

ТС ВУ Е-ВУ.049.00039.Р2

Серия ВУ № 0000657

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние для мод. — 5440??, 5340??, 5550??, 4?8???			
	4x4 / все — для мод. 5316F5			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее, продольное			
Исполнение загрузочного пространства	мод. 5440?? – опорно-сцепное устройство; мод. 5340??, 438???, 5316F5 – бортовая платформа с тентом или без тента, с откидными боковыми и задними бортами, или бортовая платформа, оборудованная передним высоким бортом, или кузов с тентом и задними воротами, кузов-фургон, изотермический кузов; мод. 5340??, 5316F5 – сортиментовозное оборудование; мод. 5550??, 458???, 458???, 5316F5 – самосвальный кузов			
Назначение	мод. 5550??, 458???, 458???, 5316F5 – для перевозки сыпучих грузов; мод. 5340??, 5316F5 с сортиментовозным оборудованием – для перевозки сортимента; мод. 438???, 5316F5 с изотермическим кузовом – для перевозки пищевых продуктов			
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)			
	модификации:	5340??	5440??	5550??
Габаритные размеры, мм				
- длина, L		8230-9760	6000-6200	6150-6500
- ширина, B		2550, 2600*	2500-2550	2550
- высота, H		2900-4000	3000-4000	2900-3200
База, A, мм		3600-5700	3600	3400-3600
Колея колес передних / задних колес, K/N, мм			2020-2070/ 1790-1840	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		8120-12400	6800-8900	7900-9700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		16000-19000/ 19000-22000**	17000-19000/ 19000-22000**	16300-19000/ 19000-22000**
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось		7000-7500/ 7500-9000**	6300-7500/ 7500-9000**	7000-7500/ 7500-9000**
- на заднюю ось		10000-11500/ 11500-13000**	10000-11500/ 11500-13000**	10000-11500/ 11500-13000**

* — значение для модификаций с изотермическим кузовом;

** — значение для модификаций с усиленной подвеской или рамой.

для модификаций:	5340??	5440??	5550??
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	36000-56500		32000-44000
Максимальная масса прицепа, кг	—		
- прицеп без тормозной системы	—		
- прицеп с тормозной системой	15500-39500	27100-49700	11500-27000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	7400-12200/ 10100-15200**	—

модификации:	438???	458???	5316F5
Габаритные размеры, мм			
- длина, L	5800-8500		8000-8400
- ширина, В	2550, 2600*	2550, 2600*	2550, 2600*, 2700
- высота, Н	2800-3750		3250-4000
База, А, мм	3000-4500		4600
Колея колес передних / задних колес, К/Н, мм	1890-1953/ 1837-1856		1980-2140 / 1980-2140
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5330-6800		10300-13400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12400-12500		16000-19000/ 19000-22000**
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	4400-4500		6000-9000
- на заднюю ось	8000		8000-11500/ 11500-13000**
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		36000-56500
Максимальная масса прицепа, кг	—		
- прицеп без тормозной системы	—		
- прицеп с тормозной системой	—		15500-39500
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—		—

* — значение для модификаций с изотермическим кузовом;

** — значение для модификаций с усиленной подвеской или рамой.

модификации:	????E9	????V2	????V3	????V4	????V5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM501LA.V/4	MAN, D0834 LFL64D0834 LFL65D0836 LFL63D0836 LFL64			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное		6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11946	4580	4580	6871	6871
- степень сжатия	18,5	16,5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	320 (1800)	132 (2400)	162 (2400)	184 (2300)	213 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	2100 (1080)	700 (1400)	850 (1300-1800)	1000 (1100-1750)	1150 (1200-1800)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением				
Блок управления (маркировка)	Temic, OM501LA.V/4-06 (Code MV4+MS5)	Bosch, EDC 7, MAN, № 51.25803-7656	Bosch, EDC 7, MAN, № 51.25803-7657	Bosch, EDC 7, MAN, № 51.25803-7647 (-7756, -7823)	Bosch, EDC 7, MAN, № 51.25803-7653 (-7758, -7825)
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000	Bosch, MAN, № 51.11103-7797	Bosch, MAN, № 51.11103-7797, 51.11103-7813		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 154P1538; DLLA 154PV3 199 836	MAN, № 51.10100-6083	MAN, № 51.10100-6083	MAN, № 51.10100-6115	MAN, № 51.10100-6083
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, Garrett, Schwitzer, K31-501-5, GT45-501-1	BWTS, K26-2871/8.11, K14-2267/4.83		BWTS, K27-3371NRAAB/13.12, K16-2467NRAAB/5.82	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel, Knecht, Donaldson, A 01? 094 ?? ?? (45 880 92 5??; 81.08401.61??)	Mann&Hummel, Mahle, 81.08400-60?9			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)				
Нейтрализаторы (маркировка)	- 1 ступень - 2 ступень				
Глушители (маркировка)	встроены в глушитель				
- 1 ступень	Mercedes-Benz, Eberspacher, Pures, DaimlerChrysler, Gillet, SC 20?? (A ??? 490 ?? 14)	MAN, 81.15101.046? (Roth-Technik Austria № 31.98.458?.0.00)			
- 2 ступень	—	—			
- 3 ступень	—	—			
Фильтр твердых частиц	—				

модификации:	????23	????С4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP10NG280E50	ЯМЗ, 53414
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	9726	4430
– степень сжатия	11,6	12,0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	206 (2200)	125 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	1060 (1400-1600)	590 (1200-1600)
Топливо	природный газ (ПГ-НЛ)	
Система питания (тип)	впрыскивание газа с электронным управлением	
Карбюратор (тип, маркировка)	—	
Блок управления (маркировка)	WOODWARD, PCM 128-HD (8237-1104)	Westport, WP-580
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	WOODWARD, 8235-066	Nikki, P30Q250
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX40G	Borg Warner, B1CG; НПО “Турботехника”, ТКР 50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)	МАЗ, Ремиз, 5337-1109510(-??), 238Н-1109010(-??)
Система зажигания (тип)	отдельная катушка и свечи зажигания	отдельные катушки и свечи зажигания
Распределитель (маркировка)	—	
Коммутатор (маркировка)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	WOODWARD, 1698-1009	Marshall, ME-52-78
Свечи (маркировка)	Bosch, FRKII332	Bosch, YR6 SII3320
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой рециркуляции отработавших газов (EGR)	
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель	
- 1 ступень	встроены в глушитель	встроены в глушитель
- 2 ступень	—	—
Глушители (маркировка)	Динекс Русь (DINEX Russia), 59414 (53404.1201010-02); МобилГазСервис (МГС), 53474-1201010-03	
- 1 ступень	610800190376	
- 2 ступень	—	—
- 3 ступень	—	—
Фильтр твердых частиц	—	

модификации:	????C2	????C3	????C5	????C9
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ,			
– количество и расположение – цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650		11122	
– степень сжатия	17,5		16,7	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	175 (2300)	200,7 (2300)	241 (2300)	308,8 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1044 (1300-1600)	1161 (1300-1600)	1270 (1300-1600)	1985 (1100-1300)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 3.3NH-MD, 0 445 020 110			Bosch, CPN 2.2+, CPN 2.18
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3, 0 445 120 178			Bosch, CRIN 2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G; НПО “Турботехника”, ТКР 80			Kangyue, JP100K; НПО “Турботехника”, ТКР-90-3
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)			Автодизель (ЯМЗ), Ремиз, 8421-1109010 (-??)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)			
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель			
- 1 ступень	—			
- 2 ступень	—			
Глушители (маркировка)	ООО «РОССКАТавто», ООО «Динекс Русь», ООО «МобилГазСервис»			
- 1 ступень	5365.1201010-?? (5365-1201010-??)		653.1201010-?? (653-1201010-??)	
- 2 ступень	—			
- 3 ступень	—			
Фильтр твердых частиц	—			

модификации:	????C0	????N2	????F5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53423	ММЗ, Д-245.35Е5	ЯМЗ, 65872
– количество и расположение – цилиндров	4, рядное		8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433	4750	14866
– степень сжатия	17,5	17,0	17,5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	125 (2300)	125 (2200)	241,5 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	670 (1200-1600)	670 (1200-1700)	1516 (1100-1500)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch: EDC17; НПП «ИТЭЛМА»: 3024.3765.001	Bosch, EDC7UC31, EDC17CV44	АБИТ, М240, 55.3763-01
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 3.3NH-MD; ЯЗДА: 531	Robert Bosch GmbH (CRS), CP3.3	ЯЗДА, 47.1111005
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3, CRIN 3-20BL	Bosch, CRIN2 (CRS) (0 445 120 245 Common Rail Injector)	АЗПИ, А-04-011-03; ЯЗДА, 47.1112010
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, S1B; НПО “Турботехника”, ТКР 50	CZ(Чехия), C15-505	ЗАО “ЧЗ-ТУРБО- ГАЗ”, К36-29-01; НПО “Турботехника”, ТКР 100-16
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 5337-1109510(-??), 238Н-1109010(-??)		ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??); МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов:		
	система рециркуляции отработавших газов (EGR)	система селективного каталитического восстановления (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель		
- 1 ступень	—		
- 2 ступень	—		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	РОССКАТавто (РКа): 53403.1201010-01; Динекс Русь (DINEX Russia): 59363; МобилГазСервис (МГС): 53403.1201010-03	РОССКАТавто (РКа): 2455-1201010; Динекс Русь (DINEX Russia): 59387; МобилГазСервис (МГС): 245-1201010-50	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (Динекс), МобилГазСервис (МГС): 6587.1201010-??
- 2 ступень	—	—	—
- 3 ступень	—	—	—
Фильтр твердых частиц	имеется	—	—

модификации:	????25	????26	????28		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WP7.270E51	WEICHAI WP7.300E51	WP12.430E50		
- количество и расположение цилиндров		6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³		7470	11596		
- степень сжатия		18,0	17,0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	194 (2100)	215 (2100)	311 (1900)		
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин. ⁻¹)	1160 (1200-1600)	1250 (1200-1600)	2060 (1000-1400)		
Топливо		дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением				
Блок управления (маркировка)		Bosch, WPEDC7			
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, WPCPN2			
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, WPCRIN2			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Honeywell GT35	Honeywell GTA42		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		MA3. Ремиз 238H-1109010-(??)	ЯМЗ. Ремиз 8421-1109010(-??)		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR)				
Нейтрализаторы (маркировка)		встроены в глушитель			
- 1 ступень					
- 2 ступень					
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень		Weichai, WPSCR-002 (610800220???)	Weichai, WPSCR-002 (612650130???)		
- 2 ступень					
- 3 ступень					
Фильтр твердых частиц					
модификации:	????V2, ???V3	????N2, ????C0, ???C4	????E9, ???V4, ???V5, ??? 2?, ???C2, ???C3, ???C5, ??? C9, ???F?		
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395; ЯМЗ-183, 184	Sachs, Donmez, MF-362	Sachs, Donmez, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184		
модификации:	????E9	????V3	????V4, ???V5	????23, ???C3	
Коробка передач (марка, тип)	G???-12; G???-16	ZF16S???; ZF16S????; ZF16S?????; G???-16	ZF6S?????; ZF6S??????	ZF9S???; ZF9S?????; E????09; 9JS????; 9JS?????; 9JS?????; 9JS?????;	ZF9S???; ZF9S?????; E????09; 9JS????; 9JS?????; 9JS?????; 9JS?????; ЯМЗ-239; ТМЗ-09.130; 12JS????; 12JS?????; 12JS?????; 12JS?????;
	с электронным управлением (роботизированная)	с ручным управлением			

модификации:	????V2, ???? C0, ???N2, ????	????C2	????C5, ????C9	????28	????25, ???26, ???F5
Коробка передач (марка, тип)	6J??; 6J????; 6D????; 6D????; F???06? F???06? ZF6S????; ZF6S????; CAA3-43????; CAA3-32??	ЯМ3-238? ZF9S??; ZF9S????; E????09; 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; ЯМ3-239; ЯМ3-239; ТМ3-09.130	ZF9S??; ZF9S????; E????09; 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; ЯМ3-239; ТМ3-09.130; 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????; ТМ3-14.180; 16JS????; 16JS????; 16JS????; 16JS????; 16JS????; C16JS????; ZF16S??; ZF16S??; ZF16S????; G???-16	12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????; ТМ3-14.180; 16JS????; 16JS????; 16JS????; 16JS????; 16JS????; C16JS????; ZF16S??; ZF16S??; ZF16S????; G???-16	ZF9S??; ZF9S????; E????09; 9JS????; 9JS????; 9JS????; ЯМ3-239; ТМ3-09.130; 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????; ТМ3-14.180
с ручным управлением					
для коробок передач:	CAA3-43????; CAA3-32??	ZF6S????; ZF6S????	6J??; 6J????; 6D????; 6D????; F???06? F???06?		
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1			
I -	5,63-6,39	6,58-6,75	5,92-8,69		
II -	2,64-3,56	3,60-3,70	3,33-5,00		
III -	1,48-2,14	2,13	2,06-2,96		
IV -	1,00-1,23	1,39	1,36-1,87		
V -	0,83-1,00	1,00	1,00-1,35		
VI -	—	0,78	0,75-1,00		
3.X. -	5,22-5,75	6,06	5,41-8,55		
для коробок передач:	ZF9S??; ZF9S????; E????09	9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????	ЯМ3-239	ТМ3-09.130	
число передач и передаточные числа	вперед - 9, назад - 1				
I -	9,45-9,56	10,06-14,05	12,24	12,10	
II -	6,47-6,59	6,55-8,38	6,88	7,07	
III -	4,68-4,90	4,64-6,22	4,86	4,97	
IV -	3,48-3,55	3,36-4,57	3,50	3,59	
V -	2,54-2,65	2,46-3,40	2,74	2,80	
VI -	1,85-1,89	1,95-2,46	1,97	1,97	
VII -	1,35-1,38	1,38-1,83	1,39	1,38	
VIII -	1,00	1,00-1,34	1,00	1,00	
IX -	0,73-0,75	0,73-1,00	0,78	0,78	
3.X. -	8,52-9,88	10,51-14,05	10,04	11,21	

для коробок передач:	ЯМЗ-238?	12JS????; 12JS????? 12JS??????; 12JS???????
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 2	вперед - 12, назад - 2
I -	7,30	12,10-13,15
II -	4,86	9,41-10,50
III -	3,50	7,31-8,22
IV -	2,48	5,71-6,52
V -	2,09	4,46-5,13
VI -	1,39	3,48-4,10
VII -	1,00	2,71-3,21
VIII -	0,71	2,11-2,56
IX -	—	1,64-2,01
X -	—	1,28-1,59
XI -	—	1,00-1,25
XII -	—	0,78-1,00
3.X.I -	10,46	11,56-12,58
3.X.II -	2,99	2,59-3,07

для коробок передач:	ТМЗ-14.180	16JS????; 16JS????? 16JS??????; 16JS??????? С16JS?????????	ZF16S????; ZF16S????? ZF16S??????
число передач и передаточные числа	вперед - 14, назад - 2	вперед - 16, назад - 2	
I -	13,16	14,03-17,04	11,64-16,41
II -	10,66	11,64-14,03	9,70-13,80
III -	7,88	9,60-11,66	8,00-11,28
IV -	6,38	7,97-9,60	6,67-9,49
V -	5,30	6,62-8,04	5,73-7,76
VI -	4,29	5,44-6,62	4,77-6,53
VII -	3,50	4,52-5,53	4,07-5,43
VIII -	2,83	3,74-4,55	3,40-4,57
IX -	2,25	3,08-3,74	2,86-3,59
X -	1,82	2,56-3,08	2,38-3,02
XI -	1,51	2,11-2,56	1,96-2,47
XII -	1,23	1,75-2,11	1,64-2,08
XIII -	1,00	1,45-1,77	1,41-1,70
XIV -	0,81	1,21-1,46	1,17-1,43
XV -	—	1,00-1,21	1,00-1,19
XVI -	—	0,83-1,00	0,83-1,00
3.X.I -	12,20	13,00-16,30	9,41-15,36
3.X.II -	9,90	10,77-13,42	7,84-12,92

Приложение 1

Серия ВУ № 0000657

для коробок передач:	G???-12	G???-16	
число передач и передаточные числа	вперед - 12, назад - 2	вперед - 16, назад - 2	
I -	11,639-14,930	11,722	14,190-17,030
II -	9,020-11,670	9,747	11,720-14,180
III -	7,035-9,030	7,916	9,580-11,500
IV -	5,452-7,060	6,583	7,916-9,580
V -	4,400-5,644	5,291	6,496-7,790
VI -	3,410-4,400	4,400	5,368-6,490
VII -	2,645-3,393	3,636	4,400-5,280
VIII -	2,050-2,650	3,023	3,636-4,400
IX -	1,599-2,051	2,664	3,220-3,224
X -	1,239-1,600	2,215	2,610-2,664
XI -	1,000-1,283	1,799	2,177-3,870
XII -	0,775-1,000	1,496	1,799-2,170
XIII -	—	1,203	1,476-1,770
XIV -	—	1,000	1,219-1,470
XV -	—	0,826	1,000-1,200
XVI -	—	0,687	0,826-1,000
3.X.I -	11,673-16,386	10,656	12,897-15,780
3.X.II -	9,101-12,774	8,861	10,656-12,890

модификации:	5316F5		
Раздаточная коробка (тип)	механическая		
число передач	1	2	2
и передаточные числа I -	1,107	0,980	0,890
II -	—	1,610	1,536

Главная передача (тип)	двойная, разнесенная для мод. 5?????; одинарная для мод. 5340??, 5440??, 5550??, 4?????
- передаточное число	2,71-7,79 для мод. 5?????; 4,33-5,29 для мод. 4?????

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для всех) или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 5340??, 5440??, 5550??)

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	МАЗ, 6422?-3400??? (-??) или ШНКФ, 453461.7?0(-??), или ZF, 8099 955 ???, или НЕМА: 8098 955 ??? (HD098C55????), HD099C55????, или RBL, C-700V 717 (-???) (для мод. 5?????), МАЗ, 64221-3400??? (-??) или ШНКФ 453461.400(-??) (для мод. 4?????); рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые (для мод. 5340??, 5440??, 5550??, 4?8???)		
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси, привод - от энергоаккумуляторов или трансмиссионный тормозной механизм барабанного типа, установленный на раздаточной коробке (для мод. 5316F5)		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя; может устанавливаться ретардер или обеспечиваться компрессионное торможение		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для мод. 5????? с двускатной ошиновкой	11.00R20	149/145; 150/146	J, K
	12.00R20	154/149, 150/146	J
	315/80R22.5	156/150, 154/150	K, L, M
	315/70R22.5	156/150, 154/150, 152/148	L, M
	315/60R22.5	152/148	K, L
	295/80R22.5	152/148	M
	295/60R22.5	150/147	K
	385/65R22.5***	160	K
для мод. 5316F5 с односкатной ошиновкой	14.00R20	164	G
	16.00R20	173	G
	525/70R21	162; 160, 164	G; J, F
	395/85R20	168, 166	J, K
для мод. 4?8???	9.00R20	136/133, 140/137	J, K
	10.00R20	149/146	J
	10R22.5	144/142	K
	245/70R19.5	136/134	M
	265/70R19.5	140/138	M
Оборудование транспортного средства			
по заказу: для всех - автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A), электроблокировка замков дверей, антенна, дневные ходовые огни, тахограф, аппаратура спутниковой навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб; для мод. 53???? - коробка отбора мощности, лебедка, центральный редуктор отбора мощности; для мод. 5316F5 - централизованная накачка шин			

*** - на переднюю ось транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.049.00039.Р2

Серия ВУ № 0000657

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00128 с 01.01.2015 по 31.12.2018
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01 ТР018 04900281 с 11.12.2017 по 10.12.2021
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00126 с 01.01.2015 по 31.12.2018
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 48R-03 0832 от 24.11.2009 E28 48R-06 1059 Ext.1 от 27.07.2015
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	— " —	E28 10R-05 1261 от 29.09.2016

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 13R-11 1142 Ext.01 от 03.11.2017 (для мод. 5340??, 5440??, 5550??) E28 13R-11 0955 Ext.04 от 28.09.2017 (для мод. 5316??)
Эффективность тормозных систем, пункт 11 таблицы приложения №2 к ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 13-10)	—" — Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	E28 13R-10 0632 Ext.6 от 09.10.2013 (для мод. 5340??, 5440??, 5550??, 5316??) E28 13R-10 0486 Ext.3 от 09.10.2013 (для мод. 4?8???) ТС ВУ/112 02.01. 049 00565 с 21.07.2016 по 20.07.2020 (для мод. 4?8???) ТС ВУ/112 02.01. 049 00673 с 19.12.2016 по 18.12.2020 (для мод. 5340??, 5440??, 5550??, 5316??)
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 14R-07 1015 Ext.03 от 11.05.2017
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—" —	E28 16R-06 0982 Ext.03 от 11.05.2017
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—" —	E28 17RA-08 1014 Ext.03 от 10.07.2017
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—" —	E28 18R-03 0604 Ext.2 от 27.07.2015
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—" —	E28 48R-03 0832 от 24.11.2009 E28 48R-06 1059 Ext.1 от 27.07.2015
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—" —	—" —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—" —	E28 24R-03 0752 Ext.1 от 19.11.2012 (для мод. ???E9) E28 24R-03 0814 Ext.1 от 02.11.2010 (для мод. ???V4, ???V5) E28 24R-03 0830 Ext.1 от 02.11.2010 (для мод. ???V2, ???V3) E28 24R-03 1246 Ext.1 от 16.09.2016 (для мод. ???N2) E28 24R-03 1729 от 17.01.2018 (для мод. ???25, ???26) E28 24R-03 1730 от 17.01.2018 (для мод. ???28)

Приложение 2

Серия ВУ № 0000657

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00637 с 04.11.2016 по 03.11.2020 (для мод. ???C0, ???C2, ???C3, ???C5, ???C9) ТС ВУ/112 02.01. 049 00848 с 16.08.2017 по 15.08.2021 (для мод. ???F5)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 28R-00 0480 Ext.4 от 27.07.2015
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—" —	E28 29R C - 02 0448 Ext.1 от 29.04.2011
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—" —	E28 34RI-02 0622 Ext.3 от 27.07.2015
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—" —	E28 48R-03 0832 от 24.11.2009 E28 48R-06 1059 Ext.1 от 27.07.2015
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—" —	E28 39R-00 0461 Ext.5 от 27.07.2015
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—" —	E28 43R-01 1029 Ext.1 от 27.07.2015
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—" —	E28 46R-02 0647 Ext.6 от 22.06.2015
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04*	—" —	E28 46R-04 1148 от 30.07.2015
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, 48-06**	—" —	E28 48R-03 0832 от 24.11.2009 (мод. без ДХО) E28 48R-06 1059 Ext.1 от 27.07.2015 (мод. с ДХО)
Выбросы, Правила ООН № 49-05G, 49-05F (уровень выбросов В2) (экологический класс 5)	—" —	E28 49RG-05 0901 Ext.1 от 19.11.2012 (для мод. ???E9) E28 49RG-05 0815 Ext.1 от 02.11.2010 (для мод. ???V4, ???V5) E28 49RG-05 0831 Ext.1 от 02.11.2010 (для мод. ???V2, ???V3) E28 49RF-05 1140 от 07.07.2015 (для мод. ???23) E28 49RG-05 1245 Ext.1 от 16.09.2016 (для мод. ???N2) E28 49RG-05 1732 от 17.01.2018 (для мод. ???25, ???26) E28 49RG-05 1731 от 17.01.2018 (для мод. ???28)

1	2	3
<p>Выбросы, Правила ООН № 49-05G, 49-05F (уровень выбросов В2) (экологический класс 5)</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств на- земного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь</p>	<p>ТС ВУ/112 02.01. 049 00637 с 04.11.2016 по 03.11.2020 (для мод. ???C0, ???C2, ??? C3, ???C5, ???C9) ТС ВУ/112 02.01. 049 00848 с 16.08.2017 по 15.08.2021 (для мод. ???F5) ТС ВУ/112 02.01. 049 00889 с 09.11.2017 по 08.11.2021 (для мод. ???C4)</p>
<p>Внешний шум, пункт 41 таблицы приложения № 2 к ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 51-02)</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств на- земного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь</p>	<p>ТС ВУ/112 02.01. 049 00967 с 20.01.2018 по 19.01.2022 (для мод. ???F5)</p>
<p>Внешний шум, Правила ООН № 51-02, 51-03</p>	<p>Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь</p>	<p>E28 51R-02 0754 Ext.2 от 14.12.2015 (для мод. ???E9) E28 51R-02 0828 от 24.11.2009 (для мод. ???V2) E28 51R-02 0884 от 05.10.2010 (для мод. ???V3) E28 51R-02 0812 от 16.10.2009 (для мод. ???V4) E28 51R-02 0887 от 05.10.2010 (для мод. ???V5) E28 51R-02 1204 от 29.01.2016 (для мод. ???C2) E28 51R-02 1203 от 29.01.2016 (для мод. ???C3) E28 51R-02 1180 от 10.12.2015 (для мод. ???C5) E28 51R-03 1259 от 16.09.2016 (для мод. ???C0) E28 51R-03 1260 от 16.09.2016 (для мод. ???C9) E28 51R-03 1244 Ext.1 от 16.09.2016 (для мод. ???N2) E28 51R-03 1488 от 08.11.2017 (для мод. ???23) E28 51R-03 1728 от 17.01.2018 (для мод. ???25, ???26) E28 51R-03 1727 от 17.01.2018 (для мод. ???28) E28 51R-03 1734 от 23.01.2018 (для мод. ???C4)</p>
<p>Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00</p>	<p>— " —</p>	<p>E28 R54-00 1113 от 29.11.2013 E28 R54-00 0529 от 21.06.2010 E28 R54-00 1160 от 24.09.2014 E28 R54-00 0551 от 01.06.2011 E28 R54-00 0574 от 31.01.2012 E28 R54-00 1329 от 17.04.2017 E28 R54-00 0540 от 26.08.2010</p>

Приложение 2

Серия BY № 0000657

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000360 Ext.1 от 05.09.2012 E22 00104 от 17.03.1994 E22 000230 Ext.1 от 05.09.2012 E22 000415 Ext.1 от 05.09.2012 E22 000505 от 18.03.2005 E22 00156 от 22.03.1995 E22 000469 Ext.1 от 18.12.2009
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-0011620 от 20.02.2006 E4-54R-0019292 Ext.6 от 07.02.2014 E4-54R-0024911 от 22.07.2014 E4-54R-0028166 Ext.1 от 11.08.2014 E4-0013300 от 14.12.2006
	Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Республика Словакия	E27*54R-00*9192*00 от 29.04.2011
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Бела- русь, Республика Беларусь	E27*54R-00*9192*00 от 29.04.2011 E8 002206 от 26.02.2015
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Республика Чехия	E8 002206 от 26.02.2015
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	— " —	E28 55R-01 0449 Ext.04 от 24.11.2017 (для мод. 54????) E28 55R-01 0450 Ext.4 от 20.12.2016 (для мод. 53????, 55????)
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	— " —	E28 58R-02 1003 Ext.3 от 27.07.2015 (кроме мод. 5440??)
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	— " —	E28 61R-00 0900 Ext.2 от 27.07.2015
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E28 73R-01 1022 Ext.2 от 27.07.2015 (кроме мод. 5440??)
Максимальная мощность двигателя, примечание 34 к пункту 41 таблицы приложения № 2 к ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 85-00, с дополнениями 1-5)	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	E28 79R-01 0476 Ext.06 от 28.09.2017 EAЭС BY/112 11.01 TP018 049 00238 с 13.03.2017 по 12.03.2021 (на двигателях для мод. ???? E9, ???V?, ???C?, ???F?)
	Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Великобритания	E11 85R-00 4095 от 08.04.2015 (на двигателях для мод. ???23) E11 85R-00 4670 от 03.11.2015 (на двигателях для мод. ???25) E11 85R-00 4669 от 03.11.2015 (на двигателях для мод. ???26) E11 85R-00 5254 от 24.11.2017 (на двигателях для мод. ???28)

Приложение 2

Серия BY № 0000657

1	2	3
Максимальная мощность двигателя, примечание 34 к пункту 41 таблицы приложения № 2 к ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 85-00, с дополнениями 1-5)	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Бе- ларусь, Республика Беларусь	E28 85R-00 1352 от 29.04.2016 (на двигателях для мод. ???N2)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00**	— " —	E28 48R-06 1059 Ext.1 от 27.07.2015
Оснащение устройствами ограни- чения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	E28 89R-00 0478 Ext.5 от 27.07.2015 (для мод. ???E9) E28 89R-00 0822 Ext.3 от 19.11.2012 (для мод. ???V?) E28 89R-00 0823 Ext.3 от 29.01.2016 (для мод. ???C?) E28 89R-00 0736 Ext.5 от 11.11.2016 (для мод. ???N2) E28 89R-00 0661 Ext.03 от 14.03.2017 (для мод. ???F?) E28 89R-00 1726 от 17.01.2018 (для мод. ???2?)
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	E28 48R-03 0832 от 24.11.2009 E28 48R-06 1059 Ext.1 от 27.07.2015
Оснащение передними защит- ными устройствами транспорт- ных средств для перевозки гру- зов, Правила ООН № 93-00	— " —	E28 93/IIIR-00 0603 Ext.4 от 27.07.2015
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	— " —	E28 48R-03 0832 от 24.11.2009 E28 48R-06 1059 Ext.1 от 27.07.2015
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-01	— " —	E28 110R-01 1158 Ext.01 от 23.01.2018 (для мод. ???23) E28 110R-01 1735 от 23.01.2018 (для мод. ???C4)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	E28 48R-03 0832 от 24.11.2009 E28 48R-06 1059 Ext.1 от 27.07.2015
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Республика Чехия	E8 020058 S2R1 от 25.06.2014 E8 020099 S2R1 от 05.03.2015
Сопротивление шин качению, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Республика Словакия	E27*117R-00*0007S+02S2R1*01 от 14.01.2016 E27*117R-00*0002S+02S2R1*01 от 14.01.2016 E27*117R-01*0084S+02S2R1*01 от 12.05.2016 E27*117R-01*0302S+02S2WR1*04 от 01.12.2015

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 Сопротивление шин качению, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Республика Словакия	E27*117R-01*0136S+02S2WR2*01 от 13.07.2016 E27*117R-01*0096S+02S2WR2*01 от 01.08.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023342 S2R2 Ext.1 от 22.01.2013 E4-117R-025676S2WR2 Ext.1 от 17.03.2017 E4-117R-025247 S2R2 от 10.06.2013
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Республика Чехия	E8 020045 S2WR2 Ext.1 от 10.06.2016 E8 020052 S2R2 от 01.04.2014 E8 020237 S2WR2 от 10.06.2016 E8 020037 S2WR2 Ext.1 от 10.06.2016
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 121R-01 1291 от 07.12.2016
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E28 122R-00 0721 Ext.3 от 27.07.2015
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00118 с 01.01.2015 по 31.12.2018
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС ВУ/112 02.01. 049 00133 с 01.01.2015 г. по 31.12.2018 (для мод. ???E9) ТС ВУ/112 02.01. 049 00132 с 01.01.2015 по 31.12.2018 (для мод. ???V?)
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00589 с 24.08.2016 по 23.08.2020 (для мод. ???N2) ТС ВУ/112 02.01. 049 00851 с 18.08.2017 по 17.08.2021 (для мод. ???C?) ТС ВУ/112 02.01. 049 00852 с 18.08.2017 по 17.08.2021 (для мод. ???F?) ТС ВУ/112 02.01. 049 00966 с 20.01.2018 по 19.01.2022 (для мод. ???23, ???25, ???26, ???28)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС ВУ/112 02.01. 049 00854 с 18.08.2017 по 31.12.2018
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС ВУ/112 02.01. 049 00116 с 01.01.2015 по 31.12.2018

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00123 с 01.01.2015 по 31.12.2018
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00855 с 18.08.2017 по 31.12.2018
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00117 с 01.01.2015 по 31.12.2018
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС ВУ/112 02.01. 049 00125 с 01.01.2015 по 31.12.2018
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00849 с 17.08.2017 по 16.08.2021
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00122 с 01.01.2015 по 31.12.2018 (для мод. 53????)
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС ВУ/112 02.01. 049 00115 с 01.01.2015 по 31.12.2018 (для мод. 55????, 54????, 45????)
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС ВУ/112 02.01. 049 00127 с 01.01.2015 по 31.12.2018 (для мод. 43????, 53????)
Маркировка и возможность идентификации, пункты 1, 2, 4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.001, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00672 с 19.12.2016 по 18.12.2020

* - не является обязательным требованием для автомобилей, указанных в данном «Одобрении типа транспортного средства»;

** - в случае установки дневных ходовых огней.

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 ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

TC BY E-BY.049.00039.P2

Серия BY № 0000657

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На щитке передка кабины с правой стороны под облицовкой или на правой боковине кабины в нижней части дверного проема.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны в задней части рамы на лонжероне.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	M	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: **УЗМ** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь; «Завод «Могилевтрансмаш» ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»;
- поз. 4 – 9: **??????** – коммерческое наименование транспортного средства (модификация)
- поз. 10: **?** – код года выпуска в соответствии с таблицей 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11 – 17: **???????** – порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации_____
подпись**С.Н. Поддубко**_____
инициалы, фамилия

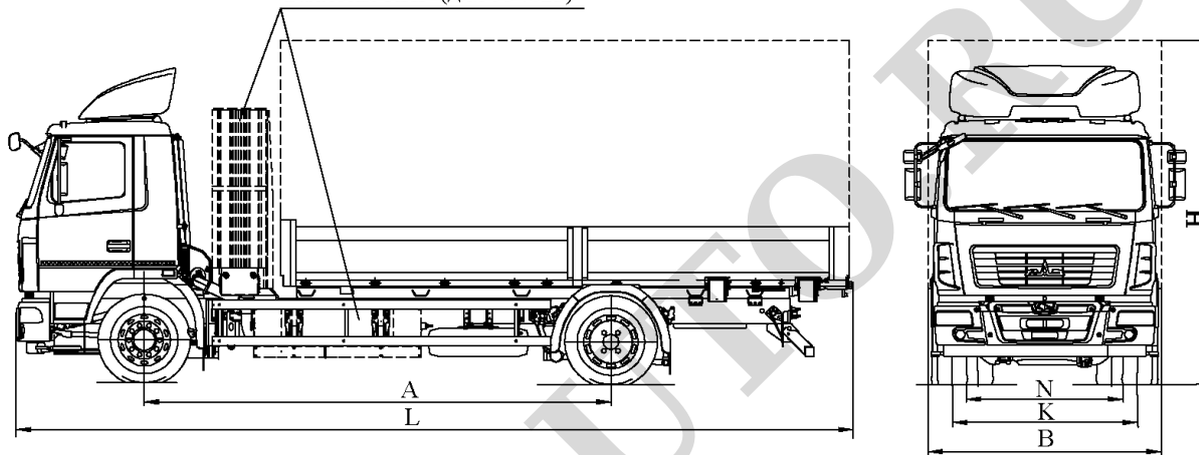
ТС ВУ Е-ВУ.049.00039.Р2

Серия ВУ № 0000657

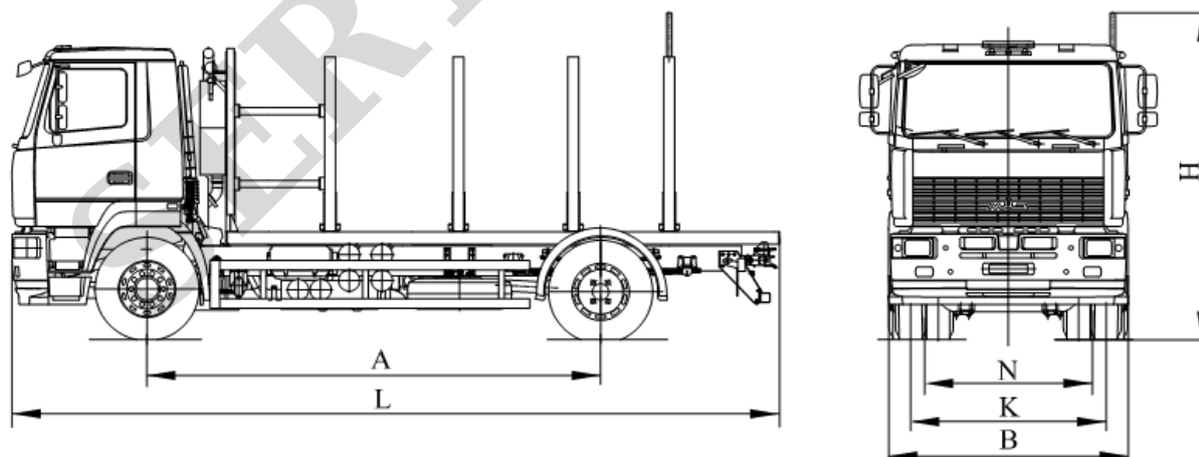
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ, тип 5N32, модификации 5340??, коммерческое наименование 5340??,
с бортовой платформой с тентом или без тента, с откидными боковыми и задними бортами,
или с бортовой платформой, оборудованной передним высоким бортом, или с кузовом с тентом
и задними воротами, или с кузовом-фургоном, или с изотермическим кузовом

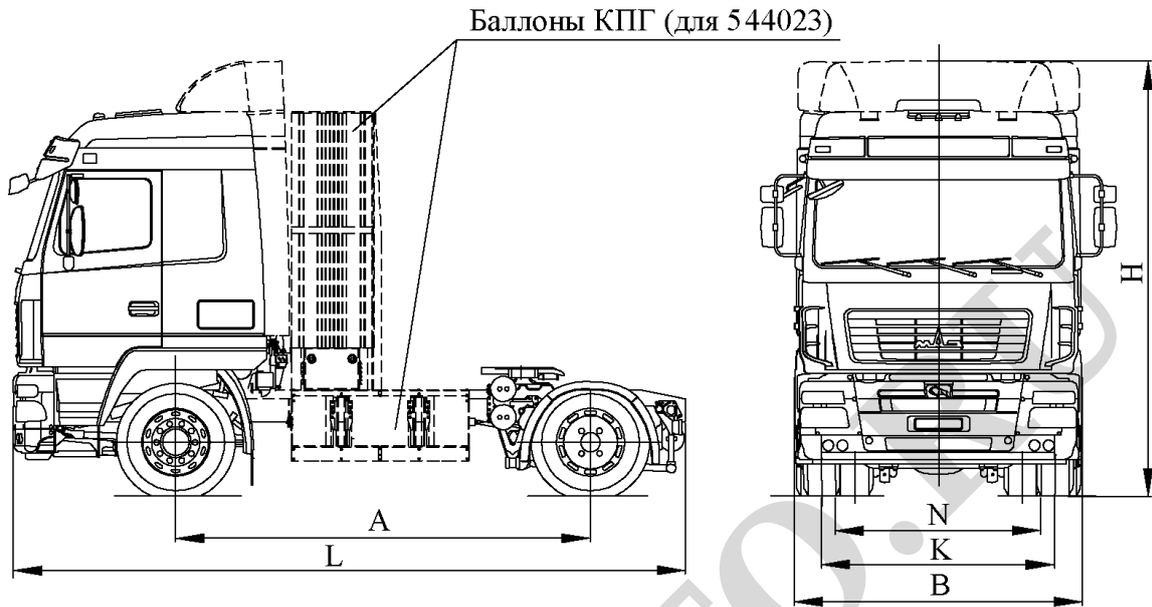
Баллоны КПП (для 534023)



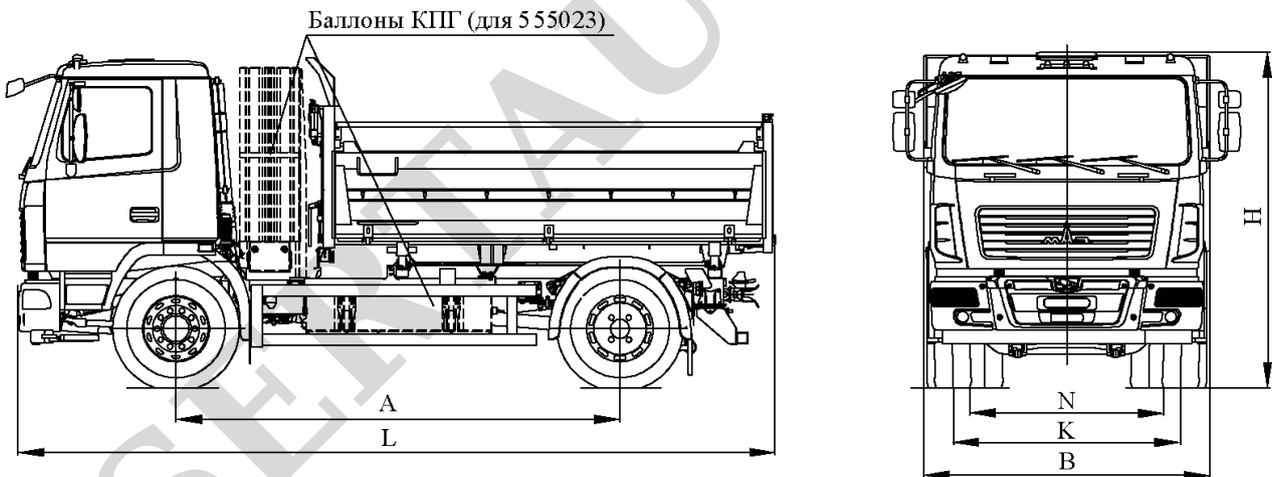
МАЗ, тип 5N32, модификации 5340??, коммерческое наименование 5340??,
с сортиментовозным оборудованием



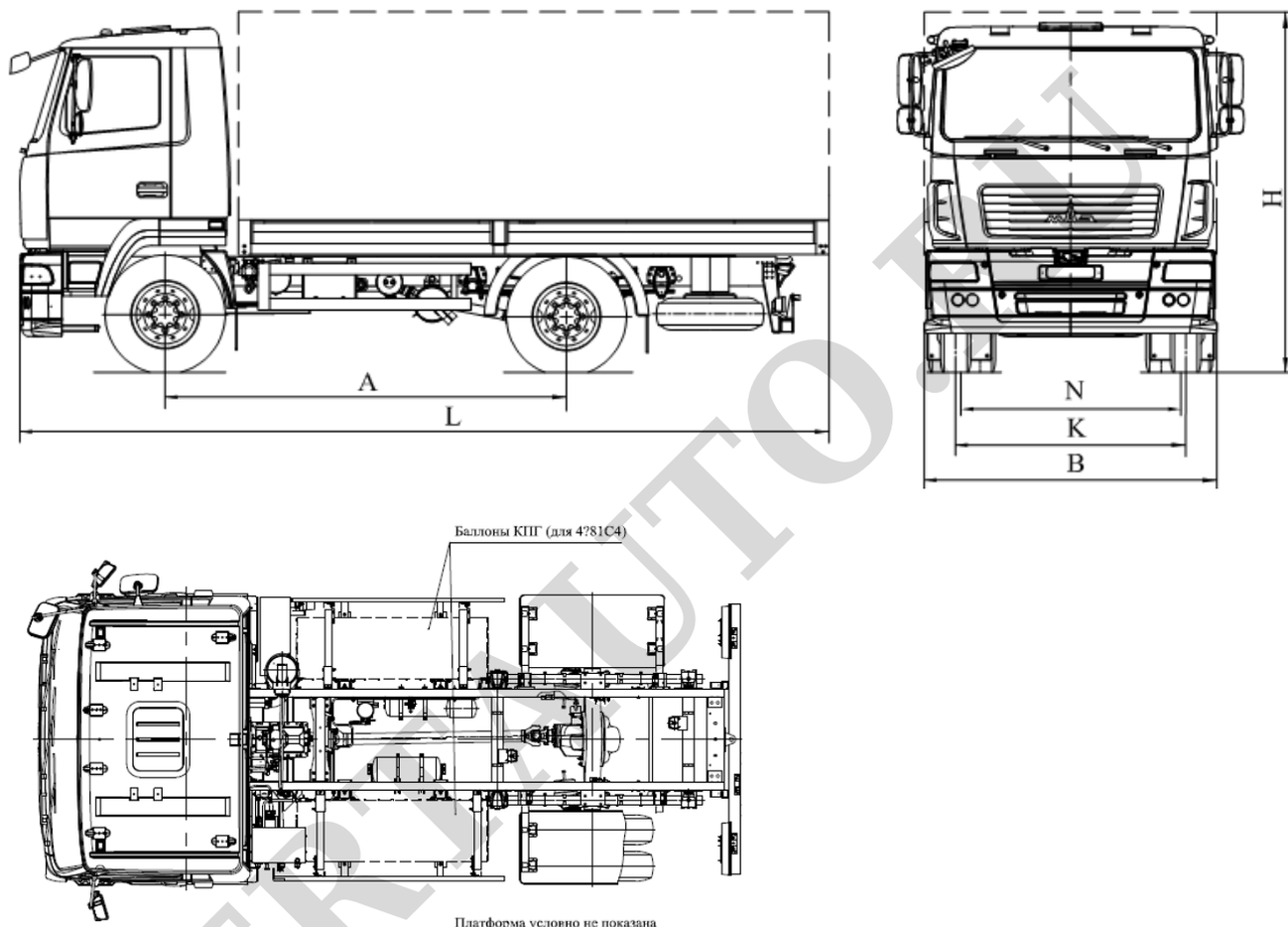
МАЗ, тип 5N32, модификации 5440??, коммерческое наименование 5440??



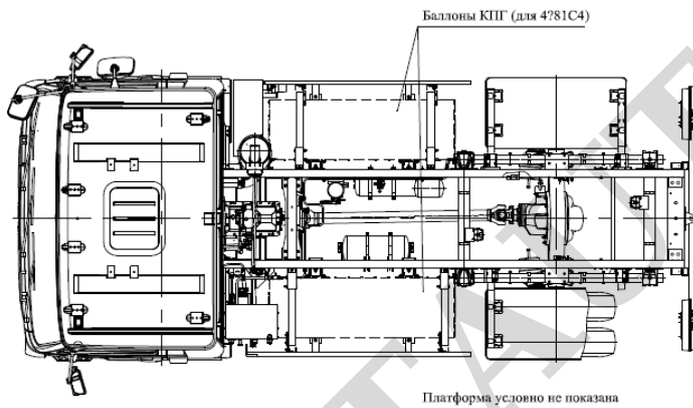
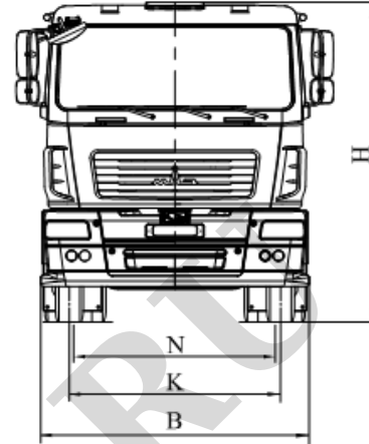
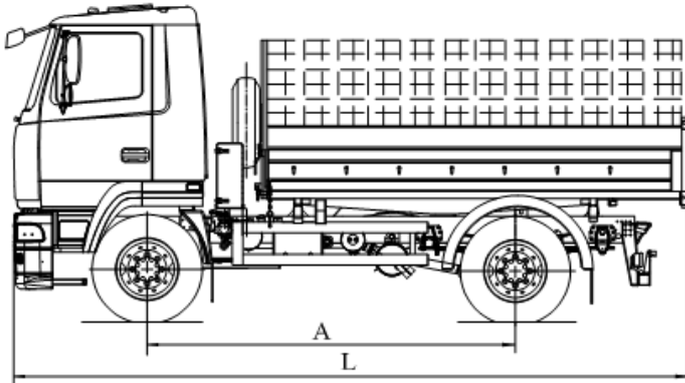
МАЗ, тип 5N32, модификации 5550??, коммерческое наименование 5550??



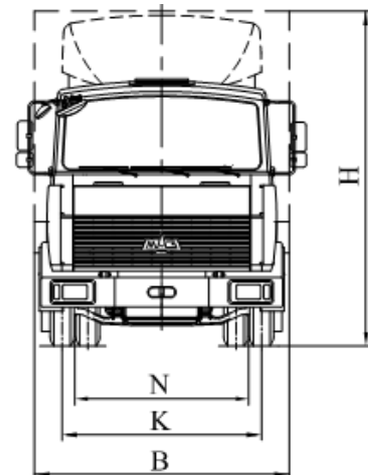
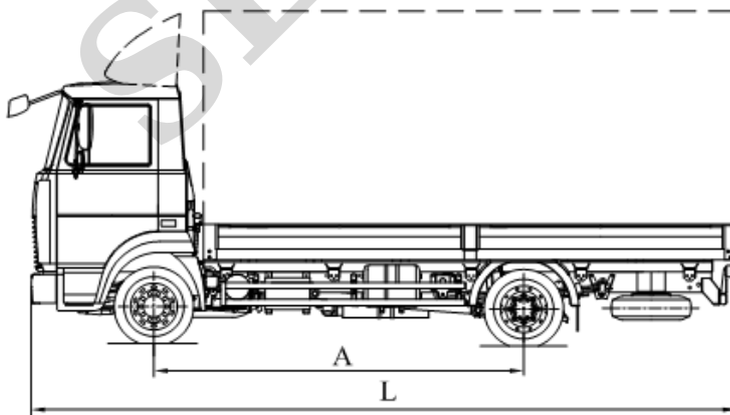
МАЗ, тип 5N32, модификации 4381??, коммерческое наименование 4381??,
 с бортовой платформой с тентом или без тента, с откидными боковыми и задними бортами,
 или с бортовой платформой, оборудованной передним высоким бортом, или с кузовом с тентом и
 задними воротами, или с кузовом-фургоном, или с изотермическим кузовом



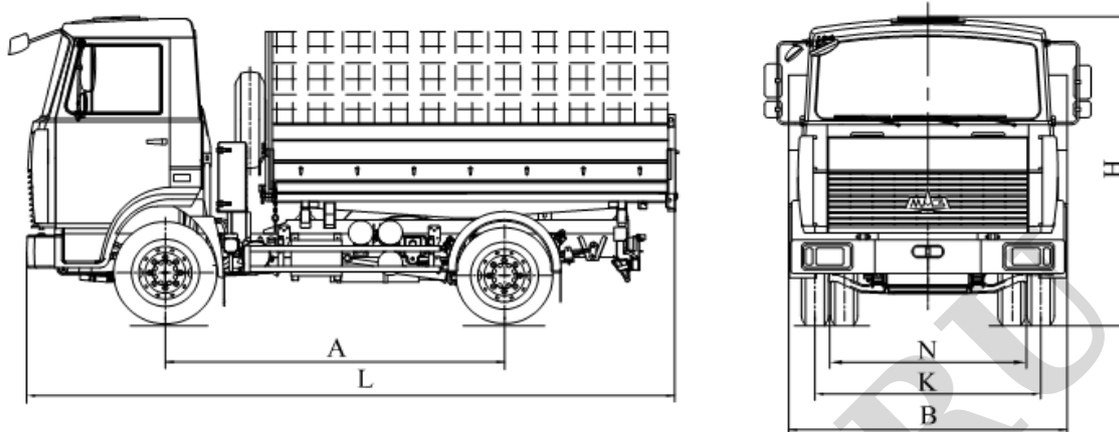
МАЗ, тип 5N32, модификации 4581??, коммерческое наименование 4581??



МАЗ, тип 5N32, модификации 4380??, коммерческое наименование 4380??,
 с бортовой платформой с тентом или без тента, с откидными боковыми и задними бортами,
 или с бортовой платформой, оборудованной передним высоким бортом, или с кузовом с тентом
 и задними воротами, или с кузовом-фургоном, или с изотермическим кузовом

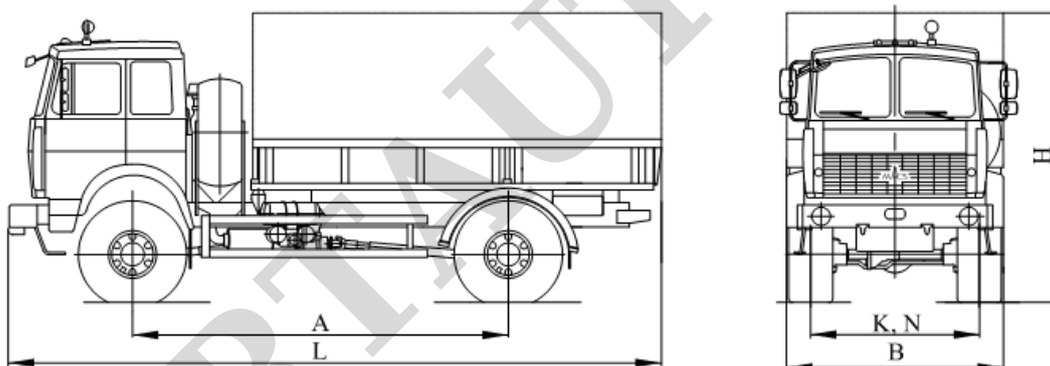


МАЗ, тип 5N32, модификации 4580??, коммерческое наименование 4580??



МАЗ, тип 5N32, модификация 5316F5, коммерческое наименование 5316F5,

с бортовой платформой с тентом или без тента, с откидными боковыми и задними бортами, или с бортовой платформой, оборудованной передним высоким бортом, или с кузов с тентом и задними воротами, или с кузовом-фургоном



МАЗ, тип 5N32, модификация 5316F5, коммерческое наименование 5316F5,

с сортиментовозным оборудованием

