# Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД" РОСС RU.0001.11МТ20 от 03.04.2008 г. 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

POCC RU.MT20.E03556

31 декабря 2012

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 4364К0, 4364К1, 4364К2, 4364К3, 4364К4, 4364К5,

4364K6, 4364KG

Модификации

Коммерческое наименование HINO 300 Шасси транспортного средства HINO, L3,

XZU423L-HKMRB3 – для всех,

XZU433L-HKMRB3 – для всех, кроме 4364К3,

4364K6, 4364KG

Категория транспортного средства N2

Код ОКП 45 1113 – 4364К0, 4364К1

45 2110 - 4364K5 48 5310 - 4364K6

45 2330 - 4364K2, 4364K4

45 2160 - 4364K3, 51 3231 - 4364KG

Код VIN XUE4364К...

Экологический класс 3

Заявитель, изготовитель и его адрес: ООО "Техцентр Сумотори", 692770, Приморский

край, г. Артем, п. Угловое, ул. 1-ая Рабочая, д.91,

Российская Федерация

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4х2 / задние

Схема компоновки транспортного кабина над двигателем, расположение средства двигателя – переднее, продольное

Исполнение- фургон общего назначения — для 4364К1 загрузочного фургон изотермический - для 4364К5 фургон — мастерская (даборатория), с окнами, - для 4364К3										
пространства	фургон – мастерская (лаборатория), с окнами - для 4364K3 бортовая платформа:									
(тип кузова транспортного	- с каркасом и тентом или без них – для 4364К0									
средства)	- с краноманипуляторной установкой - для 4364К4									
ор о <sub>гд</sub> о : = о.)	специальная пл		•			новкой и	ІЛИ			
	специальная сд	•		иа с кранома	анипулят	орной ус <sup>-</sup>	танов-			
	кой или без нее				40041	"				
	специальный ку горизонтальная						4264VC			
	-	-								
Назначение	перевозка обор	-								
транспортного средства	погрузка-разгру 4364К4	/зка и пе	ревозкат	рузов разли	чного наз	начения	- для			
ородотва	погрузка-разгру	/зка и пе	ревозка а	втомобилей	і - для 43	864K2				
	погрузка-разгру			•						
	перевозка скоро	. 4				4004140				
	перевозка моло	ка и дру	гих пищев	вых жидкост	гей – для (	4364KG				
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидываю- щаяся вперед, без спальных мест									
	щалол вперед,	oco ona	JIDIADIX MO	<b>,</b> 1						
шасси HINO, L3,X				4364K1***	4364K2 ****	4364K4	4364K5**			
	ZU433L-HKMRB3					4364K4	4364K5**			
шасси HINO, L3,X2 Габаритные разм - длина	ZU433L-HKMRB3		4364K1**				4364K5** 7400,			
Габаритные разм - длина	ZU433L-HKMRB3	4364K0 7520, 7670*	4364K1** 7400	4364K1*** , 7550*	****	20	7400, 7550*			
Габаритные разм - длина - ширина	ZU433L-HKMRB3	7520, 7670* 2230	4364K1** 7400 2:	4364K1*** , 7550* 220	**** 75 22	20	7400, 7550* 2220			
Габаритные разм - длина - ширина - высота	ZU433L-HKMRB3	4364K0 7520, 7670*	4364K1** 7400	4364K1*** , 7550* 220 3200	**** 75 22 27	20	7400, 7550*			
Габаритные разм - длина - ширина - высота База, мм	ZU433L-HKMRB3 еры, мм	7520, 7670* 2230 2220	4364K1** 7400 2:	4364K1*** , 7550* 220 3200 420	**** 75 22 27	20	7400, 7550* 2220			
Габаритные разм - длина - ширина - высота	ZU433L-HKMRB3 еры, мм	7520, 7670* 2230 2220	4364K1** 7400 2:	4364K1*** , 7550* 220 3200 420	**** 75 22 27	20	7400, 7550* 2220			
Габаритные разм - длина - ширина - высота База, мм	zu433L-нкмпвз еры, мм задних колес, мм	7520, 7670* 2230 2220	4364K1** 7400 2:	4364K1*** , 7550* 220 3200 420	**** 75 22 27	20 30 00	7400, 7550* 2220			
Габаритные разм - длина - ширина - высота База, мм Колея передних / з	го транспортно-	7520, 7670* 2230 2220	4364K1** 7400 23	4364K1*** , 7550* 220 3200 420 169	**** 75 22 27 00 55 / 1520	20 30 00	7400, 7550* 2220 3100			
Габаритные разм - длина - ширина - высота База, мм Колея передних / з Масса снаряженного средства, кг (по	еры, мм рго транспортно- ОСТ 37.001.408-	7520, 7670* 2230 2220 3200, 3415*	4364K1** 7400 3100	4364K1*** , 7550* 220 3200 420 169 3800,	**** 75 22 27 00 55 / 1520	20 30 00	7400, 7550* 2220 3100			
Габаритные разм - длина - ширина - высота База, мм Колея передних / з Масса снаряженно го средства, кг (по 85)	вадних колес, мм ого транспортно- ОСТ 37.001.408-	7520, 7670* 2230 2220 3200, 3415*	4364K1** 7400 3100	4364K1***  , 7550*  220	**** 75 22 27 00 55 / 1520 40	20 30 00	7400, 7550* 2220 3100			

			Р	OCC F	RU.MT	20.E03556
шасси HINO, L3, XZU423L-HKM	RB3 4	364K0	4364K1**	4364ŀ	<b>{1***</b>	4364K1****
Габаритные размеры, мм						
- длина - длина	6	980,	6920,	692	20	6920,
		'130*	7070*			7070*
- ширина		2230	2220	215		2220
- высота	7	2220	3100	242	20	3200
База, мм			387	70		
Колея передних / задних колес, мм			1655 /	1520		
Масса снаряженного транспортного сред ства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	•	3100, 3215*	3300, 3515*	330	00	3700
* - с грузоподъемным бортом, ** - с задней д	цверью, ***	- со сдвих	жными двер	оями, *	*** - C p	распашны-
ми бортами шасси HINO, L3, XZU423L-HKMRB	4364KC	4364K2	** 4364K2	)*** A	364K2*	*** 4364K3
	<b>3</b> 4304KC	7 4304KZ	- 4004K2		50 <del>-1</del> 112	+30+10
Габаритные размеры, мм - длина	5800	7060	6790	)	6790	6920,
дина	3000	7000	0750		0100	7070*
- ширина	2100		223	0		2220
- высота	2220	2700	2220	)	2700	3100
База, мм			3870	)		
Колея передних / задних колес, мм			1655 / 1	520		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3300- 4100		3800		4500	4200, 4415
* - с грузоподъемным бортом, **- платформа форма + КМУ	а + КМУ, **	*- сдвижна	ая платфор	ма, ***	*- сдви	жная плат-
шасси HINO, L3, XZU423L-HKMRB3	4364K4	4364K5**	4364K5*	** 436	64K6***	'* 4364K6****
Габаритные размеры, мм						
- длина	7060	6920, 7070*	6900		6640	6400
- ширина	2230		2220		1995	2100
- высота	2700	3100	2450	2	2420	2820
База, мм			3870			
Колея передних / задних колес, мм			1655 / 15	20		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3850	3650, 3865*	3950	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5150	4480
* - с грузоподъемным бортом, ** - с задней д кой, *****- с боковой загрузкой	цверью, ***	- с боковь	ыми дверям	1И, ****-	- с заді	ней загруз-
Полная масса транспортного средства, і	ΚΓ		750	0		
- на переднюю ось - на заднюю ось			256 493			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксиро	вка прин	епа не пре		трена	
Harry arrimari harrinari madda ripriqoria, N	o y novipo	приц	ona no npo	- J CIVIO	, portu	

Двигатель (марка, тип)

HINO, N04C-TS четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха

	1 2 2 3 2
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4009
- степень сжатия	18,0
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	100 (2500)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	392 (1600)
Топливо	дизельное

	Сис	тема	пита	ния
--	-----	------	------	-----

впрыск топлива под давлением (с общей рампой и электронным управлением)

THBД (марка, тип) DENSO corporation, B61

Форсунки (марка, тип) DENSO corporation, 0091

Турбокомпрессор (марка, тип) Honeywell , 044

Воздушный фильтр (марка, тип) 17700-7833

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

**FUTABA 07810** 

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Exedy , 31210-37090, сухое, фрикционное, одно- дисковое, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	AISIN AI, M550, механическая, пятиступенчатая, с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах переднего и заднего хода
- число передач	5-вперед , 1-назад
- передаточные числа	
	/ / 1,000 0,738
Главная передача (марка, тип)	HINO, SH12, гипоидная
- передаточное число главной переда	5,375 или 5,571 или 5,833
Рулевое управление (марка, тип)	UNISIA JKC, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка - рейка - сектор", с гидроусилителем
Подвеска (марка, тип)	
- передняя	зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на двух продольных рессорах, с до- полнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы	
- - рабочая (марка, тип)	АКВ, привод гидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры передней и задней осей, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип)	АКВ, каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	ADVICS, трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель

#### Шины

- марка

- размер

- индекс несущей способности

- категория скорости

215/75R17.5

126/124

M

## Оборудование транспортного средства

по заказу: электростеклоподъемники, тахограф – для всех, холодильная установка – для 4364К5, грузоподъемный борт – для 4364К1, 4364К5, 4364К0 , 4364К3

Данное "одобрение типа транспортного средства" оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС JP.МТ02.Е06506П1 со сроком действия с 01.01.2010 по 31.12.2011 на базовые автомобили

4364K0, 4364K1, 4364K2, 4364K3, 4364K4, 4364K5, 4364K6, 4364KG

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2 Общие виды транспортных средств на 14 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 19 мая 2010г.

19 мая 2010

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: в проеме правой двери кабины
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме справа.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

	2															
X	U	Е	4	3	6	4	К	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (XUE – для ООО "Техцентр Сумотори", Российская Федерация ).

Поз. 4-9: 4364К? — описательная часть — тип транспортного средства (4364К0, 4364К1, 4364К2, 4364К3, 4364К4, 4364К5, 4364К6, 4364К- для автомобилей 4364КО, 4364К1, 4364К2, 4364К3, 4364К4, 4364К5, 4364К6, 4364КG соответственно).

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации HINO, L3, модификации XZU423L-HKMRB3, XZU433L-HKMRB3

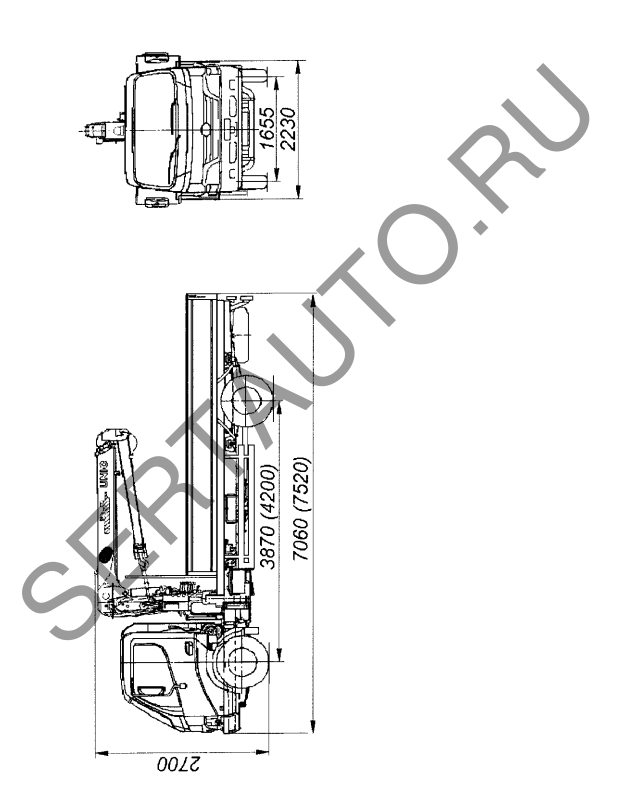


Рис.1. Автомобиль бортовой 4364К4 с КМУ

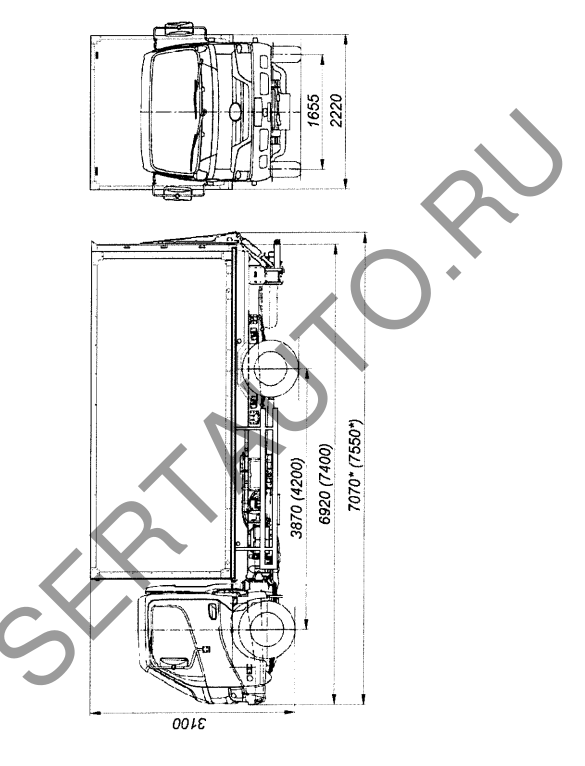


Рис.2. Автомобиль фургон 4364К1 (размер с \* - для автомобиля с грузоподъемным бортом)

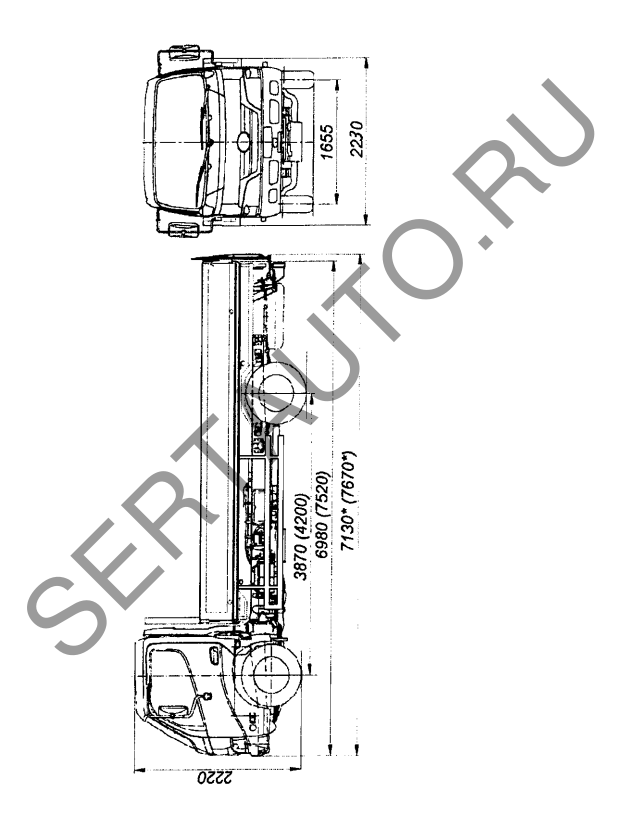


Рис.3. Автомобиль бортовой 4364К0 (размер с \* - для автомобиля с грузоподъемным бортом)

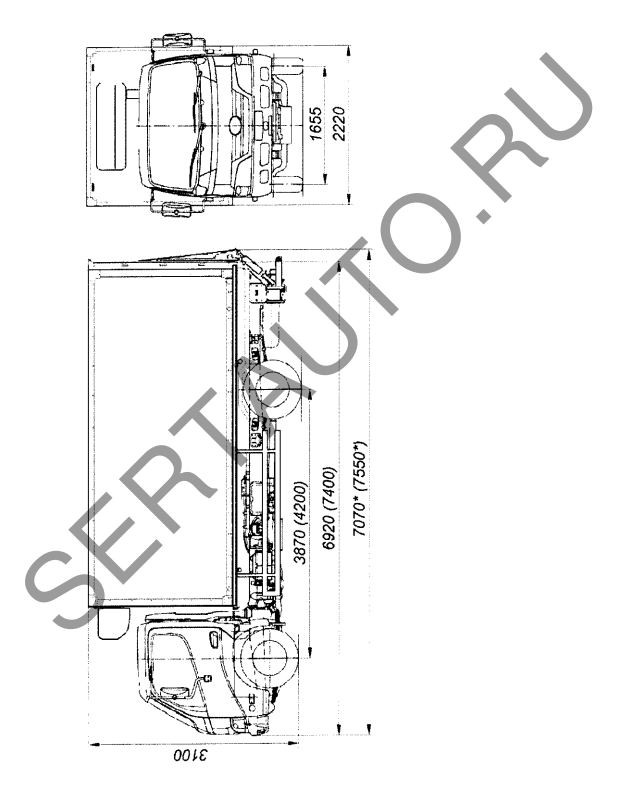


Рис.4. Автомобиль фургон изотермический 4364К5 (размер с \* - для автомобиля с грузоподъемным бортом)

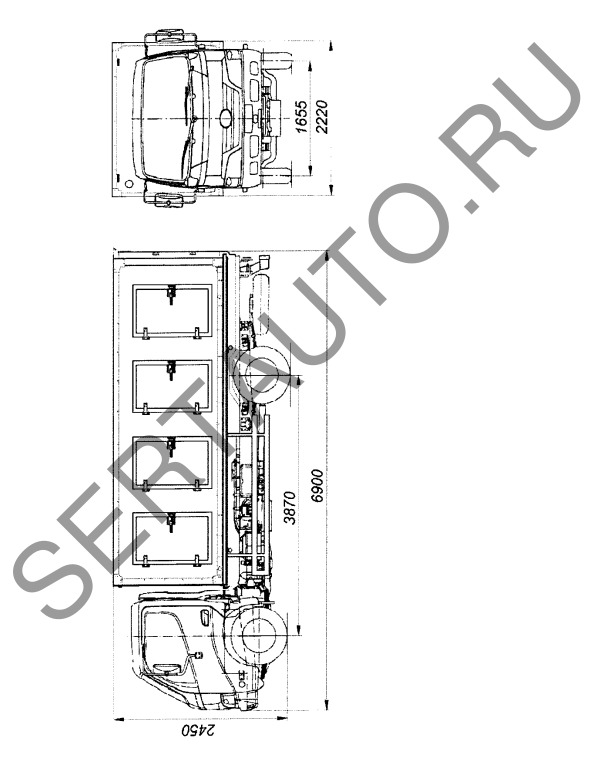


Рис.5. Автомобиль фургон изотермический 4364К5 с боковыми дверями

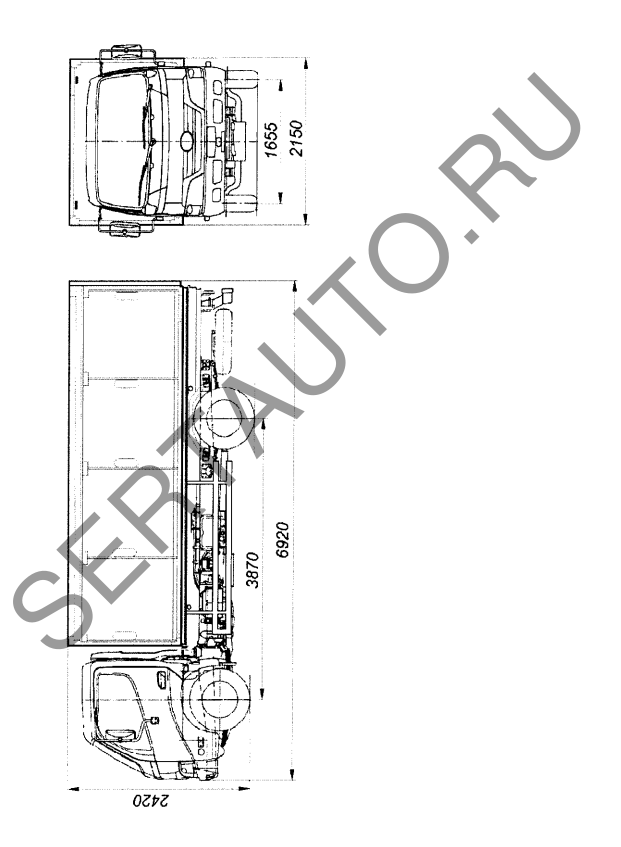


Рис.6. Автомобиль фургон 4364К1 со сдвижными дверями

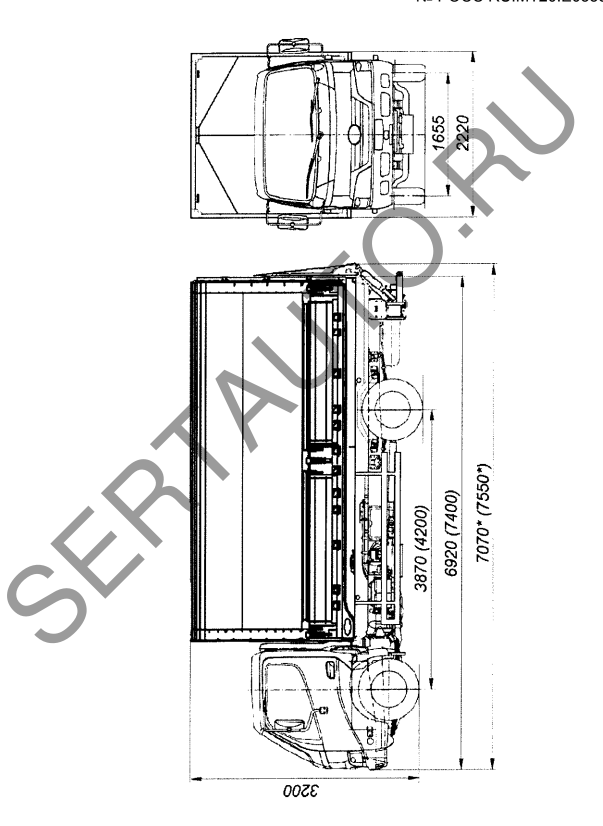


Рис.7. Автомобиль фургон 4364К1 с распашными бортами (размер с \* - для автомобиля с грузоподъемным бортом)

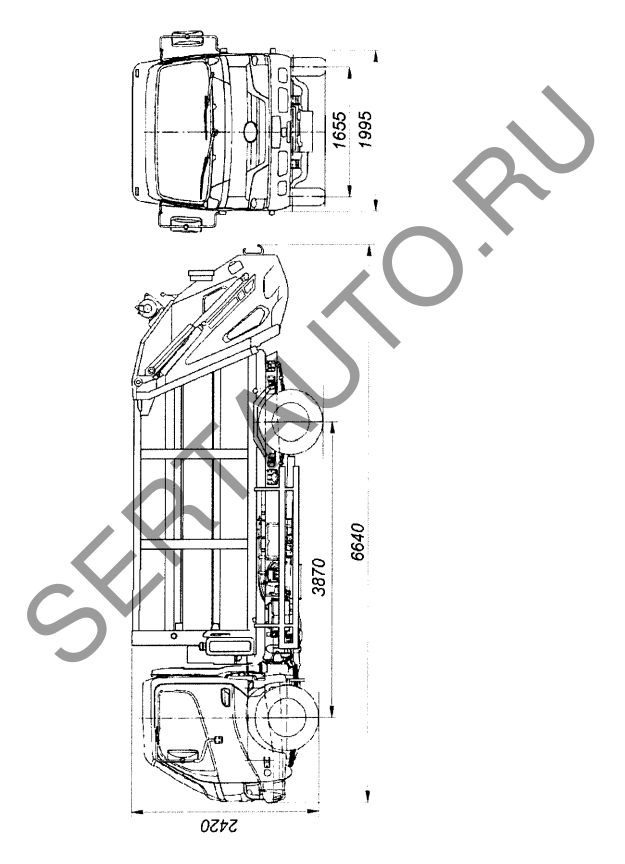


Рис.8. Автомобиль мусоровоз 4364К6 с задней загрузкой

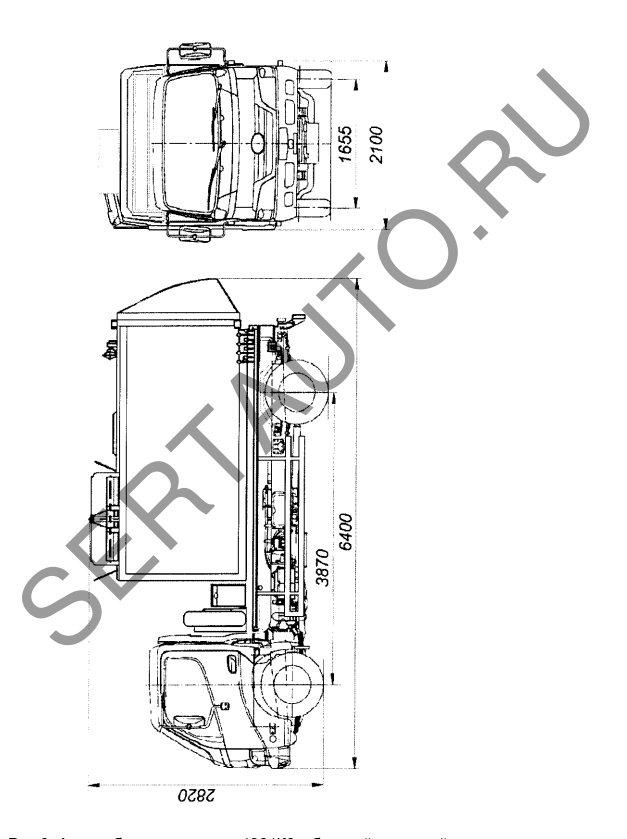


Рис. 9. Автомобиль мусоровоз 4364К6 с боковой загрузкой

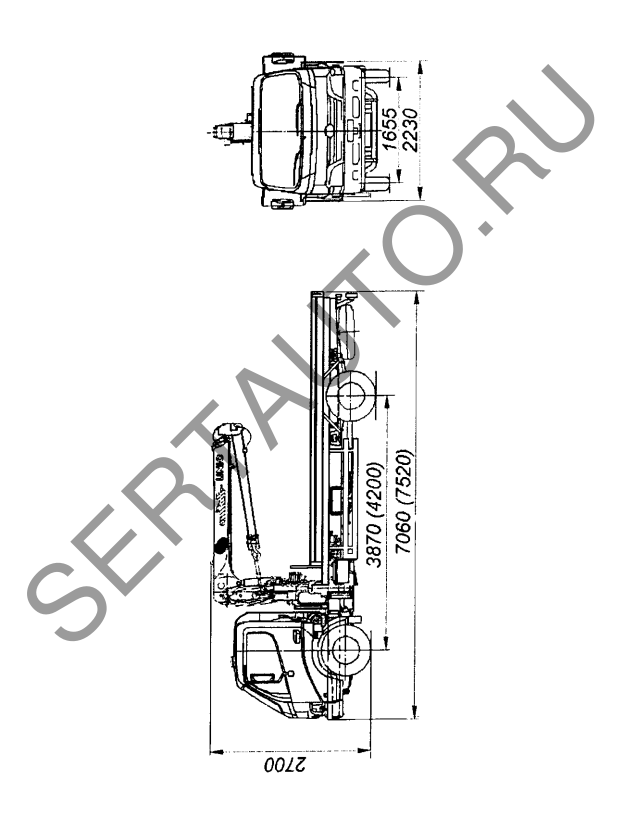


Рис.10. Автомобиль эвакуатор 4364К2 с платформой и КМУ

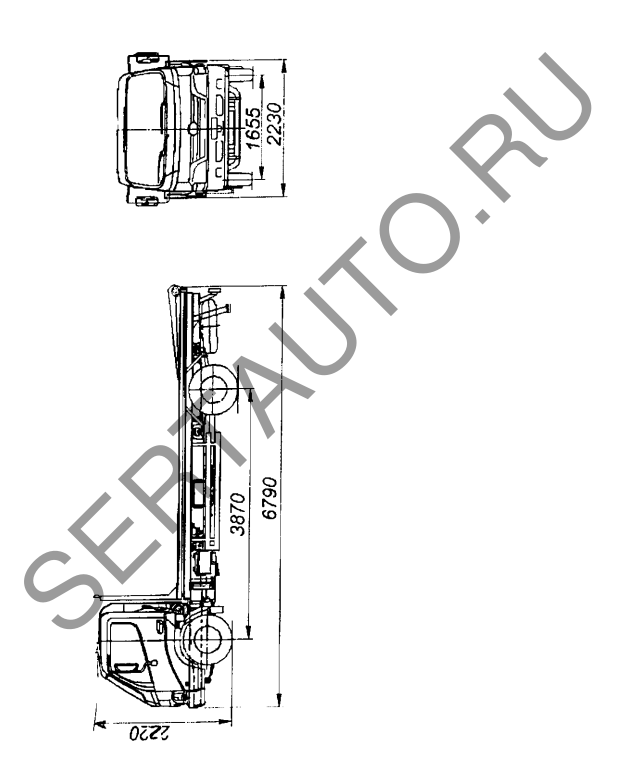


Рис.11. Автомобиль эвакуатор 4364К2 со сдвижной платформой

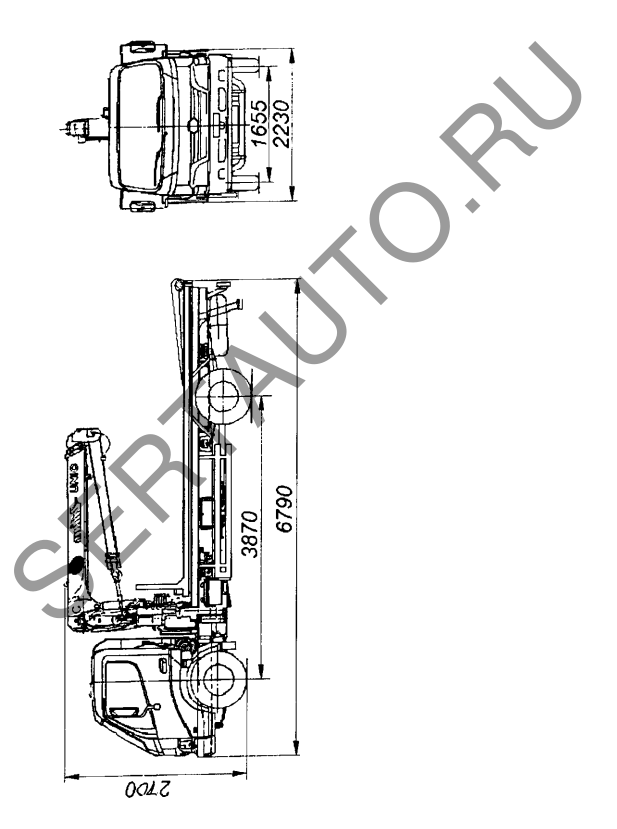


Рис.12. Автомобиль эвакуатор 4364К2 со сдвижной платформой и КМУ

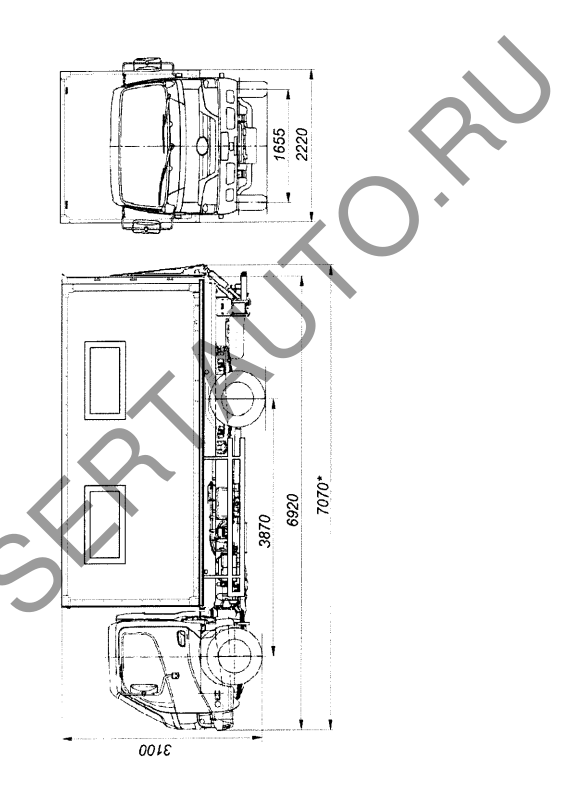


Рис.13. Автомобиль мастерская (лаборатории) 4364К3 (размер с  $\,^*$  - для автомобиля с грузоподъемным бортом)

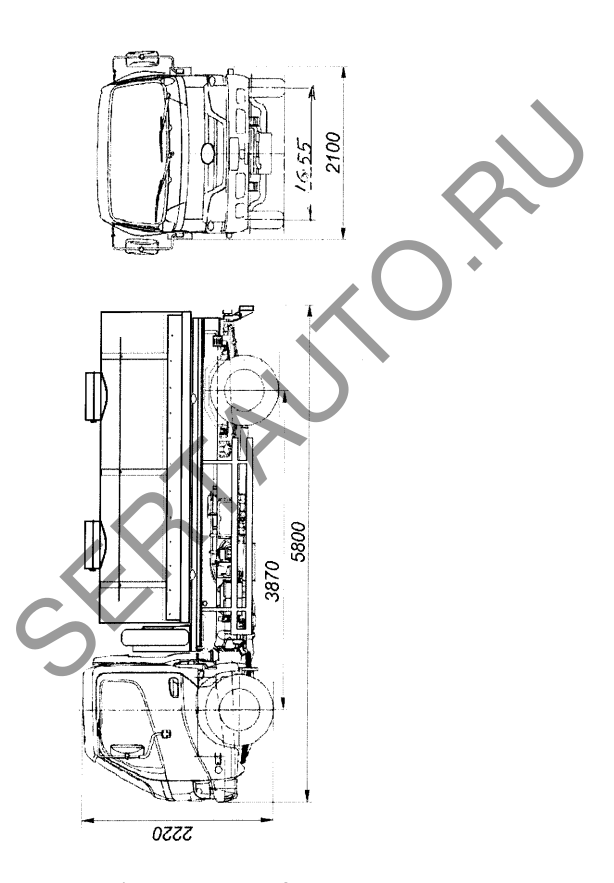


Рис.14. Автомобиль цистерна 4364КG