

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” –ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00374

10 октября 2003

Тип транспортного средства	автомобиль коммунальный универсальный моделей: 210844 (210834-0000010-93), 210944 (210934-0000010-93)
Базовый автомобиль	ВАЗ 210834-92 - для 210844, ВАЗ 210934-92 - для 210944
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	48 5325
Код VIN	с X89210 _ 44 _ 0AT1382 по X89210 _ 44 _ 0AT1481
Предприятие изготовитель и его адрес:	Экономическая Школа Бизнеса «Лада-Консул», 445043, Самарская область, г. Тольятти, ул. Коммунальная , д.37а , Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	коммунальное технологическое оборудование

РОСС RU.MT20.E00374

модель	210844	210944
Кабина	цельнометаллическая двухдверная, двухместная	четырёхдверная, двухрядная, пятиместная
Габаритные размеры, мм		
- длина	4240 4925 - с отвалом 4800 - с пескоразбрасывателем 5485 - с отвалом и пескоразбрасывателем	-
- ширина	1710 2292 - с отвалом	
- высота	1860	
База, мм	2585	
Колея передних/задних колес, мм	1470/1470	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1240 -1910	1260 -1410
Полная масса транспортного средства, кг	2400	1850
- на переднюю ось	1200	1050
- на заднюю ось	1200	800
Полная масса прицепа, кг		
- без тормозов	-	400
- с тормозами	-	1000
Полная масса автопоезда, кг	-	2850
Двигатель (марка, тип)	CITROEN DHW (XUD (9SD)) дизель четырёхтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1905	
- степень сжатия	21,5	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	55 (4600)	
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	135 (2250)	
Топливо	дизельное	

РОСС RU.MT20.E00374

Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	LUCAS, XUDLP 06	
Форсунки (марка, тип)	LUCAS, RDM 236 или LUCAS, 6895	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA 7084, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители, с системой нейтрализации	
Основной глушитель (марка, тип)	BA3, 2108-1201005-20 резонаторно-расширительного типа, с шумопоглощающей набивкой	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	BA3, 2108-1202005-20 или 2108-1202005-22 или 2108-1202005-70	
Нейтрализатор (марка, тип)	ROSI, 10091 или TR.PSA, K070	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	BA3, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	BA3, механическая, полностью синхронизированная, трехвальная	
- число передач	5 -вперед, 1 -назад	
- передаточные числа коробки передач		
	I	3,667
	II	2,100
	III	1,361
	IV	1,000
	V	0,819
	3.X.	3,526
Раздаточная коробка (марка, тип)	BA3, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом	
- передаточные числа раздаточной коробки		
	низшее-	2,135
	высшее -	1,200
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	4,1	
Рулевое управление (марка, тип)	BA3, рулевой механизм типа «глобоидальный червяк - двухгребневый ролик», рулевой привод с гидроусилителем или без него	

РОСС RU.MT20.E00374

Подвеска

- передняя независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем и диагональным распределением контуров, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

(размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория) 195/65R15, 205/60R15
91
H

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, отвал, для 210844 - пескоразбрасывающий агрегат

автомобиль коммунальный универсальный моделей: 210844 (210834-0000010-93), 210944 (210934-0000010-93)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1, 2

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»
..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00374

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия - изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - в моторном отсеке, на надставке щитка передка, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на чашке переднего правого брызговика
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	2	1	0	?	4	4	?	0	A	T	1	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 - для Экономической Школы Бизнеса «Лада-Консул», г. Тольятти, Российская Федерация), применяется совместно с поз.12-14

Поз. 4-9: 210?44 – описательная часть - тип транспортного средства (210844 - для автомобиля коммунального универсального модели 210844 (210834-0000010-93), 210944 - для автомобиля коммунального универсального модели 210944 (210934-0000010-93)

Поз. 10: ? - год выпуска (2- 2002г., 3 - 2003г.)

Поз. 11: 0 - цифра для автомобилей 210844, 210944 с двигателем CITROEN DHW (XUD (9SD))

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AT1" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 382 по 481)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ВАЗ 210834-92, ВАЗ 210934-92 .

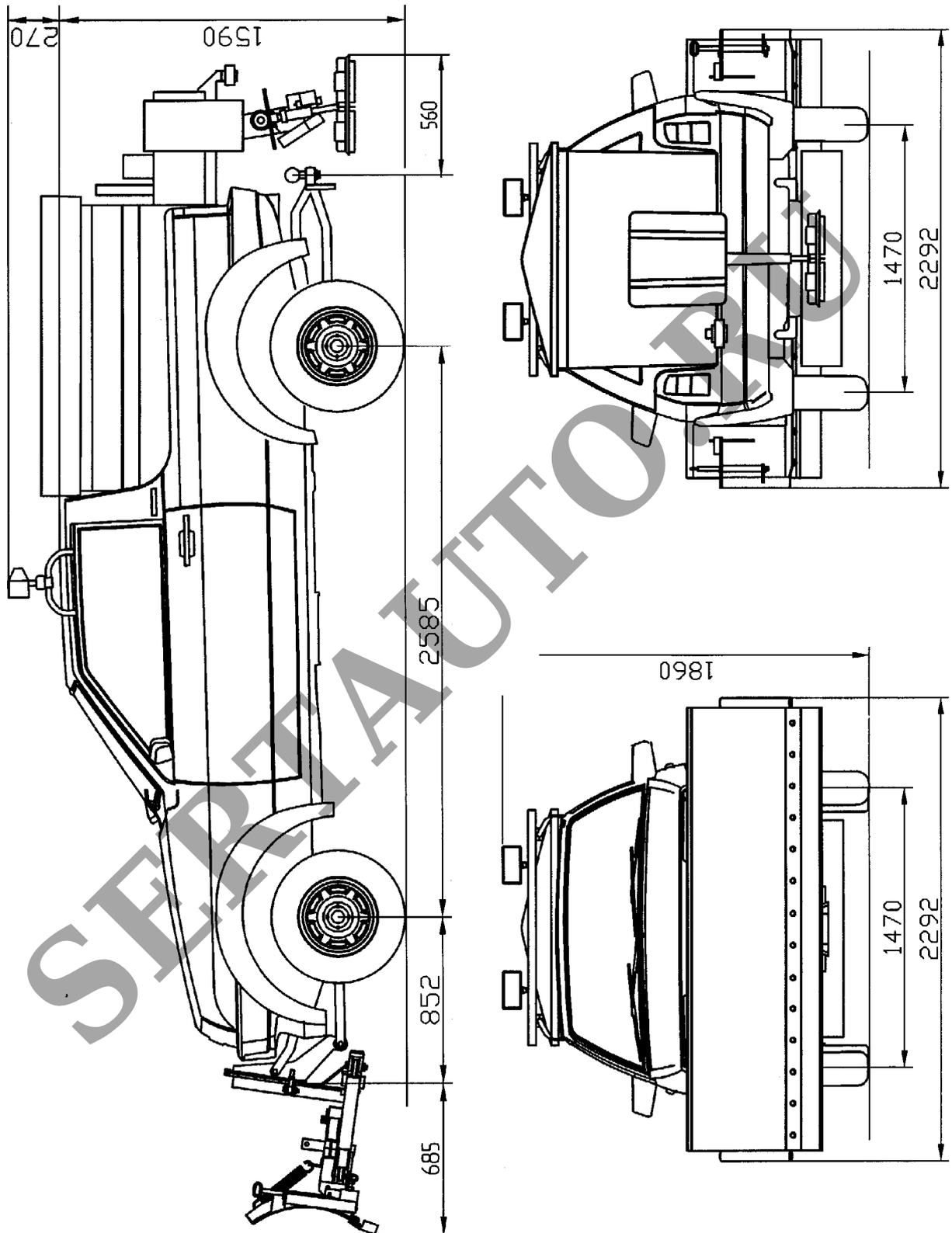


Рис.1. Автомобиль коммунальный универсальный модели 210844 (210834-0000010-93)

Приложение № 3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е00374

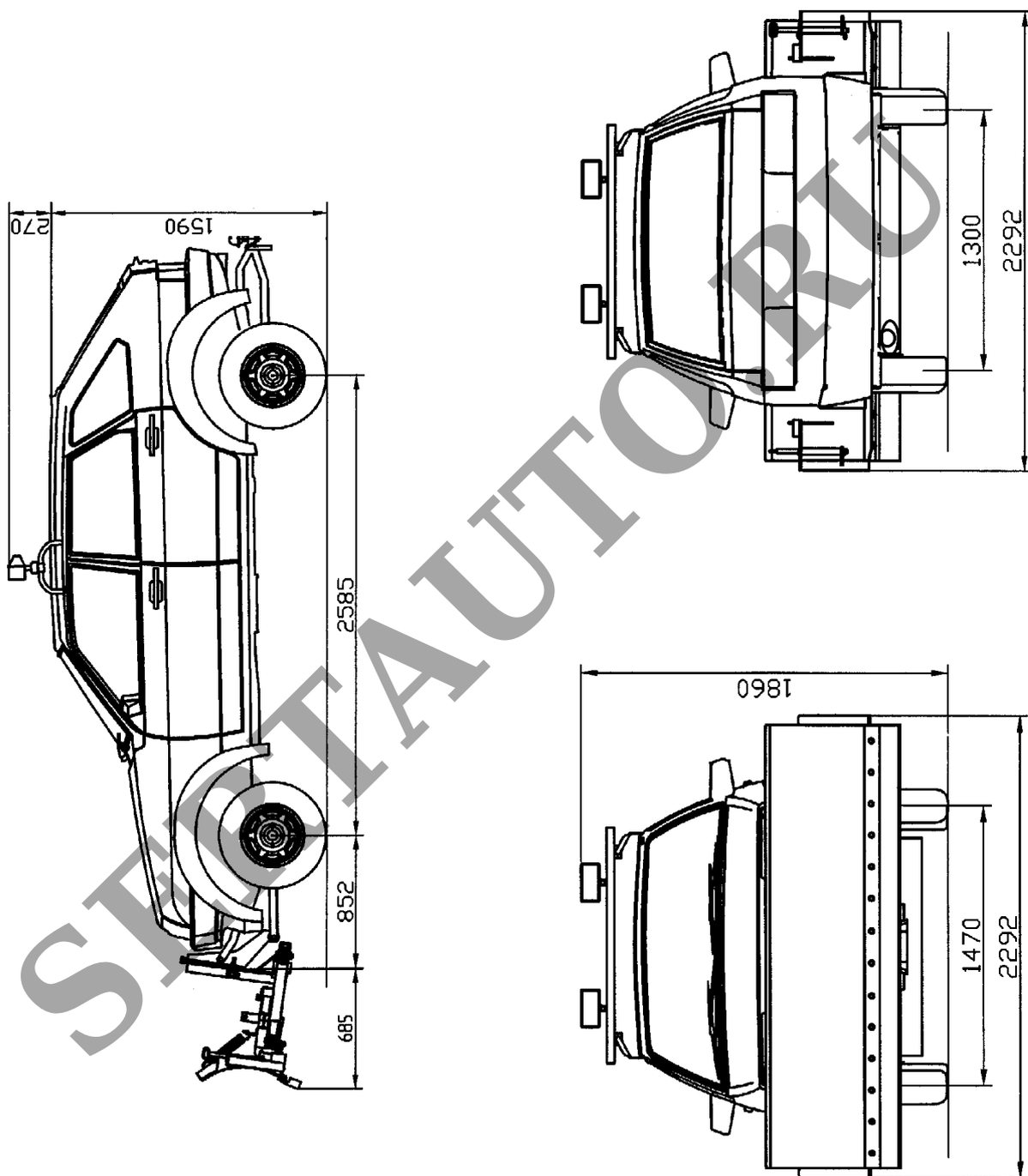


Рис.2. Автомобиль коммунальный универсальный модели 210944 (210934-0000010-93)