

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001954

№ E-RU.MT02.B.00115'

Срок действия с 23 июня 2011 по 31 декабря 2011

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LADA		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA SAMARA		
ТИП	2113	2114	2115
МОДИФИКАЦИИ	211340	211440	211540
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3		
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ООО "АВТОВАЗ"), 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, ОГРН 1026301983113, тел. +7-8482-738-289, факс +7-8482-739-129		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ООО "АВТОВАЗ"), 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, ОГРН 1026301983113, тел. +7-8482-738-289, факс +7-8482-739-129		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—		

является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E00983ПСР1,
 выданного со сроком действия до 31.12.2011 г.



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00115 от 23 июня 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	211340	211440	211540
Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий		
	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4122	4122	4330
– ширина	1650	1650	1650
– высота	1402	1402	1415
База, мм	2460	2460	2460
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1370	1400 / 1370	1400 / 1370
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1050	1060	1075
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1400	1410	1425
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
– на переднюю ось	780	780	780
– на заднюю ось	780	780	780
Максимальная масса прицепа*			
– прицеп без тормозной системы, кг	300	300	300
– прицеп с тормозной системой, кг	750	750	750
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 11183, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1596		
– степень сжатия	9.8		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	59.5 (5200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	120 (2700)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива		
Система впрыска (маркировка)	Bosch, 1118-1144010 или АВТЭЛ, 1118-1144010-01 / 1118-1144010-02		
Блок управления (маркировка)	АВТЭЛ, 21114-1411020-11 / 11183-1411020-01 или ИТЭЛМА, 21114-1411020-12 / 11183-1411020-02		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с сухим бумажным элементом		

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00115

для модификаций:	211340, 211440	211540
Система зажигания (тип) Катушка зажигания (маркировка) Свечи зажигания (маркировка)	электронная, со статическим распределителем МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04 ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализатор (маркировка) Глушители (маркировка)	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов РОССКАТавто, 11183-1203008 / 11183-1203008-10 / 11183-1203008-20 / 21116-1203008-15 или МГС, 11183-1203008-01 / 21116-1203008-12 или Металлопродукция, 21116-1203008-14 или УЭХК, 21116-1203008-16	
- 1 ступень	ВАЗ, 2110-1200020-52 / 21144-1200020-02	
- 2 ступень	ВАЗ, 2110-1200010-51 / 2113-1200010-02 / 2113-1200010-12 / 2113-1200010-13 или ОАО "АВТОВАЗАГРЕГАТ", 2110-1200010-52	ВАЗ, 2110-1200010-61 / 2115-1200010-02 / 2115-1200010-12 или ОАО "АВТОВАЗАГРЕГАТ", 2110-1200010-62

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
I -	3.636
II -	1.950
III -	1.357
IV -	0.941
V -	0.784
3.X. -	3.500
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	3.700 или 3.900

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	без усилителя
рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", ВАЗ, 2108-3400010-10



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, в задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На опоре правой стойки передней подвески.
 - 3.3. В багажном отделении, на кронштейне крепления запасного колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	A	2	1	1	?	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
XTA – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
211340, 211440, 211540.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



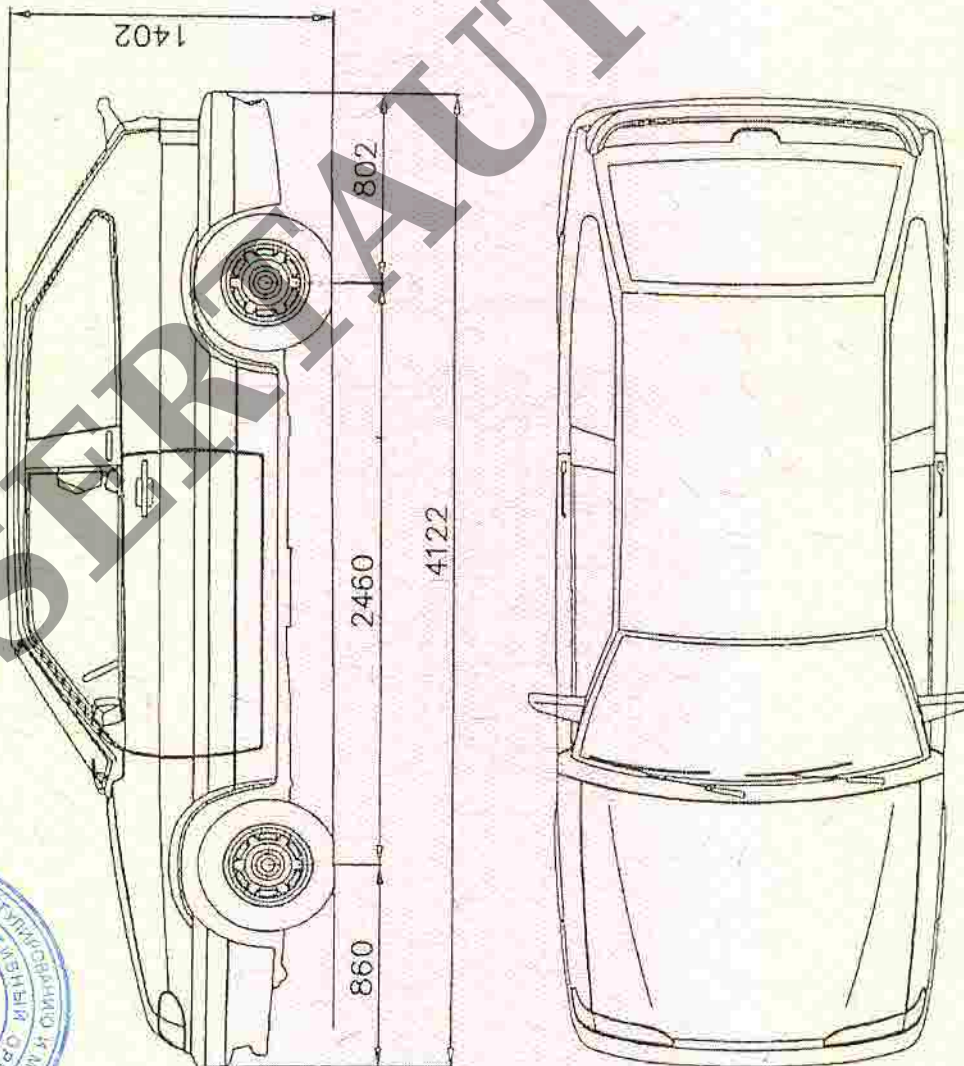
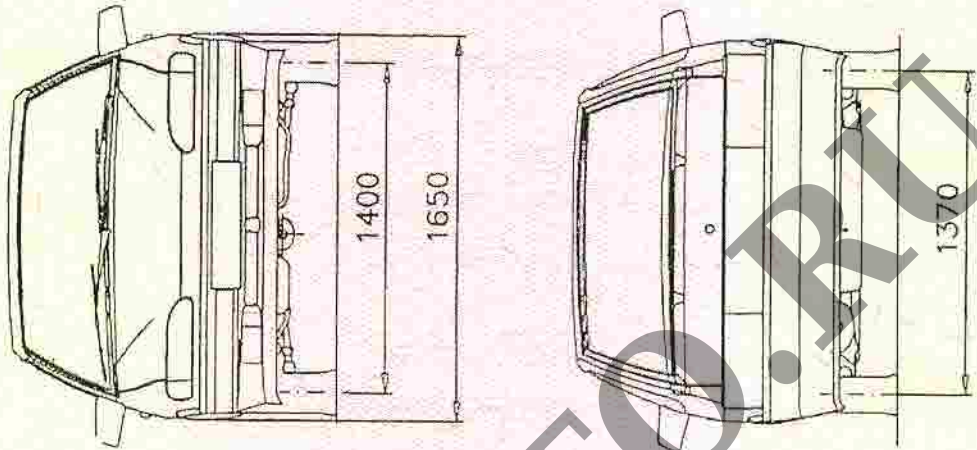
подпись

Б.В. Кисуленко

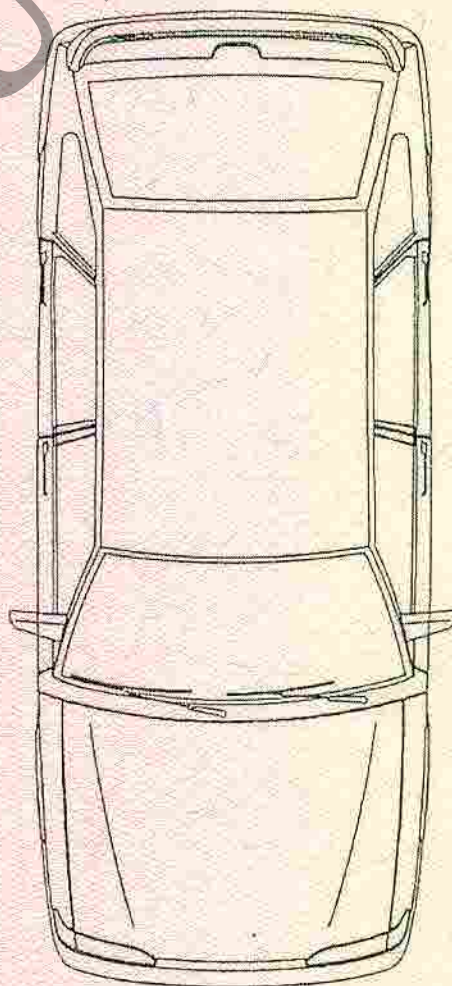
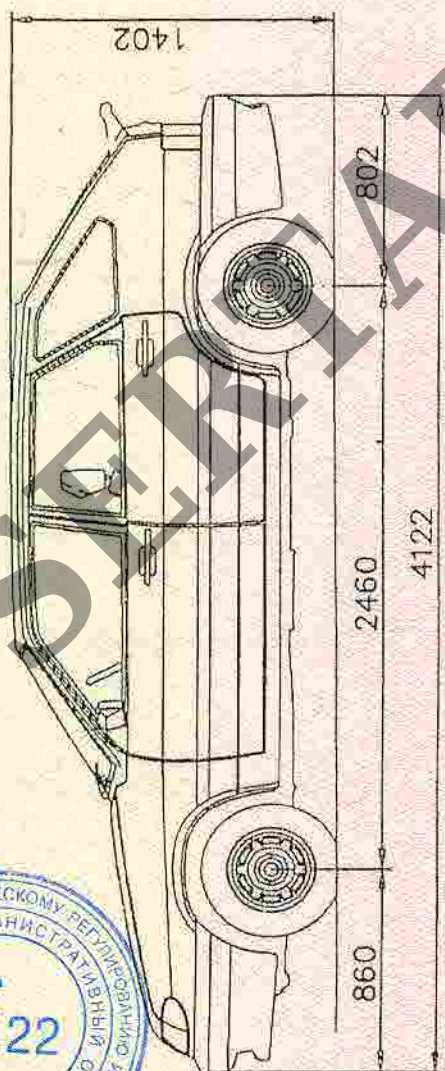
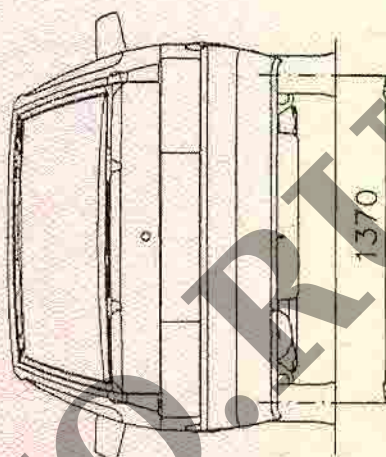
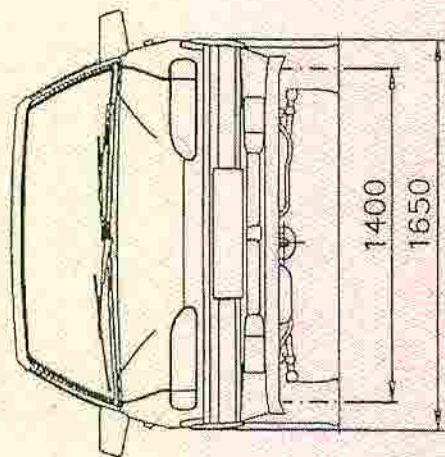
инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA 2113 (модификация 211340) (LADA SAMARA)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA 2114 (модификация 211440) (LADA SAMARA)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA 2115 (модификация 211540) (LADA SAMARA)**

