

## ТС RU E-RU.ГА06.00340

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x2 / средние или задние; 6x4 / средние и задние; 6x6 / все (только для модификаций на шасси ...АК, ...А)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна эллиптической, чемоданообразной, цилиндрической или усеченной формы, объемом от 8 м <sup>3</sup> (8000 л) до 23 м <sup>3</sup> (23000 л)
Назначение	для транспортировки и временного хранения: RM30 - пищевых жидкостей, не требующих специального режима хранения; RM32 – сжиженных под давлением газов; RM33 - светлых нефтепродуктов; RM34 - порошкообразных продуктов, в том числе опасных; RM35 - окисляющих веществ и органических пероксидов; RM36 - токсичных веществ; RM38 - коррозионных и едких веществ; RM39 - прочих опасных веществ; RM3E - органических химических и нейтральных жидкостей; RM3B - темных нефтепродуктов RM3C – охлажденных сжиженных газов на давление 2,0 Мпа; RM3U - сыпучих неопасных грузов, в том числе цемента
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; LH - длинная, высокая, высокорасположенная, с одним или двумя спальными местами

для модификаций на шасси:	2532L, 2536L, 2541L, 2544L, 2548L***	2532L, 2563L, 2541L, 2544L, 2548L**	2532L, 2563L, 2541L, 2544L, 2548L	2532, 2536, 2541, 2544, 2548
Габаритные размеры, мм				
– длина	7105...12000			
– ширина	2490...2550			
– высота	2640...4000			
База, мм	2430...6000+1350...1450*			
Колея передних / задних колес, мм	1980...2140/1800...2050		2010...2140/ 1800...2050	
1980...2140/1800...2050			1800...2050	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8250...20100			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000...28000	23000...28000	24000...28000	25000...28000

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

\*\* - для модификаций с низкой рамой

\*\*\* - для модификаций с четырьмя управляемыми колесами

## Приложение № 1

для модификаций на шасси:	2532L, 2536L, 2541L, 2544L, 2548L***	2532L, 2563L, 2541L, 2544L, 2548L**	2532L, 2563L, 2541L, 2544L, 2548L	2532, 2536, 2541, 2544, 2548
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6300...9000			
– на первую ось	10000...12000	7100...13000	10000...12000	9500...13000
– на вторую ось	6300...8800	6300...11500	6300...9500	8000...13000
– на третью ось	44000...70000			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000...70000			
Максимальная масса прицепа, кг	750			
- прицеп без тормозной системы	16000...20000	18300...45000	16000...20000	17000...45000
- прицеп с тормозной системой				
для модификаций на шасси:	3332K, 3336K, 3341K, 3346K, 3344K, 3348K, 3351K	3332AK, 3336AK, 3341AK, 3344AK, 3346AK, 3348AK, 3351AK	3332, 3336, 3332A, 3336A, 3341, 3344, 3346, 3348, 3341A, 3344A, 3346A, 3348A, 3351, 3355, 3351A	3348B, 3332B, 3336B, 3341B, 3344B 2632, 2632L, 2636, 2636L, 2641, 2641L, 2644, 2644L, 2651 2646L, 2651L
Габаритные размеры, мм	7105...12000			
– длина	2490...2550			
– ширина	2640...4000			
– высота	2430...6000+1350...1450*			
База, мм	2430...6000+1350...1450*			
Колея передних / задних колес, мм	1980...2120/1800...2050			2010...2120/ 1800...2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8250...20100			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000...40000			25000...33000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6300...9000			
– на первую ось	9000...16000		9500... 16000	9500...13000
– на вторую ось	9000...16000		9500... 16000	9500...13000
– на третью ось	44000...70000			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000...70000			
Максимальная масса прицепа, кг	750		буксировка прицепа не предусмот- рена	750
- прицеп без тормозной системы	4000...45000			11000...45000
- прицеп с тормозной системой	4000...45000			11000...45000

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

\*\* - для модификаций с низкой рамой

\*\*\* - для модификаций с четырьмя управляемыми колесами

## Приложение № 1

для модификаций на шасси:	3332, 2532, 3332К, 3332А, 3332АК, 3332В, 2532L, 2632, 2632L	3336, 3336А, 3336К, 3336АК, 3336В, 2536, 2536L, 2636, 2636L	3341, 2541, 3341А, 2641, 2641L, 3341К, 3341АК, 2541L, 3341В
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>Daimler AG, Mercedes-Benz</b>		
	<b>OM501 LA V/1</b>	<b>OM501 LA V/2</b>	<b>OM501 LA V/3</b>
	541.970	541.972	541.974
	541.971	541.973	541.975
	четырёхтактный дизель		
	6, V-образное		
– количество и расположение цилиндров	11946		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	18,5±0,5		
– степень сжатия	235 (1800)		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1800)	300 (1800)	300 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1650 (1080)	1850 (1080)	2000 (1080)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания (тип)</b>	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/1-07, OM501 LA V/1-08, OM501 LA V/1-09, OM501 LA V/1-10, OM501 LA V/1-11	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/2-07, OM501 LA V/2-08, OM501 LA V/2-09, OM501 LA V/2-10, OM501 LA V/2-11	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, OM501 LA V/3-07
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 1538, DLLA 154 P 1538+, DLLA 154 PV 3 199 836, DSLA 153 P 5575, DSLA 153 PV 3391327		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S400 S-016 или Garret 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 018 094 40 02, A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 64 02, A 018 094 25 02, A 018 094 40 02, A 018 094 96 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, A 019 094 16 02, A 019 094 29 02, A 019 094 31 02, A 019 094 32 02, A 019 094 35 02		
	с бумажным элементом		

## Приложение № 1

для модификаций на шасси:	3332, 2532, 3332К, 3332А, 3332АК, 3332В, 2532L, 2632, 2632L	3336, 3336А, 3336К, 3336АК, 3336В, 2536, 2536L, 2636, 2636L	3341, 2541, 3341А, 2641, 2641L, 3341К, 3341АК, 2541L, 3341В
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем		
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, SC2028, SC2031 (SH 5004), SC2029, SC2002 (SH5001), SC2007 (SH5003), SC2027, SC2001		
для модификаций на шасси:	2544, 2544L, 2644, 2644L, 3344, 3344А, 3344К, 3344АК, 3344В	3346, 3346А, 3346К, 3346АК, 2446L	2548, 2548L, 3348, 3348В, 3348А, 3348К, 3348АК
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM501 LA V/4	OM501 LA V/5	OM501 LA V/6
	541.976	541.980	541.978
	541.977	541.981	541.979
	четырёхтактный дизель		
	6, V-образное		
– количество и расположение цилиндров	11946		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	18,5±0,5		
– степень сжатия	320 (1800)	335 (1800)	350 (1800)
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	2100 (1080)	2200 (1080)	2300 (1080)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	дизельное		
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (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/4-07	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/5-07	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, OM501 LA V/6-07
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 1538, DLLA 154 P 1538+, DLLA 154 PV 3 199 836, DSLA 153 P 5575, DSLA 153 PV 3391327		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S400 S-016 или Garret GT45-501-1		

## Приложение № 1

для модификаций на шасси:	<b>2544, 2544L, 2644, 2644L, 3344, 3344A, 3344K, 3344AK, 3344B</b>	<b>3346, 3346A, 3346K, 3346AK, 2446L</b>	<b>2548, 2548L, 3348, 3348B, 3348A, 3348K, 3348AK</b>
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 018 094 40 02, A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 64 02, A 018 094 25 02, A 018 094 40 02, A 018 094 96 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, A 019 094 16 02, A 019 094 29 02, A 019 094 31 02, A 019 094 32 02, A 019 094 35 02 с бумажным элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем		
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, SC2028, SC2031 (SH 5004), SC2029, SC2002 (SH5001), SC2007 (SH5003), SC2027, SC2001		
для модификаций на шасси:	<b>2651, 2651L, 3351, 3351K, 3351AK, 3351A</b>		<b>3355</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>Daimler AG, Mercedes-Benz</b> <b>OM502 LAV/1</b> <b>OM502 LAV/2</b>		
	<b>542.960</b>		<b>542.962</b>
	<b>542.961</b>		<b>542.963</b>
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	15928		
– степень сжатия	18,5±0,5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	375 (1800)		405 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2400 (1080)		2600 (1080)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (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
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 1538, DLLA 154 P 1538+, DLLA 154 PV 3 199 836, DSL A 153 P 5575, DSL A 153 PV 3391327		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S410-502-1, S410-502-2 или Garret GT45-501-1		

## Приложение № 1

для модификаций на шасси:	<b>2651, 2651L, 3351, 3351K, 3351AK, 3351A</b>	<b>3355</b>
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, A 018 094 25 02, A 018 094 96 02, A 019 094 16 02, A 019 094 29 02, A 019 094 31 02, A 019 094 32 02, A 019 094 35 02	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с бумажным элементом	
Нейтрализатор (маркировка)	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем	
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR Mercedes-Benz, SC 2002 (SH5001), SC 2007 (SH5003), SC 2029, SC 2003 (SH 5002), SC 2030	
для модификаций на шасси:	<b>2541, 2541L, 2641, 2641L, 3341K, 3341, 3341A, 3341AK, 3341B</b>	<b>2544, 2544L, 2644, 3344, 3344A, 3344K, 3344AK, 3344B</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	<b>Daimler AG, Mercedes-Benz</b>	
	<b>OM501 LA EEV/3</b>	<b>OM501 LA EEV/4</b>
	<b>OM501 LA EEV/5</b>	<b>OM501 LA EEV/5</b>
	<b>541.990</b>	<b>541.992</b>
	<b>541.991</b>	<b>541.993</b>
	<b>541.994</b>	
	<b>541.995</b>	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11946	
– степень сжатия	18,5±0,5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	300 (1800)	320 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2000 (1080)	2100 (1080)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива	
Блок управления (маркировка)	OM501LA EEV/3-00, OM501LA EEV/4-00, OM501LA EEV/5-00, OM501LA EEV/3-01, OM501LA EEV/4-01, OM501LA EEV/5-01, OM501LA EEV/3-02, OM501LA EEV/4-02, OM501LA EEV/5-02	
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154 P 2178, DLLA 154 PV 3205 348	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, K31-501-5 или Schwitzer, S400 S-016 или Garret GT45-501-1	

## Приложение № 1

для модификаций на шасси:	2541, 2641, 2641L, 3341K, 3341, 3341A, 3341AK, 3341B	2544, 2544L, 2644, 3344, 3344A, 3344K, 3344AK, 3344B	3346, 3346A, 3346K, 3346AK
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 018 094 25 02, A 018 094 40 02, A 018 094 96 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, A 019 094 16 02, A 019 094 29 02, A 019 094 31 02, A 019 094 32 02, A 019 094 35 02 с бумажным элементом		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем		
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR		
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz A 000 490 70 14, SC2028, SC2031 (SH 5004), SC2002 (SH5001), SC 2007 (SH5003), SC2029		
<b>Трансмиссия</b>	механическая (по заказу автоматизированная)		
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz фрикционное, сухое, одно- (MFZ 430) или двухдисковое (MFZ 400) (по заказу - гидротрансформатор - сцепление WSK 400 или гидромуфта VIAB)		
для модификаций на шасси:	3332, 3336, 3341, 3344, 3346, 3348, 3348B, 3351, 3355	3332K, 3336K, 3341K, 3344K, 3346K, 3348K	3332B, 3336B, 3341B, 3344B
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz G210-16 (кроме модификаций на шасси 3346, 3348B, 3351), G240-16 (кроме модификаций на шасси 3336) G330-12, G280-16		
	G210-16 (кроме модификаций на шасси 3341K, 3346K), G240-16, G330-12	G210-16, G240-16, G330-12	G211-16, G211-12, G210-16 (только для модификаций на шасси 2532..., 2536...), G330-12, G241-16, G280-16, G240-16 (только для модификаций на шасси 2541..., 2544...)
	механическая, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением		

## Приложение № 1

для модификаций на шасси:	<b>2548, 2548L</b>	<b>2646L</b>	<b>2644L</b>	<b>2632, 2636, 2641, 2632L, 2636L, 2641L, 2644, 2651</b>
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	G231-16, G240-16, G241-16, G280-16, G281-12, G330-12	G240-16, G241-16, G330-12, G280-16, G211-16, G210-16, G211-12	G240-16, G330-12, G280-16	G210-16 (кроме модификаций на шасси 2641, 2641L) G330-12, G280-12, G240-16 (кроме модификаций на шасси 2641, 2641L)
	механическая, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением			
для модификаций на шасси:	<b>3351K</b>	<b>3332A, 3336A, 3341A, 3344A, 3346A, 3348A, 3351A</b>	<b>3332AK, 3336AK, 3341AK, 3344AK, 3346AK, 3348AK, 3351AK</b>	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	G240-16, G330-12	G210-16 (кроме модификаций на шасси 3346A) G240-16 (кроме модификаций на шасси 3332A) G230-16 (только для модификаций на шасси 3346A)	G230-16 (только для модификаций на шасси 3346A) G240-16 (кроме модификаций на шасси 3332AK)	
	механическая, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением			

## Приложение № 1

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 и передаточные числа	вперед - 16, назад - 2 или 4		вперед - 12, назад - 4			
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) (для модификаций на шасси с колесной формулой 6х6) число передач и передаточные числа	Mercedes-Benz, VG 2400-3W					
	2					
	высшее – 1.037					
	низшее – 1.447					
Главная передача (тип) – передаточное число	Mercedes-Benz, гипоидная 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					
<b>Подвеска</b>						
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)					
<b>Рулевое управление</b> (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»					
<b>Тормозные системы</b>						
Рабочая (описание)	Knorr-Bremse, WABCO, пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и задние оси, тормозные механизмы – дисковые или барабанные, с ABS, электронно-пневматическая система управления «Telligent», электронный распределитель тормозных сил (ALB), противобуксовочная система (ASR)					

## Приложение № 1

Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней тележки или всех колес моторный, гидравлический или электрический тормоз-замедлитель

<b>Шины</b>				
для модификаций на шасси:	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
<b>2532, 2536, 2541, 2544, 2548, 2532L, 2548L, 2536L, 2541L, 2544L</b>	275/70 R22.5	148/145	G	
	295/60 R22.5	150/147	G	
	295/80 R22.5	150, 152/147, 148	G	
	305/70 R22.5	150/148	G	
	315/60 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	
	13R22.5	154, 156/150	G	
	12.00 R20	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	
	<b>только передние</b>	385/55 R22.5	158, 160	G
		385/65 R22.5	158, 160	G
<b>2632, 2636, 2641, 2632L, 2636L, 2641L, 2644, 2651, 2644L, 2646L, 2651L</b>	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	
	12.00 R20	154, 156/149, 150	G	
	13R22.5	154, 156/150	G	
<b>только передние</b>	315/60 R22.5	150, 152/147, 148	G	
	385/55 R22.5	158, 160	G	
<b>только передние</b>	385/65 R22.5	158, 160	G	

## Приложение № 1

<b>Шины</b>			
для модификаций на шасси:	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
<b>3332К, 3332АК,</b>	365/85 R20	164/-	G
<b>3336К, 3336АК,</b>	12.00 R20	154, 156/149, 150	G
<b>3341К, 3341АК,</b>	12.00 R24	156, 160/153, 157	G
<b>3346К, 3346АК,</b>	14.00 R20	154, 164/149, 160	G
<b>3351К, 3351АК,</b>	16.00 R20	154, 164/149, 160	G
<b>3344К, 3344АК,</b>	315/80 R22.5	154, 156/150	G
<b>3348К, 3348АК</b>	295/80 R22.5	150, 152/147, 148	G
	275/80 R22.5	148/145	G
	315/70 R22.5	152, 154/148, 150	G
	24R20.5	176	F, G
	24R21	176	F, G
	525/65 R20.5	173	F
<b>только передние</b>	385/55 R22.5	158, 160	G
	385/65 R22.5	158, 160	G
<b>3332В, 3336В, 3348В,</b>	295/80 R22.5	156, 152/147, 148	G
<b>3332, 3332А, 3336,</b>	315/80 R22.5	154, 156/150	G
<b>3336А, 3341, 3341В,</b>	11R22.5	148/145	G
<b>3341А, 3346, 3346А,</b>	12R22.5	150, 152/148	G
<b>3351, 3360, 3351А,</b>	13R22.5	154, 156/150	G
<b>3355, 3344, 3344А,</b>	12.00 R20	154, 156/149, 150	G
<b>3348, 3348А, 3344В</b>	12.00 R24	156, 160/153, 157	G
	14.00 R20	154, 164/149, 160	G
	16.00 R20	154, 164/149, 160	G
	315/70 R22.5	152, 154/148, 150	G
	275/80 R22.5	148/145	G
	24R20.5	176	F, G
	24R21	176	F, G
	525/65 R20.5	173	F
<b>только передние</b>	385/55 R22.5	158, 160	G
	385/65 R22.5	158, 160	G

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	тахограф; по заказу: дневные ходовые огни, дополнительный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A), 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 спереди и сзади, усиленная рама, цепи противоскольжения, холодильные установки; за кабиной: увеличенный топливный бак, дополнительные радиатор охлаждения и аккумулятор, баки для жидкости рулевого управления
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия