

# LADA GRANTA SPORT LADA GRANTA SPORTLINE

ДОПОЛНЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
АВТОМОБИЛЯ И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ







# LADA GRANTA SPORT LADA GRANTA SPORTLINE

ДОПОЛНЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
АВТОМОБИЛЯ И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ

Ф. 981-3  
Тольятти

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВСТУПЛЕНИЕ .....	3
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ .....	4
Замена колес .....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ LADA Granta Sport «седан» .....	6
Основные параметры и характеристики автомобиля LADA Granta Sport в кузове «седан» .....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ LADA Granta Sport «лифтбек» .....	9
Основные параметры и характеристики автомобиля LADA Granta Sport в кузове «лифтбек» .....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ LADA Granta Sportline «седан» .....	12
Основные параметры и характеристики автомобиля LADA Granta Sportline в кузове «седан» .....	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ LADA Granta Sportline «лифтбек» .....	15
Основные параметры и характеристики автомобиля LADA Granta Sportline в кузове «лифтбек» .....	16
Допускаемые типоразмеры шин, колес и давление воздуха в шинах .....	18
Паспортные данные .....	19

## ВСТУПЛЕНИЕ

Благодарим Вас за Ваш выбор и решение приобрести автомобиль спортивной линейки семейства Granta, который выпускается на конвейере дочернего предприятия АО «АВТОВАЗ» – ООО «ЛАДА Спорт».

Модельный ряд представлен модификациями LADA Granta Sport и LADA Granta Sportline, сочетающими в себе комфорт и оснащение серийного автомобиля со спортивными характеристиками, конструкцию и стиль, воплотившие опыт побед LADA в кольцевых и ралли-кроссовых гонках. Автомобили отлично подходят для любителей спортивного стиля вождения и для повседневной эксплуатации в городских условиях.

Настоящее руководство по эксплуатации автомобиля LADA Granta Sport/LADA Granta Sportline является дополнением к основному документу – руководству по эксплуатации автомобиля LADA Granta и его модификаций, составляя неотъемлемую часть комплектации автомобиля.

Обращаем Ваше внимание на то, что дополнение к руководству по эксплуатации автомобиля LADA Granta Sport/LADA Granta Sportline рассматривает конструкцию и элементы комплектации\* автомобиля, которые могут отсутствовать в основном документе – руководстве по эксплуатации автомобиля LADA Granta и его модификаций.

Установку на автомобиль любых дополнительных устройств, а также замену, модификацию программного или аппаратного обеспечения контроллера ЭСУД производите у дилера

---

\* Постоянное совершенствование конструкции и комплектаций автомобиля может стать причиной неполного соответствия между текстом данного документа и оснащением именно Вашего автомобиля.

р с обязательной отметкой в разделе «Особые отметки» сервисной книжки. У дилеров имеется перечень разрешенного ООО «ЛАДА Спорт» и АО «АВТОВАЗ» к установке дополнительного оборудования и специально разработанные технологии по его монтажу. В противном случае ООО «ЛАДА Спорт» не несёт ответственности за все возможные последствия, которые могут возникнуть после установки дополнительных устройств. Ваша безопасность и безопасность других участников дорожного движения, состояние окружающей среды, а также обеспечение высоких эксплуатационных качеств и заявленного изготовителем срока службы Вашего автомобиля зависят от его технической исправности и соблюдения Вами правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации автомобиля LADA Granta и его модификаций, настоящем дополнении к руководству по эксплуатации автомобиля LADA Granta Sport/LADA Granta Sportline и в сервисной книжке.

На Вашем автомобиле рекомендуется использовать только оригинальные запасные части, реализуемые у официальных дилеров. Оригинальные запасные части имеют фирменную упаковку с элементами защиты, маркировку поставщика, одобренную заводом, и уникальный каталожный номер АО «АВТОВАЗ». Преимущества оригинальных запасных частей очевидны:

- безопасность;
- качество, гарантированное производителем;
- полная совместимость;
- гарантия и срок службы автомобиля;
- уверенность на дороге;
- доступность.

## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

Перед началом эксплуатации Вашего автомобиля внимательно изучите руководство по эксплуатации автомобиля и его модификаций LADA Granta и настоящее дополнение к руководству по эксплуатации автомобиля LADA Granta Sport/LADA Granta Sportline. В них Вы ознакомитесь с функциональными особенностями конструкции и оборудованием автомобиля, требованиями безопасности и правилами его использования. В начальный период эксплуатации, независимо от Вашего водительского стажа, рекомендуем проявлять осторожность, пока полностью не освоите технику вождения автомобиля в связи с модернизированной подвеской, заниженным клиренсом и спортивными настройками.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Автомобиль LADA Granta Sport/LADA Granta Sportline не предназначен для автомобильных спортивных соревнований и не предусматривает гоночный режим эксплуатации. Участие автомобиля в гоночных мероприятиях является основанием для прекращения гарантийных обязательств.**

Автомобиль LADA Granta Sport/LADA Granta Sportline комплектуется МКПП (механической коробкой передач), подвеской со спортивными настройками, улучшающими управляемость. Автомобиль оборудован передними сиденьями спортивного профиля, задними сиденьями с раскладкой спинки в пропорции 60/40 и тремя подголовниками, оригинальной комбинацией приборов с красной окантовкой шкалы, кондиционером, декоративными элементами кузова – обтекателями порогов и спойлером, оригинальными передним и задним

бамперами с красными вставками, улучшающими аэродинамику автомобиля, декоративной насадкой выпускной трубы, интегрированной в задний бампер, включает отделку экокожей чехла коробки передач, рукоятки рычага ручного тормоза **(в варианном исполнении)** и рулевого колеса. Брызговики задних колес в заводской комплектации не предусмотрены. На версии Sport устанавливаются модернизированный двигатель с повышенными показателями мощности и высокоэффективные тормоза, система безопасной парковки **(в варианном исполнении)**.

## **ЗАМЕНА КОЛЕС**

На автомобилях LADA Granta Sport/LADA Granta Sportline используется штампосварное запасное колесо. При комплектации автомобиля литыми дисками размерностью 16 дюймов в багажном отделении имеется 15-дюймовое запасное колесо для временного использования, при комплектации автомобиля литыми дисками 15 дюймов – 14-дюймовое колесо для временного использования.

### **ВНИМАНИЕ!**

Установка более чем одного такого запасного колеса на автомобиль запрещена. При использовании этого запасного колеса скорость движения автомобиля не должна превышать значения, указанного на этикетке (предупреждающем знаке ограничения максимальной скорости движения автомобиля) колеса. Установка запасного колеса временного использования может оказать влияние на рабочие характеристики автомобиля. Необходимо соблюдать осторожность в управлении транспортным средством. Не разгоняйтесь и не сбрасывайте скорость слишком резко. При повороте снижайте скорость. При первой же возможности поменяйте запасное колесо временного использования на колесо того же типа и размера, что и первоначальное.

### **ВНИМАНИЕ!**

Строго соблюдайте инструкции по установке автомобиля на домкраты и подъемные механизмы. Автомобиль LADA Granta Sport/LADA Granta Sportline оборудован пластиковыми обтекателями порогов на боковине кузова. Несоблюдение инструкций может привести к излому внутреннего каркаса обтекателей порога и спровоцировать скрытый дефект, что не является гарантийным случаем.

При установке автомобиля на домкрат выполняйте позиционирование верхней опоры домкрата строго на металлическом пороге кузова. Касание элементов домкрата с обтекателями порога не допускается. При установке автомобиля на подъемные механизмы следует установить лапы таким образом, чтобы они не касались обтекателей на всей длине детали.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ LADA Granta Sport в кузове «седан»

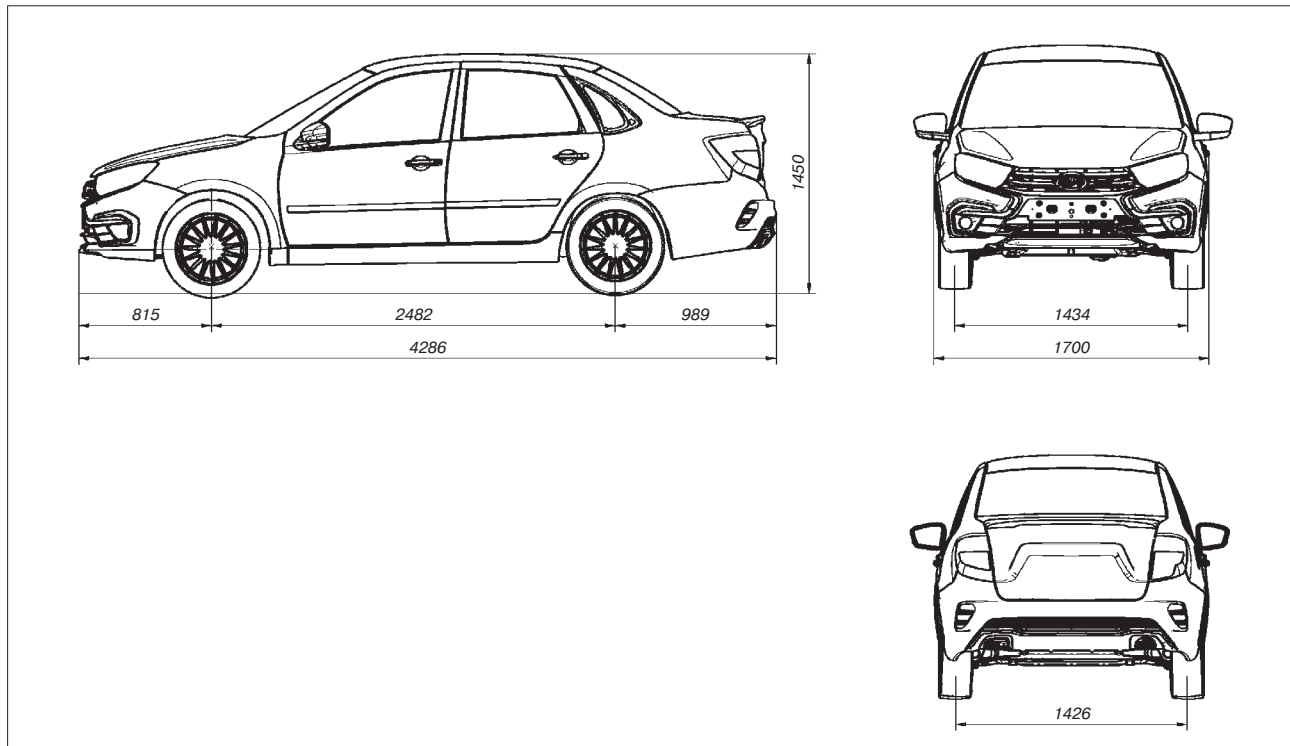


Рис. 1. Габаритные (справочные) размеры автомобиля LADA Granta Sport в кузове «седан»



Таблица 1

## Основные параметры и характеристики автомобиля LADA Granta Sport в кузове «седан»

Модель двигателя	21127-95
Тип трансмиссии	МКПП
Количество дверей	4
Количество мест, чел.	5
Габаритные размеры, мм	рис . 1
Схема компоновки	с поперечным расположением двигателя и приводом на передние колеса
Тип двигателя	четырёхтактный с искровым зажиганием
Система питания двигателя	впрыск топлива с электронным управлением
Рабочий объем цилиндров двигателя, см <sup>3</sup>	1596
Число цилиндров двигателя	4
Расположение цилиндров двигателя	рядное
Количество клапанов в цилиндрах двигателя	16
Номинальная степень сжатия в цилиндрах двигателя	10,45
Максимальная мощность двигателя, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по ISO 1585	86,6 (5900)
Максимальный крутящий момент двигателя, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	151,0 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом 95
Объем топливного бака, л	50
Снаряженная масса (с водителем), кг	1075...1165
Полная масса (максимальная разрешенная), кг	1560
Дорожный просвет при полной нагрузке под картером двигателя не менее, мм	140

Окончание таблицы 1

Дорожный просвет при полной нагрузке под картером коробки передач не менее, мм	145
Максимальная скорость*, км/ч	190
Расход топлива по смешанному ездовому циклу**, л/100 км	7,1
Полная масса буксируемого прицепа*** – не оборудованного тормозами, кг; – оборудованного тормозами, кг	450 750

---

\* Замеряются по специальной методике.

\*\* Получен при испытаниях на беговых барабанах. Служит только для сравнения различных моделей автомобилей и эксплуатационной нормой не является.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ LADA Granta Sport в кузове «лифтбек»

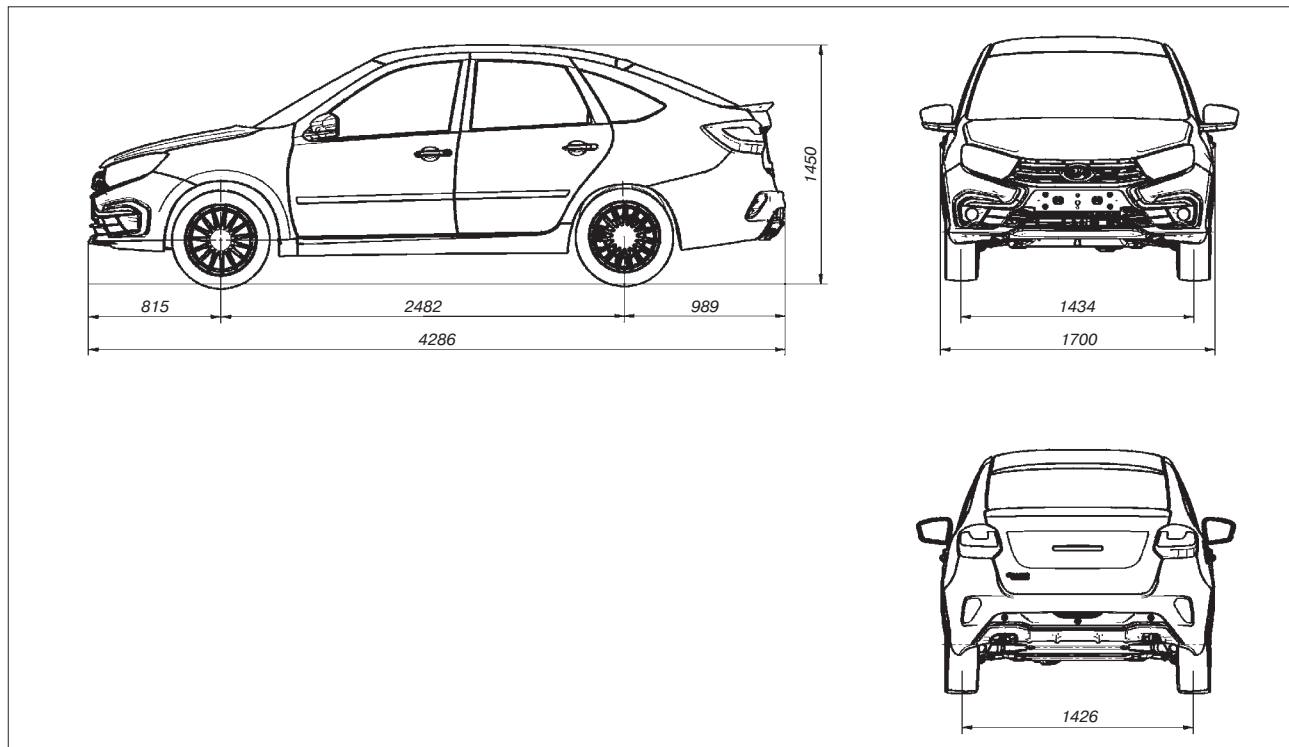


Рис. 2. Габаритные (справочные) размеры автомобиля LADA Granta Sport в кузове «лифтбек»

Таблица 2

## Основные параметры и характеристики автомобиля LADA Granta Sport в кузове «лифтбек»

Модель двигателя	21127-95
Тип трансмиссии	МКПП
Количество дверей	5
Количество мест, чел .	5
Габаритные размеры, мм	рис. 2
Схема компоновки	с поперечным расположением двигателя и приводом на передние колеса
Тип двигателя	четырёхтактный с искровым зажиганием
Система питания двигателя	впрыск топлива с электронным управлением
Рабочий объем цилиндров двигателя, см <sup>3</sup>	1596
Число цилиндров двигателя	4
Расположение цилиндров двигателя	рядное
Количество клапанов в цилиндрах двигателя	16
Номинальная степень сжатия в цилиндрах двигателя	10,45
Максимальная мощность двигателя, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по ISO 1585	86,6 (5900)
Максимальный крутящий момент двигателя, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	151,0 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом 95
Объем топливного бака, л	50
Снаряженная масса (с водителем), кг	1075...1190
Полная масса (максимальная разрешенная), кг	1560
Дорожный просвет при полной нагрузке под картером двигателя не менее, мм	140

Дорожный просвет при полной нагрузке под картером коробки передач не менее, мм	145
Максимальная скорость*, км/ч	190
Расход топлива по смешанному ездовому циклу**, л/100 км	7,2
Полная масса буксируемого прицепа*** – не оборудованного тормозами, кг;	450
– оборудованного тормозами, кг	750

---

\* Замеряются по специальной методике.

\*\* Получен при испытаниях на беговых барабанах. Служит только для сравнения различных моделей автомобилей и эксплуатационной нормой не является.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ LADA Granta Sportline в кузове «седан»

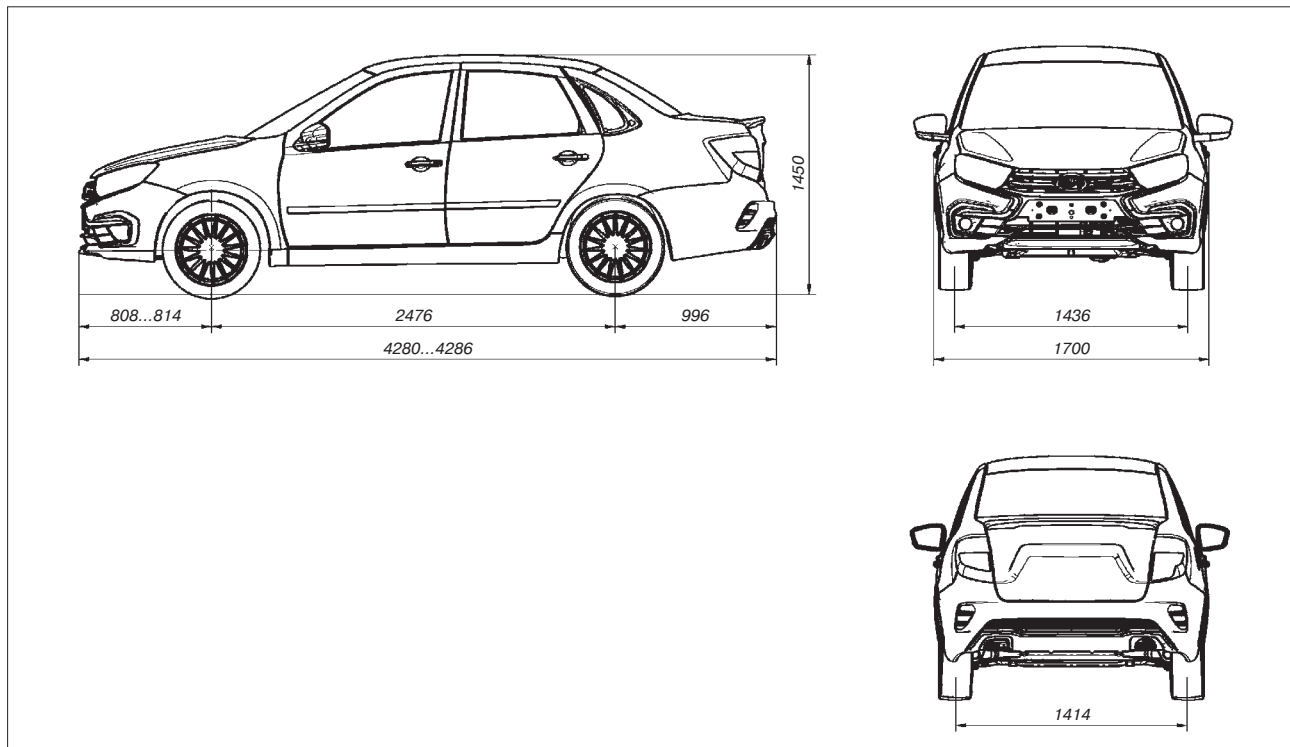


Рис. 3. Габаритные (справочные) размеры автомобиля LADA Granta Sportline в кузове «седан»

Таблица 3

## Основные параметры и характеристики автомобиля LADA Granta Sportline в кузове «седан»

Модель двигателя	11182	21127
Тип трансмиссии	МКП	
Количество дверей	4	
Количество мест, чел.	5	
Габаритные размеры, мм	Рис. 3	
Схема компоновки	с поперечным расположением двигателя и приводом на передние колеса	
Тип двигателя	четырёхтактный с искровым зажиганием	
Система питания двигателя	впрыск топлива с электронным управлением	
Рабочий объем цилиндров двигателя, см <sup>3</sup>	1596	
Число цилиндров двигателя	4	
Расположение цилиндров двигателя	рядное	
Количество клапанов в цилиндрах двигателя	8	16
Номинальная степень сжатия в цилиндрах двигателя	10,5	10,45
Максимальная мощность двигателя, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по ISO 1585	66,0 (5000)	78,0 (5800)
Максимальный крутящий момент двигателя, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	143,0 (3800)	148,0 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (92)	бензин с октановым числом 95
Объем топливного бака, л	50	
Снаряженная масса (с водителем), кг	1075...1160	
Полная масса (максимальная разрешенная), кг	1560	
Дорожный просвет при полной нагрузке под картером двигателя не менее, мм	150	

Дорожный просвет при полной нагрузке под картером коробки передач не менее, мм	155	
Максимальная скорость*, км/ч	179	184
Расход топлива по смешанному ездовому циклу**, л/100 км	6,8	6,5
Полная масса буксируемого прицепа*** – не оборудованного тормозами, кг; – оборудованного тормозами, кг	450 900	

---

\* Замеряются по специальной методике.

\*\* Получен при испытаниях на беговых барабанах. Служит только для сравнения различных моделей автомобилей и эксплуатационной нормой не является.

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ LADA Granta Sportline в кузове «лифтбек»

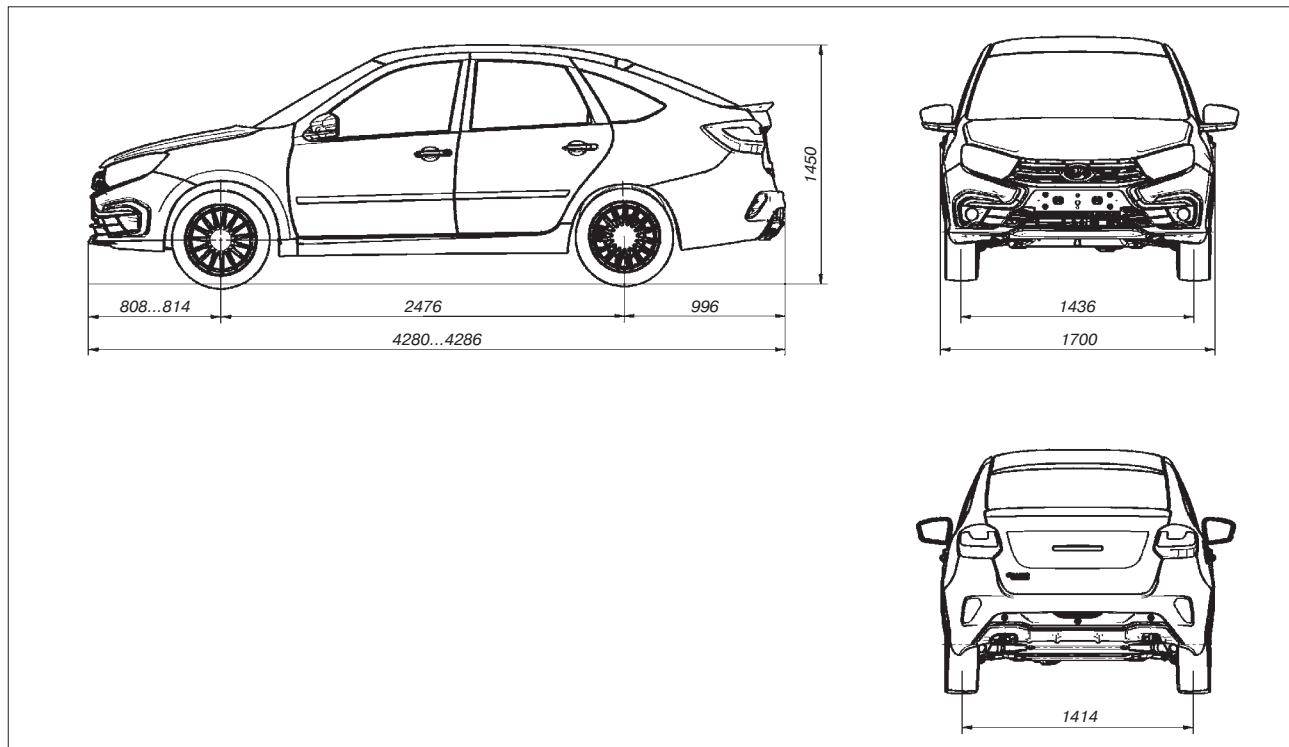


Рис. 4. Габаритные (справочные) размеры автомобиля LADA Granta Sportline в кузове «лифтбек»

Таблица 4

## Основные параметры и характеристики автомобиля LADA Granta Sportline в кузове «лифтбек»

Модель двигателя	11182	21127
Тип трансмиссии	МКП	
Количество дверей	5	
Количество мест, чел .	5	
Габаритные размеры, мм	рис. 4	
Схема компоновки	с поперечным расположением двигателя и приводом на передние колеса	
Тип двигателя	четырёхтактный с искровым зажиганием	
Система питания двигателя	впрыск топлива с электронным управлением	
Рабочий объем цилиндров двигателя, см <sup>3</sup>	1596	
Число цилиндров двигателя	4	
Расположение цилиндров двигателя	рядное	
Количество клапанов в цилиндрах двигателя	8	16
Номинальная степень сжатия в цилиндрах двигателя	10,5	10,45
Максимальная мощность двигателя, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по ISO 1585	66,0 (5000)	78,0 (5800)
Максимальный крутящий момент двигателя, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	143,0 (3800)	148,0 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (92)	бензин с октановым числом 95
Объем топливного бака, л	50	
Снаряженная масса (с водителем), кг	1075...1160	
Полная масса (максимальная разрешенная), кг	1560	
Дорожный просвет при полной нагрузке под картером двигателя не менее, мм	150	

Дорожный просвет при полной нагрузке под картером коробки передач не менее, мм	155	
Максимальная скорость*, км/ч	179	184
Расход топлива по смешанному ездовому циклу**, л/100 км	6,8	6,5
Полная масса буксируемого прицепа*** – не оборудованного тормозами, кг; – оборудованного тормозами, кг	450	
	900	

---

\* Замеряются по специальной методике.

\*\* Получен при испытаниях на беговых барабанах. Служит только для сравнения различных моделей автомобилей и эксплуатационной нормой не является.

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

## ШИНЫ И КОЛЕСА

Таблица 5

**Допускаемые типоразмеры шин, колес и давление воздуха в шинах**

Модификация	Размерность шин с индексами грузоподъемности и скорости*	Технические данные применяемых колес					Давление воздуха в шинах, спереди/сзади, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
		DIA**, мм	PCD***, мм	количество крепежных отверстий	ширина обода (в дюймах)	вылет обода (ET)****, мм	частичная нагрузка*****	полная нагрузка*****
Sport	195/50R16 88V	58,5+0.1	98	4	6½J	33	0,20/0,20 (2,0/2,0)	0,20/0,20 (2,0/2,0)
Sportline	185/55R15 82T,H,V	58,5+0.1	98	4	6J	35	0,20/0,20 (2,0/2,0)	0,20/0,20 (2,0/2,0)
Допускается устанавливать в эксплуатации								
Sport	185/55R15 82H, V	58,5+0.1	98	4	6J	35	0,20/0,20 (2,0/2,0)	0,20/0,20 (2,0/2,0)
Sportline	175/65R14 82T,H	58,5+0.1	98	4	5½J	35	0,20/0,20 (2,0/2,0)	0,20/0,20 (2,0/2,0)
Sportline	185/60R14 82H	58,5+0.1	98	4	5½J	35	0,20/0,20 (2,0/2,0)	0,20/0,20 (2,0/2,0)

\* Индексы скорости: H – до 210 км/ч, V – до 240 км/ч. Индексы грузоподъемности: 82–475 кг, 88 – 560 кг.

\*\* DIA – диаметр центрального отверстия колеса.

\*\*\* PCD – диаметр расположения крепежных отверстий колеса.

\*\*\*\* Вылет обода (ET) – расстояние от привалочной плоскости диска до середины обода.

\*\*\*\*\* Частичная нагрузка – не более 3 взрослых человек в автомобиле без груза в багажнике.

\*\*\*\*\* Полная нагрузка – более 3 взрослых человек или 3 взрослых и груз 50 кг в багажнике.

Допускается применение зимних шин (M+S) вышеуказанных размерностей и индексом Q с соответствующим ограничением максимальной скорости автомобиля (до 160 км/ч).

## ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

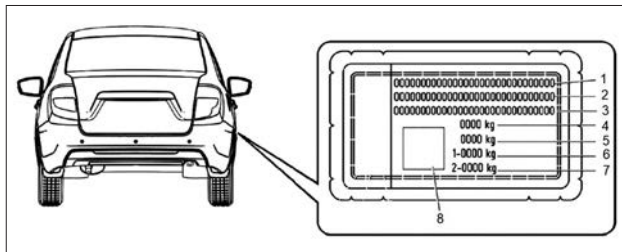


Рис. 5. Паспортные данные

Паспортные данные автомобиля указаны на табличке изготовителя (рис. 5), которая расположена на правой центральной стойке кузова автомобиля.

На табличке изготовителя указаны следующие данные:

- 1** – наименование изготовителя.
- 2** – номер одобрения типа транспортного средства. В структуре номера одобрения типа транспортного средства, указанного на табличке изготовителя, индексы продления, распространения или исправления (P1, P2, R1, R2, I1, I2 и т.д.) не указаны. Для определения полного номера одобрения типа транспортного средства следует руководствоваться сведениями, указанными в паспорте транспортного средства.
- 3** – идентификационный номер. Идентификационный номер расшифровывается следующим образом:
  - первые три буквы по международным стандартам обозначают код завода-изготовителя (сборочного завода);
  - шесть следующих цифр – модель автомобиля;

- следующая буква латинского алфавита (или цифра) – модельный год выпуска автомобиля;
- последние семь цифр – номер шасси, для легкового автомобиля соответствующий номеру кузова.

В соответствии с Техническим регламентом «О безопасности колесных транспортных средств» модельный год выпуска автомобиля определен как условный год, указываемый изготовителем (как правило, следующий за фактическим годом выпуска транспортного средства). В АО «АВТОВАЗ» начало модельного года установлено с 1 июля календарного года. Таким образом, с 1 января по 30 июня модельный год соответствует фактическому году выпуска автомобиля, а с 1 июля по 31 декабря соответствует следующему за фактическим годом выпуска автомобиля.

- 4** – технически допустимая максимальная масса транспортного средства.
- 5** – технически допустимая максимальная масса автопоезда.
- 6** – технически допустимая максимальная осевая масса на переднюю ось.
- 7** – технически допустимая максимальная осевая масса на заднюю ось.
- 8** – знак обращения на рынке.

**LADA Granta sport, LADA Granta Sportline**  
**Дополнение к руководству по эксплуатации автомобиля**  
**и его модификаций**

*(состояние на 01.02.2024 г.)*

АО «АВТОВАЗ»

Корректор *Хуссейни И.Н.*

Компьютерная верстка *Лагуткина Л.В.*

---

Формат 60×90<sup>1/16</sup>, Объем 1 п.л. Заказ 1608. Тираж 2500.  
Отпечатано ООО «Двор печатный АВТОВАЗ». Февраль, 2024 г.

**АО «АВТОВАЗ» рекомендует топливо и масла «Роснефть»  
для использования в автомобилях  
LADA Granta sport, LADA Granta Sportline**





**8460060109**

LADA GRANTA SPORT  
LADA GRANTA SPORTLINE

