

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01231

21 января 2006

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	4703FA, 4703FB, 4703FC, 4703FD, 4703MA, 4703MC, 4703TA, 4703TB, 4703TC, 4703TD, 3886EB
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 5301B2 - для 4703FA, 4703TA, 4703MA; ЗИЛ 5301E2 - для 3886EB, 4703FB, 4703TB ; ЗИЛ 5301M2 - для 4703FC, 4703TC, 4703MC ; ЗИЛ 5301K2 - для 4703FD, 4703TD
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2110 - для 4703TA, 4703TB, 4703TC, 4703TD, 45 1113 - для 4703FA, 4703FB, 4703FC, 4703FD, 45 2330 - для 3886EB, 45 2160 - для 4703MA, 4703MC
Код VIN	X954703..., X953886...
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО «Дизайн – Моторс», 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Спортивная, д. 13, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	Филиал "Дизайн-Автохолод" ЗАО «Дизайн – Мо- торс», 301470, Тульская обл., г. Плавск, пос. Белая Гора, Российская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

---

РОСС RU.MT20.E01231

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	-фургон с теплоизоляцией (4703Т?) или без нее (4703F?), с задней дверью; -фургон с теплоизоляцией , с задней и (или) боковой дверью, с внутренним освещением , с окнами (4703М?); -платформа для погрузки и перевозки транспортных средств (3886ЕВ)
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне - 4703ТА, 4703ТВ, 4703ТС, 4703ТD перевозка ремонтного оборудования -4703МА, 4703МС погрузка и перевозка транспортных средств - 3886ЕВ
Кабина	5301АО, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная - для 4703ФА, 4703ТА, 4703МА, 3886ЕВ, 4703FB, 4703ТВ; 5301О4, цельнометаллическая, четырехдверная, двухрядная, семиместная - для 4703FC, 4703ТС, 4703МС; 5301АА, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, двухместная, удлинённая, со спальным местом - для 4703FD, 4703ТD

модель:	3886ЕВ	4703ФА 4703ТА 4703МА	4703FB 4703ТВ	4703FC 4703ТС 4703МС	4703FD 4703ТD
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина	7765	6410	6850	7445	6945
- ширина	2200	2550 (2600 - для 4703Т?)			
- высота	2400	3550			
База, мм	4250	3650	4250		
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1690				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4450	4470	4705	4725	4575
Полная масса транспортного средства, кг	6950				
- на переднюю ось	2350				
- на заднюю ось	4600				

Буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель** (марка, тип)

ММЗ, Д-245.9Е2

четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4750
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	95,7 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	446 (1500)
Топливо	дизельное

РОСС RU.MT20.E01231

<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4M10P1i-3531 или ЯЗТА, 773-20.06
Форсунки (марка, тип)	455.1112010-50
Турбокомпрессор (марка, тип)	Турбо , C1470B/5.32
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010-01, сухой
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36.1201010, активного типа
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 3250, однодисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ 5301, механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами на II-V передачах
- число передач	5 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 6,450
	II 3,560
	III 1,980
	IV 1,275
	V 1,000
	3.X. 6,150
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,273
<b>Подвеска</b>	
- передняя	ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E01231

**Рулевое управление**  
(марка, тип) ЗИЛ-5301, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

**Тормозные системы**  
- рабочая (марка, тип) двухконтурный пневмогидравлический привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные  
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы  
- стояночная (марка, тип) тросовый привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задних колёс

**Шины**

- марка БЦ-26, Я-439, VS-14, М-274  
- размер 225/75R16С  
- индекс несущей способности 121/120  
- категория скорости N

**Дополнительное оборудование транспортного средства** для 3886ЕВ – специальный сигнальный огонь желтого цвета, гидроцилиндр и лебедка

4703FA, 4703FB, 4703FC, 4703FD, 4703MA, 4703MC,  
4703TA, 4703TB, 4703TC, 4703TD, 3886ЕВ

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 6 стр. приведены в приложении № 3.

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 21 января 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01231

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 кузове (фургоне) спереди справа
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	9	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: X95 - международный идентификационный код изготовителя (WMI): ЗАО «Дизайн – Моторс», Российская Федерация.

Поз. 4-9: ? - описательная часть - тип транспортного средства (4703FA, 4703FB, 4703FC, 4703FD, 4703MA, 4703MC, 4703TA, 4703TB, 4703TC, 4703TD, 3886EB )

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

Поз. 11: ? - код места сборки автомобиля : D - ЗАО «Дизайн – Моторс», P - Филиал "Дизайн-Автохолд" ЗАО «Дизайн – Моторс»

Поз. 12: ?- код шасси: A - ЗИЛ 5301B2, B - ЗИЛ 5301E2, C - ЗИЛ 5301M2, D - ЗИЛ 5301K2

Поз. 13-17: ? – производственный номер транспортного средства.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 5301B2, ЗИЛ 5301E2, ЗИЛ 5301M2, ЗИЛ 5301K2

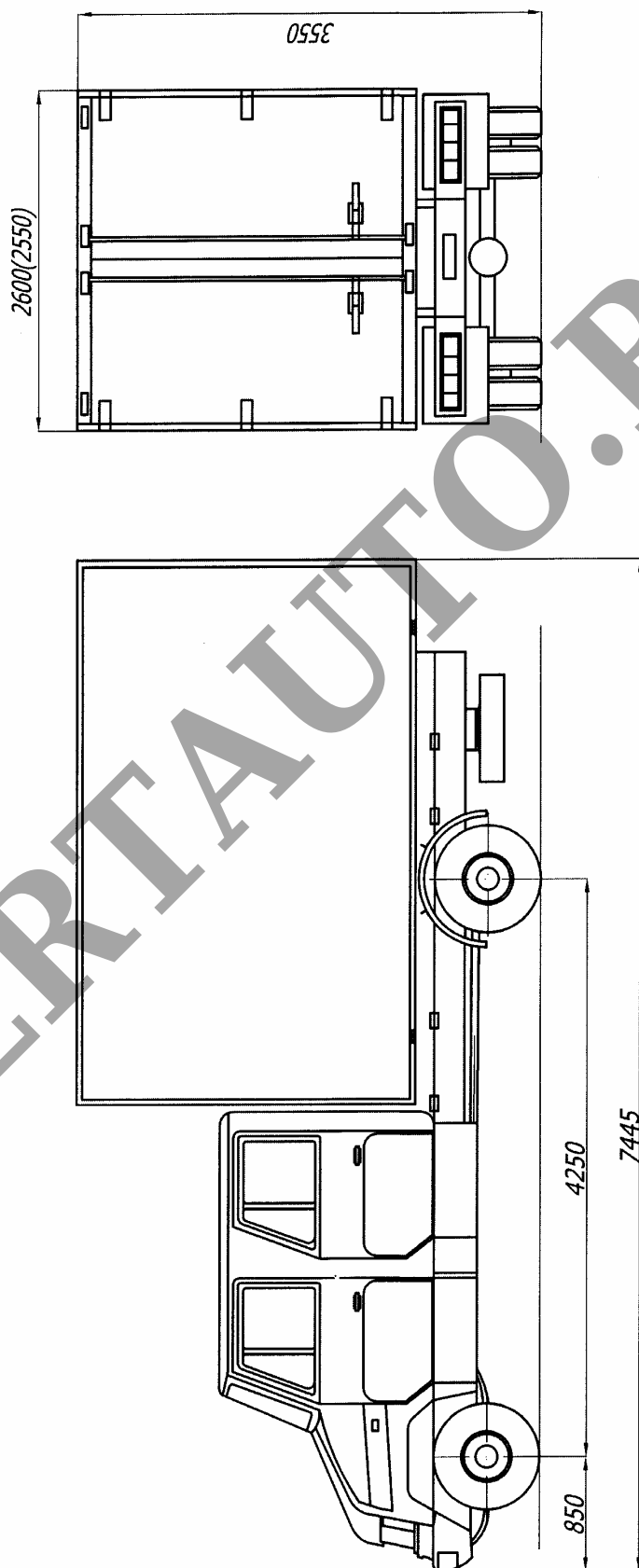


Рис. 1. Автомобиль- фургон моделей 4703FC, 4703TC

Приложение №3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС RU.MT20.E01231

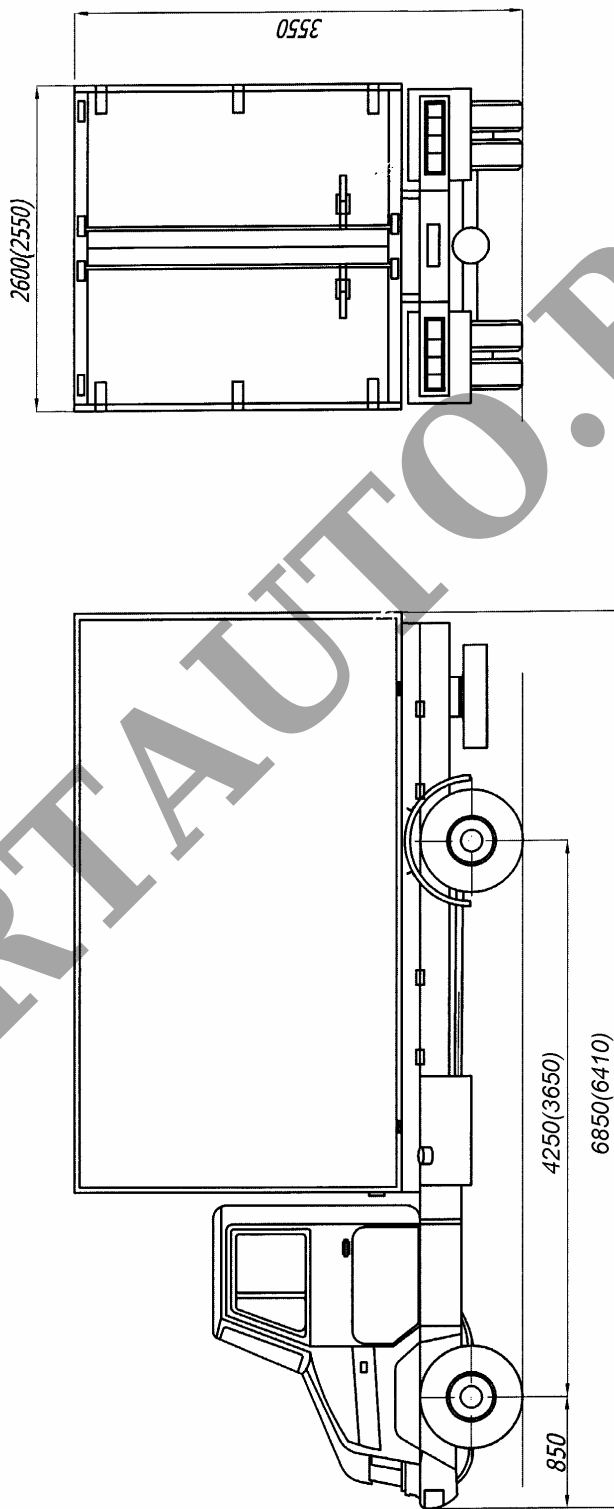


Рис. 2. Автомобиль-фургон моделей 4703FA, 4703ТА, 4703FB, 4703ТВ

Приложение №3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС RU.МТ20.Е01231

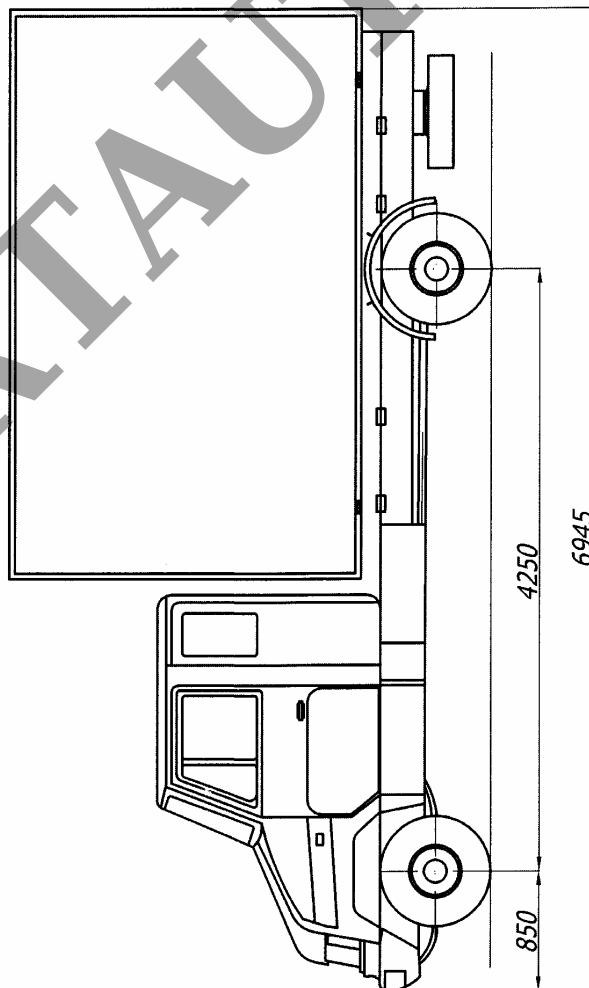
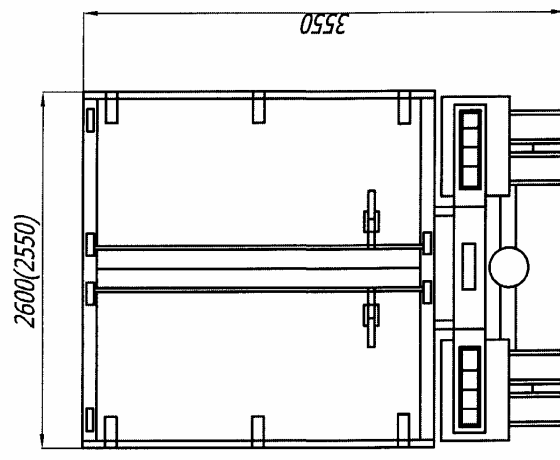


Рис 3. Автомобиль-фургон моделей 4703FD, 4703TD



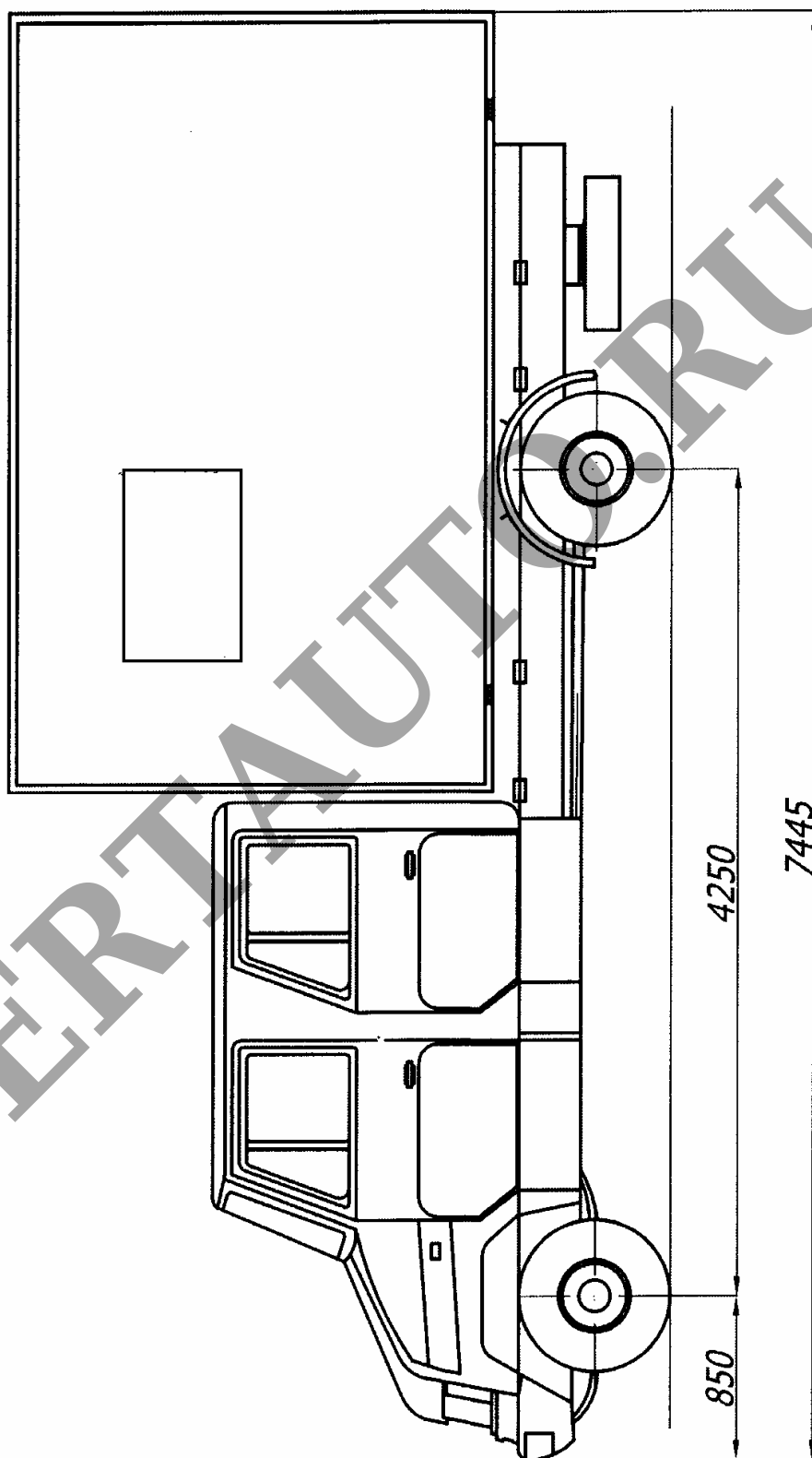


Рис. 4. Автомобиль - мастерская модели 4703МС

Приложение №3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС RU.MT20.E01231

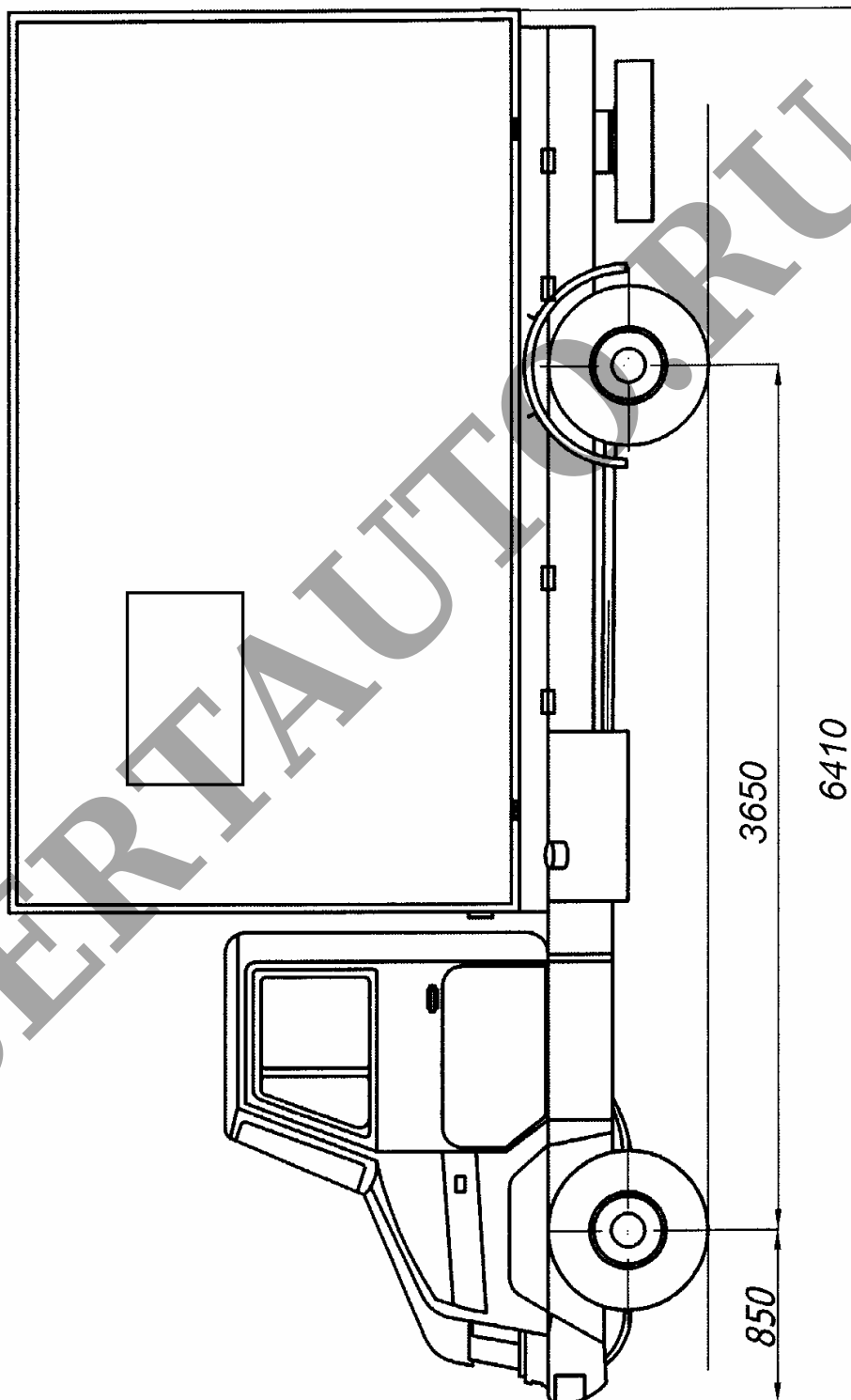


Рис. 5. Автомобиль-мастерская модели 4703МА

Приложение №3 к Одобрению типа  
транспортного средства  
№ РОСС RU.МТ20.Е01231

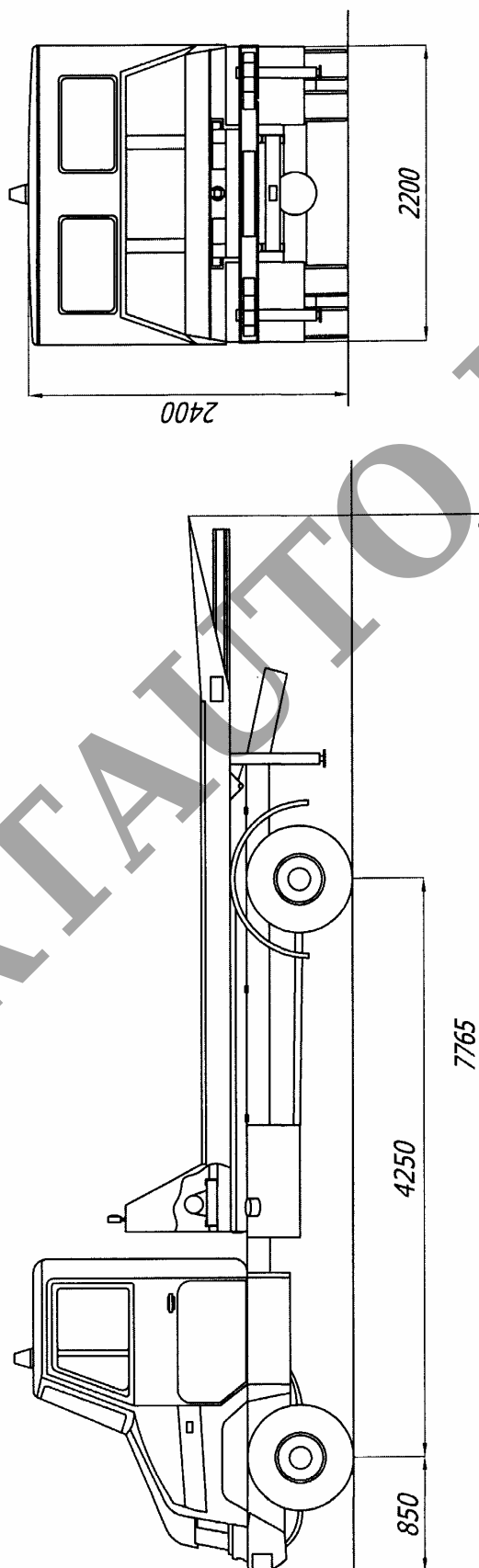


Рис 6. Автомобиль-эвакуатор модели 3886ЕВ