05 сентября 2011 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 10.03.2011 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

7.51.7741	Y
МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	_
ТИП	4923D1-09, 4923D1-11, 4923D1-12, 4923D1-14,
	4923D2-09, 4923D2-12,
	4923D3-09, 4923D3-10, 4923D3-11, 4923D3-12, 4923D3-13, 4923D3-14,
	4923D4-09, 4923D4-10, 4923D4-11, 4923D4-12, 4923D4-13, 4923D4-14,
	4923D5-09, 4923D5-10, 4923D5-11, 4923D5-12, 4923D5-13, 4923D5-14,
	4923D7-09, 4923D7-10, 4923D7-11, 4923D7-12, 4923D7-13, 4923D7-14,
	4923D9-09, 4923D9-10, 4923D9-11, 4923D9-12, 4923D9-13, 4923D9-14
ШАССИ	шасси и базовые транспортные средства
	ГАЗ-331040 (для 4923D?-09),
	ГАЗ-331043 (для 4923D?-10),
	ГАЗ-331041 (для 4923D?-11),
	ГАЗ-331060 (для 4923D?-12),
4 y	ГАЗ-331063 (для 4923D?-13),
	ГАЗ-331061 (для 4923D?-14)
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	$ m N_2$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2160 / 8705 90 (для 4923D1-??, 4923D7-??),
	48 5361 / 8704 22 (для 4923D2-??),
	48 3711 / 8705 90 (для 4923D3-??, 4923D4-??, 4923D9-??),
	48 3515 / 8704 22 (для 4923D5-??)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	«Научно-производственное объединение «АВТОМАШ»
	(ООО «НПО «АВТОМАШ»), ОГРН 1075001002669,
	Российская Федерация, 143900, Московская обл.,
	г. Балашиха, Станция Стройка, д. 8,
	телефон: (495) 926-27-37, факс: (495) 926-27-37
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	«Научно-производственное объединение «АВТОМАШ»
	(ООО «НПО «АВТОМАШ»), ОГРН 1075001002669,
	Российская Федерация, 143900, Московская обл.,
	г. Балашиха, Станция Стройка, д. 8,
	телефон: (495) 926-27-37, факс: (495) 926-27-37

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 143900, Московская обл.,
	г. Балашиха, Станция Стройка, д. 8
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И	
ЕГО АДРЕС	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X894923D?B?DW3001 по X894923D???DW3100.

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 девяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 4923D1-?? - автомобили-лаборатории - предназначены для доставки монтажно-ремонтной бригады, инструмента и средств механизации к месту проведения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту, а также для проведения контроля и (или) исследований на удаленных объектах и в полевых условиях, варианты:

- криминалистическая;
- ГИБДД «Пункт технического осмотра»;
- специальная ГИБДД;
- мобильная передвижная (МПЛ);
- высоковольтных испытаний (ЛВИ);
- исследования оптико-волоконного кабеля (ЛИОК);
- волоконно-оптических линий связи (ЛВОЛС);
- экологическая для мониторинга окружающей среды;
- контроля качества нефтепродуктов;
- контроля мостов и сооружений;
- метрологического контроля;
- радиационного контроля;
- неразрушающего контроля и технической диагностики;
- мониторинга дорог и дорожной разметки;
- дефектоскопии сварочных швов на трубопроводах;
- калибровочная;
- дорожная для анализа качества дорог;
- автомобиль специальный «Аварийная служба»;
- автомобиль штабной «АШ Оперативный штаб МЧС»;
- автомобиль специальный;
- контроля технического состояния трубопроводов (ЛКТСТ);
- электро-химзащиты (ЭХЗ);
- контроля качества сварных соединений (ЛККС);
- автоматики и телемеханики;
- электротехническая;
- передвижной узел связи (ПУР);
- дорожный мастер;
- мобильный водолазный комплекс;
- газопостовой автомобиль.

3

E-RU.MP03.A.00033

Транспортные средства 4923D2-?? предназначены для перевозки баллонов со сжиженным углеводородным газом коммунально-бытового назначения с газонаполнительных станций потребителю (транспортные средства FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)).

Транспортные средства 4923D3-??, 4923D4-??, 4923D9-?? - подъемники с рабочей платформой - предназначены для подъема на высоту до 28 м рабочих с материалами и инструментом (общей массой до 300 кг) в целях производства ремонтных, строительно-монтажных и других видов работ.

Транспортные средства 4923D5-?? предназначены для погрузки, перевозки и выгрузки различных грузов (кроме опасных и пищевых), варианты:

- автомобиль бортовой с КМУ;
- автомобиль «Дорожный мастер».

Транспортные средства 4923D7-?? - автомобили-мастерские - предназначены для выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту машин и оборудования, а также для доставки бригады рабочих к месту работ, обеспечения бытовых и санитарно-гигиенических условий для отдыха и проживания членов бригады в полевых условиях, перевозки инструмента и груза к месту работ, варианты:

- аварийно-газовой службы;
- передвижная ремонтно-механическая;
- передвижная авторемонтная (ПАРМ);
- аварийно-ремонтная (АРТКМ, МАВР, АРМ);
- аварийная газопровода;
- аварийная нефтепровода;
- аварийная ремонтная сварочная (АРС);
- передвижной сварочный комплекс;
- линейный бригадный автомобиль (ЛБА);
- транспортно-бытовая машина (ТБМ);
- жилищно-коммунальная;
- газовая ремонтная мастерская (ГРМ);
- линейная машина (ЛМ);
- аварийно-спасательная машина (АСМ);

Перевозка людей в кузове-фургоне транспортных средств 4923D1-?? и 4923D7-?? запрещена.

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	подпись	инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00033 от 05 сентября 2011 г.

 Заместитель руководителя
 РОССТАНДАРТА
 А.В. Зажигалкин

 наименование федерального органа
 подпись
 инициалы, фамилия

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии

с Женевским Соглашением 1958 года

E-RU.MP03.A.00033 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса		4	х 2 / задні	ие.				
Схема компоновки транспортного	полукапотная							
средства		11.	00191141110111	W)1				
Расположение двигателя		перел	нее проло	пьное				
Исполнение загрузочного	переднее продольное специализированный кузов-фургон с окнами или без них							
пространства	r		3D1-??, 49		<u> </u>			
r - r - ·	специальная платфо				о сжижені	ным газом		
	1		я 4923D2-					
	под	дъемное о	борудован	ие в соста	ве:			
	рамы с гидравличе	скими опс	рами, опо	рно-повор	отного уст	гройства,		
	секционной стрел	ы с рабоч	ей платфо	рмой, тран	смиссии і	привода		
	подъемного обој					вления,		
				боров безог ??, 4923D9				
	бортовая пла					вка		
	*	* *	•	или на зад	•			
			ıя 4923D5-					
Кабина	цельнометаллич	неская, од	норядная,	двухдверн	ая, трехме	естная		
	(для 4923D		-					
	цельнометаллич				я, шестим	естная		
			3D?-10, 49			10000 1 10		
для ТС	4923D1-09, 4923D1-11,	4923D2-09,	4923D3-09,	4923D3-10,	4923D4-09,	4923D4-10,		
	4923D1-12 4923D1-14	4923D2-12	4923D3-12	4923D3-11, 4923D3-13,	4923D4-12	4923D4-11, 4923D4-13,		
				4923D3-13,		4923D4-14		
Габаритные размеры, мм								
- длина	6050- 7340-	6050-	6500-	8000-	7300-			
	6350 8660	7000	8700	9500				
- ширина			2350					
- высота	3500	2400	35	00	40	000		
База, мм	3310-4730	33	10	4000	3310	4000		
Колея передних / задних колес, мм			1740 / 1700					
для ТС	4923D5-09, 4923D5-10,					4923D9-10,		
	4923D5-11, 4923D5-12,	4923D7-12	2 4923D7-14	4923D7-13	09,	4923D9-11,		
	4923D5-14, 4923D5-13				4923D9-12	4923D9-13, 4923D9-14		
Габаритные размеры, мм						T/23D/-1T		
- длина	7700-	6050-	7340-	6610-	6500-	7500-		
	8700	6350	8660	8600	8000	9000		
- ширина			2350		J	1		
- высота			3500					
База, мм	4210-4730	3310)-4730	4000-4730	3310	4000		
Колея передних / задних колес, мм			1740 / 1700	ř				
Масса транспортного средства								
в снаряженном состоянии, кг	4510-7250							
Полная масса транспортного сред-								
ства (технически допустимая), кг	7400							
Максимальная осевая								
масса (технически допустимая), кг								
- на переднюю ось	2200/2400*							
- на заднюю ось	5200/5000*							
Максимальная масса прицепа, кг	буко	сировка пр	оицепа не	предусмот	рена			
* для ТС на шасси или базовом ТС				_				
ΓΑ3-331040, ΓΑ3-331041, ΓΑ3-3310)60, ΓΑ3-331061/ΓΑ3	-331043, I	A3-33106	3				

для ТС на шасси или базовом ТС	ΓΑ3-331040, ΓΑ3-331043, ΓΑ3-331041	ΓΑ3-331060, ΓΑ3-331063, ΓΑ3-331061			
Двигатель (марка, тип)	ММ3, Д-245.7E3;	Beijing Foton Cummins, ISF 3.8s3154;			
	четырехтактный, дизели	ьный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров		цное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	3760			
- степень сжатия	17,0	17,2			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	87,5 (2400)	112,0 (2600)			
- максимальный крутящий					
момент, H·м (мин ⁻¹)	413,0 (1500)	491,0 (1200 - 1900)			
Топливо	дизел	ьное			
для ТС на шасси или базовом ТС	ΓΑ3-331040, ΓΑ3-331043, ΓΑ3-331041	ГАЗ-331060, ГАЗ-331063, ГАЗ-331061			
Система питания (тип)	впрыск топлива	под давлением			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14.GO; ЯЗДА, 50.37630	Continental, CM2220			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3; ЯЗДА, 833.1111005.01	BOSCH, CR/CP3S3/ L110/30-789S			
Форсунки (тип, маркировка)	ВОЅСН, В 445 121 481; ЯЗДА, 455.1112010-73; ЯЗДА, 455.1112010-74	BOSCH, 0 445			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C14; CZ, C15; 63A, TKP 6,5.1	Holset, HE211W			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3310-1109010	4301-1109010			
для ТС на шасси или базовом ТС	ΓΑ3-331040, ΓΑ3-331043, ΓΑ3-331041	ΓΑ3-331060, ΓΑ3-331063, ΓΑ3-331061			
Система выпуска и	одна приемная тр	уба, глушитель,			
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отра				
Глушитель (маркировка)	33104-1201005	33104-1201005; 33106-1201005			
Трансмиссия (тип)	механи	ческая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сух	ое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ; механическая				
- число передач	вперед - 5, назад - 1				
- передаточные числа	The state of the s	,,			
I	6,5	55			
II	3,933				
III	2,3	76			
IV	1,4	42			
V	. †				
3.X.	. •				
Главная передача (тип, маркировка)	···				
- передаточное число	одинарная, гипоидная 3,417				
Подвеска	3,1				
Передняя (описание)	Зависимая на прополенту по	эпуэппиптических рессорах			
передния (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами,				
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)					
задпяя (описапис)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами,				
	с гидравлическими телескоп				
	со стабилизатором поп				
	со стабилизатором поп	сречной устоичивости			

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ШНКФ 453461.200
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная,
	с разделением контуров по осям; с АБС;
	тормозные механизмы всех колес дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси
	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- компрессор (маркировка)	А29.05.000-А БЗА; 601.27.931
- тормозные камеры / цилиндры	BS3289; 423 514 000 0 (пневматическая камера);
(маркировка)	BS9251 (правый пневматический цилиндр);
	BS9252 (левый пневматический цилиндр)
Шины	
- размерность	215/75R17,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	126/124
- скоростная категория	L
- статический радиус, мм	360
Оборудование транспортного средства	- технологическое оборудование для проведения различных
	исследований и мероприятий, выполнения ремонтных,
	восстановительных и аварийных работ
	(для 4923D1-??, 4923D7-??);
	- один или два проблесковых маячка автожелтого цвета
	(для 4923D2-??, 4923D3-??, 4923D4-??, 4923D9-??);
	- сигнальная громкоговорящая установка и один или два проблесковых маячка синего цвета
	(для 4923D1-?? в вариантах: криминалистическая
	лаборатория, ГИБДД «Пункт технического осмотра»,
	специальная лаборатория ГИБДД,
	автомобиль штабной «АШ Оперативный штаб МЧС» и
	4923D7-?? в варианте аварийно-спасательная машина (ACM));
	- отопитель автономный в кузове-фургоне (для 4923D7-??);
	- бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки,
	заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты
	от статических и атмосферных электрических зарядов,
	защита топливных баков и аккумуляторных батарей,
	искрогасительная сетка и теплозащитный экран на
	выпускной трубе глушителя, устройство ограничения
	скорости, огнетушители (для 4923D2-??)

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	подпись	инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке:					
	- на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой 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:					
	 в проеме правой двери кабины. 					
3.	Место расположения идентификационного номера:					
3.1.	на табличке изготовителя;					
3.2.	 на правой балке лонжерона надрамника, в передней части. 					
4.	Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:					

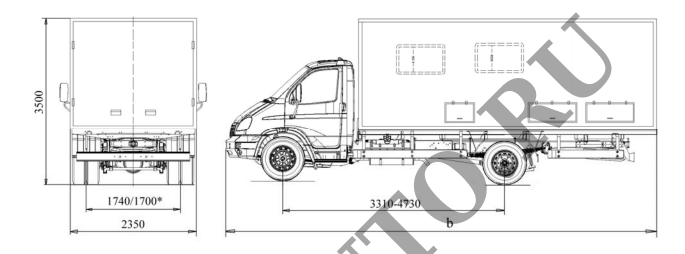
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11_	_12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	9	2	3	D	?	?	?	D	W	3	?	?	?

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):
		– условное обозначение типа транспортного средства (см. также поз. 11) -
	4923D1	для 4923D1-09, 4923D1-11, 4923D1-12, 4923D1-14;
	4923D2	для 4923D2-09, 4923D2-12;
	4923D3	для 4923D3-09, 4923D3-10, 4923D3-11, 4923D3-12, 4923D3-13, 4923D3-14;
	4923D4	для 4923D4-09, 4923D4-10, 4923D4-11, 4923D4-12, 4923D4-13, 4923D4-14;
	4923D5	для 4923D5-09, 4923D5-10, 4923D5-11, 4923D5-12, 4923D5-13, 4923D5-14;
	4923D7	для 4923D7-09, 4923D7-10, 4923D7-11, 4923D7-12, 4923D7-13, 4923D7-14;
	4923D9	для 4923D9-09, 4923D9-10, 4923D9-11, 4923D9-12, 4923D9-13, 4923D9-14
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?.	- код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8
		к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:		– условное обозначение типа транспортного средства (совместно с поз. 4 – 9) -
	9	для 4923D?-09;
	A	для 4923D?-10;
	В	для 4923D?-11;
	C	для 4923D?-12;
	D	для 4923D?-13;
	Е	для 4923D?-14
поз. 12 – 14:	DW3	– код изготовителя (совместно с WMI) -
		Общество с ограниченной ответственностью
		«Научно-производственное объединение «АВТОМАШ»
		(OOO «НПО «ABTOMAШ»)
поз. 15 – 17:	???	 производственный номер транспортного средства (001-100)

уководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	полпись	инициалы. фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4923D1-09, 4923D1-11, 4923D1-12, 4923D1-14



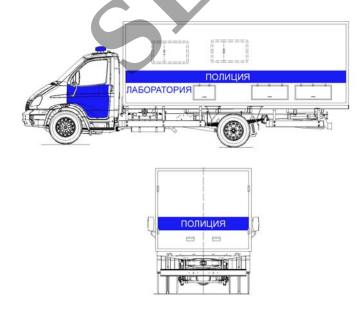
^{*}колея передних/задних колес

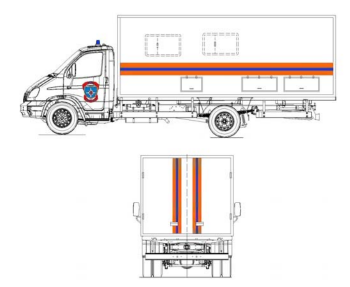
	b, мм
4923D1-09, 4923D1-12	6050-6350
4923D1-11, 4923D1-14	7340-8660

варианты исполнения

лаборатория криминалистическая, ГИБДД «Пункт технического осмотра», специальная лаборатория ГИБДД

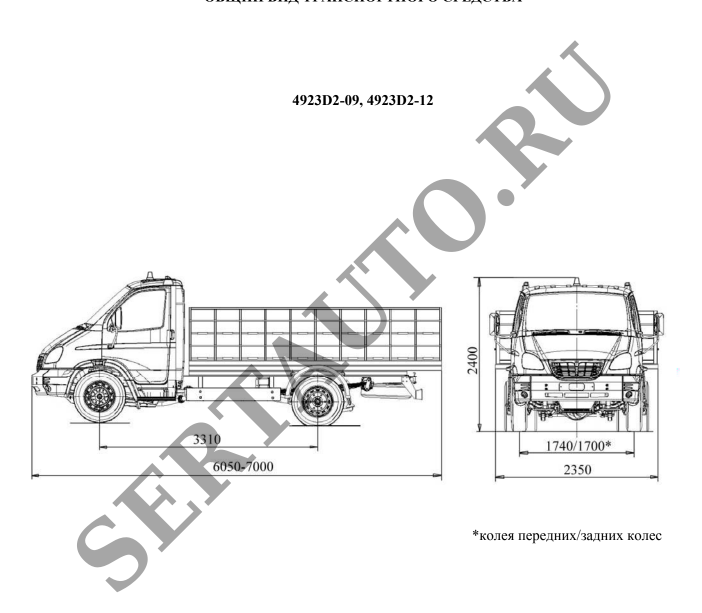
автомобиль штабной «АШ Оперативный штаб МЧС»





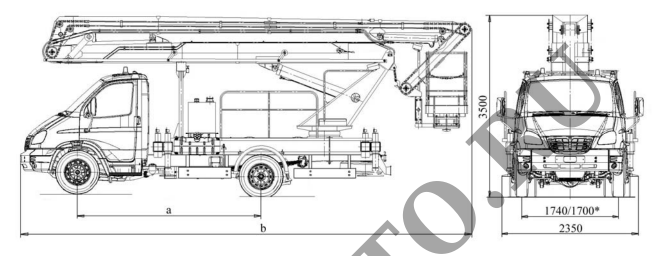
18

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

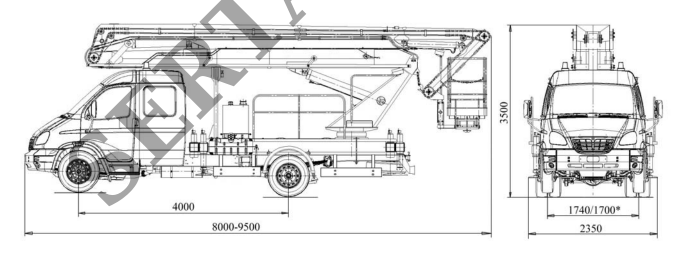
4923D3-09, 4923D3-11, 4923D3-12, 4923D3-14



*колея передних/задних колес

	a, mm	b, мм
4923D3-09, 4923D3-12	3310	6500-8700
4923D3-11, 4923D3-14	4000	8000-9500

4923D3-10, 4923D3-13

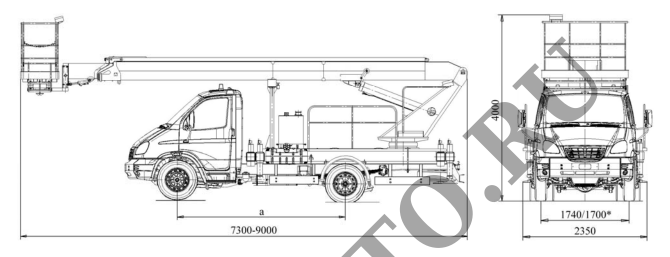


* колея передних/задних колес



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

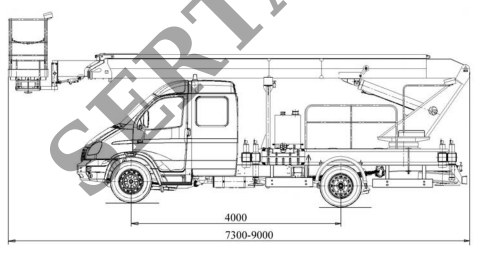
4923D4-09, 4923D4-11, 4923D4-12, 4923D4-14

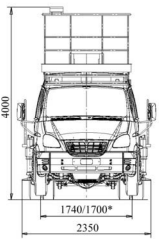


*колея передних/задних колес

	а, мм
4923D4-09, 4923D4-12	3310
4923D4-11, 4923D4-14	4000

4923D4-10, 4923D4-13

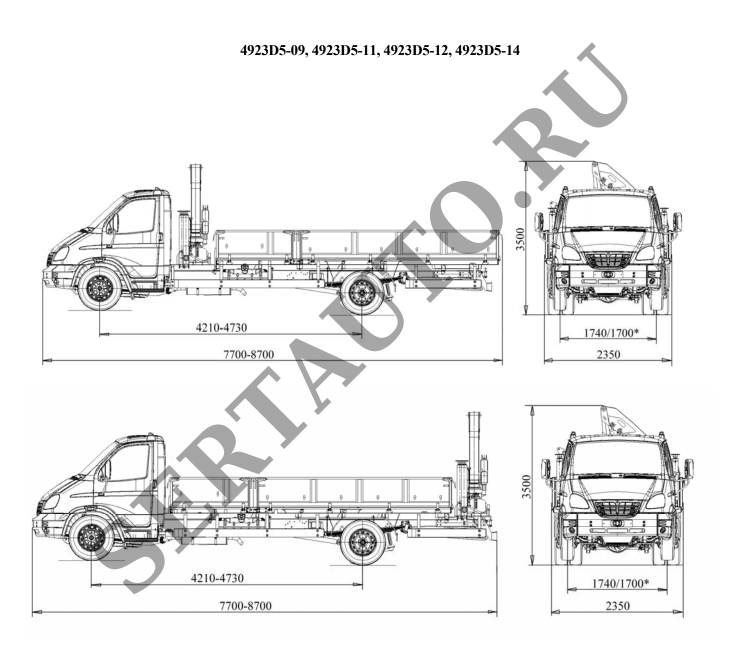




*колея передних/задних колес

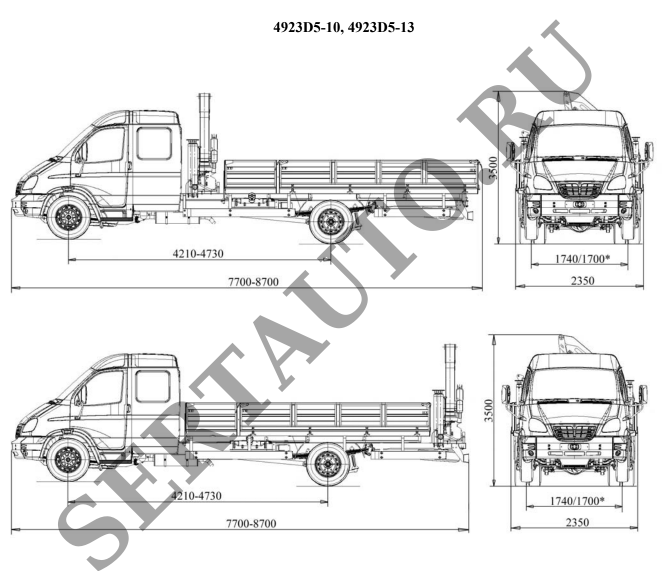


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



^{*}колея передних/задних колес

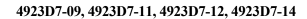
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

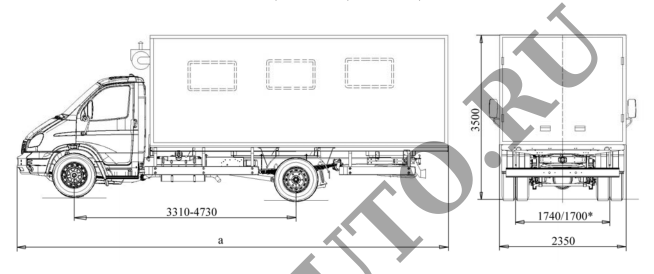


*колея передних/задних колес



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

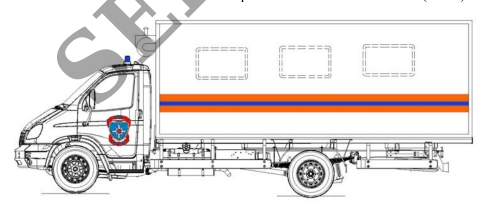


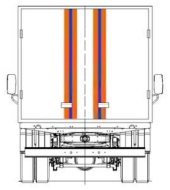


*колея передних/задних колес

	а, мм
4923D7-09, 4923D7-12	6050-6350
4923D7-11, 4923D7-14	7340-8660

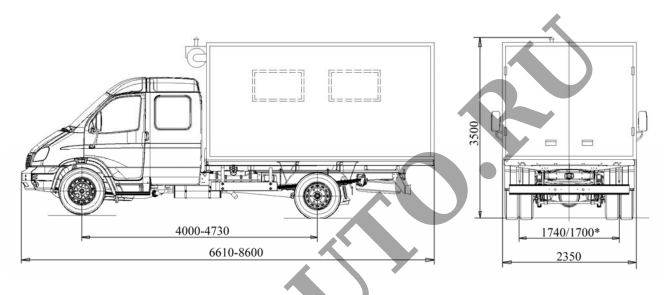
вариант исполнения аварийно-спасательная машина (ACM)





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

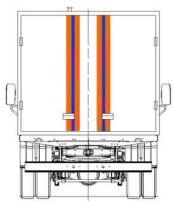
4923D7-10, 4923D7-13



^{*}колея передних/задних колес

вариант исполнения аварийно-спасательная машина (ACM)



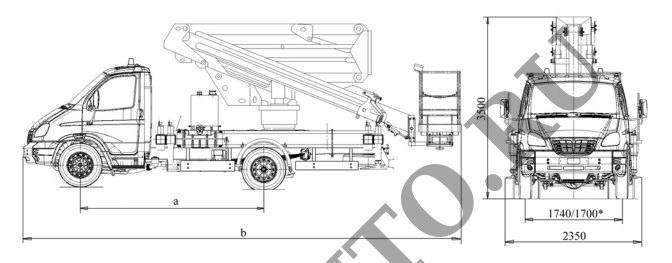


планировка кабины



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4923D9-09, 4923D9-11, 4923D9-12, 4923D9-14

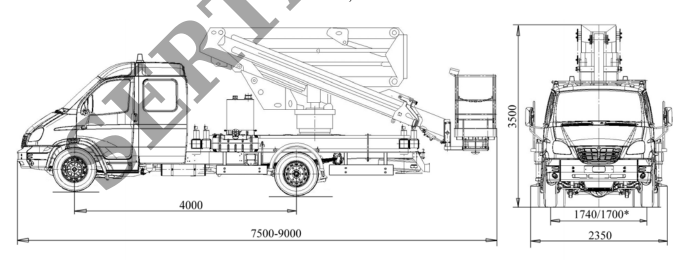


*колея передних/задних колес

25

	а, мм	b, мм
4923D4-09, 4923D4-12	3310	6500-8000
4923D4-11, 4923D4-14	4000	7500-9000

4923D9-10, 4923D9-13



*колея передних/задних колес

