



НОВЫЙ GS8

ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	2.0 TGD1			
	8 AT			
	GL	GT	GX	GX PREMIUM
БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Длина × Ширина × Высота (мм)	4980×1950×1780			
Колесная база (мм)	2920			
Макс. мощность (л/с)	248/5250			
Max. Net Power (kW/rpm)				
Макс. крутящий момент (Н·м/об/мин)	400/1750-4000			
Емкость топливного бака (л)	65			
Трансмиссия	4WD			
Количество мест	7			
Снаряженная масса (кг)	2000		2030	2030
ПОДВЕСКА И РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
Передняя/задняя подвеска: McPherson/Четырехрычажная	•	•	•	•
Система помощи при трогании на подъеме (HHC) + система помощи при спуске (HDC)	•	•	•	•
Система учета рельефа местности (ATS)	•	•	•	•
ЭКСТЕРЬЕР				
Шины 255/55 R19	•	-	-	-
Шины 255/50 R20	-	•	•	•
Светодиодные фары (регулировка высоты + функция сигнализации о включении фар + функция Follow Me Home)	•	•	•	•
Система адаптивного управления дальним светом фар (с функцией HMA)	-	•	•	•
Светодиодные дневные ходовые огни + подсветка номерного знака + фонари заднего хода + задние противотуманные фонари	•	•	•	•
Головное освещение с функцией приветствия + система адаптивного управления дальним светом фар (ADB) (несовместима с функцией HMA)	-	-	-	•
Электропривод регулировки и складывания наружных зеркал заднего вида	•	•	•	•
Обогрев наружных зеркал заднего вида	•	•	•	•
Память положения наружных зеркал заднего вида + наклон наружных зеркал заднего вида при включении передачи заднего хода	-	-	•	•
Рейлинги на крыше	•	•	•	•
Функция приветствия световой дорожкой	-	-	•	•
АКТИВНАЯ И ПАССИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
Электронная система поддержания курсовой устойчивости (ESP)	•	•	•	•
Ремни безопасности передних сидений с преднатяжителями и ограничителями натяжения (с регулировкой по высоте)	•	•	•	•
Ремни безопасности левого и правого сидений второго ряда с ограничителями натяжения + трехточечный ремень безопасности центрального сиденья второго ряда	•	-	-	-
Ремни 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	•	•	•	•
Ремни безопасности сидений первого и второго рядов с функцией предупреждения о непристегнутом ремне	•	•	•	•
Ремни безопасности передних сидений с динамической блокировкой замка (DLT)	-	-	•	•
Две передние подушки безопасности + передние боковые подушки безопасности + боковые шторки безопасности	•	•	•	•
Подушка безопасности в зоне колен водителя	-	-	•	•
Крепления детских автокресел ISOFIX	•	•	•	•
Электромеханический стояночный тормоз (с функцией Auto Hold)	•	•	•	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	•	•	•	•
Система предупреждения при открывании двери (DOW)	-	-	•	•
Цифровой видеорегистратор (с русифицированным интерфейсом)	-	•	-	-
Система вызова экстренных оперативных служб (ERA-GLONASS)	•	•	•	•
Система автоматической блокировки дверей в зависимости от скорости автомобиля	•	•	•	•

ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	2.0 TGD1			
	8 AT			
	GL	GT	GX	GX PREMIUM
УДОБСТВО И КОМФОРТ				
Система смарт-подсветки салона	-	•	•	•
Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением	•	•	•	•
Подрулевые лепестки переключения передач	-	•	•	•
Рулевое колесо с кожаной отделкой	•	-	-	-
Рулевое колесо с кожаной отделкой и обогревом	-	•	•	•
Звукозащитные стекла водителя и переднего пассажира	-	-	•	•
Тонированные стекла пассажиров второго и третьего рядов	•	•	•	•
Звукозащитное ветровое стекло с обогревом + заднее стекло с функцией размораживания и антизапотевания	•	•	•	•
Панорамный люк с электроприводом (с солнцезащитной шторкой с электроприводом)	-	•	•	•
Дверь багажного отделения с электроприводом и индукционным переключателем	•	•	•	•
Трехзонная автоматическая система климат-контроля	•	•	•	•
Воздуховоды для второго и третьего рядов сидений	•	•	•	•
Датчик качества воздуха (AQS)	-	-	•	•
Плазмогенератор	•	•	•	•
Электропривод регулировки положения сиденья водителя в 6 направлениях + электропривод регулировки положения сиденья переднего пассажира в 4 направлениях	•	•	•	•
Электропривод регулировки поясничной опоры сиденья водителя в 2 направлениях + электропривод регулировки угла наклона подушки сиденья	-	•	•	•
Электропривод выдвигания подушки сиденья водителя	-	-	•	•
Память положения сиденья водителя	-	-	•	•
Кнопка «Босс» на спинке сиденья переднего пассажира	-	-	•	•
Система подогрева передних сидений	•	•	•	•
Подголовники передних сидений и сидений второго ряда с ручной регулировкой в 2 направлениях	•	•	-	-
Подголовники передних сидений и сидений второго ряда с ручной регулировкой в 4 направлениях	-	-	•	•
Сиденья второго ряда с ручной регулировкой в 4 направлениях	•	•	•	•
Центральный подлокотник сидений второго ряда с подстаканником	•	•	•	•
Система подогрева сидений второго ряда	-	•	•	•
Спинки сидений третьего ряда с ручной регулировкой в 2 направлениях	•	•	•	•
Ручной привод складывания сидений третьего ряда	•	•	-	-
Электропривод складывания сидений третьего ряда	-	-	•	•
Интеллектуальная система бесключевого доступа и запуска двигателя	•	•	•	•
РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА И ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ				
Мультимедийная (аудио и видео) система (с русифицированным интерфейсом)	•	-	-	-
Мультимедийная (аудио, видео, навигация) система (с русифицированным интерфейсом)	-	•	•	•
Автомобильная система навигации (с русифицированным интерфейсом)	-	•	•	•
Сенсорный TFT дисплей 10,1" + комбинация приборов с сенсорным TFT дисплеем 12,3"	•	-	-	-
Сенсорный TFT дисплей 14,6" + комбинация приборов с сенсорным TFT дисплеем 12,3"	-	•	•	•
Аудиосистема с 8 динамиками	•	•	-	-
Аудиосистема ALPINE с 10 динамиками	-	-	•	•
Система громкой связи по Bluetooth®	•	•	•	•
Розетки питания 12 В в передней части салона и в багажном отделении	•	•	•	•
Разъемы USB	•	•	•	•
Система беспроводной зарядки мобильного телефона	-	•	•	•
СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ВОЖДЕНИИ				
Круиз-контроль	•	-	-	-
Система адаптивного круиз-контроля (ACC) + система адаптивного круиз-контроля 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 оповещения при выезде задним ходом (RCTA) + система торможения при выезде задним ходом (RCTB) + система предупреждения о наезде сзади (RCW)	-	-	•	•
Система экстренного удержания в полосе движения (ELKA)	-	-	•	•
Система автоматической парковки в автономном режиме (FAPA)	-	-	•	•
Система камер заднего вида	•	-	-	-
Система помощи при парковке с круговым обзором	-	•	•	•
Проекционный дисплей AR-HUD (с русифицированным интерфейсом)	-	-	-	-