

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС RU.MT20.E03321

31 декабря 9

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	4364F0, 4364F1, 4364F2, 4364F4, 4364F5, 4364F6
Модификации	-
Коммерческое наименование	HINO 500
Шасси транспортного средства	HINO, GD8JLSA-QHRA – для 4364F0, 4364F1, 4364F5, 4364F6 HINO, GD8JMSA-QHRB – для 4364F0, 4364F1, 4364F2, 4364F4, 4364F5
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 1113 – 4364F0, 4364F1, 4364F4 45 2330 – 4364F2 45 2110 – 4364F5 48 5310 - 4364F6
Код VIN	XUE4364F...
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	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

POCC RU.MT20.E03321

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон общего назначения – для 4364F1 фургон изотермический - для 4364F5 бортовая платформа с каркасом и тентом или без них – для 4364F0 бортовая платформа с краноманипуляторной установкой – для 4364F4 специальная платформа с краноманипуляторной установкой или сдвижная платформа – для 4364F2 специальный кузов для перевозки мусора– для 4364F6
Назначение транспортного средства	перевозка скоропортящихся грузов – для 4364F5 погрузка-разгрузка и перевозка грузов различного назначения - для 4364F4 погрузка-разгрузка и перевозка автомобилей - для 4364F2 погрузка-разгрузка и перевозка мусора - для 4364F6
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, с одним спальным местом

шасси HINO, GD8JMSA-QHRB	4364F1***	4364F1	4364F0	4364F2*	4364F2**	4364F4	4364F5
Габаритные размеры, мм							
- длина	8850	8800	9020	9020	8520	9020	8800
- ширина	2500	2430	2410	2410	2450	2410	2550
- высота	3500	3350	2495	2900	2695	2900	3250
База, мм	5150						
Колея передних / задних колес, мм	1760 / 1690						
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5650	4800	5750	5850	5850	6150	6650***
шасси HINO, GD8JLSA-QHRA							
	4364F0	4364F1	4364F1***	4364F5	4364F6		
Габаритные размеры, мм							
- длина	8520	8300	8350	8300	8550		
- ширина	2410	2430	2500	2550	2480		
- высота	2495	3350	3500	3250	3350		
База, мм	4850						
Колея передних / задних колес, мм	1760 / 1690						
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4700	5450	6450	5950	7450		

* - с краном-манипулятором, ** - со сдвижной платформой, ***- с распашными бортами

Полная масса транспортного средства, кг	12000
- на переднюю ось	3900
- на заднюю ось	8100
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	HINO, J08E-TL четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см ³	7684
- степень сжатия	18,0
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	191 (2500)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	794 (1500)
Топливо	дизельное

Система питания	впрыск топлива под давлением (с общей рампой и электронным управлением)
Электронный блок управления (марка, тип)	DENSO, 89663-E0T50
ТНВД (марка, тип)	DENSO, 002?
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 001?
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Japan Inc., GT3576
Воздушный фильтр (марка, тип)	DENSO , 17700-E010

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	SANGO , 013

POCC RU.MT20.E03321

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

Exedy, 31210-E0240, сухое, фрикционное, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

HINO, LJ06, механическая, шестиступенчатая, с ручным управлением, с синхронизаторами на II-VI передачах и передаче заднего хода

- число передач

6-вперед , 1-назад

- передаточные числа

I	6,477
II	4,016
III	2,450
IV	1,470
V	1,000
VI	0,723
З.Х.	6,064

Главная передача (марка, тип)

HINO, SH14-2, гипоидная

- передаточное число главной передачи

4,100 или 4,333

Рулевое управление (марка, тип)

UNISIA JKS, рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, на двух продольных рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E03321

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	ТВК, привод пневматический, двухконтурный, с разделением на контуры передней и задней осей, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	ТВК, каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	ТВК, колесные тормозные механизмы колёс задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

Шины

- марка		-
- размер	245/70R19,5	265/70R19,5
- индекс несущей способности	136/134	140/138 или 143/141
- категория скорости	M	M

Оборудование транспортного средства

специальный сигнальный огонь автожелтого цвета – для 4364F2, по заказу - тахограф, предпусковой подогреватель и кондиционер (хладагент R-134a, R-404a) - для всех, холодильная установка – для 4364F5

4364F0, 4364F1, 4364F2, 4364F4, 4364F5, 4364F6

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 8 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 10 апреля 2009г.

РОСС RU.MT20.E03321

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:

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

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

Поз. 4-9: 4364F? – описательная часть – тип транспортного средства (4364F0, 4364F1, 4364F2, 4364F4, 4364F5, 4364F6 – для автомобилей 4364F0, 4364F1, 4364F2, 4364F4, 4364F5, 4364F6 соответственно).

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

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

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации HINO, GD8JMSA-QHRA, GD8JMSA-QHRB

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E03321

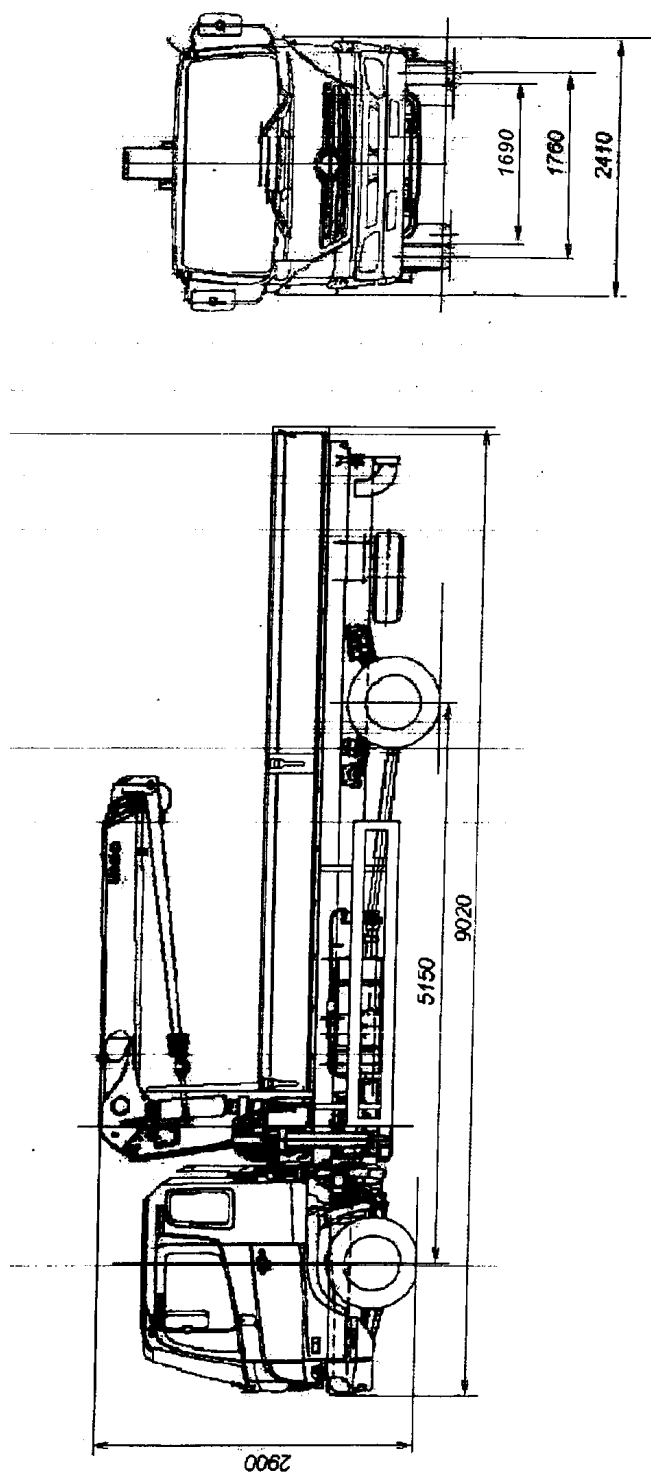


Рис.1. Автомобиль бортовой модели 4364F4 с краном манипулятором

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E03321

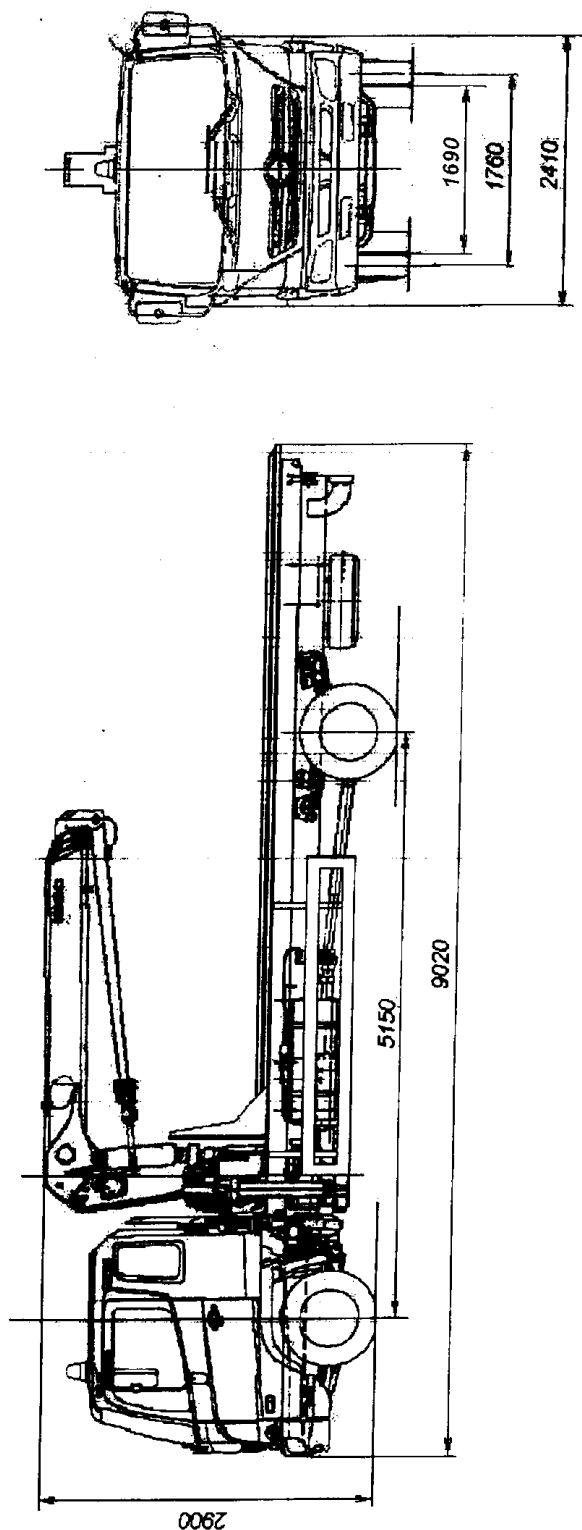


Рис.2. Автомобиль – эвакуатор модели 4364F2 со специальной платформой и краноманипуляторной установкой

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E03321

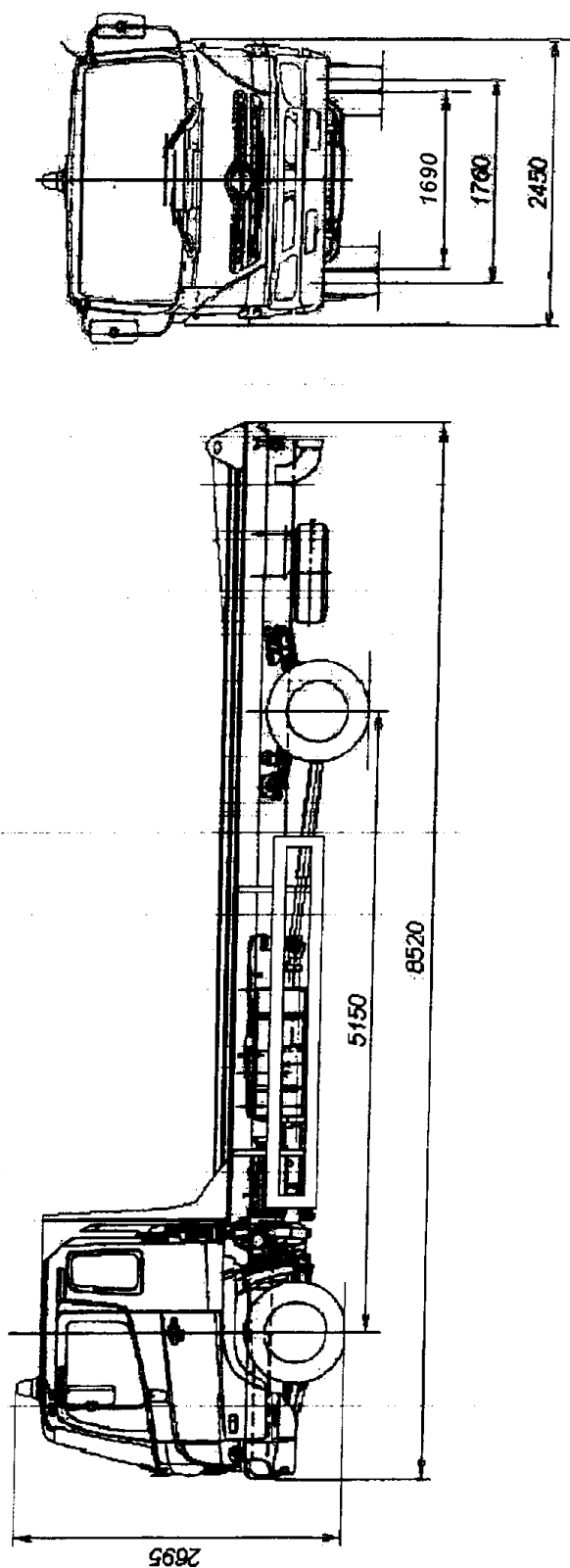


Рис.3. Автомобиль - эвакуатор модели 4364F2 со сдвижной платформой

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E03321

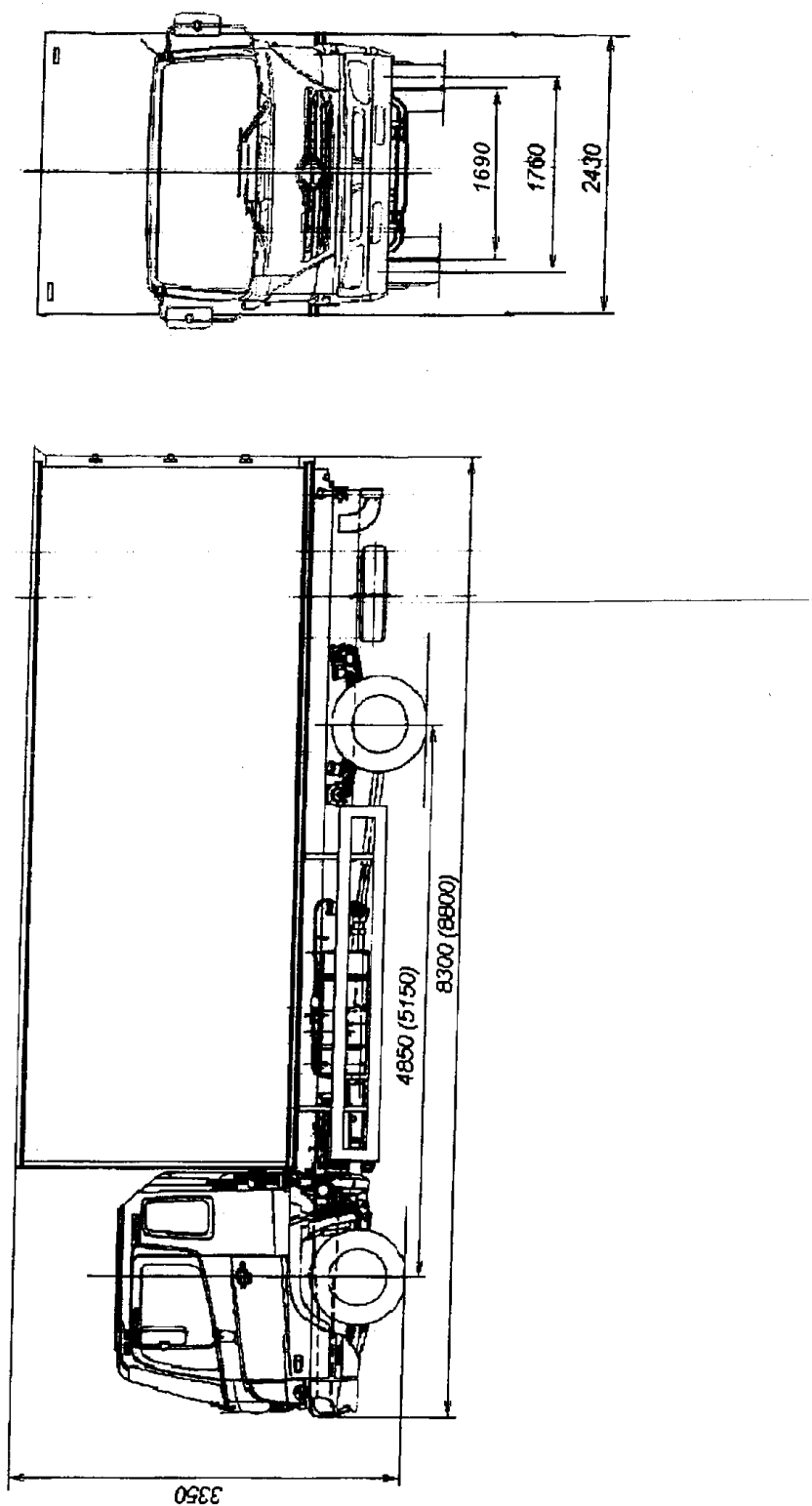


Рис.4. Автомобиль фургон модели 4364F1

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E03321

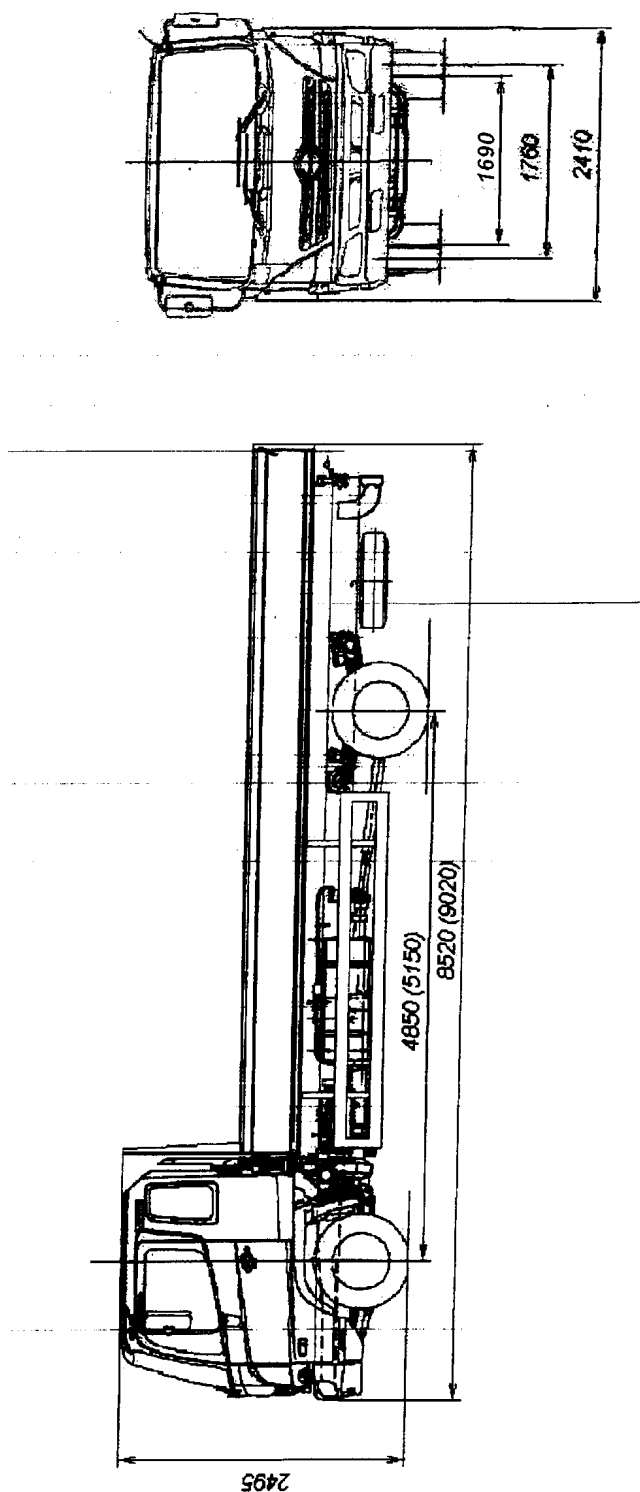


Рис.5. Автомобиль бортовой модели 4364F0

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E03321

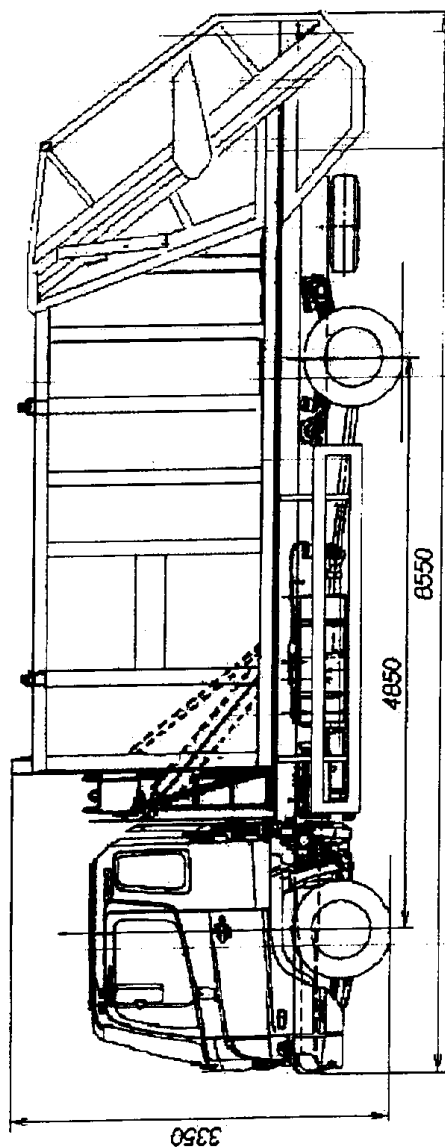
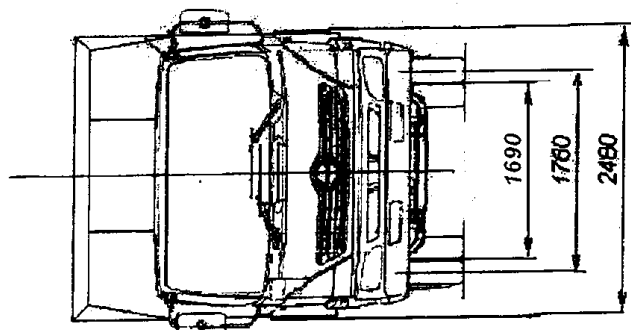


Рис.6. Автомобиль – мусоровоз модели 4364F6

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E03321

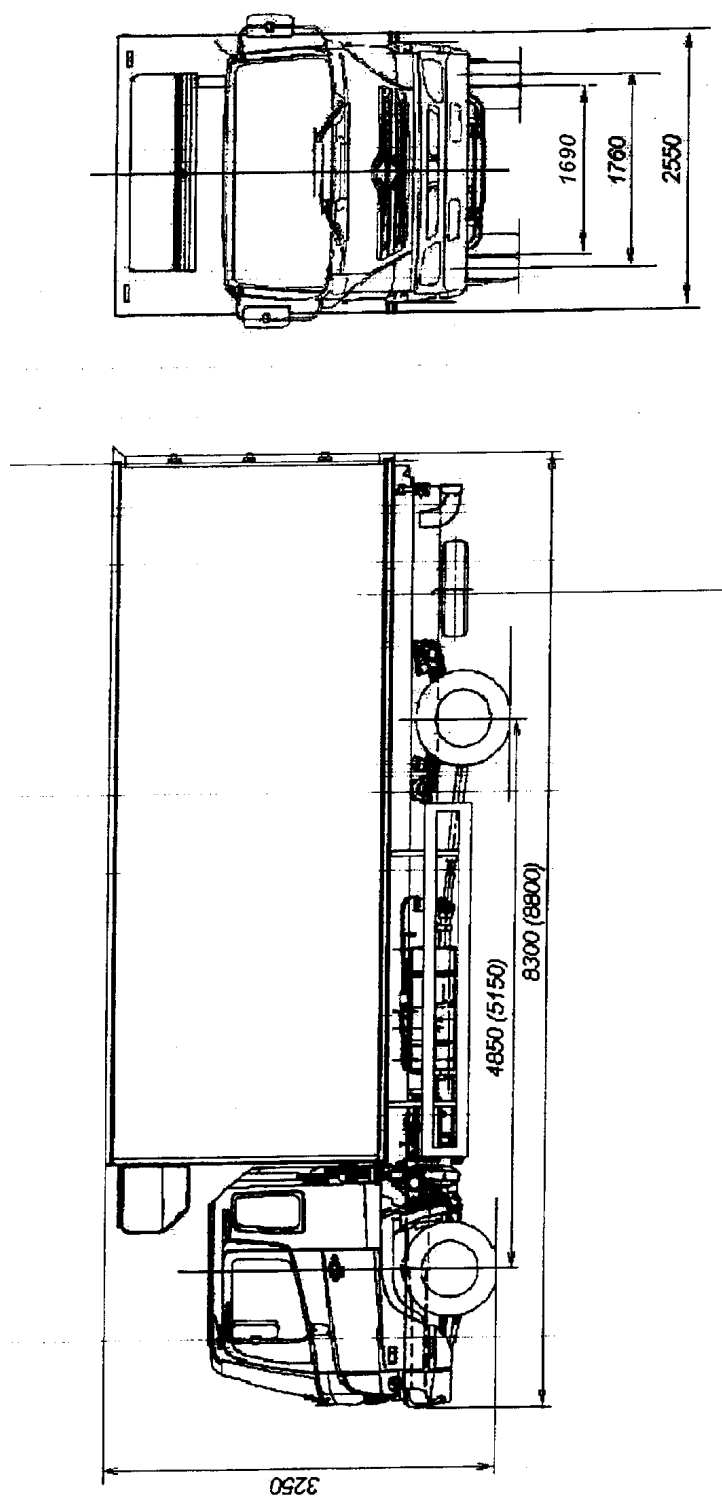


Рис.7. Автомобиль – фургон изотермический модели 4364F5

Приложение №3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E03321

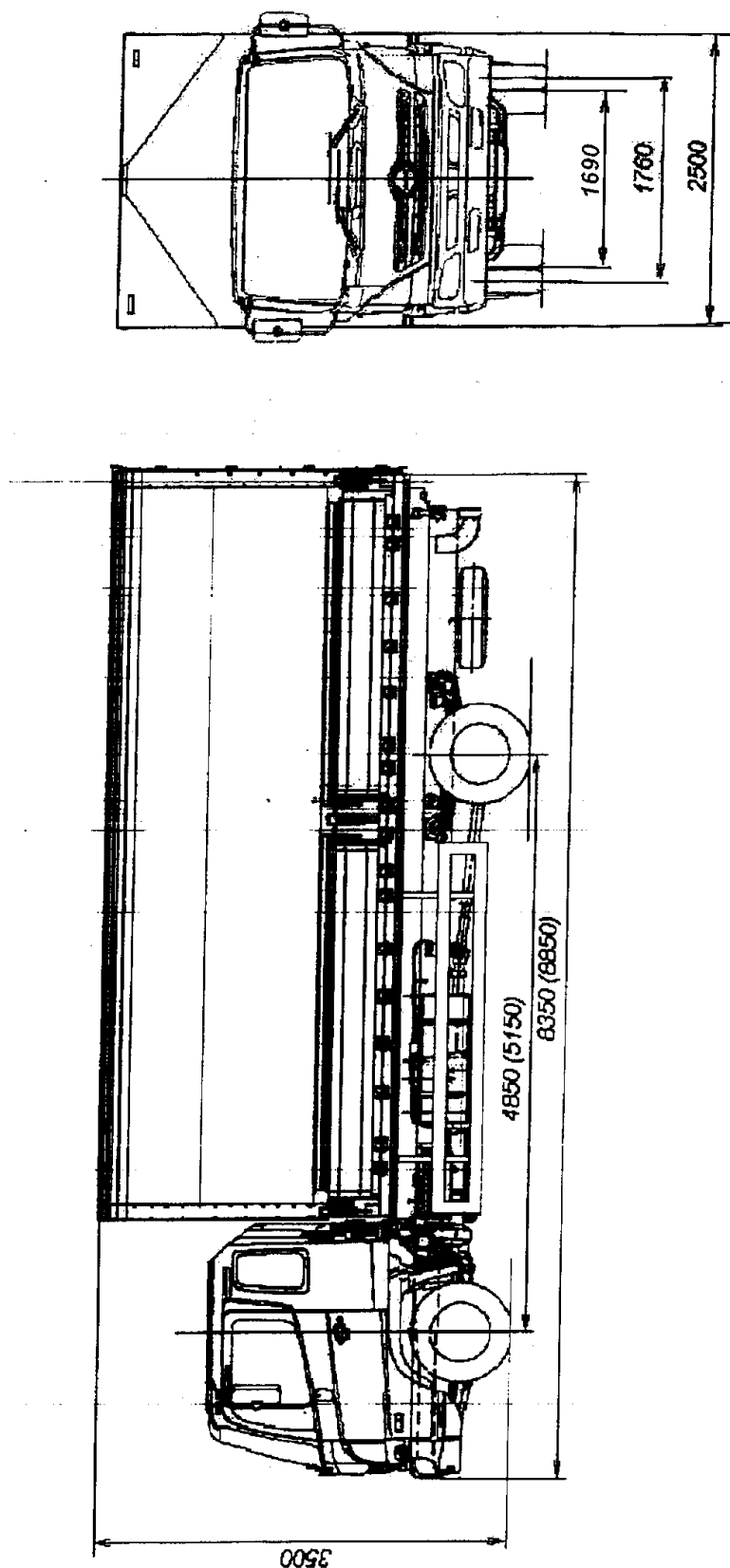


Рис. 8 Автомобиль – фургон модели 4364F1 с поднимающимися (распахивающимися) боковыми стенками