

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002637

№ E-RU.MT02.B.00205

Срок действия с 26 сентября 2011 по 26 сентября 2014

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@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LADA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA 2105	LADA 2107
ТИП	2105	2107
МОДИФИКАЦИИ	210540	210740
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ОАО "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" (ОАО "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	—	
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ОАО "АВТОВАЗ"), 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация; Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Автомобильная Группа" (ООО "ОАГ"), 426060, Республика Удмуртия, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	

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 двух 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.00205 от 21 сентября 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

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4130...4145
– ширина	1620
– высота	1446
База, мм	2424
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1135
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1460
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	690
– на заднюю ось	850
Максимальная масса прицепа	
– прицеп без тормозной системы, кг	300
– прицеп с тормозной системой, кг	600
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21067, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1568
– степень сжатия	8.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	53.5 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	116.0 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	ДААЗ, 2104-1144010-10 или СОАТЭ, 2104-1144010-11, впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	АВТЭЛ, 21067-1411020-31 или ИТЭЛМА, 21067-1411020-32
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	2123-1008122
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка зажигания (маркировка)	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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00205

Свечи зажигания (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	FMES, 21074-1206010-10 или ООО "АТЭК", 21074-1206010-12 или Экоальянс (УЭХК), 21074-1206010-11
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	ВАЗ, 2103-1202005-20
- 2 ступень	ВАЗ, 2106-1201005
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	
I -	3.667
II -	2.100
III -	1.361
IV -	1.000
V -	0.818
3.X. -	3.526
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	3.900
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	без усилителя
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", ВАЗ, 2105-3400010
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- усилитель (маркировка)	2103-3510010-10
- тормозные цилиндры (маркировка)	2105-3502040



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00205

Шины

- размерность 175/70 R13
- минимально допустимый индекс нагрузки 82
- скоростная категория S или T или H
- статический радиус, мм 280

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



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, на коробке воздухопритока, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, справа от таблички изготовителя, выбит на коробке воздухопритока.
 - 3.3. В багажном отделении, слева, на соединителе арки 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	0	?	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
 ХТА – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
 210540 – LADA 2105;
 210740 – LADA 2107.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.
 – для сборочного завода ОАО "АВТОВАЗ":
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.
 – для сборочного завода ООО "ОАГ":
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
 Y – ООО "ОАГ".
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

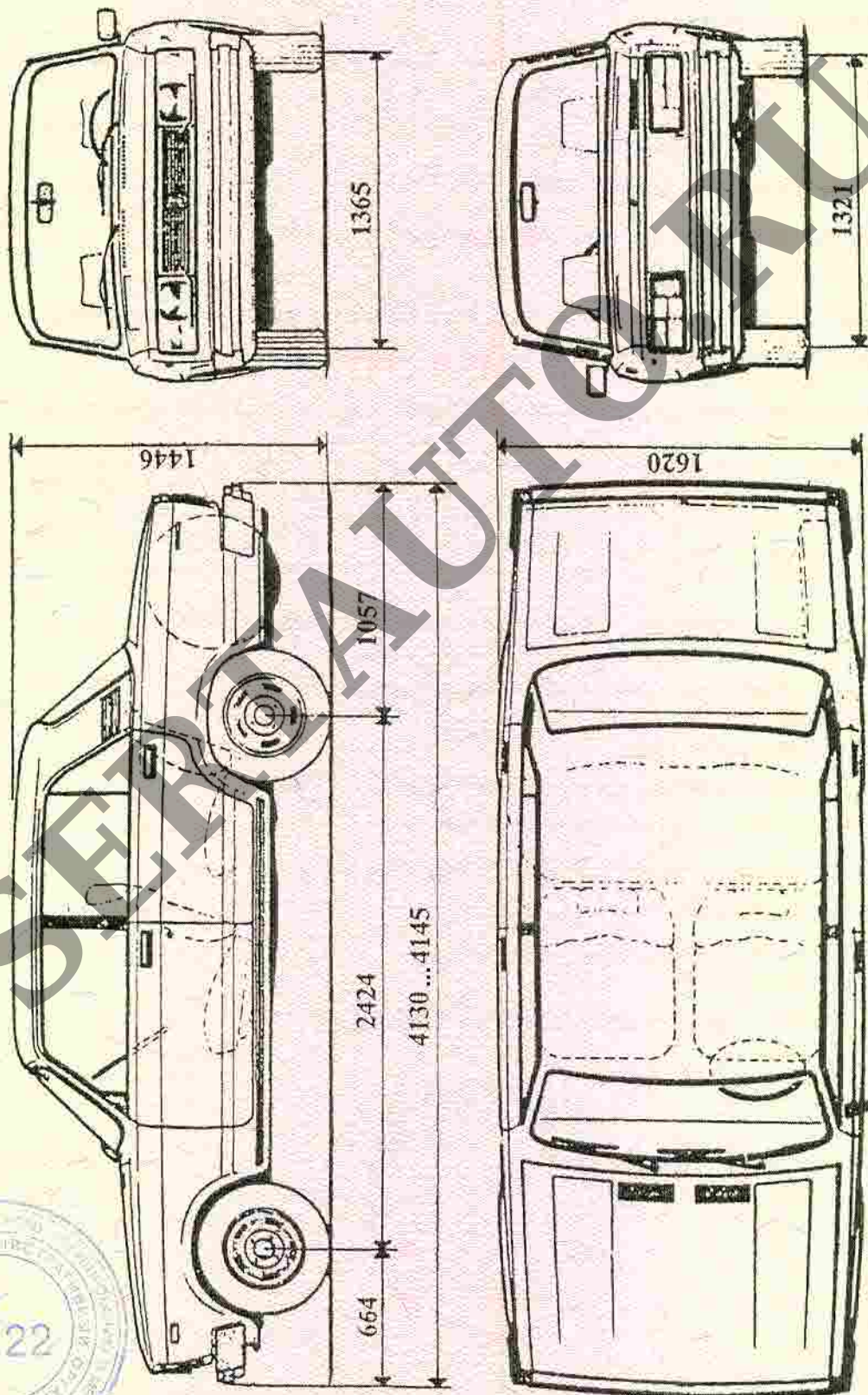
Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

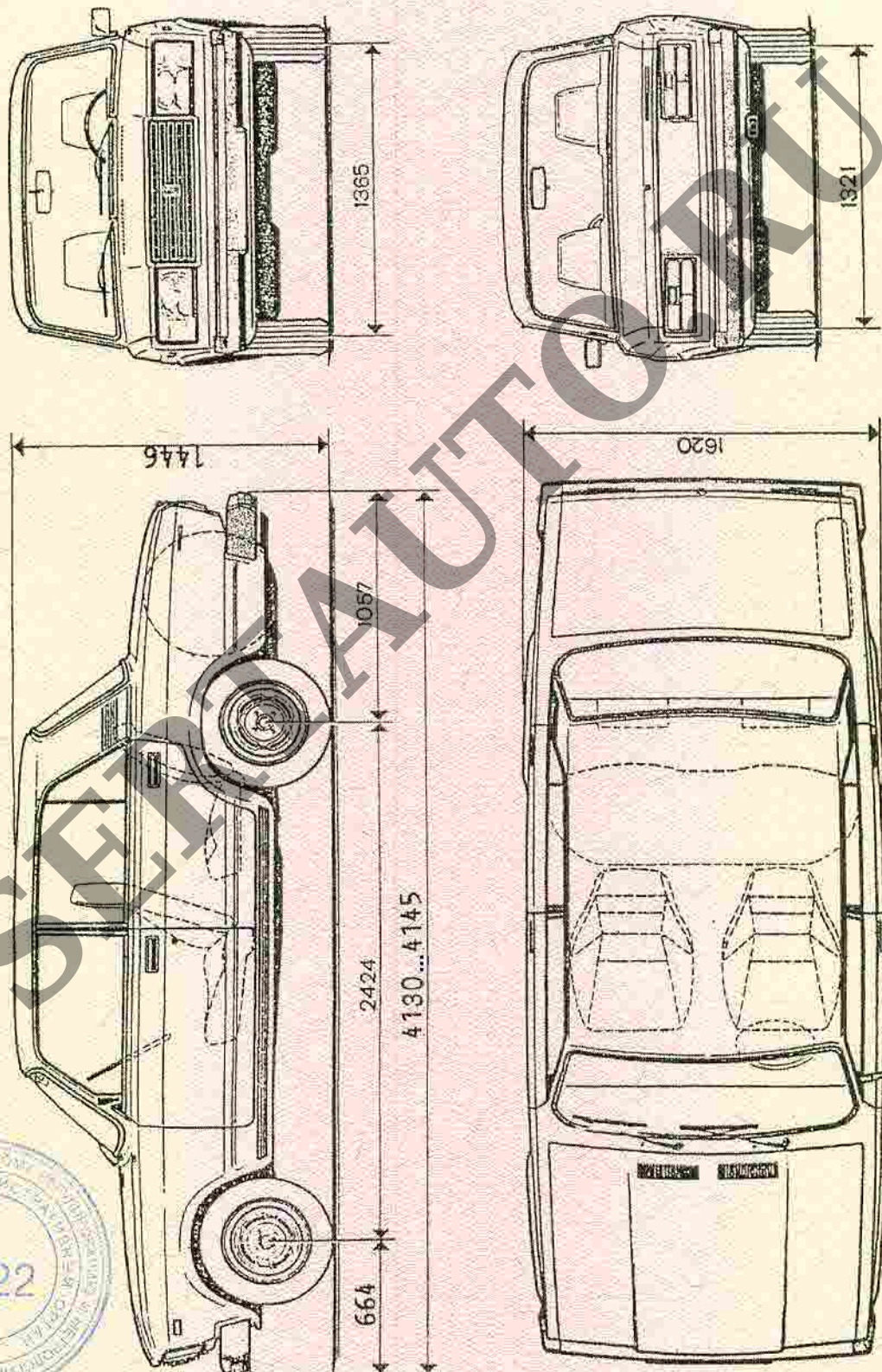


подпись

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA 2105 (модификация 210540) (LADA 2105)**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA 2107 (модификация 210740) (LADA 2107)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU