



# G S 8



## БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина×Ширина×Высота (мм)	4980×1950×1780
Колесная база (мм)	2920
Двигатель	2.0.T GDI
Объем двигателя (см <sup>3</sup> )	1991
Максимальная мощность (л.с./кВт)/об/мин	231 (170) / 5250
Максимальный крутящий момент (Н·м/об/мин)	380/1750-4000
Топливо	Бензин АИ-95 и выше
Расход топлива л/100 км (смешанный цикл)	10,1
Трансмиссия	Aisin 8AT
Привод	Полный
Система подвески	McPherson/четырёхрычажная
Рулевое управление	Электрический усилитель рулевого управления (EPS)
Объем багажника (л)	181-1859
Объем топливного бака (л)	65
Снаряженная масса (кг)	2105
Количество мест	7 (2+3+2)

## ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GL	GT	GX	GX Premium
<b>ЭКСТЕРЬЕР</b>				
Шины 255/55 R19	●	—	—	—
Шины 255/50 R20	—	●	●	●
Светодиодные фары (регулировка высоты + сигнализация о включенных фарах + функция «Проводи меня домой»)	●	●	●	●
Система адаптивного головного света (НМА)	—	●	●	—
Головное освещение с функцией приветствия + система адаптивного управления дальним светом фар (ADB) (несовместима с НМА)	—	—	—	●
Светодиодные дневные ходовые огни + подсветка номерного знака + фонари заднего хода + задние противотуманные фонари	●	●	●	●
Боковые зеркала с функцией складывания и подогревом	●	●	●	●
Память положения боковых зеркал заднего вида + наклон боковых зеркал заднего вида при включении заднего хода	—	—	●	●
Лобовое стекло с подогревом и звукоизоляцией	●	●	●	●
Заднее стекло с подогревом	●	●	●	●
Звукоизолирующие стекла дверей первого ряда	—	—	●	●
Тонированные стекла второго и третьего рядов	●	●	●	●
Панорамный люк с электроприводом	—	●	●	●
Солнцезащитная шторка люка с электроприводом	—	●	●	●
Электропривод двери багажника	●	●	●	●
Рейлинги на крыше	●	●	●	●
Функция приветствия световой дорожкой	—	—	●	●
<b>ИНТЕРЬЕР</b>				
Трехзонная система климат-контроля	●	●	●	●
Воздуховоды второго и третьего рядов сидений	●	●	●	●
Датчик качества воздуха (AQS)	—	—	●	●
Ионизатор воздуха	●	●	●	●
Атмосферная смарт-подсветка салона	—	●	●	●
Подрулевые лепестки переключения передач	—	●	●	●
Рулевое колесо с кожаной отделкой	●	●	●	●
Подогрев рулевого колеса	—	●	●	●
Подогрев передних сидений	●	●	●	●
Подогрев сидений второго ряда	—	●	●	●
Электропривод регулировки сиденья водителя в 6 направлениях + электропривод регулировки сиденья переднего пассажира в 4 направлениях	●	●	●	●
Электропривод регулировки поясничной опоры сиденья водителя в 2 направлениях + электропривод регулировки угла наклона подушки сиденья	—	●	●	●
Электропривод регулировки длины подушки сиденья водителя	—	—	●	●
Сиденья второго ряда с ручной регулировкой в 4 направлениях	●	●	●	●
Подголовники сидений первого и второго ряда с ручной регулировкой в 2 направлениях	●	●	—	—
Подголовники сидений первого и второго ряда с ручной регулировкой в 4 направлениях	—	—	●	●

Центральный подлокотник сидений второго ряда с подстаканниками	•	•	•	•
Спинки сидений третьего ряда с ручной регулировкой угла наклона	•	•	•	•
Память положения сиденья водителя	—	—	•	•
Дополнительные кнопки регулировки на спинке сиденья переднего пассажира	—	—	•	•
Ручной механизм складывания сидений третьего ряда	•	•	—	—
Электропривод складывания сидений третьего ряда	—	—	•	•
Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением	•	•	•	•
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>				
ЭРА-ГЛОНАСС	•	•	•	•
Две передние подушки безопасности + две передние боковые подушки безопасности + боковые шторки безопасности	•	•	•	•
Ремень безопасности передних сидений с преднатяжителями и ограничителями натяжения (с регулировкой по высоте)	•	•	•	•
Ремень безопасности левого и правого сидений второго ряда с ограничителями натяжения + трехточечный ремень безопасности центрального сиденья второго ряда	•	—	—	—
Ремень безопасности левого и правого сидений второго ряда с преднатяжителями и ограничителями натяжения + трехточечный ремень безопасности центрального сиденья второго ряда	—	•	•	•
Трехточечные ремни безопасности сидений третьего ряда	•	•	•	•
Ремень безопасности сидений первого и второго рядов с функцией предупреждения о непристегнутом ремне	•	•	•	•
Ремень безопасности передних сидений с динамической блокировкой ремня (DLT)	—	—	•	•
Коленная подушка безопасности водителя	—	—	•	•
Крепления детских автокресел ISOFIX	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости (ESP)	•	•	•	•
Электромеханический стояночный тормоз (с функцией Auto Hold)	•	•	•	•
Система помощи при трогании на подъеме (HHC) + система помощи при спуске (HDC)	•	•	•	•
Система предупреждения при открывании двери (DOW)	—	—	•	•
Система автоматической блокировки дверей в зависимости от скорости автомобиля	•	•	•	•
Система учета рельефа местности (ATS)	•	•	•	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	•	•	•	•
Цифровой видеорегистратор	—	•	—	—
<b>МУЛЬТИМЕДИА И ТЕХНОЛОГИИ</b>				
Проекционный дисплей HUD	—	—	•	•
14,6-дюймовый многофункциональный сенсорный экран + 12,3-дюймовая цифровая приборная панель	•	•	•	•
Русифицированная мультимедиа	•	—	—	—
Аудиосистема с 8 динамиками	•	•	—	—
Премиальная аудиосистема ALPINE с 8 динамиками	—	—	•	•
Carplay	•	•	•	•
Система громкой связи Hands free	•	•	•	•
Интеллектуальная система бесключевого доступа и запуска двигателя	•	•	•	•
Разъемы USB	•	•	•	•
Розетки 12 В в передней части салона и в багажном отделении	•	•	•	•
Беспроводная зарядка мобильного телефона	—	•	•	•
<b>СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ВОЖДЕНИИ</b>				
Камера заднего вида	•	—	—	—
Система камер 360°	—	•	•	•
Круиз-контроль	•	—	—	—
Система адаптивного круиз-контроля (ACC) с интеллектуальным ограничением скорости (ISL-ACC)	—	•	•	•
Система распознавания знаков ограничения скорости (TSR)	—	•	•	•
Активная система помощи при торможении (AEB) + система предупреждения об угрозе фронтального столкновения (FCW)	—	•	•	•
Система предупреждения о выезде из полосы движения (LDW) + система удержания в полосе движения (LKA)	—	•	•	•
Система помощи при движении в пробках (TJA) + интегрированная система круиз-контроля (ICA)	—	•	•	•
Система контроля слепых зон (BSD) + система помощи при смене полосы движения (LCA)	—	—	•	•
Система предупреждения при выезде задним ходом (RCTA) + система торможения при выезде задним ходом (RCTB) + система предупреждения об угрозе столкновения сзади (RCW)	—	—	•	•
Система экстренного удержания в полосе движения (ELKA)	—	—	•	•
Система автоматической парковки (FAPA)	—	—	•	•
<b>ПРАЙС-ЛИСТ</b>	<b>3 899 000 Р</b>	<b>4 299 000 Р</b>	<b>4 599 000 Р</b>	<b>4 649 000 Р</b>

«•» — Стандартный, «—» — Отсутствует.

\*Максимальная цена перепродажи (МЦП) действительная с 1 сентября 2024 года на автомобили, произведенные, начиная с 01.01.2024. Информация о МЦП, модельном ряде и комплектациях, представленная в настоящем прайс-листе, носит исключительно информационный характер и не является офертой, в т.ч. публичной (п. 2 ст. 437 ГК РФ) и не гарантирует наличие Автомобилей у ООО «ГАК МОТОР РУС» и/или Уполномоченных Дилеров/Партнеров в конкретный момент. МЦП не является ценой реализации Автомобилей приобретаемому. Цена реализации Автомобилей устанавливается Уполномоченным Дилером/Партнером (совместно – «Дилер») и может отличаться от МЦП, указанных в данном прайс-листе. Приобретение Автомобилей осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора, заключаемого между Дилером и приобретателем. Для получения информации о фактическом наличии Автомобилей у Дилера, актуальных ценах, установленных Дилером, а также подробных сведений об Автомобиле необходимо обратиться к Дилеру. ООО «ГАК МОТОР РУС» вправе в любой момент без предварительного уведомления изменить спецификацию и МЦП, указанные в данном прайс-листе. Предложение ограничено.