

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002647

№ E-RU.MT02.B.00232

Срок действия с 17 октября 2011 по 17 октября 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 GRANTA
ТИП	2190
МОДИФИКАЦИИ	219000, 219060
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	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, 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 одной странице

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.00232 от 5 октября 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 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4260
– ширина	1700
– высота	1500
База, мм	2476
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1160
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1560
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	810
– на заднюю ось	850
Максимальная масса прицепа	
– прицеп без тормозной системы, кг	450
– прицеп с тормозной системой, кг	900

для модификаций:	219000	219060
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 11186 (21116)	ВАЗ, 11183
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1596	1596
– степень сжатия	9.8	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	64.0 (5100)	60.0 (5100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	140.0 (3800)	132.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	



для модификаций:	219000	219060
Система питания (тип)	АВТЭЛ, 1118-1144010 или Bosch, 1118-1144010-01	
	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	АВТЭЛ, 11186-1411020-21 или ИТЭЛМА, 11186-1411020-22	АВТЭЛ, 11183-1411020-61 или ИТЭЛМА, 11183-1411020-62
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2190-1109010 (маркировка 11184-1109010), с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	11184-1109361	
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	
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)	МГС, 21116-1203008-01 или Eberspacher, 21116-1203008-04	МГС, 21116-1203008-01
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	2190-1200020	2190-1200020-10
- 2 ступень	2190-1200010	

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
З.Х. -	3.500
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	3.700 или 3.900



Подвеска

Передняя (описание) независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем или без него

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня-рейка", ВАЗ, 11183-3400010 или 11183-3400010-10

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанного типа

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка) 1118-3510010-10

– тормозные цилиндры (маркировка) 2105-3502010

Шины

– размерность	175/70 R13	175/65 R14
– минимально допустимый индекс нагрузки	82	82
– скоростная категория	T или H	H
– статический радиус, мм	280	283

Оборудование транспортного средства

по заказу: электростеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроподогрев передних сидений, кондиционер (хладагент R-134A), подушки безопасности переднего пассажира, аудиосистема, система навигации, система помощи при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



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:
В моторном отсеке, на верхней поперечине рамки радиатора, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на опоре правой стойки подвески.
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	9	0	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
ХТА – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
219000, 219060.
- 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

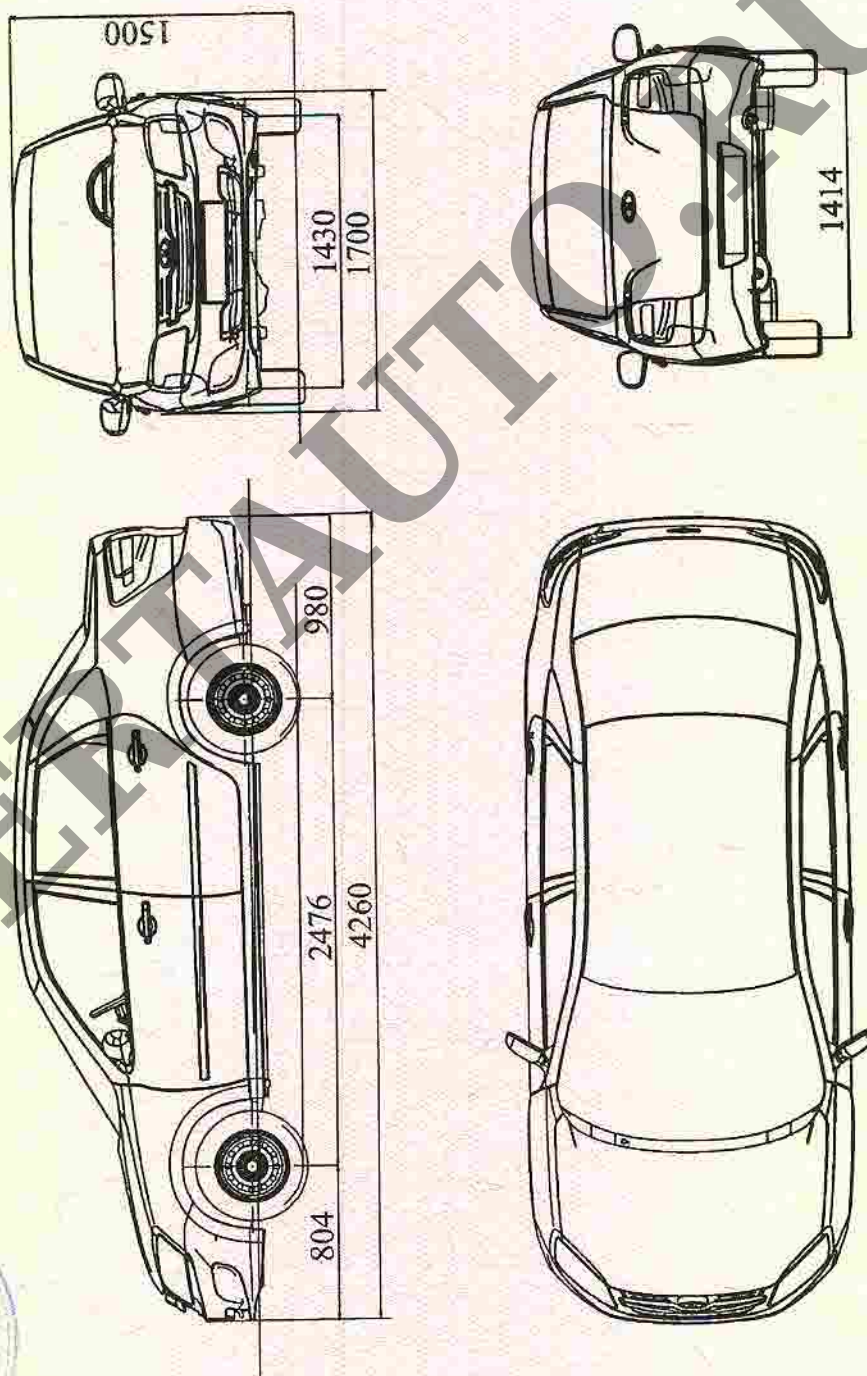


Handwritten signature of B.V. Kisulenko

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA 2190 (модификации 219000, 219060) (LADA GRANTA)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU