

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. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E02965

01 июля 9

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	375012, 375112, 375212, 395012, 395112, 395212
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	Hyundai HD 65 – для 375012, 395012 Hyundai HD 78 – для 375112, 395112 Hyundai HD 120 – для 375212, 395212
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 1113 – для 375012, 375112, 375212 45 2160 – для 395012, 395112, 395212
Код VIN	с X893?5?12?0AG4001 по X893?5?12?0AG4050
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО “Козельский механический завод”, 249723, Калужская обл., г. Козельск, Заводская пл. 1, Рос- сийская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E02965

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

фургон, с задней двустворчатой дверью – для 375012, 375112, 375212;
фургон с окнами на боковых панелях, утеплением и внутренней обшивкой, с задней двустворчатой дверью и (или) с боковыми дверями – для 395012, 395112, 395212;

Назначение транспортного средства

перевозка грузов в фургоне – для 375012, 375112, 375212;
перевозка оборудования мастерской (лаборатории) – для 395012, 395112, 395212

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная со спальным местом или без него

	шасси:	
	HD-65, HD-78	HD-120
Габаритные размеры, мм		
- длина	4900-7800	6900-8600
- ширина	2200	2400
- высота		3400
База, мм	2550-3735	3795-4895
Колея передних / задних колес, мм	1650...1667 / 1495	1795 / 1660
	тип:	
	375012, 395012	375112, 395112
		375212, 395212
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3650	4500
Полная масса транспортного средства, кг	5700	7500
- на переднюю ось	2130	2820
- на заднюю ось	3570	4680
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

РОСС RU.MT20.E02965

	шасси:	HD-65, HD-78	HD-120
Двигатель (марка, тип)		Hyundai, D4DD	Hyundai, D6DA
		четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	6, рядное
- рабочий объем, см ³		3907	6606
- степень сжатия		17,5	17,6
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		103,0 (2800)	165,0 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		380,0 (1600)	650,0 (1700)
Топливо		дизельное	
	шасси:	HD-65, HD-78	
Система питания		непосредственный впрыск топлива	
Блок управления впрыском ECU		HMC, 39100-45800	
Насос-форсунки (марка, тип)		HMC, 33800-45700	
Турбокомпрессор (марка, тип)		HMC, 28230-45500	
Воздушный фильтр (марка, тип)		HMC, 28130-5A500	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		HMC, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (марка, тип)		HMC, 28650-5H311	
	шасси:	HD-120	
Система питания		непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)		HMC, ОКЕ88-13800	Doowon, KP-PE6P120/321RS3S
Насос-форсунки (марка, тип)		HMC, ОК87Т-13650	Doowon, 41-433A
Турбокомпрессор (марка, тип)		HMC, 28230-8Y000	
Воздушный фильтр (марка, тип)		HMC, 28130-6A701	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		HMC, один глушитель, совмещенный с нейтрализатором	
Глушитель (марка, тип)		HMC, 28650-6Ф705	

РОСС RU.MT20.E02965

	шасси: HD-65, HD-78		HD-120
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	M035S5	KH-10	
	механическая, с ручным управлением, полностью синхронизированная		
- число передач	5-вперед, 1-назад		6-вперед, 1-назад
- передаточные числа коробки передач	I	5,380	6,907
	II	3,028	4,247
	III	1,700	2,454
	IV	1,000	1,471
	V	0,722	1,000
	VI	-	0,769
	3.X.	5,380	6,492
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
	D3H	D033H	-
- передаточное число главной передачи	5,000	5,428	4,333 или 4,875
Подвеска (марка, тип)			
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы			
	шасси: HD-65, HD-78		HD-120
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, привод гидравлический, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные		двухконтурный пневмогидравлический привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – барабанные, АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	барабанного типа с механическим приводом		механический привод к тормозным механизмам задних колес
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель		

РОСС RU.MT20.E02965

шасси: HD-65, HD-78

Шины

- марка	—		
- размер	7.00Rx16-10PR	7.50Rx16-12PR	7.50Rx16LT
- индекс несущей способности	117/116	117/116	121/120
- категория скорости	L	L	L,M

шасси: HD-120

Шины

- марка	—		
- размер	8.25x16-16PR	8.25x16-18PR	9.5R17.5-16PR
- индекс несущей способности	144	144	144
- категория скорости	L	L	L

Оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств общим количеством 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN: с X893?5?12?0AG4001 по X893?5?12?0AG4050.

375012, 375112, 375212, 395012, 395112, 395212

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 4 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 21 июля 2008 г.

РОСС RU.MT20.E02965

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 кабине, на правой стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На панели пола, рядом с правым передним сиденьем.
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	8	9	3	?	5	?	1	2	?	0	A	G	4	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9:3?5?12 – описательная часть – тип транспортного средства (375012, 375112, 375212, 395012, 395112, 395212 - для автомобилей моделей 375012, 375112, 375212, 395012, 395112, 395212, соответственно).

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

Поз. 11: 0 – постоянная цифра для автомобилей моделей 375012, 375112, 375212, 395012, 395112, 395212.

Поз. 12-14: AG4 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО "Козельский механический завод", Российская Федерация.

Поз. 15-17: 0?? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 050).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Hyundai HD65, HD78, HD 120.

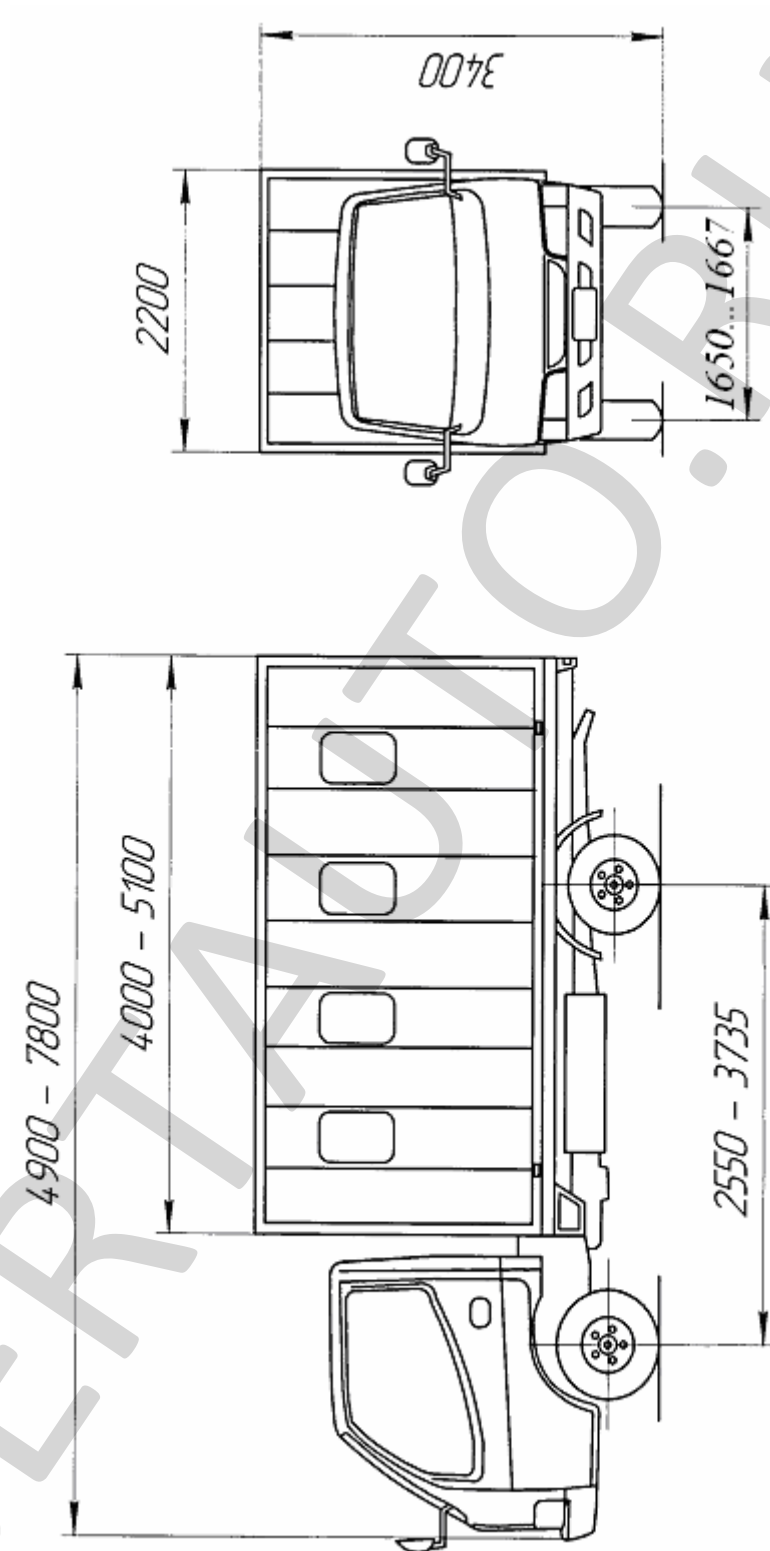


Рис. 1. Автомобиль моделей 395012, 395112.

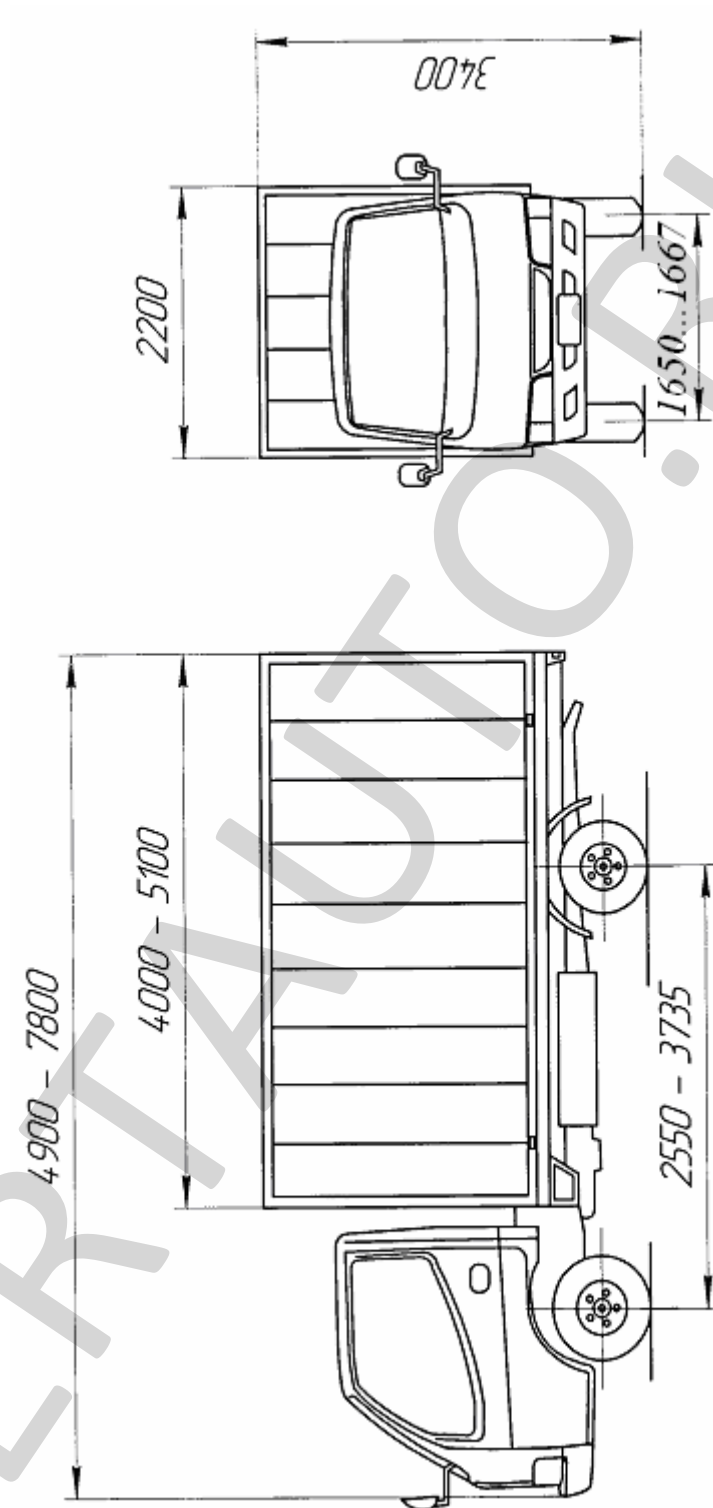


Рис. 2. Автомобиль моделей 375012, 375112.

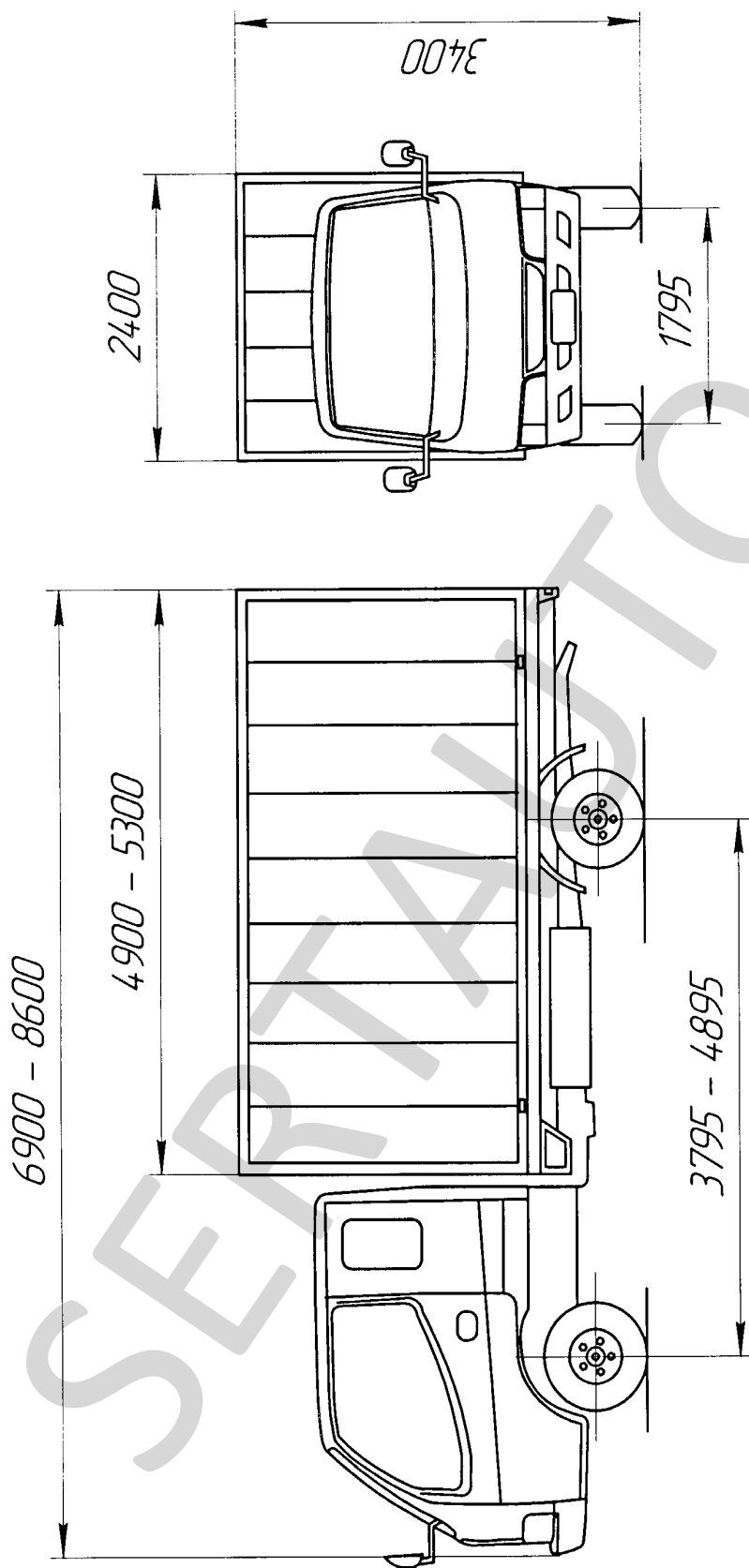


Рис. 3. Автомобиль модели 375212.

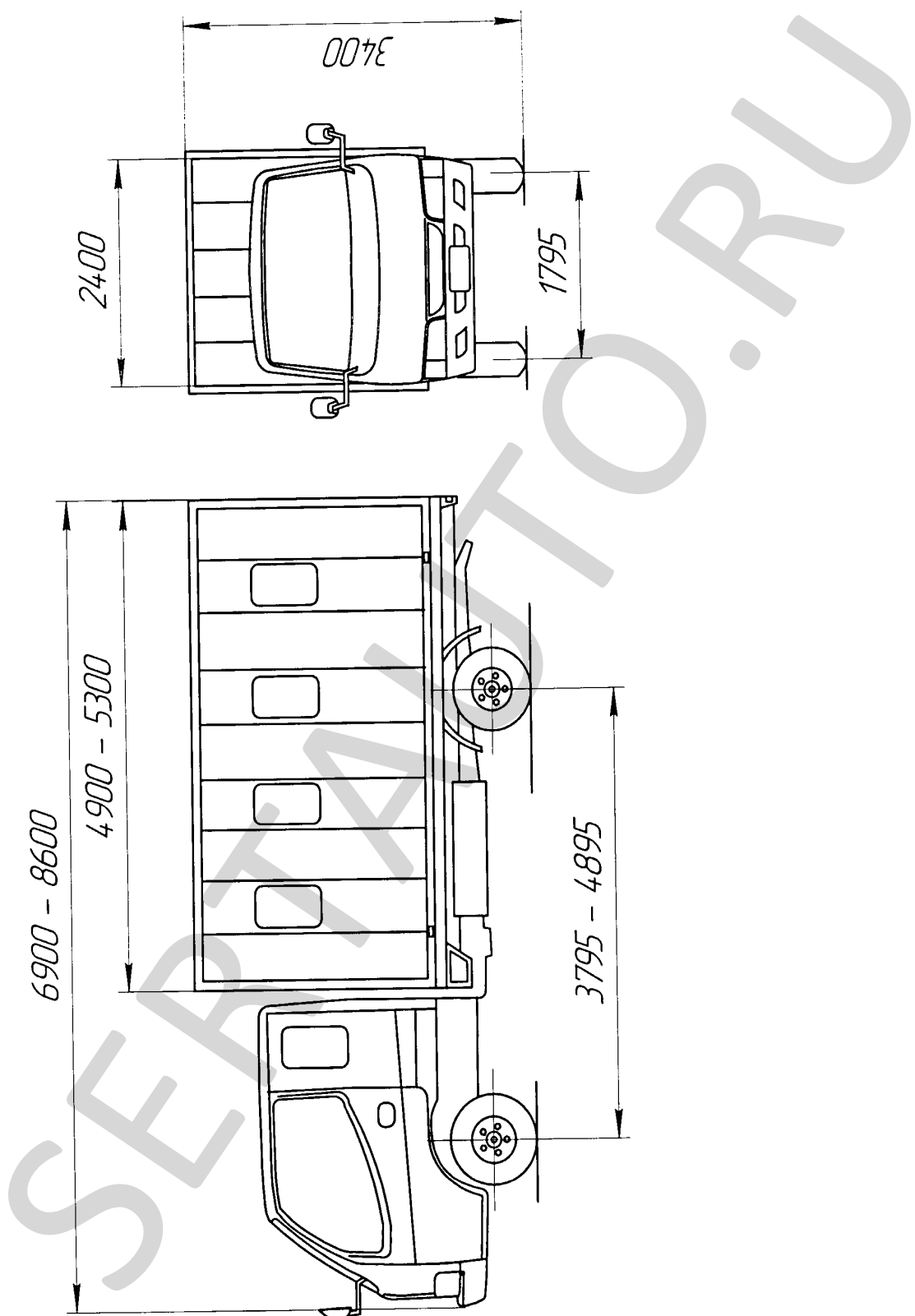


Рис. 4. Автомобиль модели 395212.