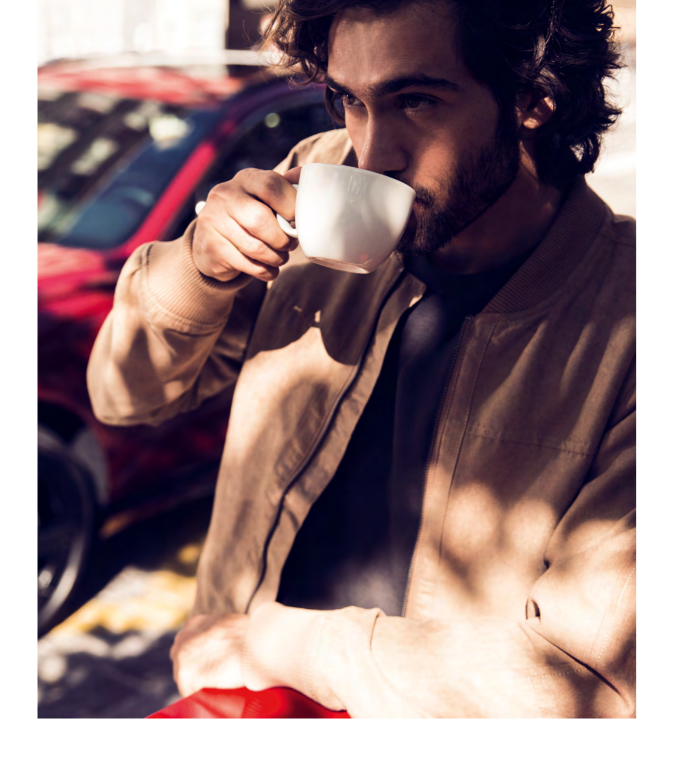


GENESIS GV70

GENESIS— бренд, предлагающий передовые дизайнерские и технологические решения.

Премиальный городской кроссовер GENESIS GV70 отличается высокими динамическими характеристиками, наличием системы телематики Genesis Connected Services и элегантным интерьером, ориентированным на водителя.







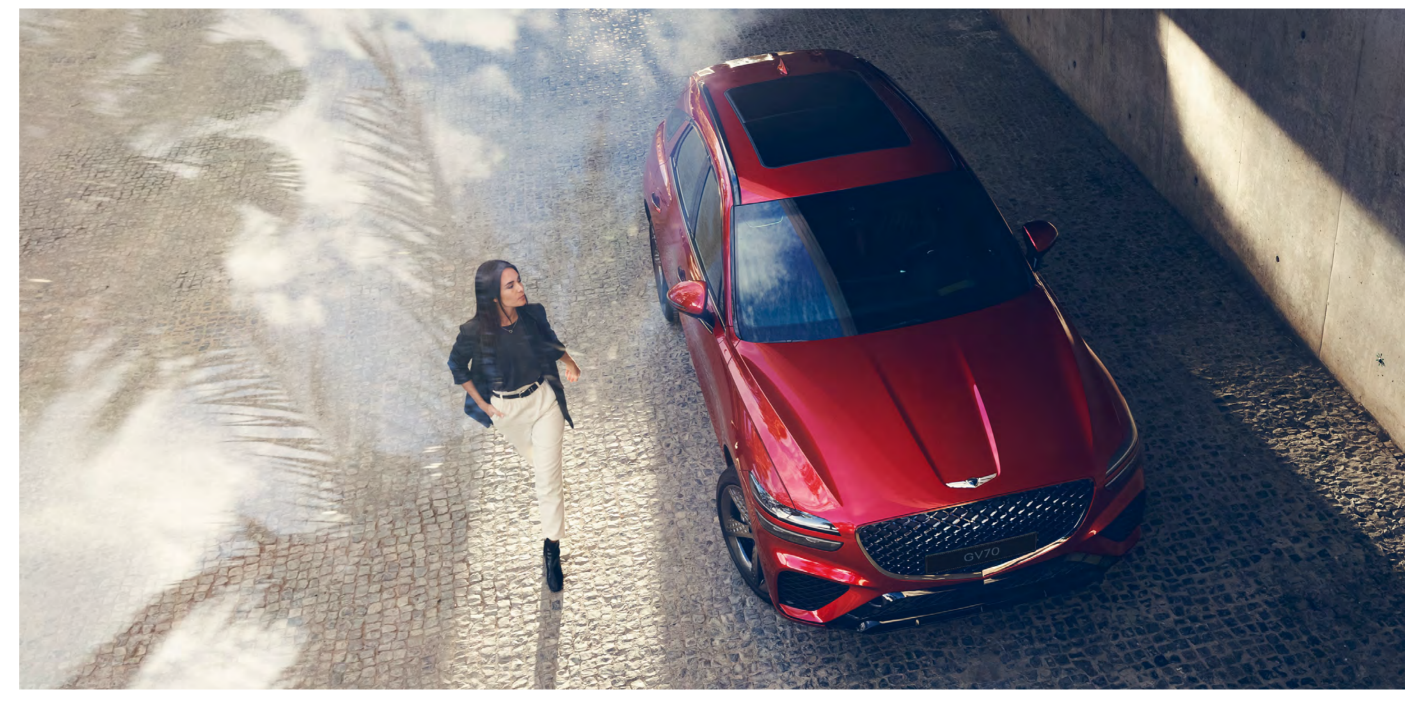


Цвет Barossa burgundy (бензиновый 3,5 турбо / полный привод / 21-дюймовые шины Michelin и диски с тёмным напылением / панорамная крыша)

ДИЗАЙН

«Атлетичная элегантность» — фирменная дизайн-концепция бренда GENESIS — с блеском реализована в новом GV70. Подтянутый, динамичный силуэт экстерьера модели прекрасно сочетается с минималистичным и элегантным интерьером.





Цвет Mauna red (бензиновый 3,5 турбо / комплектация «Спорт» / 21-дюймовые шины Michelin и диски с тёмным напылением / панорамная крыша)



GENESIS GV70

GV70 унаследовал идентичность дизайна Genesis, характерную для всех моделей бренда.
Это выражается в таких элементах, как радиаторная решётка Crest Grille, повторяющая формы логотипа Genesis, и фары Quad Lamps в виде двух тонких, растянутых в динамике, светодиодных линий, эффектно дополняющих рельефные изгибы боковых поверхностей. Плавная элегантная линия крыши кузова-купе, нисходящая к задним фонарям и подчёркнутая хромированной отделкой, очерчивающей контуры окон дверей и задней стойки, формирует бескомпромиссный динамичный внешний облик.

Цвет Barossa burgundy (бензиновый 3,5 турбо / полный привод / 21-дюймовые шины Michelin и диски с тёмным напылением / панорамная крыша)



Ориентированный на водителя дизайн интерьера GV70 обеспечивает максимальный уровень эргономики и комфорта. Элегантная хромированная вставка, идущая вдоль узких вентиляционных отверстий по периметру салона, новый тип интерьерной подсветки, минимальное количество кнопок и круглый селектор системы Shift-By-Wire, схожий по фактуре с огранённым драгоценным камнем, создают тонкий баланс между минимализмом и изысканностью.



Двухцветный интерьер в цветах Slate gray и Velvet burgundy (сиденья в цвете Velvet burgundy, дверные вставки в цвете Slate gray)



GENESIS GV70 SPORT

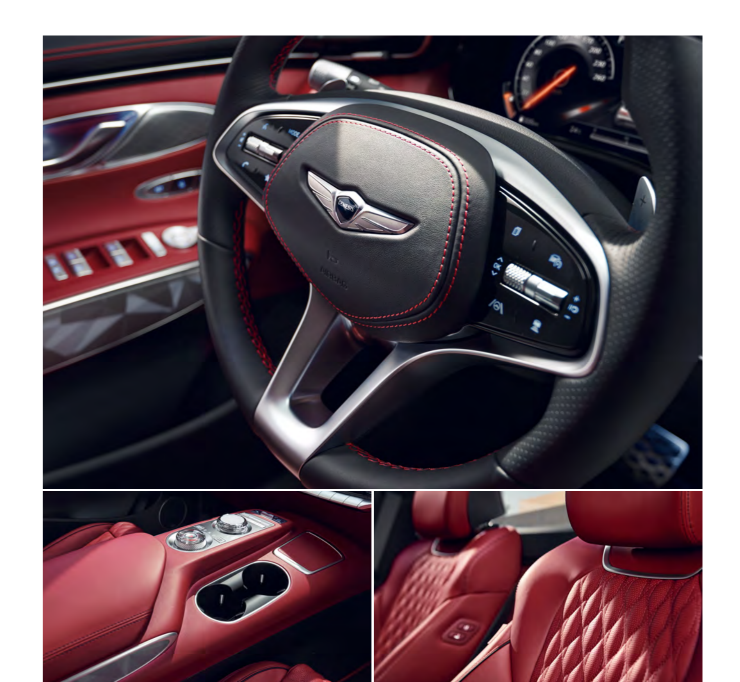
С опциональным спортивным пакетом, включающим ряд уникальных элементов экстерьера и интерьера, GV70 смотрится ещё выразительнее. Внешность нового кроссовера со спортивным пакетом отличается затемнённой фронтальной частью — решётка радиатора, отделанная тёмным хромом, особый дизайн бампера, круглые выхлопные патрубки крупного размера, диффузор, окрашенный в цвет кузова, и 19- или 21-ти дюймовые колёсные диски Sport придают особую динамику облику модели.



Цвет Mauna red (бензиновый 3,5 турбо / полный привод / спортивный пакет / 21-дюймовые шины Michelin и диски с тёмным напылением / панорамная крыша).



Интерьер GV70 со спорт-пакетом доступен в трёх эксклюзивных цветовых решениях — Black, Sevilla red и Ultramarine blue. Среди элементов интерьера — новый спортивный руль, а также отделка карбоном центральной консоли и дверных панелей, доступная в качестве опции.





ДИНАМИКА

Сочетание мощного двигателя и надёжной подвески с новой платформой, оптимизированной для заднеприводных кроссоверов, обеспечивает GENESIS GV70 превосходную динамику и управляемость.

Дизельный двигатель объёмом 2,2 литра

440 Максимальный момент Нм (1750 ~ 2750 об/мин)

7,8 Средний расход топлива л/100 км

Турбированный бензиновый двигатель объёмом 2,5 литра

249 Максимальная мощность (л.с.) 421,7 Максимальный момент 10,3 Средний расход топлива л/100 км

Турбированный бензиновый двигатель объёмом 3,5 литра

530 Максимальный момент Нм (1300 ~ 4500 об/мин)

11,3 Средний расход топлива л/100 км





Система полного привода _ Автоматически распознаёт скользкое покрытие, а также нестабильность положения автомобиля в полосе движения и перераспределяет крутящий момент между передними и задними колёсами, тем самым обеспечивая устойчивость в сложных дорожных условиях.

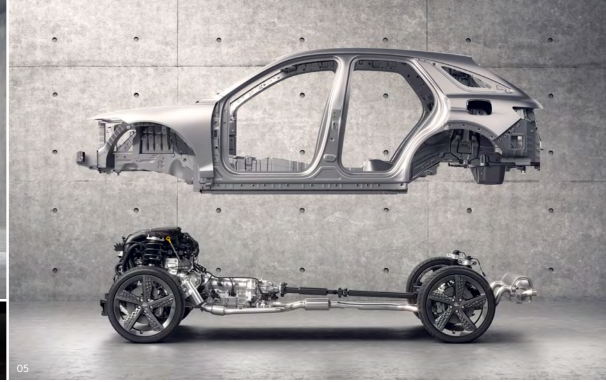
Дифференциал повышенного трения с электронным управлением на задней оси _ В зависимости от состояния дорожного покрытия распределяет крутящий момент между левыми и правыми колёсами. Если (например, при резком повороте) одно колесо проскальзывает, система автоматически увеличивает усилие на другом колесе, помогая избежать опасных последствий.

• В зависимости от комплектации

)2.

Выбор режимов движения по бездорожью _ Адаптирует работу двигателя, тормозной системы и трансмиссии к трём видам покрытия — снегу, песку и грязи. Информация о текущем режиме выводится на центральный дисплей информационноразвлекательной системы.





03.

Подвеска с электронным управлением и функцией Road Preview _ Сопоставляет данные о состоянии дорожного покрытия, поступающие с фронтальной камеры, с виртуальными навигационными картами и соответствующим образом регулирует жёсткость амортизаторов, что обеспечивает плавность движения и помогает адаптироваться к неровностям.

()

Режимы торможения _ Водитель может выбрать один из двух режимов торможения: «Спорт» или «Комфорт». В режиме «Комфорт» торможение осуществляется плавно, в то время как в спортивном режиме чувствительность срабатывания тормозной системы выше. Это делает управление более безопасным и отвечающим желаемому стилю вождения.

\bigcirc

Новое шасси _ Благодаря использованию в её конструкции облегчённых материалов, а также усиленной геометрии рамы удалось значительно повысить жёсткость кузова. Дверь багажника и капот изготовлены из алюминия, что увеличивает силу сопротивления при растяжении. Штампованные накладки, установленные со стороны пассажирского сиденья, обеспечивают дополнительную защиту для всех находящихся в салоне.



01.

Активный звук двигателя _ К естественным звукам работы различных систем автомобиля — двигателя, коробки передач, подвески — подмешиваются интершумы, генерируемые аудиосистемой. Тем самым создаётся неповторимое звуковое наполнение каждой поездки.

Проекционный дисплей (HUD) _ Основные параметры движения, такие как скорость, данные GPS, вспомогательная информация для водителя, проецируются на лобовое стекло с помощью широкоформатного 12-дюймового дисплея с высоким разрешением. Это обеспечивает чёткость отображения информации в любое время суток.

)2.

Двойные звукоизолирующие стекла _ Лобовое стекло, а также все боковые стекла обладают высокими звукоизоляционными свойствами. В сочетании с трёхслойными дверными уплотнителями они обеспечивают надёжную защиту от внешних шумов. В салоне тихо и комфортно даже при движении на большой скорости.





03.

8-скоростная автоматическая коробка передач с системой Shift-by-Wire (SBW) _ Новый GENESIS GV70 необыкновенно отзывчив в управлении. Благодаря 8-скоростной коробке передач автомобиль быстро разгоняется, при этом даже на максимальных оборотах обеспечивается экономичный расход топлива.

04.

Выбор режимов движения _ В GENESIS GV70 предусмотрены пять режимов управления: «Эко», «Комфорт», «Пользовательский», «Спорт» и «Спорт+». Каждый из них рассчитан под определённые дорожные условия или стиль вождения. Так, режим «Эко» обеспечивает экономичный расход топлива, «Комфорт» предназначен для плавного вождения, «Спорт» и «Спорт+» поддерживают динамику и быстрый отклик.

 Режим «Спорт+» включён в Спортивную комплектацию (доступен не для всех бензиновых моделей)

05

8 подушек безопасности _ При боковом ударе срабатывает центральная подушка, расположенная между водительским и пассажирским сиденьями. Она смягчает возможный контакт водителя и пассажира, снижая риск получения травм. В зависимости от жёсткости удара, а также количества пассажиров, система может дополнительно задействовать передние фронтальные подушки безопасности, коленные подушки для водителя, боковые шторки, чтобы защитить всех находящихся в салоне.

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

GENESIS GV70 предлагает возможность выбора персонализированных профилей, позволяющих настраивать системы автомобиля под конкретные предпочтения водителя.

Датчик распознавания отпечатка пальца _ Активируйте свой профиль водителя одним прикосновением или используйте для быстрой деактивации режима Valet.





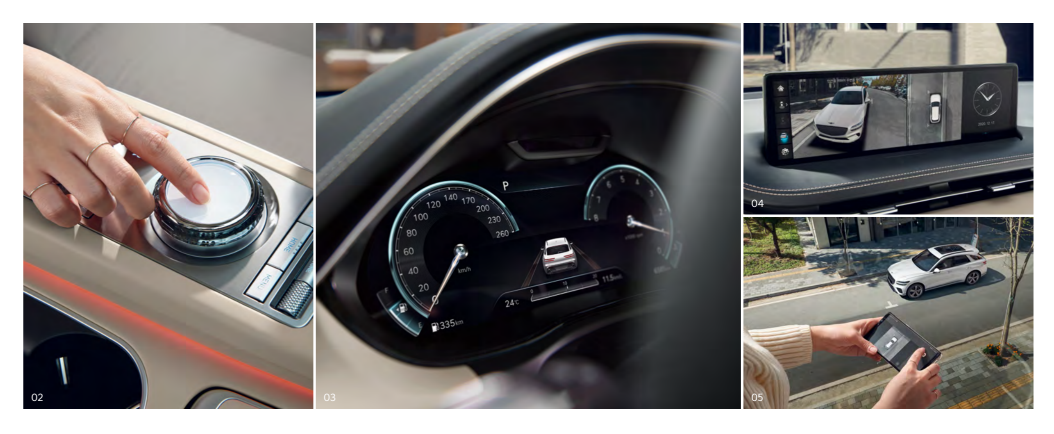
Двухцветный интерьер в цветах Obsidian black и Vanilla beige (сиденья в цвете Vanilla beige, дверные вставки в цвете Obsidian black)



$\bigcirc 1$

Информационно-развлекательная система с 14,5-дюймовым дисплеем _

Широкий дисплей с высоким разрешением может работать в мультиэкранном режиме для удобного отображения разноформатной информации. Вы можете слушать любую музыку с помощью стриминговых сервисов без подключения смартфона по кабелю или через bluetooth-соединение. Навигационные карты и программное обеспечение обновляются автоматически.



02.

Сенсорный контроллер _ Обеспечивает простое и удобное управление информационно-развлекательной системой автомобиля. Функция распознавания рукописного ввода текста позволяет в одно касание находить адреса и контакты, не прибегая к ручному вводу данных.

03.

3D приборная панель с 12,3-дюймовым дисплеем _ Большой ЖК-дисплей высокого разрешения меняет стиль отображения информации в зависимости от выбранного режима движения. Встроенные камеры отслеживают направление взгляда водителя и адаптируют изображение, чтобы при любом угле зрения картинка сохраняла чёткость и насыщенность цветов.

04.05.

Система кругового обзора (SVM) _ С помощью внешних камер обеспечивает 360-градусный 3D-обзор обстановки вокруг автомобиля. Водитель может видеть свой автомобиль с любого ракурса, что делает парковку проще и безопаснее. Установив приложение Genesis Connected Services, изображение автомобиля можно вывести на экран смартфона.



01.

Водительское кресло с функцией ERGO motion _ Водительское кресло регулируется по 18 параметрам для поддержки поясничного отдела, спины и шеи. Кресла обеспечивают боковую поддержку, а также поддержку шейного отдела, подстраиваясь под скоростной режим или выбранный режим управления.



02.

Задние сиденья (с вентиляцией/нагревом и функцией складывания в пропорции 6:4) _
Обеспечивают поддержку поясничного отдела, спины и шеи. Система двойной вентиляции
обеспечивает комфортные условия в жаркую погоду. Сиденья легко складываются, что позволяет
увеличить пространство салона.

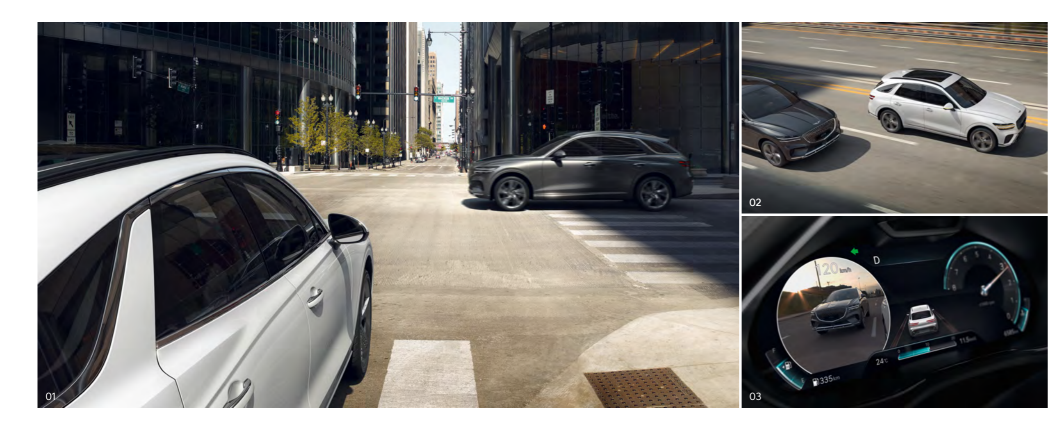
НАВИГАЦИЯ

Навигационная система с дополненной реальностью помогает лучше ориентироваться на местности, проецируя цифровую карту с подсказками на реальную дорогу. В дополнение к этому выводится другая полезная информация, такая как пункт назначения, параметры интеллектуального круиз-контроля, а также предупреждение в случае, если впередиидущее транспортное средство возобновит движение.





СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ





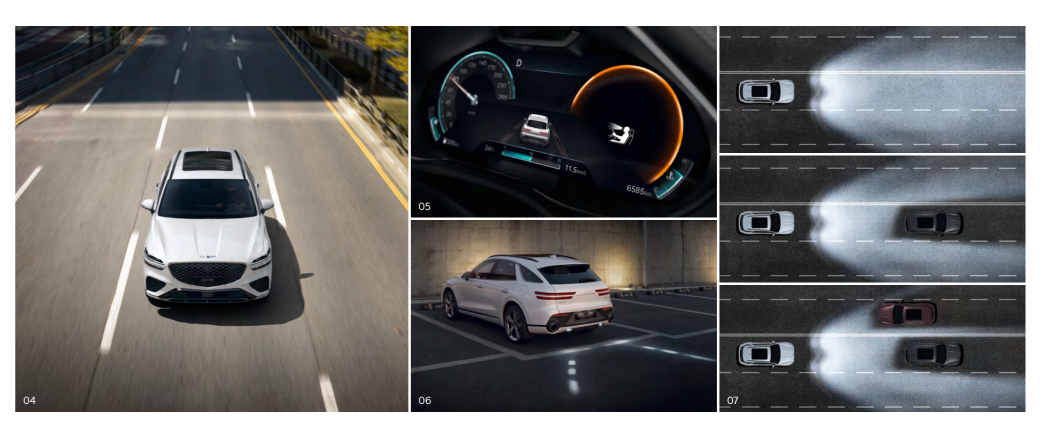
Система автоматического уклонения от встречного транспорта (FCA) _ В случае возникновения риска столкновения с впередиидущим транспортным средством система подаёт предупреждающий сигнал, а при необходимости активирует автоматическое торможение. Автоматическое торможение также может быть задействовано, если при проезде перекрёстка возникает риск столкновения с транспортным средством слева или справа.

γ

Ассистент предотвращения столкновения в области слепых зон (ВСА) _ Если при перестроении из полосы в полосу существует риск столкновения с транспортным средством, приближающимся сзади, система подаёт предупреждающий сигнал, а при необходимости включает режим автоматического торможения. Ещё одним поводом для автоматического торможения может стать приближение автомобиля сзади при выезде с парковки.

03

Система мониторинга слепых зон (BVM) _ При включении сигнала поворота перед перестроением на дисплей приборной панели выводится изображение происходящего сзади и сбоку от автомобиля. Это позволяет водителю лучше контролировать обстановку на дороге, значительно увеличивая зону обзора по сравнению с обычными боковыми зеркалами.



04.

Система удержания автомобиля в полосе (LKA) _ Предупреждает водителя, если автомобиль покидает полосу движения с превышением заданной скорости или без включения указателей поворота, а также берёт на себя управление рулём при отклонении от безопасной траектории.

Ассистент удержания в полосе движения (LFA) _ Помогает удерживать автомобиль по центру полосы движения.

05.06.

Система мониторинга направления взгляда водителя (FAW) _ Подаёт предупреждающий сигнал, если водитель перестаёт смотреть на дорогу.

Предупреждающая подсветка при движении задним ходом _
При движении задним ходом светодиодные задние
фонари поворачиваются, подсвечивая дорогу за автомобилем.

\bigcirc 7

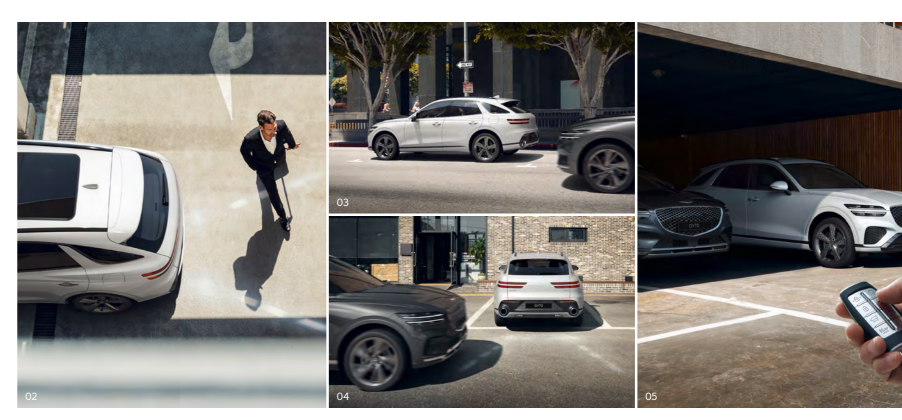
Интеллектуальная система управления дальним светом (IFS) _ Для улучшения видимости в тёмное время суток поддерживает дальний свет включённым. При обнаружении по ходу движения транспортных средств, следующих во встречном или попутном направлениях, автоматически отключает часть ламп в фарах, чтобы таким образом избежать ослепления других водителей.

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ





Интеллектуальный круиз-контроль (SCC) _ Помогает поддерживать заданную скорость, а также безопасное расстояние до впередиидущего транспортного средства. В случае если оно тормозит, SCC автоматически снижает скорость вплоть до полной остановки. Движение возобновится так же автоматически, если время остановки не превышает 3 секунд. Система запоминает и воспроизводит стиль вождения (в том числе предпочитаемую дистанцию до впередиидущего транспортного средства, интенсивность ускорения и замедления). Для этого необходимо активировать соответствующую функцию.



02.

Система предупреждения столкновений при парковке задним ходом (PCA) _ Если при движении задним ходом возникает риск столкновения с препятствием, система подаёт водителю предупреждающий сигнал, а при возрастающей опасности активирует автоматическое торможение.

03.04.

Система безопасного выхода из автомобиля (SEA) _ Блокирует двери, если в момент выхода пассажира сзади приближается транспортное средство.

Система предупреждения столкновения при движении задним ходом (RCCA) _ Предупреждает о приближающемся сзади транспортном средстве.

05.

Ассистент дистанционной парковки (RSPA) _
Оценивает размер парковочного места и в автоматическом режиме осуществляет парковку или выезд с парковки. Берёт на себя управление рулём, скоростью и переключением передач. Управление осуществляется удалённо с помощью кнопок на смарт-ключе.

ОПЦИИ



Затемнённые 19-дюймовые диски Hyper Silver



21-дюймовые диски с тёмным напылением



Затемнённые 19-дюймовые диски Hyper Silver



21-дюймовые диски с тёмным напылением



Светодиодные передние фары



Светодиодные передние фары с тёмной тонировкой



Решётка радиатора в цвете хром



Решётка радиатора с тёмной тонировкой



Хромированные рейлинги на крыше и молдинги в цвете хром



Тёмные рейлинги на крыше и молдинги в цвете тёмный хром



Два раздельных патрубка выхлопной Скрытые патрубки выхлопной системы



Два раздельных патрубка выхлопной Скрытые патрубки выхлопной системы



системы**



системы**



Цвет Savile silver Бензиновый 2,5 турбо / полный привод / 21-дюймовые диски с тёмным напылением / панорамная крыша



Цвет Mauna red Бензиновый 3,5 турбо / полный привод / спортивный пакет / 21-дюймовые диски с тёмным напылением / панорамная крыша



Светодиодные задние фонари



Багажник с функцией умного открывания



Приборная панель с 8-дюймовым дисплеем*



Аудиоситема Lexicon с 15 динамиками



Индикация необходимости замены масла в двигателе



Подогрев и вентиляция передних сидений



Безрамочное салонное зеркало



Передние сиденья с электрорегулировками



Беспроводное зарядное устройство



Металлические накладки на педали*

^{*} Опции, представленные в данном каталоге, могут встречаться в различных сочетаниях — в зависимости от комплектации модели и включать в себя дополнительное оборудование. Чтобы узнать подробности оснащения моделей, обратитесь к ежемесячному прайс-листу. Опции, отмеченные символом *, доступны только для пакета «Спорт».

^{**} Скрытый патрубок включён в комплектации с дизельным двигателем объёмом 2,2 литра.

ЦВЕТА КУЗОВА



ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА [ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА]

Одноцветный интерьер в цвете Obsidian Black (сиденья в цвете Obsidian Black)



Двухцветный интерьер в цветах Obsidian black и Vanilla beige (сиденья в цвете Vanilla beige)



ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА [НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА]

Одноцветный интерьер в цвете Obsidian black (сиденья в цвете Obsidian black)



Двухцветный интерьер в цветах Obsidian black и Vanilla beige (сиденья в цвете Vanilla beige)



[•] Интерьерная подсветка представлена в 10 базовых и 64 настраиваемых цветах. В пакете «Спорт» доступно только 11 цветов, предварительно установленных нашими специалистами.

Двухцветный интерьер в цветах Ocean waves blue и Pine grove green (сиденья в цвете Pine grove green)



Двухцветный интерьер в цветах Ocean waves blue и Havana brown (сиденья в цвете Havana brown)



Двухцветный интерьер в цветах Slate gray и Бордовый вельвет (сиденья в цвете Бордовый вельвет)



ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА [НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА]

Одноцветный интерьер в цвете Obsidian black (сиденья в цвете Obsidian black)



Двухцветный интерьер в цветах Obsidian black и Vanilla beige (сиденья в цвете Vanilla beige)



- Интерьерная подсветка представлена в 10 базовых и 64 настраиваемых цветах. В пакете «Спорт» доступно 11 цветов. Цвета подсветки, демонстрируемые в каталоге, могут отличаться от реальных, поскольку восприятие цвета зависит от оттенка интерьера, а также выбранного цвета освещения.
- Атмосферная подсветка с волнообразным и многослойным дизайном включается только на дверных вставках.

Двухцветный интерьер в цветах Ocean waves blue и Pine grove green (сиденья в цвете Pine grove green)



Двухцветный интерьер в цветах Ocean waves blue и Havana brown (сиденья в цвете Havana brown)



Двухцветный интерьер в цветах Slate gray и Velvet burgundy (сиденья в цвете Velvet burgundy)



ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА [НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА SPORT]

Одноцветный интерьер в цвете Obsidian black (сиденья в цвете Obsidian black)



Двухцветный интерьер в цветах Obsidian black и Sevilla red (сиденья в цвете Sevilla red)



Одноцветный интерьер в цвете Ultramarine (сиденья в цвете Ultramarine)



[•] Интерьерная подсветка представлена в 10 базовых и 64 настраиваемых цветах. В пакете «Спорт» доступно только 11 цветов, предварительно установленных нашими специалистами.

ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА [кожа NAPPA SPORT]

Одноцветный интерьер в цвете Obsidian black (сиденья в цвете Obsidian black)



Двухцветный интерьер в цветах Obsidian black и Sevilla red (сиденья в цвете Sevilla red)



Одноцветный интерьер в цвете Ultramarine (сиденья в цвете Ultramarine)

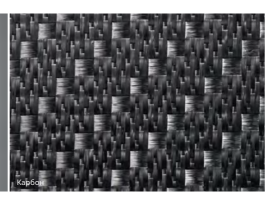


ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА [кожа Nappa ultimate]

Одноцветный интерьер в цвете Obsidian black (сиденья в цвете Obsidian black)



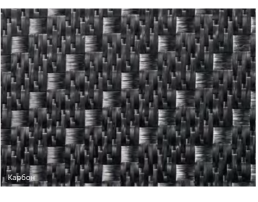




Двухцветный интерьер в цветах Obsidian black и Sevilla red (сиденья в цвете Sevilla red)

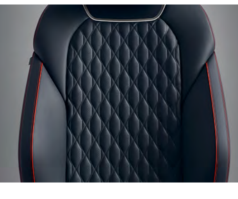






Одноцветный интерьер в цвете Ultramarine (сиденья в цвете Ultramarine)







[•] Интерьерная подсветка представлена в 10 базовых и 64 настраиваемых цветах. В пакете «Спорт» доступно только 11 цветов, предварительно установленных нашими специалистами. Цвета подсветки, демонстрируемые в каталоге, могут отличаться от реальных, поскольку восприятие цвета зависит от оттенка интерьера, а также выбранного цвета освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ









Размеры указаны в мм

Размеры передней и задней колеи представлены только для колёс 21"

Двигатели		R 2.2 VGT Diesel	Smartstream G2.5 FR T-GDi	Lambda V6 3.3T-GDI	Количество мест		5	
Тип		Четырёхтактный, дизельный,	Бензиновый, с турбонаддувом, мультикомплексная система питания с совмещёнными распределённым и непосредственным впрыском		Габаритные размеры, мм	общая длина	4 715	
		стурбонаддувом				общая ширина	1 910	
		и непосредственным впрыском				общая высота	1 630	
Объём, см ³		2 151	2 497	3 470	Колёсная база		2 875	
Максимальная мощность*, кВт при об/мин		146 / 3 800	183 / 4 500 ~ 5800	279 / 5 800	Минимальный дорожный просвет**		185	
Максимальная мощность*, л.с. при об/мин		199 / 3 800	249 / 4500~5800	379 / 5 800	Колея	передняя	1 649 / 1 641 (шины 19" / 21")	
Максимальный момент*, Нм при об/мин		440 / 1750 ~ 2750	421.7 / 1650 ~ 4000	530 / 1300 - 4500		задняя	1 665 / 1 657 (шины 19" / 21")	
Топливный бак, л		66	+	←	Свесы, мм	передний	845	
Динамические характеристики						задний	995	
					Внутренние размеры, мм	пространство для ног	1 048 / 945	
Тип привода		AWD	+	÷		высота от сиденья до потолка	спереди: 1 005 / 980; сзади: 992 / 972 (без люка / с люком)	
Трансмиссия		8АКПП	÷	+		ширина салона на уровне плеч	1 424 / 1 358	
Время разгона до 100 км/ч, сек		8,3	6,7	5,1	Объём багажника (VDA), л		542 (мин.) / 1 678 (макс.)	
Максимальная скорость, км/ч		211	235	19": 240 / 21": 250	Подвеска			
Экологические характеристики					Передняя Независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами,			
Расход топлива***, л/100 км	городской цикл	10,3	15,1	15,9	Задняя со стабил		илизатором поперечной устойчивости	
	загородный цикл	6,4	7,5	8,6	Тормозные механизмы	передние	Вентилируемые, дисковые: Ø360 мм	
	смешанный цикл	7,8	10,3	11,3		задние	Вентилируемые, дисковые: Ø345 мм	
Экологический класс		5 (пятый)	+	÷	_			
Выделение CO2***, г/км	городской цикл	272	345	362	Рулевое управление			
	загородный цикл	169	172	197	Тип		С электроусилителем, реечная передача	
	смешанный цикл	206	235	257	Кол-во поворотов до упора		2,61	
Macca					Минимальный радиус поворота, м		5,75	
					— Шины и диски			
Снаряжённая масса, кг, min-max		2 010 ~ 2 120	1 985 ~ 2 095	2 050 - 2 160				
Полная масса, кг		2 545	2 500	2 585	Шины		235/55R19; 255/40R21	
Масса буксируемого прицепа		Буксировка прицепа не предусмотрена			Диски		8,0Jx19"; 9,0Jx21"	

^{*} Данные по максимальной мощности двигателя и крутящему моменту приведены согласно методике испытаний Правил ООН № 85

[•] Атмосферная подсветка с волнообразным и многослойным дизайном включается только на дверных вставках.

^{**} Представлено значение межосевого дорожного просвета

^{***} Показатели расхода топлива и массы выделяемого CO2 представлены согласно методике испытаний Правил ООН № 83 и 101

