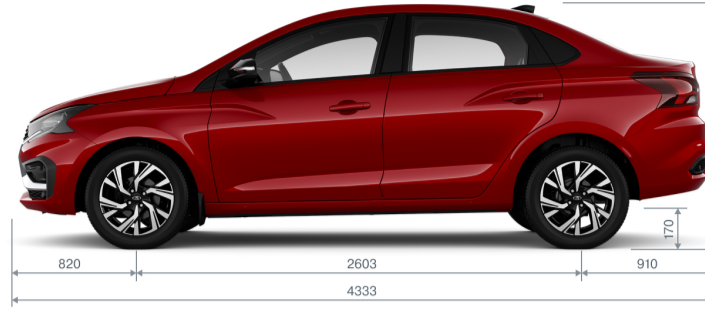


LADA ISKRA СЕДАН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1.6 л (106 л.с.), АТ

1.6 л (106 л.с.), 6МТ

1.6 л (90 л.с.), 5МТ

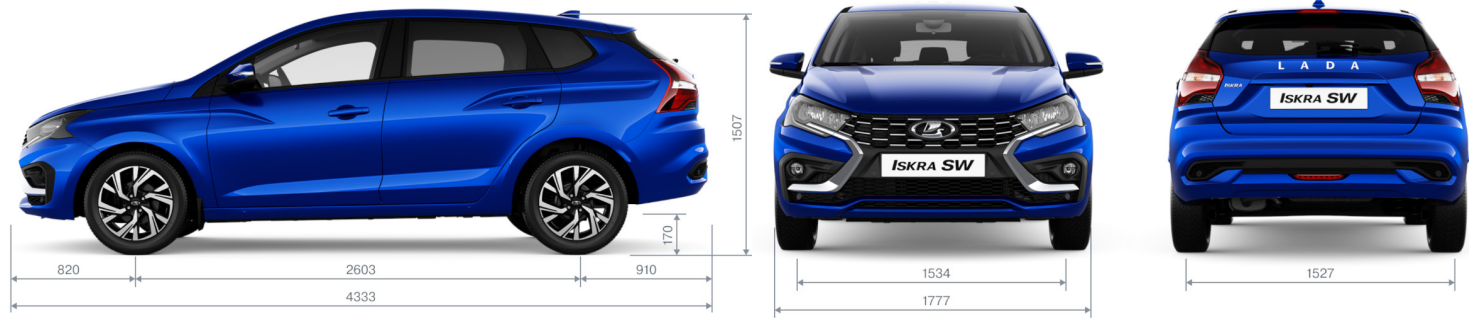
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Схема компоновки	переднеприводная	переднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Длина / ширина / высота (по антенне), мм	4333 / 1777 / 1517 (1527)	4333 / 1777 / 1517 (1527)	4333 / 1777 / 1517 (1527)
База, мм	2603	2603	2603
Колея передних / задних колес, мм	1534 / 1527	1534 / 1527	1534 / 1527
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	170	170	170
Объем багажного отделения / включая ниши для хранения, л	500 / 645	500 / 645	500 / 645
Масса в снаряженном состоянии, кг	1200...1293	1200...1293	1200...1293
Технически допустимая максимальная масса, кг	1690	1690	1690
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	600 / 800	600 / 800	600 / 800
Код двигателя	21129	21129	11182
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596	1596	1596
Степень сжатия	10.5	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	78 (106) / 5800	78 (106) / 5800	66 (90) / 5000
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	148 / 4200	148 / 4200	143 / 3800
Рекомендуемое топливо	бензин с октановым числом 95 (92)	бензин с октановым числом 95 (92)	бензин с октановым числом 95 (92)
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	50	50	50
Тип трансмиссии	АТ	6МТ	5МТ
Передаточное число главной передачи	6.07	3.9	3.9
Максимальная скорость, км/ч	168	177	173
Время разгона 0-100 км/ч, с	13.8	12.6	13.0
Городской цикл, л/100 км	9.7	10.6	10.0
Загородный цикл, л/100 км	5.8	6.1	5.8
Смешанный цикл, л/100 км	7.2	7.8	7.4
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка	шестерня-рейка	шестерня-рейка
Размерность	185/65 R15; 195/55 R16	185/65 R15; 195/55 R16	185/65 R15

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 41.101-99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.

Информация о технических характеристиках, составе комплектаций, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA.

LADA ISKRA SW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1.6 л (90 л.с.), 5МТ

1.6 л (106 л.с.), АТ

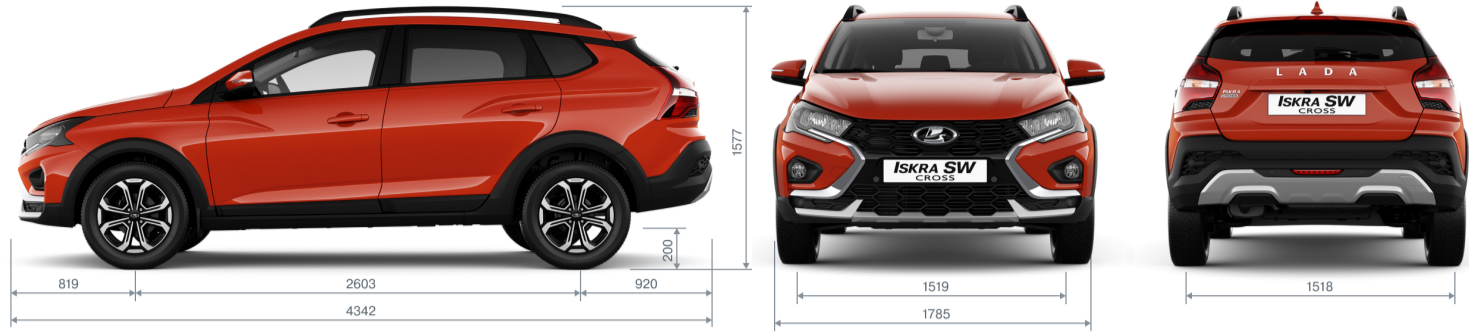
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Схема компоновки	переднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Длина / ширина / высота, мм	4333 / 1777 / 1507	4333 / 1777 / 1507
База, мм	2603	2603
Колея передних / задних колес, мм	1534 / 1527	1534 / 1527
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	170	170
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	480 / 1965	480 / 1965
Масса в снаряженном состоянии, кг	1208...1301	1208...1301
Технически допустимая максимальная масса, кг	1690	1690
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	600 / 800	600 / 800
Код двигателя	11182	21129
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596	1596
Степень сжатия	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	66 (90) / 5000	78 (106) / 5800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800	148 / 4200
Рекомендуемое топливо	бензин с октановым числом 95 (92)	бензин с октановым числом 95 (92)
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	50	50
Тип трансмиссии	5МТ	АТ
Передаточное число главной передачи	3.9	6.07
Максимальная скорость, км/ч	170	166
Время разгона 0-100 км/ч, с	13.4	13.9
Городской цикл, л/100 км	10.0	9.7
Загородный цикл, л/100 км	5.8	5.8
Смешанный цикл, л/100 км	7.4	7.2
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка	шестерня-рейка
Размерность	185/65 R15	185/65 R15

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 41.101-99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.

Информация о технических характеристиках, составе комплектаций, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA.

LADA ISKRA SW CROSS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1.6 л (106 л.с.), АТ

1.6 л (106 л.с.), 6МТ

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Схема компоновки	переднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Длина / ширина / высота (по рейлингам), мм	4342 / 1785 / 1544 (1577)	4342 / 1785 / 1544 (1577)
База, мм	2603	2603
Колея передних / задних колес, мм	1519 / 1518	1519 / 1518
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	200	200
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	480 / 1965	480 / 1965
Масса в снаряженном состоянии, кг	1285...1336	1285...1336
Технически допустимая максимальная масса, кг	1690	1690
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	600 / 800	600 / 800
Код двигателя	21129	21129
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596	1596
Степень сжатия	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	78 (106) / 5800	78 (106) / 5800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	148 / 4200	148 / 4200
Рекомендуемое топливо	бензин с октановым числом 95 (92)	бензин с октановым числом 95 (92)
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	50	50
Тип трансмиссии	АТ	6МТ
Передаточное число главной передачи	6.07	4.3
Максимальная скорость, км/ч	164	172
Время разгона 0-100 км/ч, с	14.0	13.0
Городской цикл, л/100 км	9.7	11.1
Загородный цикл, л/100 км	5.8	6.4
Смешанный цикл, л/100 км	7.2	8.1
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка	шестерня-рейка
Размерность	205/60 R16	205/60 R16

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 41.101-99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.

Информация о технических характеристиках, составе комплектаций, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA.