#### 14 ноября 2014 г.

#### «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МР03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г., Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

	Υ				
МАРКА		<del></del>	,		
КОММЕРЧЕСКОЕ	автомобиль санитарный	подъемник	кран-манипулятор ав-		
НАИМЕНОВАНИЕ	для перевозки медицин-	автомобильный ПСС*	томобильный (автомо-		
	ских отходов (АСПМО)		биль бортовой с КМУ)		
ТИП	590870-4, 59087P, 59087R	59080B-4, 59080C-4,	590880-4, 59088A-4		
		59080U, 59080V,			
		59080W, 59080X			
ШАССИ	ГАЗ-330202, І	ГАЗ-330252, ГАЗ-330262 (д	<b>цля 590870-4)</b> ,		
	ΓΑ	B-33027 (для 59087P, 59080	OU),		
	ГАЗ-A21R32, ГА	3-A21R33 (для 59087R, 59	080W, 590880-4),		
	ГАЗ-3302, І	ГАЗ-33025, ГАЗ-33026 (для	1 59080B-4),		
		ГАЗ-33023 (для 59080С-4).	,		
		ГАЗ-330273 (для 59080V),			
		1R22, ГАЗ-А21R23 (для 59			
	ГАЗ-A22R22, ГАЗ-A22R23 (для 59080X),				
	ГАЗ-A22R32, ГАЗ-A22R33 (для 59088A-4)				
МОДИФИКАЦИИ		<del></del>			
КАТЕГОРИЯ		лулой 4 х 2), N <sub>1</sub> G (с колесі	ной формулой 4 х 4)		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС		4			
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8705 90	48 3711 / 8705 90	48 3515 / 8704 21		
ЗАЯВИТЕЛЬ		е общество «Пермский зап			
И ЕГО АДРЕС		1025901843880, Российска			
	Пермский край, г. Краснокамск, ул. Промышленная, д. 5а,				
		34273) 95-95-6, факс: (342			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ		е общество «Пермский зап			
И ЕГО АДРЕС		1025901843880, Российск			
		г. Краснокамск, ул. Пром			
	телефон: (	34273) 95-95-6, факс: (342	73) 95-95-6		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГО-					
ТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС					
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД		Федерация, 617060, Перм			
И ЕГО АДРЕС	г. Красн	окамск, ул. Промышленн	іая, д. 5а		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧ-					
НЫХ КОМПЛЕКТОВ					
И ЕГО АДРЕС					

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X895908???0DE4001 по X895908???0DE4100.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

\* Последующие символы содержат цифры и буквы, обозначающие вариант исполнения подъемного оборудования и высоту подъема.

Транспортные средства 590870-4, 59087P, 59087R предназначены для перевозки медицинских отходов, упакованных в специальные контейнеры.

Транспортные средства 59080B-4, 59080C-4, 59080U, 59080V, 59080W, 59080X предназначены для выполнения монтажных и ремонтных работ на высоте.

Транспортные средства 590880-4, 59088А-4 предназначены для транспортировки различных грузов, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по серти	фикации		М.В. Топольский
		подпись	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНС	ПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕН	10	
Внесена запись в реестр за №	E-RU.MP03.A.00842 от 14 ноября 2014 г		
Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии	подпись	инициалы, фамилия

с Женевским Соглашением 1958 года

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса		адние (кроі 4 / все (для						
Схема компоновки транспортного средства		полукапотная						
Расположение двигателя			перед	цнее п	родоль	ное		
Исполнение загрузочного		специал	тьный	изоте	рмичес	кий	фургон	
пространства		(для	59087	0-4, 59	9087P,	5908	87R);	
	оборудование подъемника с рабочей платформой							
	V .	080B-4, 5908					*	
	бортовая							а за кабиной
					4, 59088			
Кабина					лличес			
		стная (на ш						
								A3-A21R??),
	или	шестимести						30232,
		ГАЗ-330						
TO	500070 4	или семи						
для ТС	590870-4	59087P	5908	8/K	59080	B-4	59080C-	4 59080U
Габаритные размеры, мм	5000 7000	5900 7000	6000	7000	6000.7	<i>4</i> 00	6000 760	00 6000-7600
- длина	2100	2100	210					00 2015-2100
- ширина	2545	2545	25				<u></u>	00 2660-3000
- высота	3500	2900	374		290		2900	2900
Easa, MM	<b></b>	1720/1560		i			<b></b>	50 1720/1560
Колея передних / задних колес, мм	1700/1300	1/20/1300	1/30/	1300	1 / 00/ 1	300	1/00/130	00 1/20/1300
Масса транспортного средства				2350-	2100			
В снаряженном состоянии, кг				2330-	3100			
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг				350	00			
Максимальная осевая					00			
масса (технически допустимая), кг								
- на переднюю ось	1500	1650	15:	50	140	0	1400	1650
- на заднюю ось	2500	2500	260		250		2500	2500
Максимальная масса прицепа, кг	2500						мотрена	1 2500
для ТС	59080V	59080		5908	_		00880-4	59088A-4
Габаритные размеры, мм				2700	JU21			2700011 1
- длина	6000-7600	6000-76	500	6000-	7600	60	00-7000	6000-7000
- ширина	2015-2100			2068-	+		68-2100	2068-2100
- высота	2660-3000			2650-			2310	2310
База, мм	2900	3145-37		314			3745	3745
Колея передних / задних колес, мм	1720/1560			1750/			50/1560	1750/1560
Масса транспортного средства	3,220	, , , , , , ,		. = 3/	1			
в снаряженном состоянии, кг				2350-	3100			
Полная масса транспортного								
средства (технически допустимая), кг	3500							
Максимальная осевая								
масса (технически допустимая), кг								
- на переднюю ось	1650	1550	)	15:	50		1550	1550-1620
- на заднюю ось	2500	2600	)	26	00		2600	2600
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							

для ТС на шасси ГАЗ-	3302, 330202, 33027, 3 33027, 3 A2?R?3	33023, 330232, 330273,		33026, 330262, 330263	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, A2?R?2
Двигатель (марка, тип)	1	УМЗ, 42164; четырехтактный скровым зажиган	421		Cummins, ISF 2.8s4129P; четырехтактный, дизельный,
- количество и расположение цилиндров		<u>Λ</u> no	ідное		с турбонаддувом
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2690		390		2776
- степень сжатия	2070	9,2	,,,,		16,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	78,5 (	(4000)	73,4 (	(4000)	88,3 (3600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)		220,5 (2500)			270,0 (1400-3000)
Топливо	бензин с ок	тановым числом	не менее	92	дизельное
Система питания (тип)	_	топлива			впрыск топлива
		и управлением			под давлением
Блок управления (тип, маркировка)	Микас 12 9815.3763	M12.3 42164.3763	Мик 9867. 3763	ac 12 9866. 3763	CM2220
ТНВД (тип, маркировка)			d	!	Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)		Delphi, 28316657	1		Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)					Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		1109010; A21R23		) 	AK2705A- 1109010
Глушитель шума впуска (маркировка)	2217-1109410; A21R22-1109196			A21R22-1109196	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная				
Катушка зажигания (маркировка)	21	705, 57.3705, 460 11.3705, 4216.37	05-	-	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10; RER8MC-L; LZKR6B-10E; IXUH221; QR15LC-1	LR15YC; А17ДВРМ; Bosch, WR7DC			
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель,				
отработавших газов	система нейтрализации отработавших			,	
Нейтрализатор (маркировка)	2705.1206005-10, MΓC.2310. 1206005-45, A21R32.1206005 -20/21	MΓC.2310. 1206005-40,	12060 2705.12 МГС 12060	.2310. 05-40, 206005, 2.330. 05-40, 1206005	33023.1206005 (-20/30), A21R32.1206005 -20/21
Глушитель (маркировка)	330232-120	  302-1201008-40, 3  1008-20, 3221-12  21R23-1201008-2	330202-1 .01008-50	201008-4 ), 27527-	1201008-10,

5

Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухо	ое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				
- число передач	вперед - 5, назад - 1				
для ТС с дв.	УМ3		Cummins		
- передаточные числа I	4,050		3,786		
II	2,340		2,188		
III	1,395		1,304		
IV	1,000		1,000		
V	0,849		0,794		
3.X.	3,510		3,280		
Раздаточная коробка	N	иеханическая,	***************************************		
(тип, маркировка)	с межосевым бл	окируемым дифферен	нциалом		
(для ТС с колесной формулой 4 х 4)					
- число передач		2			
- передаточные числа	высшее	- 1,07; низшее - 1,87			
Главная передача (тип, маркировка)	один	арная, гипоидная			
- передаточное число	4,300 (для ТС с колесной фо		4,300		
	4,556 (для ТС с колесной фо	рмулой 4 х 4)			
Подвеска					
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с телес	копическими аморти:	заторами, со стабили-		
	затором поперечной устойчи	вости или без него* (	на шасси ГАЗ-33);		
	или независимая, на поп	еречных рычагах с ці	илиндрическими		
	винтовыми пружинами,				
	со стабилизатором попереч	ной устойчивости (на	а шасси ГАЗ-А2)		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная,				
		нескими амортизатора			
		ом поперечной устой			
для ТС на шасси ГАЗ-	33	Y	A2		
Рулевое управление (описание)	без гидроусилителя		силителем		
- рулевой механизм	3302-3400014-01;	ШНКФ453461.123;	7853.974.561		
(тип, маркировка)	3302-3400014-02	ГУР05.00.000			
		или 8090.955.302			
	типа «винт - шарико		типа «шестерня -		
	рейка - сект	op»	рейка»		
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконту				
	1	ым усилителем, с АБ	· ·		
		змы передних колес			
200000000000000000000000000000000000000	тормозные механизмы задних колес барабанного типа				
Запасная (описание) Стояночная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод				
усилиталі (маркилорка)	к тормозным механизмам задних колес 24-3510010-02, 0204703525; A21R23.3510009-10				
- усилитель (маркировка)	24-3510010-02, 0204/03525; A21R23.3510009-1 3110-3505010 (главный); A21R23.3510009-1				
- тормозные цилиндры (маркировка)	0204703525 (главный с уси	/ *	А21К23.3310009-10 (главный);		
(маркировка)	24-3501040-01; 24-1		(главныи), 24-3501040-01		
	(колесный заднего		(колесный заднего		
	(колесный заднеге	, Topinosa)	тормоза)		
- скоба переднего тормоза			A21R23.3501136/137		
			1/3411343.3301130/13/		

<sup>\*</sup> отсутствие стабилизатора поперечной устойчивости допускается только для ТС с колесной формулой 4 х 4

для ТС на шасси ГАЗ	3302, 330202, 3 33025, 33025 33026, 33026	52, 330253,	A2?R??	33027, 330273
Шины				
- размерность	175R16C	185/7	'5R16C	195R16C
- минимально допустимый				
индекс нагрузки	98/96, 101/99	104	4/102	104/102
- скоростная категория		N, Q		L
- статический радиус, мм		316-318		331
Оборудование транспортного	- кондиционер	(хладагент R1	34а) - оборуд	ование шасси
средства				

Руководитель	опгана	по	септиd	hикап	ии
т укородитель	opiana	110	ССРІНЧ	ринац	***

	М.В. Топольский
подпись	инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.A.00842 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	EIMA TAIICHOI THOI O CI E	
Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части конструкции,	Декларация,	Д-RU.MP03.B.01125
Пункт 6 Раздела II технического	Закрытое акционерное общество	с 10.11.2014 г. по 10.11.2018 г.
регламента о безопасности	«Пермский завод грузовой техники»	
колесных транспортных средств	(ЗАО «ПЗГТ»),	
TC.	Российская Федерация	" "
Кондиционеры и холодильное	_ "_ "_	
оборудование,		
Пункт 7 Раздела II технического регламента о безопасности		
колесных транспортных средств		
Интерфейс,	'' ''	'' ''
Пункт 9 Раздела II технического		
регламента о безопасности		
колесных транспортных средств		
Световозвращатели,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Правила ЕЭК ООН № 3-02,	Орган по сертификации механических	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-10	транспортных средств и прицепов, их	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
	составных частей и предметов оборудова-	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
	ния «САТР-ФОНД» Межотраслевого	
	Фонда «Сертификация автотранспорта	
	САТР» (ОС «САТР-ФОНД»),	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269
	Сертификат, Орган по сертификации изделий	с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
	электрооборудования и электроники	C 27.01.2012 1. 110 27.01.2013 1.
	для механических транспортных средств,	
	тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ»	
	(OC «CEPTЭT»),	
	POCC RU.0001.11MT08,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
заднего номерного знака,	ОС «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
Правила ЕЭК ООН № 4-00,	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
включая дополнения 1-14	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота,		<u> </u>
Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19		
Габаритные огни,	" "	""
гаоаритные огни, сигналы торможения,	<u> </u>	 C-RU.MT08.B.00279
Правила ЕЭК ООН № 7-02,	ОС «СЕРТЭТ»,	с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.,
включая дополнения 1-16	POCC RU.0001.11MT08,	C-RU.MT08.B.00280
	Российская Федерация	с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
внешних источников электромаг-	OC «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
нитного излучения и электромаг-	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.П1Р3
нитная совместимость,	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Правила ЕЭК ООН №№ 10-03, 10-04		
Замки и петли дверей,	_ "_ "_	" "
Правила ЕЭК ООН №№		
11-02, включая дополнения 1-2		
11-03, включая дополнения 1-3		

1	2	3
Эффективность тормозных систем,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Правила ЕЭК ООН № 13-11,	OC «CÂTP-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-3	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Места крепления ремней	" "	""_
безопасности,		
Правила ЕЭК ООН № 14-07,		
включая дополнение 1		
Требования к ремням безопасности	" "	
и оснащению удерживающими		
системами,		
Правила ЕЭК ООН № 16-06	C 5	E22 17D A 00 02002 E+ 2
Прочность сидений	Сообщение,	E22 17RA-08 02003 Ext.3 от 25.06.2012 г.
и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии,	01 23.00.2012 T.
правила ЕЭК ООП № 17-08	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	K-RU.MT02.B.00094.П1Р3
	ОС «САТР-ФОНД»,	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
	POCC RU.0001.11MT02,	C 17.07.20111. HO 31.12.2013 1.
	Российская Федерация	
Передние противотуманные фары,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Правила ЕЭК ООН № 19-03,	ОС «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-2	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.П1Р3
	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Фонари заднего хода,	_"_"_	" "
Правила ЕЭК ООН № 23-00,		
включая дополнения 1-15		
Подголовники сидений,	_ " "	" "
Правила ЕЭК ООН № 25-04		
Звуковые сигнальные приборы,	" "	" "
Правила ЕЭК ООН № 28-00,		
включая дополнения 1-3		" "
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН №№		- ·- ·-
29-02, включая дополнение 1,		
29-03		
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E22 34RI-02 12033 Ext.1
Правила ЕЭК ООН № 34-02,	Федеральное агентство по техническому	от 17.10.2013 г.
включая дополнения 1-34	регулированию и метрологии,	01 17.10.2013 1.
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
	OC «CÂTP-ФОНД»,	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Лампы накаливания,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Правила ЕЭК ООН № 37-03,	ОС «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-34	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.П1P3
	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат,	C-DE.MT08.B.00563
	OC «CEPTЭT», POCC RU.0001.11MT08,	с 06.02.2014 г. по 01.07.2016 г.
	Росс колоот типов, Российская Федерация	
Задние противотуманные огни,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Правила ЕЭК ООН № 38-00,	Одоорения типа, ОС «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнения 1-14	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
two government I I I	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости,	_ "_ "_	_ "_ "_
Правила ЕЭК ООН № 39-00,		
включая дополнения 1-5		

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Правила ЕЭК ООН №№	ОС «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
43-00, включая дополнения 1-8,	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
43-01	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение устройствами	" "	_ "_ "_
непрямого обзора,		
Правила ЕЭК ООН № 46-02,		
включая дополнения 1-4		
Количество, месторасположение,	!! !!	п_ п_
характеристики и действие	Протокол,	445 от 28.04.2014 г.
устройств освещения и	3AO «ПЗГТ»,	443 01 28.04.2014 1.
световой сигнализации,	Российская Федерация	
Правила ЕЭК ООН № 48-04,	госсийская Федерация	
включая дополнения 1-4		
Внешний шум,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Правила ЕЭК ООН № 51-02,	Одоорения типа, ОС «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
правила ЕЭК ООП № 31-02, включая дополнения 1-4, 6	ОС «САТР-ФОНД», POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
включая дополнения 1-4, о	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Oavawayya wwway	" "	" "
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00,		
*		
включая дополнения 1-17	" "	
Травмобезопасность наружных		
выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00,		
правила ЕЭК ООН № 01-00, включая дополнение 1		
	11 11	" "
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01,		
правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3		
Дневные ходовые огни,		
Правила ЕЭК ООН № 87-00,		
правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14		
Боковые габаритные фонари,	!! !!	
Правила ЕЭК ООН № 91-00,	— — — Сертификат,	C-RU.MT08.B.00269
включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ»,	с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
включая дополнения 1-11	POCC RU.0001.11MT08,	C 27.01.2012 1. 110 27.01.2013 1.
Do over marriage visit for	Российская Федерация	E22 101D 01 12001 E-4 1
Расход топлива и выбросы	Сообщение,	E22 101R-01 12001 Ext.1
углекислого газа,	Федеральное агентство по техническому	от 25.06.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 101-01	регулированию и метрологии,	
	Российская Федерация	C DIL MESC D 01241
	Сертификаты,	C-RU.MT35.B.01341
	Орган по сертификации продукции авто-	с 23.05.2014 г. по 22.05.2018 г.,
	мобилестроения «Инсат» НП «Институт	C-RU.MT35.B.01342
	сертификации автомототехники»	с 23.05.2014 г. по 22.05.2018 г.
	(OC «ИНСАТ»),	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	W DILLWEGO D COCCA FILES
	Одобрение типа,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
	ОС «САТР-ФОНД»,	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

E-RU.MP03.A.00842

	E-RU.MI 03.A.00042	1
1	2	3
Фары ближнего и дальнего света,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Правила ЕЭК ООН №№	ОС «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
112-00, включая дополнения 1-12,	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
112-01	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Защита транспортного средства	" "	_"_ "_
от несанкционированного		
использования,		
Правила ЕЭК ООН № 116-00,		
включая дополнения 1-2		
Уровень шума от качения шин,	""	
Правила ЕЭК ООН № 117-01		
Органы управления транспортных	Одобрение типа,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
средств - идентификация,	ОС «САТР-ФОНД»,	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 121-00,	POCC RU.0001.11MT02,	
включая дополнения 1-2	Российская Федерация	
Системы отопления,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Правила ЕЭК ООН № 122-00,	OC «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
включая дополнение 1	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Выбросы вредных		
(загрязняющих) веществ,		
Технический регламент		
«О требованиях к выбросам		
автомобильной техникой,		
выпускаемой в обращение на		
территории Российской Федерации,		
вредных (загрязняющих) веществ»,		
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН	Сертификаты,	C-RU.MT35.B.00361
№№ 24-03, 83-05B	ОС «ИНСАТ»,	с 20.09.2011 г. по 22.09.2015 г.,
(Экологический класс 4)	POCC RU.0001.11MT35,	C-RU.MT35.B.01052
	Российская Федерация	с 15.10.2013 г. по 31.12.2015 г.,
		C-RU.MT35.B.01053
		с 15.10.2013 г. по 31.12.2015 г.,
		C-RU.MT35.B.00599
		с 04.09.2012 г. по 31.12.2015 г.,
		C-RU.MT35.B.01204
		с 19.02.2013 г. по 31.12.2015 г.
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН	Сертификаты,	C-RU.MT35.B.00360
№№ 83-05B	OC «ИНСАТ»,	с 23.09.2011 г. по 22.09.2015 г.,
(Экологический класс 4)	POCC RU.0001.11MT35,	C-RU.MT35.B.00760
	Российская Федерация	с 27.11.2012 г. по 31.12.2015 г.,
	· · · <b>1</b> · ·	C-RU.MT35.B.01168
		с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
		C-RU.MT35.B.01169
		с 12.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
		C-RU.MT35.B.01212
		с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г.,
		C-RU.MT35.B.01213
		с 23.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Пункт 2 Приложения 3	ОС «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
к техническому регламенту	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.Π1P3
о безопасности колесных	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
транспортных средств	· · · · <b>r</b>	
T T TT		l .

1	2	3
Содержание вредных веществ	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
в воздухе кабины водителя и	OC «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
пассажирского помещения	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.П1Р3
транспортного средства,	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Пункт 3 Приложения 3	тооттокий тодоридий	0 17.07.20111.110 31.12.2013 1.
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Управляемость и устойчивость,	!! !!	ll II
Пункт 4 Приложения 3	Протокол,	449 от 17.04.2014 г.
•	протокої, ЗАО «ПЗГТ»,	449 01 17.04.2014 1.
к техническому регламенту о безопасности колесных	ЗАО «ПЗГТ», Российская Федерация	
	госсийская Федерация	
транспортных средств	Ozofnovya zvya	V DII MT02 D 00061 D5
Передняя обзорность,	Одобрения типа,	K-RU.MT02.B.00061.P5
Пункт 5 Приложения 3	ОС «САТР-ФОНД»,	с 28.02.2014 г. по 31.12.2015 г.,
к техническому регламенту	POCC RU.0001.11MT02,	K-RU.MT02.B.00094.П1P3
о безопасности колесных	Российская Федерация	с 17.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
транспортных средств		" "
Вентиляция, отопление		<del></del>
и кондиционирование,		
Пункт 6 Приложения 3		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Требования к автокранам и транс-	Протокол,	446 от 18.02.2014 г.
портным средствам, оснащенным	ЗАО «ПЗГТ»,	
кранами-манипуляторами,	Российская Федерация	
Пункт 1.4 Приложения 6		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Требования к медицинским	Протокол,	450 от 27.10.2014 г.
комплексам на шасси	ЗАО «ПЗГТ»,	
транспортных средств,	Российская Федерация	
Пункт 1.10 Приложения 6		
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Требования к транспортным сред-	Протоколы,	447 от 17.04.2014 г.,
ствам, оснащенным подъемниками	ЗАО «ПЗГТ»,	448 от 17.04.2014 г.
с рабочими платформами,	Российская Федерация	
Пункт 1.22 Приложения 6	•	
к техническому регламенту		
о безопасности колесных		
транспортных средств		
Маркировка и возможность	Декларация,	Д-RU.MP03.B.01125
идентификации,	ЗАО «ПЗГТ»,	с 10.11.2014 г. по 10.11.2018 г.
Приложение 8 к техническому	Российская Федерация	
регламенту о безопасности		
колесных транспортных средств		
полочным гранопортным средств		1

# ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

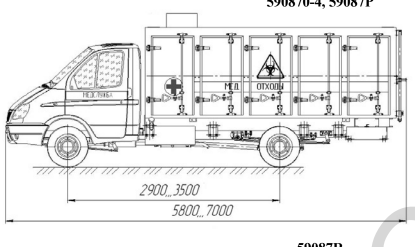
1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке:					
	- на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке					
	изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением					
	Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.					
2.	Место расположения таблички изготовителя:					
	<ul> <li>на правой панели боковины кабины, в нижней части.</li> </ul>					
3.	Место расположения идентификационного номера:					
3.1.	– на табличке изготовителя;					
3.2.	– на передней панели кабины, справа и/или на правом лонжероне надрамника, спереди.					
4.	Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:					

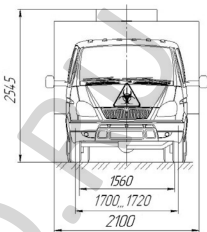
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	9	0	8	?	?	3	0	D	E	4	?	?	?

поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
	X89	- код изготовителя (см. также поз. $12-14$ ), указывающий на то,
		что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
		– обозначение типа транспортного средства -
	590870	для 590870-4,
	59087P	для 59087Р,
	59087R	для 59087R,
	59080B	для 59080В,
	59080C	для 59080С-4,
	59080U	для 59080U,
	59080V	для 59080V,
	59080W	для 59080W,
	59080X	для 59080Х,
	590880	для 590880-4,
	59088A	для 59088А-4
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	<ul> <li>код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8</li> </ul>
		к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	<ul><li>– постоянная цифра</li></ul>
поз. 12 – 14:	DE4	– код изготовителя (совместно с WMI) -
		Закрытое акционерное общество «Пермский завод грузовой техники»
		(ЗАО «ПЗГТ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

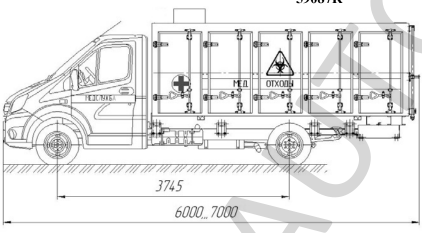
4 13

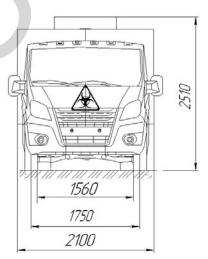
# E-RU.MP03.A.00842 ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 590870-4, 59087P



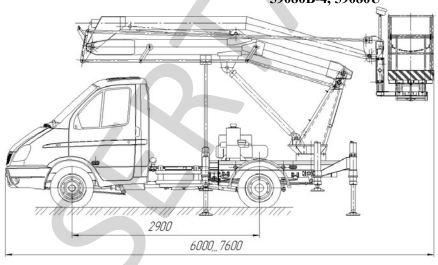


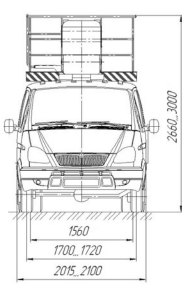
### 59087R



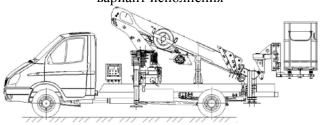


### 59080B-4, 59080U



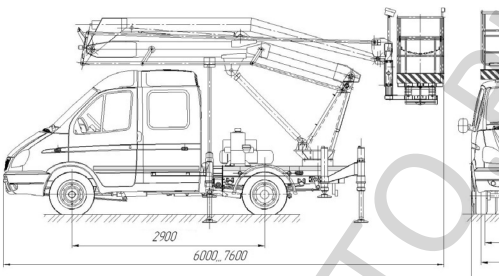


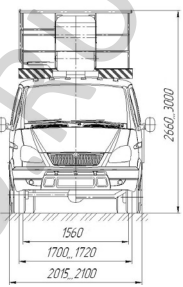
### вариант исполнения



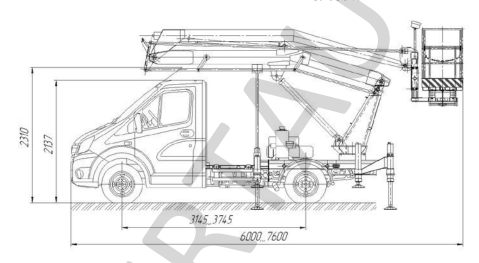
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

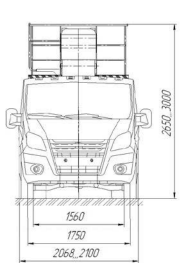
## 59080C-4, 59080V



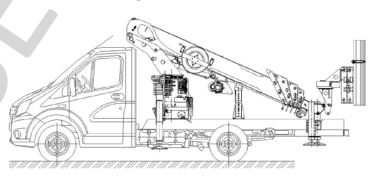


# 59080W



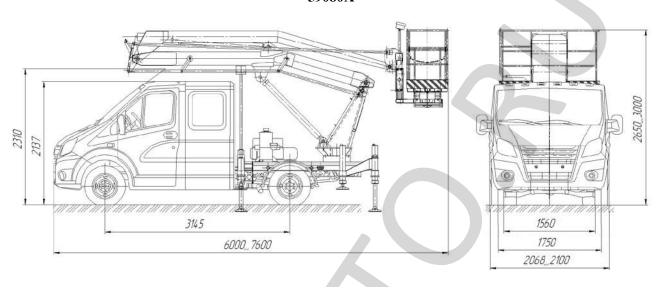


## вариант исполнения

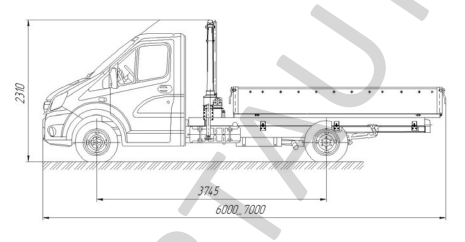


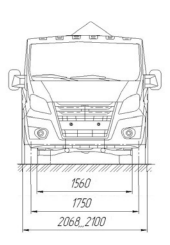
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

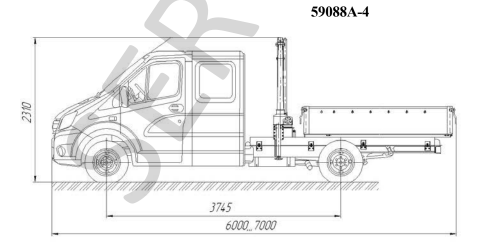
## 59080X

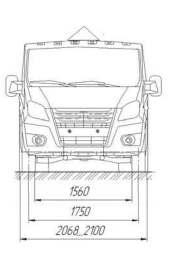


## 590880-4



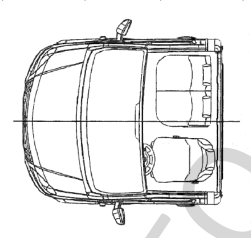




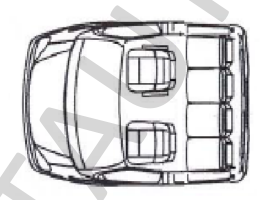


# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

планировка кабины ТС на шасси ГАЗ-3302, ГАЗ-330202, ГАЗ-33027, ГАЗ-33025, ГАЗ-330252, ГАЗ-330262, ГАЗ-330262, ГАЗ-А21R??



планировка кабины ТС на шасси ГАЗ-33023, ГАЗ-330232, ГАЗ-330273, ГАЗ-330253, ГАЗ-330263



планировка кабины TC на шасси ГАЗ-A22R??

