

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05649

31 декабря 8

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2818
Модификации	2818-0000010, 28189-0000010, 2818-0000010-10, 2818-0000010-20, 2818-0000010-30, 2818-0000010-40, 2818-0000010-50, 28189-0000010-20, 28189-0000010-30, 28189-0000010-40, 28189-0000010-50, 28189-0000010-01, 28189-0000010-21, 28189-0000010-31, 28189-0000010-41, 28189-0000010-51, 2818-0000010-02, 2818-0000010-12, 2818-0000010-22, 2818-0000010-32, 2818-0000010-42, 2818-0000010-52, 2818-0000010-03, 2818-0000010-13, 2818-0000010-23, 28189-0000010-43, 28189-0000010-53, 2818-0000010-04, 2818-0000010-14, 2818-0000010-34, 2818-0000010-44, 2818-0000010-54, 2818-0000010-05, 2818-0000010-15, 2818-0000010-35, 2818-0000010-45, 2818-0000010-55
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3302 (для 2818-0000010, 28189-0000010, 2818-0000010-0?, 28189-0000010-0?), ГАЗ-33021 (для 2818-0000010-2?, 28189-0000010-2?), ГАЗ-33023 (для 2818-0000010-3?, 28189-0000010-3?), ГАЗ-33027 (для 2818-0000010-1?), ГАЗ-330202 (для 2818-0000010-4?, 28189-0000010-4?), ГАЗ-330232 (для 2818-0000010-5?, 28189-0000010-5?)
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 1112 (для 2818-0000010, 28189-0000010, 2818-0000010-?0, 28189-0000010-?0, 28189-0000010-?1), 45 2110 (для 2818-0000010-?3, 2818-0000010-?2), 45 2160 (для 2818-0000010-?4, 2818-0000010-?5)

РОСС RU.MT02.E05649

Код VIN	XSU2818??...
Экологический класс	2 (для модификаций с двигателями ЗМЗ-40522, УМЗ-4216 (с блоком управления МИКАС 7.1 241.3763-**, СОАТЭ 302.3763-** или VS5.6 405.3763 000-03), Chrysler 2.4L-DOHC (с блоком управления 56044790AC), Sofim 8140.43C, ГАЗ-5601), 3 (для модификаций с двигателями ЗМЗ-40524, ГАЗ-5602, УМЗ-4216 (с блоком управления М10.3 4216.3763), Chrysler 2.4L-DOHC (с блоком управления МИКАС 11CR 581.3763))
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "СпецМобиль", 607655, Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Береговая, д. 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / задние или 4 х 4 / все (для 2818-0000010-1?)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	кузов-фургон - для 2818-0000010, 2818-0000010-??, бортовая платформа – для 28189-0000010, 28189-0000010-?0; бортовая платформа с жесткой передней стенкой и задними дверями – для 28189-0000010-?1

Для модификаций:	Назначение специализированных транспортных средств
2818-0000010-?2	перевозка продуктов питания
2818-0000010-?3	перевозка хлебобулочных изделий
2818-0000010-?4	ремонтная мастерская
2818-0000010-?5	передвижная лаборатория
Кабина	цельнометаллическая, трех- или шестиместная (для 2818-0000010-3?, 2818-0000010-5?, 28189-0000010-3?, 28189-0000010-5?)

Для модификаций:	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних/ задних колес, мм
	длина	ширина	высота		
2818-0000010, 2818-0000010-20, 2818-0000010-02, 2818-0000010-22	5470/6770	2090	3150/2870	2900/3500	1700 / 1560
2818-0000010-10, 2818-0000010-12	5510	2090	3150	2900	1720 / 1560
2818-0000010-30, 2818-0000010-32	5470/6710	2090	3150/2870	2900/3500	1700 / 1560
2818-0000010-40, 2818-0000010-42	6770	2090	2870	3500	1700 / 1560
2818-0000010-50, 2818-0000010-52	6710	2090	2870	3500	1700 / 1560

РОСС RU.MT02.E05649

	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних/задних колес, мм
	длина	ширина	высота		
Для модификаций:					
2818-0000010-03, 2818-0000010-23	5470/6770	2090	2450	2900/3500	1700 / 1560
2818-0000010-13	5510	2090	3150	2900	1720 / 1560
2818-0000010-43	6770	2090	2870	3500	1700 / 1560
2818-0000010-53	6710	2090	2870	3500	1700 / 1560
2818-0000010-04, 2818-0000010-05	5470/6770	2090	3150/2870	2900/3500	1700 / 1560
2818-0000010-14, 2818-0000010-15	5510	2090	3150	2900	1720 / 1560
2818-0000010-34, 2818-0000010-35	5470/6710	2090	3150/2870	2900/3500	1700 / 1560
2818-0000010-44, 2818-0000010-45	6770	2090	2870	3500	1700 / 1560
2818-0000010-54, 2818-0000010-55	6710	2090	2870	3500	1700 / 1560
28189-0000010, 28189-0000010-20, 28189-0000010-01, 28189-0000010-21	5470/6770	2090	3150/2870	2900/3500	1700 / 1560
28189-0000010-30, 28189-0000010-31	5470/6770	2090	3150/2870	2900/3500	1700 / 1560
28189-0000010-40, 28189-0000010-41	6770	2090	2870	3500	1700 / 1560
28189-0000010-50, 28189-0000010-51	6710	2090	2870	3500	1700 / 1560

	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	Полная масса транспортного средства, кг	Масса, приходящаяся:	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг
Для модификаций:				
2818-0000010, 2818-0000010-02, 2818-0000010-20, 2818-0000010-22	2090...2330	3500	1200	2300
2818-0000010-10, 2818-0000010-12	2310...2370	3500	1200	2300
2818-0000010-30, 2818-0000010-32	2290...2350	3500	1200	2300
2818-0000010-40, 2818-0000010-42, 2818-0000010-50, 2818-0000010-52	2250...2330	3500	1200	2300
2818-0000010-03, 2818-0000010-23	2220...2350	3500	1200	2300
2818-0000010-13	2440	3500	1200	2300
2818-0000010-43, 2818-0000010-53	2350	3500	1200	2300
2818-0000010-04, 2818-0000010-05, 2818-0000010-02, 2818-0000010-22	2160...2330	3500	1200	2300
2818-0000010-14, 2818-0000010-15	2370	3500	1200	2300
2818-0000010-34, 2818-0000010-35, 2818-0000010-44, 2818-0000010-45, 2818-0000010-54, 2818-0000010-55	2350	3500	1200	2300

РОСС RU.MT02.E05649

Для модификаций:	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	Полная масса транспортного средства, кг	Масса, приходящаяся:	
			на переднюю ось, кг	на переднюю ось, кг
28189-0000010, 28189-0000010-20	1850...1950	3500	1200	2300
28189-0000010-30	2050...2150	3500	1200	2300
28189-0000010-40, 28189-0000010-50	2150	3500	1200	2300
28189-0000010-01, 28189-0000010-21	1900...2000	3500	1200	2300
28189-0000010-31	2100...2200	3500	1200	2300
28189-0000010-41, 28189-0000010-51	2200	3500	1200	2300

Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
-------------------------------------	-------------------------------------

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "УМЗ"	DaimlerChrysler Corporation	ОАО "ГАЗ"
	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия	четырёхтактный			
	бензиновый			дизель, с турбонаддувом
	4, рядное			
	2464	2890	2429	2134
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	9.3	8.2 (для эк. класса 2) или 8.8 (для эк. класса 3)	9.47	19.0
	91 (4500)	77.6 (4000) (для эк. класса 2) или 78.5 (4000) (для эк. класса 3)	101 (5200) (для эк. класса 2) или 98 (5000) (для эк. класса 3)	81 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	205 (4000)	210.7 (2200-2500) (для эк. класса 2) или 220.5 (2500) (для эк. класса 3)	210 (4000) (для эк. класса 2) или 204 (4000) (для эк. класса 3)	250 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91			дизельное

POCC RU.MT02.E05649

для двигателей:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
Система питания	впрыскивание топлива с электронным управлением			впрыскивание топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)	—			SMT 590/1
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			ККК, К04 или C12
Воздушный фильтр (марка, тип)	AK31105-1109010 или 3110-1109010-10	3302-1109010-10 (для эк. класса 2) или AK31105-1109010 или 3110-1109010-10 (для эк. класса 3)	3302-1109010-10 (для эк. класса 2) или 3110-1109010-10 (для эк. класса 3)	3302-1109010-10 или 3110-1109010-10
	с сухим бумажным элементом			
Резонатор впуска	3221-1109410	—	2752-1109410 (для эк. класса 3)	—
Система зажигания	микропроцессорная			—
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	МИКАС 7.1 241.3763-**, СОАТЭ 302.3763-**, VS5.6 405.3763 000-03 (для эк. класса 2) или M10.3 4216.3763 (для эк. класса 3)	56044790АС (для эк. класса 2) или МИКАС 11CR 581.3763 (для эк. класса 3)	—
Катушка зажигания (марка, тип)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832_04	406.3705, 3012.3705 (для эк. класса 2) или 3032.3705, 405.3705, 3012.3705 (для эк. класса 3)	04609103AB (для эк. класса 2) или 04609103AB (для эк. класса 3)	—
Свечи зажигания (марка, тип)	DR17YC/A	A14ДВР, LR17YC, WR8DC, AY14ДВРМ, DR17YC (для эк. класса 2) или A17ДВРМ или LR15YC (для эк. класса 3)	RE 16MC, NGK LZTR4A-11 (для эк. класса 2) или NGK LZTR4A-11, RE16MC (для эк. класса 3)	—

POCC RU.MT02.E05649

для двигателей:	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	Chrysler 2.4L-DOHC	ГАЗ-5602
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один (для эк. класса 3) или два (для эк. класса 2) глушителя			два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
	система нейтрализации отработавших газов или без нее			
Основной глушитель (марка, тип):				
для эк. класса 2:	2705-1202010, резонаторного типа			
для эк. класса 3:	33023-1201008-10, 330202-1201008-10, 2310-1201008-10	3221-1201008, 330232-1201008	3221-1201008, 330232-1201008, 2752-1201008	2705-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа			
	2705-1202010, резонаторного типа (для эк. класса 2)			2705-1202010, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип):				
для эк. класса 2:	—	3302.1206002, РКа.3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005, 367.1206000-01	РКа.2217.1206005, ЭМ.3302.1206005-24	—
для эк. класса 3:	КФ.3302.1206005-30, РКа.3302.1206005-30	ЭМ.2310.1206005-30	КФ.2217.1206005-30, РКа.2217.1206005-30	

Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ"	ОАО "ГАЗ"	IVECO
	ЗМЗ-40522	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
	четырехтактный, бензиновый	четырехтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
— количество и расположение цилиндров	4, рядное		
— рабочий объем, см ³	2464	2134	2800
— степень сжатия	9.3	20.5	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (5200)	81 (3800)	78 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (4500)	250 (2000)	250 (1800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	дизельное	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением	

POCC RU.MT02.E05649

для двигателей:	ЗМЗ-40522	ГАЗ-5601	Sofim 8140.43C
Насос-форсунки (марка, тип)	—	SMT 590/1	—
ТНВД (марка, тип)	—	—	BOSCH, R 824*
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	KKK, K04 или C12	GARRETT, CT 20; MITSUBISHI, TURBO TF или KKK, K03
Форсунки (марка, тип)	—	—	BOSCH, DSLA 134 P* или DSLA 134 PV*
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	микропроцессорная	—	
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1 241.3763-**, COATЭ 302.3763-**, VS5.6 405.3763 000-03	—	
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705	—	
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC, AY14ДВРМ, DR17YC	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя		один глушитель
	система нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отсутствует	система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	2705-1201010		3302-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа		
	2705-1202010 резонаторного типа		—
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002, РКа.3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005, 367.1206000-01	—	330242. 1206002, Gillet, 000A330
			IVECO 500399042 KEMIRA-CCE KTT 2206

POCC RU.MT02.E05649

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I -	4.050
II -	2.340
III -	1.395
IV -	1.000
V -	0.849
3.X. -	3.510
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом
(только для мод. на шасси ГАЗ-33027)	
– число передач	2
– передаточные числа	
высшее -	1.07
низшее -	1.87
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	4.556, 5.125 или 4.1
<u>Подвеска</u>	
– передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
– задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<u>Рулевое управление</u>	рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”;
(марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем или без него
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

для модификаций на шасси ГАЗ:	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
3302, 330202, 33021, 33023, 330232	–	175R16C	98/96, 101/99	N, Q
	–	185/75R16C	104/102	Q
33027	–	195R16C	104/102	L

РОСС RU.MT02.E05649

Оборудование транспортного средства

утеплитель облицовки радиатора, грузоподъемный борт, для мод. 2818-0000010-?2, 2818-0000010-?3 – холодильное оборудование, для мод. 2818-0000010-?4 – слесарно-монтажное оборудование, для мод. 2818-0000010-?5 – лабораторное оборудование

В отношении транспортных средств экологического класса 2 действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на транспортные средства, изготовленные на базе шасси, выпущенных в обращение до 01.01.2008 г. по «Заключению о соответствии шасси предъявляемым требованиям» № 3/S0/N1/Z/314-06 от 22.06.2006 г. до 01.01.2008 г.

2818

(перечень модификаций см. стр. 1)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 22 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 18 " января 2008 г.

РОСС RU.MT02.E05649

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На наружной панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения.
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	S	U	2	8	1	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XSU - ООО «СпецМобиль», Российская Федерация.

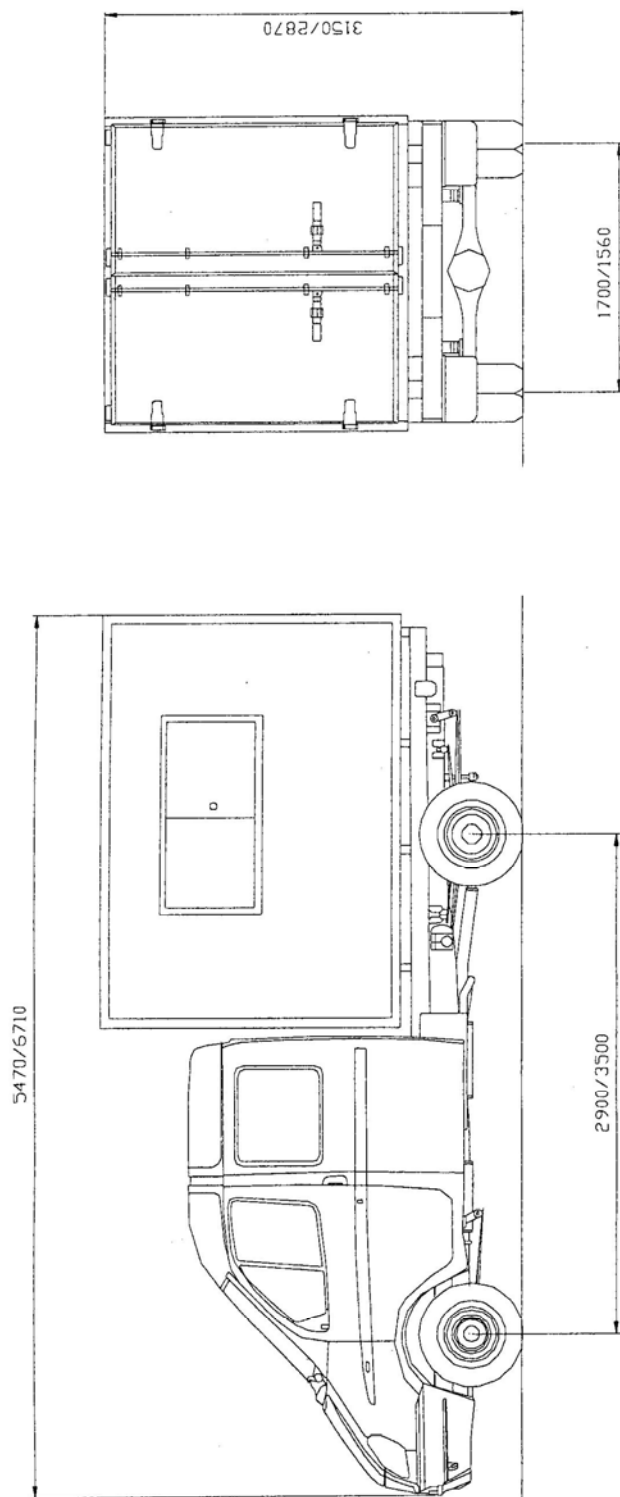
поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства:

«28180A» - 2818-0000010-	«28180B» - 2818-0000010-02,
«28180C» - 2818-0000010-03,	«28180E» - 2818-0000010-04,
«28180G» - 2818-0000010-10,	«28180H» - 2818-0000010-12,
«28180J» - 2818-0000010-13,	«28180K» - 2818-0000010-14,
«28180F» - 2818-0000010-05,	«28180L» - 2818-0000010-15,
«28180M» - 2818-0000010-40,	«28180N» - 2818-0000010-42,
«28180P» - 2818-0000010-55,	«28180R» - 2818-0000010-30,
«28180S» - 2818-0000010-32,	«28180T» - 2818-0000010-34,
«28180V» - 2818-0000010-35,	«28180X» - 2818-0000010-44,
«281804» - 2818-0000010-43,	«281805» - 2818-0000010-53,
«28180Z» - 2818-0000010-54,	«28180D» - 2818-0000010-20,
«28180U» - 2818-0000010-50,	«281801» - 2818-0000010-45,
«28180Y» - 2818-0000010-52,	«281802» - 2818-0000010-22,
«281803» - 2818-0000010-23,	«28189A» - 28189-0000010,
«28189B» - 28189-0000010-01,	«28189D» - 28189-0000010-20,
«28189H» - 28189-0000010-21,	«28189R» - 28189-0000010-30,
«28189P» - 28189-0000010-31,	«28189M» - 28189-0000010-40,
«28189V» - 28189-0000010-41,	«28189L» - 28189-0000010-50,
«28189Y» - 28189-0000010-51.	

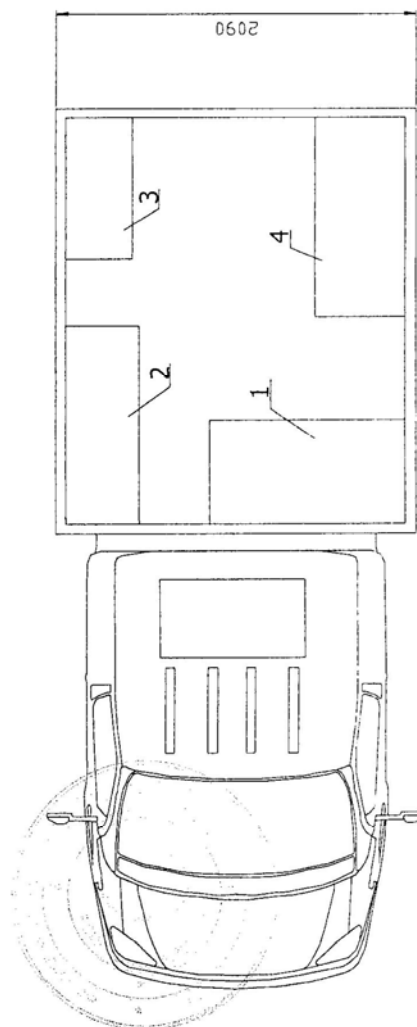
поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № POCC RU.MT02.E05649



- 1 - Стол
- 2 - Лабораторное оборудование
- 3 - Шкаф
- 4 - Лабораторное оборудование



Автофургон 2818-0000010-35 на базе шасси ГАЗ-33023