00 от 30.09.2010 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 93R-00 0001 Ext. 13 от 23.07.2008 г. E1 93R-00 0032 от 30.11.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 48R00*48R03*9587*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9588*03 от 23.08.2010 г. E13 48R00*48R03*9609*00 от 30.09.2010 г. E13 48R00*48R03*9610*00 от 30.09.2010 г.

Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021Стр. 27

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин,* Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий, Ассоциация организаций «Росшина», РОСС RU.0001.11HX12. Российская Федерация	RU C-FR.HX12.B.00074 с 22.11.2013г. по 22.11.2017г. RU C-FR.HX12.B.00078 с 04.12.2013г. по 04.12.2017г. RU C-FR.HX12.B.00124 с 01.04.2014г. по 01.04.2018г. RU C-FR.HX12.B.00125 с 01.04.2014г. по 01.04.2018г. RU C-FR.HX12.B.00175 с 11.06.2014г. по 11.06.2018г. RU C-JP.HX12.B.00464 с 11.03.2015г. по 11.03.2016г.
	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*117R00*117R01*9294*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9297*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*10422*00 от 20.01.2011 г. E13*117R00*117R01*10909*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11281*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11282*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*12036*00 от 21.01.2011 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R 00 0375 00 от 21.12.2011 г. E1 122R 00 0374 00 от 21.12.2011 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.05796 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05797 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05798 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05799 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 г.

Одобрение типа шасси № TC RU K-DE.MT02.00021

Стр. 28

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.05800 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 г.
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3, приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05806 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Тракс Восток», Российская Федерация	D-DE.MT02.B.00249 с 24.07.2012 г. по 24.07.2016 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



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя;
единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности задней стойки кабины, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На наружной поверхности лонжерона рамы вблизи переднего моста, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

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

- поз. 1 - 3: **WDB** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 5: обозначение семейства шасси:
93 – Mercedes-Benz Actros.
- поз. 6: обозначение назначения шасси:
0 – шасси общего назначения;
2 – шасси для самосвала;
3 – шасси для бетономесителя;
4 – шасси для седельного тягача.
- поз. 7: обозначение диапазона полной массы.
- поз. 8: обозначение колесной формулы, типа подвески в пределах весовой группы.
- поз. 10: обозначение типа рулевого привода:
1 или **5** – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: обозначение сборочного завода:
любая заглавная буква латинского алфавита (за исключением букв I, O и Q) или арабская цифра
- поз. 12 - 17: производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации

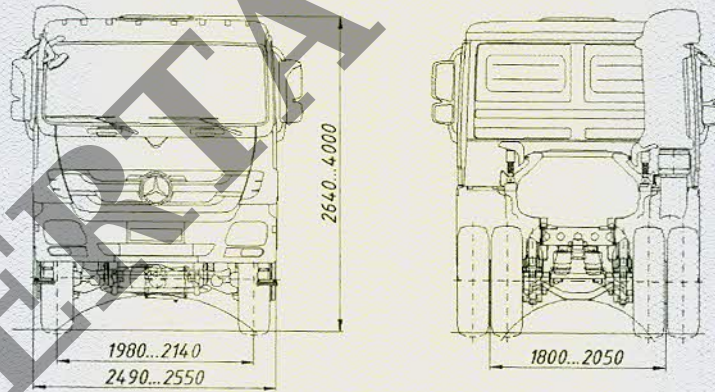
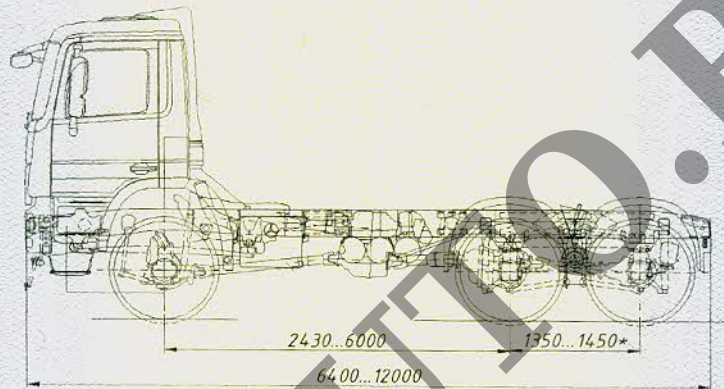


подпись

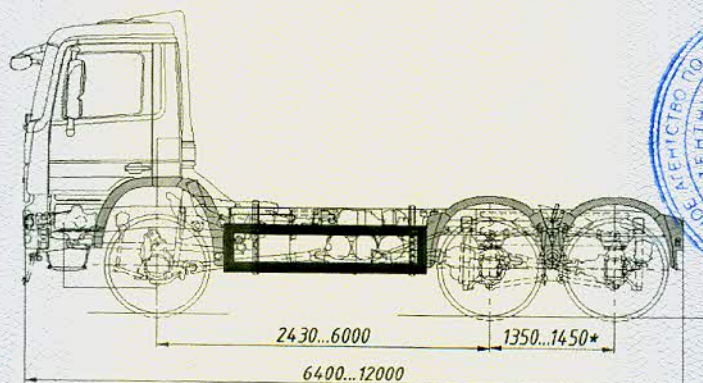
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

Mercedes-Benz типа Actros коммерческое наименование Mercedes-Benz Actros модификаций 2532, 2532L, 2536, 2536L, 2541, 2541L, 2544, 2544L, 2548, 2548L, 2632, 2632L, 2636, 2636L, 2641, 2641L, 3332, 3332A, 3336, 3336A, 3341, 3341A, 3346, 3346A, 3351, 3360, 3351A, 3355, 2644, 2651, 2632LK, 2641LK, 3332K, 3332AK, 3336K, 3336AK, 3341K, 3341AK, 3346K, 3346AK, 3351K, 3351AK, 3348B, 3332B, 3336B, 3341B, 2551LS, 2648LS, 2532LS, 2536LS, 2541LS, 2544LS, 2548LS, 2632LS, 2636LS, 2641LS, 2641S, 3332S, 3332AS, 3336S, 3336AS, 3341S, 3341AS, 3346S, 3346AS, 3351S, 3351AS, 3355S, 3355AS, 2432LS, 2436LS, 2441LS, 2444LS, 2446LS, 2448LS, 2644S, 2644LS, 2651LS, 2655LS, 2651S, 2655S, 3360S



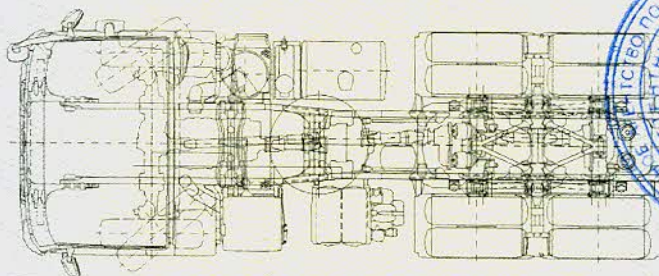
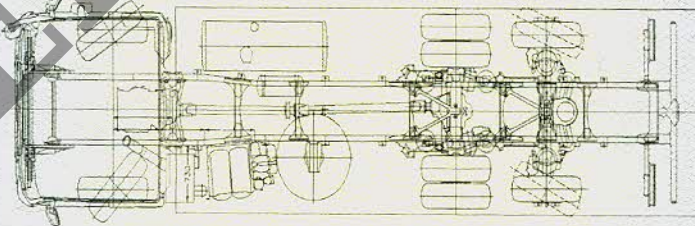
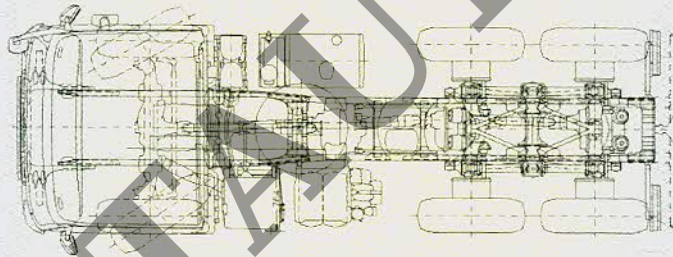
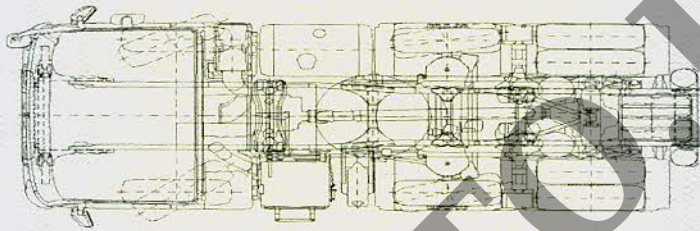
вариант исполнения с боковой защитой:



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

Mercedes-Benz типа Actros коммерческое наименование Mercedes-Benz Actros модификаций 2532, 2532L, 2536, 2536L, 2541, 2541L, 2544, 2544L, 2548, 2548L, 2632, 2632L, 2636, 2636L, 2641, 2641L, 3332, 3332A, 3336, 3336A, 3341, 3341A, 3346, 3346A, 3351, 3360, 3351A, 3355, 2644, 2651, 2632LK, 2641LK, 3332K, 3332AK, 3336K, 3336AK, 3341K, 3341AK, 3346K, 3346AK, 3351K, 3351AK, 3348B, 3332B, 3336B, 3341B, 2551LS, 2648LS, 2532LS, 2536LS, 2541LS, 2544LS, 2548LS, 2632LS, 2636LS, 2641LS, 2641S, 3332S, 3332AS, 3336S, 3336AS, 3341S, 3341AS, 3346S, 3346AS, 3351S, 3351AS, 3355S, 3355AS, 2432LS, 2436LS, 2441LS, 2444LS, 2446LS, 2448LS, 2644S, 2644LS, 2651LS, 2655LS, 2651S, 2655S, 3360S варианты исполнения



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

Mercedes-Benz типа Actros коммерческое наименование Mercedes-Benz Actros модификаций 2532, 2532L, 2536, 2536L, 2541, 2541L, 2544, 2544L, 2548, 2548L, 2632, 2632L, 2636, 2636L, 2641, 2641L, 3332, 3332A, 3336, 3336A, 3341, 3341A, 3346, 3346A, 3351, 3360, 3351A, 3355, 2644, 2651, 2632LK, 2641LK, 3332K, 3332AK, 3336K, 3336AK, 3341K, 3341AK, 3346K, 3346AK, 3351K, 3351AK, 3348B, 3332B, 3336B, 3341B, 2551LS, 2648LS, 2532LS, 2536LS, 2541LS, 2544LS, 2548LS, 2632LS, 2636LS, 2641LS, 2641S, 3332S, 3332AS, 3336S, 3336AS, 3341S, 3341AS, 3346S, 3346AS, 3351S, 3351AS, 3355S, 3355AS, 2432LS, 2436LS, 2441LS, 2444LS, 2446LS, 2448LS, 2644S, 2644LS, 2651LS, 2655LS, 2651S, 2655S, 3360S

планировка кабины с двумя рядами сидений

