

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007855

№ E-RU.MT02.B.00690.P1

Срок действия с 04 апреля 2013 по 31 декабря 2015

### 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 SPORT
ТИП	2190
МОДИФИКАЦИИ	219059-010
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Спорт" (ООО "ЛАДА Спорт"), 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, д. 80, Российская Федерация, ОГРН 1116320004316, тел./факс +7-8482-739-240
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Спорт" (ООО "ЛАДА Спорт"), 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, д. 80, Российская Федерация, ОГРН 1116320004316, тел./факс +7-8482-739-240
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Борковская, д. 80, 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.00690.P1 от 04 апреля 2013

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





к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00690.P1

**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	4280
- ширина	1700
- высота	1470
База, мм	2490
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1140
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1540
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	810
- на заднюю ось	850
Максимальная масса прицепа*	
- прицеп без тормозной системы, кг	450
- прицеп с тормозной системой, кг	900

\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ, 21126-77, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596
- степень сжатия	11.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	87 (6750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	154 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	АВТЭЛ, 1119-1144010-01 или Bosch, 1119-1144010, инжектор, тип впрыска с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 21126-1411020-77
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 11184-1109362, с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	11905-1109362 или 2190-1109362





к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00690.P1

Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или DYNATEC (ИТЭЛМА), 2112-3705010-11
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ15ДВРМ / АУ17ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK "SUPER", DR15YC-1/DR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	FMES, 11194-1203008-02
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	21905-1200020-77
– 2 ступень	21905-1200010-77
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	4.300 или 4.100
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", ВАЗ, 11183-3400010-10
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	второй контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
– усилитель (маркировка)	П1183570010-10





к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00690.P1

**Шины**

– размерность	195/50 R16	195/50 R15	185/55 R15
– минимально допустимый индекс нагрузки	88	82	82
– скоростная категория	V	V	H
– статический радиус, мм	300	288	292

**Оборудование транспортного средства**

подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроподогрев передних сидений, кондиционер, аудиосистема,  
по заказу: система навигации, система помощи при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением.

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Кислуленко  
имя, отчество, фамилия

CERTIFICATE



**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
Z	0	X	2	1	9	0	5	9	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Z0X – ООО "ЛАДА Спорт" (Российская Федерация).
- поз. 4 – 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:  
219059 – 219059-010.
- 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

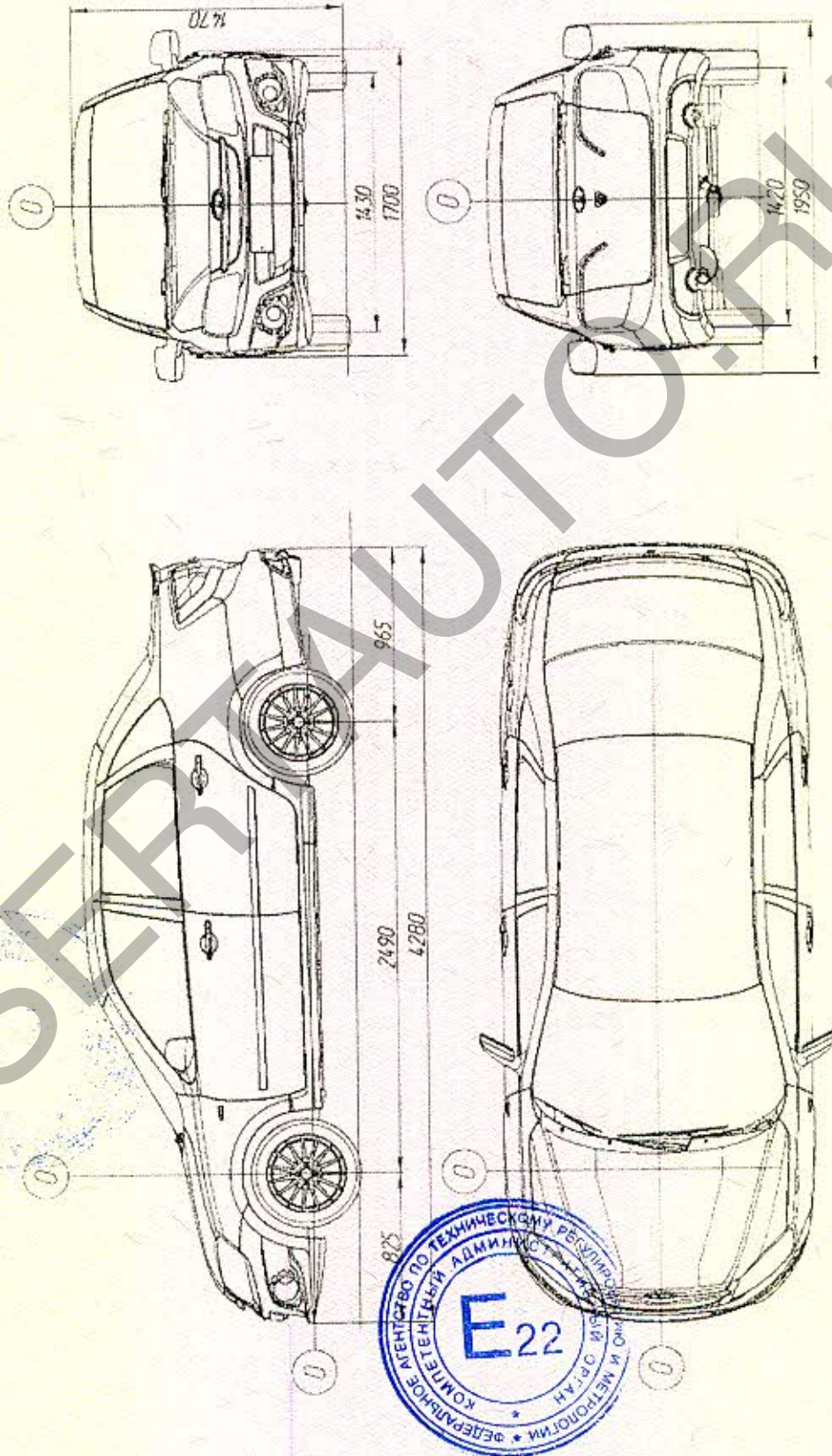




к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.V.00690.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**LADA 2190 (модификация 219059-010)  
(LADA GRANTA SPORT)**





Приложение № \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU