AEOLUS HUGE СПЕЦИФИКАЦИЯ





AEOLUS HUGE ВЕРСИИ И ЦЕНЫ



ВЕРСИЯ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЦЕНА	СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ
1,5 турбо (200 л.с) DCT7	Intelligent E2	117 000 BYN	-
	Premium E3+	122 000 BYN	-
гибрид MHD (245 л.с.) АКП	Premium E3	127 000 BYN	-



ОСНОВНЫЕ ОПЦИИ





Моторы Mach Power, созданные с учётом опыта производства DFM-Honda



Автоматическая коробка передач DCT7 производства Getrag



Гибридная система MHD с суммарной мощностью 245 л.с.



LED подсветка логотипа и линии капота между передними фарами



Панорамная крыша с электролюком площадью $1,17\,\mathrm{m}^2$



Электропривод двери багажника с функцией «проекция открытия»



Легкосплавные диски 235/50 R19



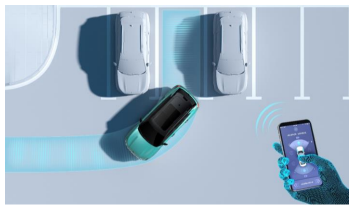
Электроприводы передних сидений

ОСНОВНЫЕ ОПЦИИ

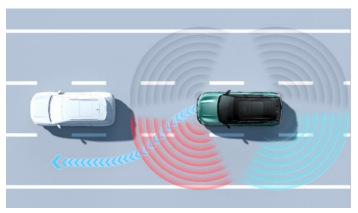




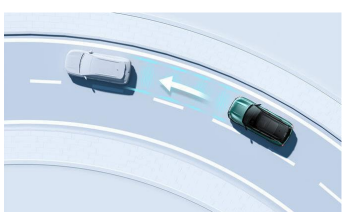
Система кругового обзора ultra-HD AVM 560° «Прозрачное шасси»



Система удаленной парковки через приложение (FAPA)



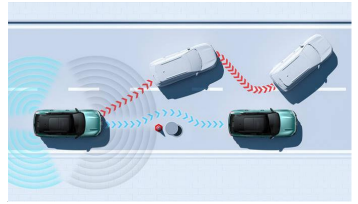
Ассистент смены полосы движения (TLC)



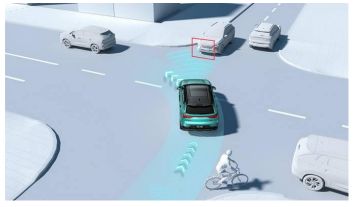
Адаптивный круиз-контроль (АСС)



Система предупреждение об опасности столкновения сзади (RCTA)



Ассистент экстренного рулевого управления (ESA)



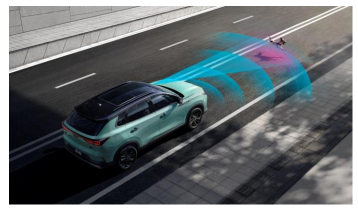
Ассистент пересечения перекрёстков (ЈА)



Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)

ОСНОВНЫЕ ОПЦИИ





Автономное вождение уровня 2.0



WindLink 6.0 (система управления «Умный автомобиль)



12,3" оптическая цифровая панель ultra-HD



12,3" мультимедийная система с отдельным климат-контролем



Электрическая оттоманка «Queen» сиденья переднего пассажира



Переключатель режимов «Intelligent electronic shift»



Отделка сидений кожей Nappa



Задний диван с рекордной длиной подушки в классе – 505 мм

AEOLUS HUGE КОМПЛЕКТАЦИИ



ОПЦИИ			
	Intelligent	Premium+	Premium MHD
Электроусилитель рулевого управления (EPS)	•	•	•
Передняя независимая подвеска MacPherson	•	•	•
Задняя многорычажная независимая подвеска	•	•	•
LED-светодиодные матричные передние фары «Hurricane»	•	•	•
LED-светодиодные дневные ходовые огни	•	•	•
LED-светодиодные секвентальные задние фонари	•	•	•
LED-светодиодная подсветка логотипа и линии капота между передними фарами	•	•	•
Автоматическая регулировка угла наклона фар	•	•	•
Сопроводительное освещение «Следуй домой» при закрытии автомобиля	•	•	•
Сценарий интеллектуального приветствия «SayHi» при приближении к автомобилю	•	•	•
Система бесключевого доступа «свободные руки» / Запуск автомобиля с помощью кнопки «Start/stop»	•	•	•
Функция автоматической разблокировки автомобиля по «Умному ключу»	•	•	•
Функция автоматического запирания при выходе из автомобиля по «Умному ключу»	•	•	•
Умный дистанционный ключ (2 шт.) с системой поиска припаркованного автомобиля	•	•	•
Электронный стояночный тормоз (ЕРВ)	•	•	•
Функция Auto Hold автоматической активации стояночного тормоза	•	•	•
Задний откидываемый центральный подлокотник с подстаканником	•	•	•
Регулировка руля по высоте и по вылету	•	•	•
Импульсные электростеклоподъемники всех стёкол с защитой от защемления	•	•	•
Электрорегулировка наружных зеркал заднего вида с обогревом	•	•	•
Электроскладывание наружных зеркал с функцией автоматического складывания	•	•	•
Электропривод двери багажника с памятью положения	•	•	•
Проекция логотипа для бесконтактного открытия двери багажника при приближении владельца		•	•
Электрорегулировка сиденья водителя в 6-ти направлениях	•	•	•
Электрорегулировка сиденья водителя в области поясницы		•	•
Обогрев (только для MHD) и вентиляция сиденья водителя		•	•
Электрорегулировка сиденья переднего пассажира в 4-х направлениях	•	•	•
Электрическая оттоманка «Queen» сиденья переднего пассажира	•	•	•
Регулировка спинки сидений 2-го ряда по углу наклона	•	•	•
Подголовники для сна авиационного типа для сидений 2-го ряда		•	•
Датчики света и дождя / Безрамочное внутреннее зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	•	•	•
Решётка радиатор «Storm Torrent» / Продольные рейлинги на крыше / Сдвоенные выхлопные трубы	•	•	•
Легкосплавные диски 235/50 R19 + Розетка на 12 B	•	•	•
Панорамная крыша (1.17 m²) с элетролюком и защитой от защемления	•	•	•
Функция автоматического дожима люка и стёкол при закрытии автомобиля	•	•	•
Функция дистанционного открытия/закрытия стёкол	•	•	•
Климатическая-система с электронным управлением	•		
4D автоматическая климат-система с функцией мягкой и скрытой подачи воздуха		•	•
Система автоматической очистки воздуха РМ2.5		•	•
Управление кондиционированием воздуха для задних пассажиров	•	•	•
Тонировка задних стёкол	1	_	_

AEOLUS HUGE КОМПЛЕКТАЦИИ



12.3° цифровава приборная панели. 12.3° цифровой дисплей мультимедия на центральной консоли 19.10 интелней цифровой дисплей мультимедия на центральной консоли 19.10 интелней прифоровой дисплей мультимедия на центральной консоли 19.10 должно должн	опции	Intelligent	Premium+	Premium MHD
12.3° Ultra-HD цифровой дисплей мультимедия на центральной консоли Вluetooth / 2 USB-интерфейса спереди и садац (для 1-ого ряда с мультимедийным расширением) « « « « « « « « « « « « » « « » « « « «	13.2" www.noneg governous govern			
Ribetocith / 2 USB-интерфейса спереди и свади (для 1-ого ряда с мультимедийнам расширением) Адакоситема Агкатур Sound-effect, 6 динамиков Премиальная адилоситема Јатпо Danish Zunbao (10 динамиков / сабвуфер / 3D регулировка) Алтеняя «Акулий плавник» Беспроводная зарядка для мобильного телефона WindLink 6.0 OS 1.0 (система управления интелнектуальными сценариями «Умней автомобиль) Интеллектуальная система вастроем режимов вождения и управления изго «Smart Driving 2.0» Интеллектуальная система вастроем режимов вождения и управления изго «Smart Driving 2.0» Отделка охадений салона текстурированной конек Nappa с логотилом бренда Отделка элементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка элементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка элементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка элементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка элементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка элементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка элементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка элементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка элементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка элементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка поементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отделка предифиема подсекта для переднего пассевира «Gilttery galaxy» Отдельная светодиорила прибомента фуль в менесьмости Zero Graviky™ Отдельная светодиравные осровных развения приборилами прозрачного шасси Осистема кругового оброзо Ultra II D AVM 540° с функцией прозрачного шасси Осистема кругового оброзо Ultra II D AVM 540° с функцией прозрачного шасси Осистема кругового оброзо Ultra II D AVM 540° с функцией прозрачного шасси Осистема предупреждения о положения для деготильного с с развения (ГБА) Осистема пораутреждения о положения для деготильного с с развения (ПБА) Осистема предупреждение о выжоде из положения (ПСМ) Осистема пораутреждение о выжоде из п				_
Аудиосистема Arkamys Sound-effect, 6 динамиков Премияльная аудиосистема Iamo Danish Zunbao (10 динамиков / сабяуфер / 3D регулировка) - Антенна «Акулий плавник» - Веспроводная зарядка для мобильного телефона - WindLink 6.0 OS 1.0 (система управления интеллектуальными сценариями «Умный автомобиль) - Интеллектуальная система населема распроверенами пользователя и автомобиля (подсветка / сценарии / опции) - Интеллектуальная система населема распроверенемимов зольдения и управления автомобиль) - Интеллектуальная система населем распроверенемимов зольдения и управления автом билы (сценарии / опции) - Интеллектуальная система населем распроверенемимов зольдения и управления автом «блат Driving 2.0» - Отделка сидений салона текстурированной комей Nappa с логотипом бренда - Отдельная селения приборов комей Nappa - Отдельная селения с распровения и управления за приборов комей Nappa - Отдельная селения с распровения и управления управления управления управления в комей Nappa с доготипут - Отдельная селения с управления и комей Nappa с доготипут - Отдельная селения с управления и комей Nappa с доготипут - Отдельная селения с управления и комей Nappa с дункцией прозрачного шасси - Отделем аругового обзора Ultra II iD AVM S40° с функцией прозрачного шасси - Отделем аругового обзора Ultra II iD AVM S40° с функцией прозрачного шасси - Отделем аругового обзора Ultra II iD AVM S40° с функцией прозрачного шасси - Отделем аругового обзора Ultra II iD AVM S40° с функцией прозрачного шасси - Отделем аругового обзора Ultra II iD AVM S40° с функцией прозрачного маритив и комей прозрачного и селения прозрачного объектом распровения (КБА) - Отделем аругового обзора и цене прососо заделя в КОНХ - Отделем аругового обзора и цене прососо заделя и колитив II			•	•
Премиальная адуциосистема Jarno Danish Zunbaio (10 Динамиясов / сабауфер / 3D регулировка) Алетенна «Акулий плавичи» Веспроводная зарядка для мобильного телефона WindLink 6.0 OS 1.0 (система управления интеллентуальными сценариями «Умный затомобиль») Интеллектуальная система взаимодействия пользователя и автомобиля (подсетка / сценарии / опции) Интеллектуальная система взаимодействия пользователя и автомобиля (подсетка / сценарии / опции) Интеллектуальная система настроек режимов вождения и управления авто «Smart Driving 2.0» Отделжа сидений салона текстурированной кожей Nappa Атмосферная подсектая «Аштога wind whisper» Отдельная светодиодная подсектва для переднего пассажира «Glittery galaxy» Отдельная светодиодная подсектва для переднего пассажира «Glittery galaxy» Отдельная светодиодная подсектва для переднего пассажира «Glittery galaxy» Нотофункциональный кожаный руль Задние парковочные радары Переднае парковочные радары Переднае парковочные радары Система удаленной парковки через приложение без присутствия водителя в автомобиле (FAPA) 6 подушек безопасности / Ирепление для детского сидения ISOFIX Выбор режимов вождения через перекомочателя «Intelligent electronic shift» на центральной консоли Система предупреждения о столиковении при смене полосы движения (LCW) Система вотроля дваления в шинах (ТRMS) с оптическим отображением Система предупреждения о столиковении при смене полосы движения (LCW) Система предупреждения о столиковения (Питк) с оптическим отображением Система предупреждения о выходе на полосы движения (LCW) Система предупреждение о выходе на полосы движения (LCW) Система предупреждения о опобовом столиковения (FAM) / Система пролосы движения (RAM) Система предупреждение о полосы движения (ECA) / Система монтиронна сленых зон (BSD) Система предупреждение о опобовом столиковения (FAM) / Система полосы движения (RAM) Система предупреждение об опасности при открытим дверей (DOW) Ассистент пересечения перехрестов (IA) / Актияная система полосы движения (RCC) Система		•	•	•
Artenha «Акулий плавник» Весправодная зарядка дли мобильного телефона WindLink 6. OS T. I.О (система управления интеллектуальнами сценариями «Умный автомобиль) WindLink 6. OS T. I.О (система управления интеллектуальнами сценариями «Умный автомобиль) Winternneктуальная система вазымодействия пользователя и эвтомобиля (подсетка / сценарии / опции) Winternnektyaльная система настроек режимов вождения и управления вато «Smart Driving 2.0» Organia элементов панели приборов кожей Nappa с логотипом бренда Organia элементов панели приборов кожей Nappa с логотипом бренда Organia элементов панели приборов кожей Nappa с логотипом бренда Organia элементов панели приборов кожей Nappa с логотипом бренда Organia элементов панели приборов кожей Nappa с логотипом бренда Organia элементов панели приборов кожей Nappa с логотипом бренда Organia элементов панели приборов кожей Nappa с логотипом бренда Organia элементов панели приборов кожей Nappa с логотипом бренда Organia элементов панели приборов кожей Nappa с логотипом бренда Огральная сектодиория подсекта для переднего пассажиря «Glittery galaxy» Organia элементов панели приборова кожей Nappa с логотипом ображуя Вомфортивциональные сиденых с элементом для приборительного пасса и приборительные сиденых поживаеми божного и пределие парковочные радары Октема ирукового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система ирукового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система ирукового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система ирукового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система ирукового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система предурреждения о стольчовении детом и тран томене бест польси вытомовия (FAPA) Осистема предурреждения о стольчовении променения (БСК) Система предурреждения о стольчовении променения (БСК) Система предурреждения о о вызора и при омене полосы дижения (ССК) Система предурреждение о овобоем стольковении (ЕСМ) Система предурреждение о обобоем столь		•		
Бестроводная зарядка для мобильного телефона . . Windtink 6.0 OS 1.0 (система управления интеллектуальными сценариями «Умный автомобиль) . . Интеллектуальная система наимодействия пользователя и антомобиля (подсветка / сценарии / опции) . . Интеллектуальная система нагроворем сремимов вождения и управления затго «Smart Driving 2.0» . . Отделка сидений салона текстурированной кожей Nappa . . Атмосферная подсветка «Ашгога wind whispers . . Отдельная сидения съдения годковема для переднего пассажира «Gilttery galaxy» . . Комфортабельные сидения съдения съдения подковем и несектом невесомости Zero Gravity." . . . Комфортабельные сидения съдения съдения подковем невесомости Zero Gravity." . . . Комфортабельные сидения съдены подковем невесомости Zero Gravity." . . . Мастофункциснальный коканый руль . . . Задим парковочные радары Система конформательный прикаменто да			•	•
WindLink 6.0 OS 1.0 (система управления интеллектуальными сценариями «Умный автомобиль) Интеллектуальная система вазимодействия пользователя и автомобиля (подсветка / сценарии / опции) Интеллектуальная система настроек ремимов вождения и управления авто «Smart Driving 2.0» Отделка сидений салона текстурированной комей Nappa с логотилом бренда Отделка лементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Тотделка лементов панели приборов комей Nappa с логотилом бренда Отдельная светодиодням подсветка для переднего пассажира «Glittery galaxy» Отдельная светодиодням подсветка для переднего пассажира «Glittery galaxy» Комфортабельные сиденые с эффектом невесомости Zero Gravity™ Комфортабельные сиденые с эффектом невесомости Zero Gravity™ Комфортабельные сиденые с эффектом невесомости Zero Gravity™ Комфортабельные с уденые за радры Передчие парковочные радары Передчие парковочные радары Передчие паркового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система крусового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система крусового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного вастом Батомобиле (FAPA) Вобор режимов вождения череа переключатель «Intelligent electronic shift» на цектральной консоли Система защиты от опрожидывания (ARB) / Система зактеренного усилителя торможения (HBA) Система предупреждения в системовении при смене полосы движения (LCW) Система курсовой устойчивости (ESC) / Актипробуксовочная система (ICW) Система курсовой устойчивости (ESC) / Актипробуксовочная система (ITS) Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения торможения (EBD) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LCM) Система предупреждение о обовом столичовения (ECW) / Система впомощи при смене (AEB) Система предупреждение об полосы движения (LCM) Система предупреждения обовом столичо		•	•	•
Интеллектуальная система вазимодействия пользователя и автомобиля (подсветка / сценарии / опции) Интеллектуальная система настроек режимов вождения и управления авто «Smart Driving 2.0» Отделка влементов панели приборов кожей Nappa Отделка влементов панели приборов кожей Nappa Атмосферная подсветка «Aurora wind whisper» Отдельная свегодиодная подсветка дия переднего пассажира «Gittery galaxy» • « Монотофункциональный кожаный руль Задине парковочные радары Передние парковочные радары Система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система удаленной паркович через приложение без присутствия водителя в автомобиле (FAPA) 6 подущек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX Выбор режимов вождения через переключателья kintelligent electronic shift» на центральной консоли Система виритроля дваления в шинах (TPMS) с оптическим отображением Система воитроля дваления в шинах (TPMS) с оптическим отображением Система воитроля дваления в шинах (TPMS) с оптическим отображением Система внурововой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) Система предупреждение о побовом столкновении (FCA) / Система удержания в полосе движения (LCX) Система предупреждение о побовом столкновении (FCA) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о побовом столкновении (FCA) / Система номощи при спуске (HDC) Система предупреждение о побовом столкновении (FCA) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о побовом столкновении (FCA) / Система удержания в полосы движения (LCX) Система предупреждение о побовом столкновения (FCA) / Система иситема помощи при смене полосы движения (LCX) Система преду			•	•
Интеллектуальная система настроек режимов вождении и управления авто «Smart Driving 2.0»		•	•	•
Отделка элементов панели приборов кожей Nappa с логотипом бренда		•	•	•
Отделка элементов панели приборов кожей Nappa Атмосферная подсветка «Aurora wind whisper» Отдельная светодиодная подсветка или переднего пассажира «Glittery galaxy» Отдельная светодиодная подсветка для переднего пассажира «Glittery galaxy» Отдельная светодиодная парковочные радары Отдельная компраюми радары Отдельная кругового обзора Ultra HO AVM 540° с функцией прозрачного шасси Отдельна кругового обзора Ultra HO AVM 540° с функцией прозрачного шасси Отдельна кругового обзора Ultra HO AVM 540° с функцией прозрачного шасси Отдельна кругового обзора Ultra HO AVM 540° с функцией прозрачного шасси Отдельна кругового обзора Ultra HO AVM 540° с функцией прозрачного шасси Отдельна кругового обзора Ultra HO AVM 540° с функцией прозрачного шасси Отдельна кругового обзора Ultra HO AVM 540° с функцией прозрачного шасси Отдельна кругового обзора Ultra HO AVM 540° с функцией прозрачного шасси Отдельна за вытомобиле через перехогочателься intertions into the understand to прожидывания (ARP) / Система вытомобиле и предупреждения о столкновения при смене полосы движения (LCW) Отдельна контроля давления в шинах (ТРМ) / Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) Отдельна предупреждение о лобовом столкновении (ECM) / Система предупреждение о побовом столкновении (ECM) / Система ирерупреждение о побовом столкновении (ECM) / Система удержания в полосе движения (LKA) Отдельна предупреждение о побовом столкновении (ECM) / Система ирерупреждение о побовом столкновении (ECM) / Система помощи при спуске (HDC) Отдельна предупреждение о обовом столкновении (ECM) / Система номощи при смене полосы движения (LKA) Отдельна предупреждение о обовом столкновении дверей (DOW) Отдельна предупреждение о побовом (ТЛА) / Активная система по		•	•	•
Атмосферная подсветка «Aurora wind whisper» Отдельная светодиодная подсветка для переднего пассажира «Glittery galaxy» Комфортабельные сиденая с эффектом невесомости Zero Gravity™ Многофункциональный кожаный руль Задние парковочные радары Система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система удаленной парковки через приложение без присутствия водителя в автомобиле (FAPA) 6 подушек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX 8 ыбо режимов вождения через переключатель «intelligent electronic shift» на центральной консоли Система защиты от опрокидывания (ARP) / Система экстренного усилителя торможения (HBA) Система защиты от опрокидывания (ARP) / Система экстренного усилителя торможения (HBA) Система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) Система втоматического переключения ближнего/дальнего света (IHBC) Система курсовой устойнивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LCW) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LCW) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Ассистент вресечения перекрёстков (IA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ESA) / Система мониторинга спепых зон (BSD) Система предупреждение о волености при открытии дверей (DOW) Ассистент движения в пробке (ITA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смена полосы движения (TCC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS)	Отделка сидений салона текстурированной кожей Nappa с логотипом бренда	•	•	•
Отдельная светодиодная подсветка для переднего пассажира «Gittery galaxy» комфортабельные сиденья с эффектом невесомости Zero Gravity™ меня об учисти парковочные радары передние парковочные радары передние парковочные радары система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси система крусового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси система удаленной парковки через приложение без присутствия водителя в автомобиле (FAPA) б подушек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX подушек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX б подушек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX подушек безопасности / Крепление для детского судения ISOFIX подушек безопасности (ISOF) / Система зактомения (ICW) подушек крусовой устойчивости (ISOF) / Антипробуксовочная система (ITCS) подушек крусовой устойчивости (ISOF) / Антипробуксовочная система (ITCS) подушек крусовой устойчивости (ISOF) / Система распределения тормозных усилий (ISD) подушек крусовой устойчивости (ISOFIX) / Система полосы движения (ICW) подушек предупреждение о выходе из полосы движения (ICW) подушек предупреждение о обовом столкновении (ICW) / Система удержания в полосе движения (IKA) подушекти зактемная предупреждение об поасности при открытии дверей (DOW) подушекти пересечения перебке (ITA) / Система автоматического экстренного торможения (ICC) подушекти зактемная в пробке (ITA) / Система зактимения помосы движения (ICC) подушекти предупреждения об поасности при открытим дверей (DOW) подушекти предупрежден	Отделка элементов панели приборов кожей Nappa	•	•	•
Комфортабельные сиденья с эффектом невесомости Zero Gravity™	Атмосферная подсветка «Aurora wind whisper»		•	•
Многофункциональный кожаный руль адине парковочные радары Система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система удаленной парковки через приложение без присутствия водителя в автомобиле (FAPA) 6 подушек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX Выбор режимов вождения через переключателье «Intelligent electronic shift» на центральной консоли Система защиты от опрокидывания (ARP) / Система экстренного усилителя торможения (HBA) Система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) Система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) Система автоматического переключения ближнего/дальнего света (IHBC) Система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LCW) Система помощи при смене полосы движения (LCA) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Система предупреждение о боласности при открытии дверей (DOW) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент трессечения перекрестков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент пересечения перекрестков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (TJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (ОМS)	Отдельная светодиодная подсветка для переднего пассажира «Glittery galaxy»		•	•
Задние парковочные радары Передние парковочные радары Система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система удаленной парковки через приложение без присутствия водителя в автомобиле (FAPA) подушек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX выбор режимов вождения через переключатель «Intelligent electronic shift» на центральной консоли система защиты от опрокидывания (ARP) / Система экстренного усилителя торможения (HBA) система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) система автоматического переключения ближнего/дальнего света (IHBC) система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) система предупреждение о выходе из полосы движения (LCW) система помощи при смене полосы движения (LCA) система удержания автомобиля на склоен (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (IA) / Активная система мониторинга слепых зон (BSD) система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент авижения в пробке (TIA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (ОМS) система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Комфортабельные сиденья с эффектом невесомости Zero Gravity™	•	•	•
Передние парковочные радары . Система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси . Система удаленной парковки через приложение без присутствия водителя в автомобиле (FAPA) . 6 подушек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX . 8 выбор режимов вождения через переключатель «Intelligent electronic shift» на центральной консоли . Система защиты от опрокидывания (ARP) / Система экстренного усилителя торможения (HBA) . Система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) . Система контроля давления в шинах (TPMS) с оптическим отображением . Система контроля давления в шинах (TPMS) с отитическим отображением . Система контроля давления в шинах (TPMS) с отитическим отображением . Система контроля (ESC) / Антипробуксовочная система (IESC) . Система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (IESC) . Система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) . Система предупреждение о выходе из полосы движения (LCM) . Система предупреждение о полосы движении (ECA) . Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) . Ассистент экстренного рулево	Многофункциональный кожаный руль	•	•	•
Система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси Система удаленной парковки через приложение без присутствия водителя в автомобиле (FAPA) 6 подушек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX 8 ыбор режимов вождения через переключатель «Intelligent electronic shift» на центральной консоли 6 система защиты от опрокидывания (ARP) / Система экстренного усилителя торможения (HBA) 6 система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) 7 система контроля давления в шинах (TPMS) с оптическим отображением 8 система контроля давления в шинах (TPMS) с оптическим отображением 9 система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (IHBC) 8 система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) 9 система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) 9 система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) 9 система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) 9 система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система распредения в полосе движения (LKA) 9 система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) 9 система предупреждение о бопасности при открытии дверей (DOW) 10 система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) 11 система предупреждения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) 12 система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система номощи при смене полосы движения (ALC) 13 система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) 14 система предупреждения о движении (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS)	Задние парковочные радары	•	•	•
Система удаленной парковки через приложение без присутствия водителя в автомобиле (FAPA) 6 подушек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX 8 ыбор режимов вождения через переключатель «Intelligent electronic shift» на центральной консоли 9 система защиты от опрокидывания (ARP) / Система экстренного усилителя торможения (HBA) 9 система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) 1 система контроля давления в шинах (TPMS) с оптическим отображением 1 система автоматического переключения ближнего/дальнего света (IHBC) 2 система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) 3 натиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) 3 система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) 4 система предупреждение о выходе из полосы движения (LCA) 5 система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) 6 система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) 7 система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) 8 адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) 8 системт экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) 9 система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) 8 ассистент движения в пробке (ТJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) 8 аврийное удержание полосы движения (БЕК) / Ассистент движения полосы движения (TLC) 9 система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) 9 система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Передние парковочные радары		•	
	Система кругового обзора Ultra HD AVM 540° с функцией прозрачного шасси	•	•	•
Выбор режимов вождения через переключатель «Intelligent electronic shift» на центральной консоли Система защиты от опрокидывания (ARP) / Система экстренного усилителя торможения (HBA) Система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) Система контроля давления в шинах (TPMS) с оптическим отображением Система автоматического переключения ближнего/дальнего света (IHBC) Система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) Система помощи при смене полосы движения (LCA) Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) • Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (IA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (TJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Система удаленной парковки через приложение без присутствия водителя в автомобиле (FAPA)		•	
Система защиты от опрокидывания (ARP) / Система экстренного усилителя торможения (HBA) Система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) Система контроля давления в шинах (TPMS) с оптическим отображением Система автоматического переключения ближнего/дальнего света (IHBC) Система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) Система предупреждение о лосы движения (LCA) Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) • Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (ТJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (ОМS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	6 подушек безопасности / Крепление для детского сидения ISOFIX	•	•	•
Система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW) Система контроля давления в шинах (TPMS) с оптическим отображением Система автоматического переключения ближнего/дальнего света (IHBC) Система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) Система помощи при смене полосы движения (LCA) Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Асарижения в пробке (ТJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (ОМS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Выбор режимов вождения через переключатель «Intelligent electronic shift» на центральной консоли	•	•	•
Система контроля давления в шинах (TPMS) с оптическим отображением Система автоматического переключения ближнего/дальнего света (IHBC) Система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) Система помощи при смене полосы движения (LCA) Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Асарижения в пробке (TJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Система защиты от опрокидывания (ARP) / Система экстренного усилителя торможения (HBA)	•	•	•
Система автоматического переключения ближнего/дальнего света (IHBC) • • Система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) • • Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) • • Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) • • Система помощи при смене полосы движения (LCA) • • Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) • • Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) • • Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) • • Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) • • Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) • • Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) • Ассистент движения в пробке (ТЈА) / Ассистент движения полосы движения (TLC) • Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) • Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA) •	Система предупреждения о столкновении при смене полосы движения (LCW)		•	
Система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS) Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) Система помощи при смене полосы движения (LCA) Система помощи при смене полосы движения (LCA) Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (ТJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Система контроля давления в шинах (TPMS) с оптическим отображением	•	•	•
Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD) Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) Система помощи при смене полосы движения (LCA) Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (ТJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Система автоматического переключения ближнего/дальнего света (IHBC)	•	•	•
Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) Система помощи при смене полосы движения (LCA) Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (TJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Система курсовой устойчивости (ESC) / Антипробуксовочная система (TCS)	•	•	•
Система помощи при смене полосы движения (LCA) Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (ТJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Антиблокировочная система (ABS) / Система распределения тормозных усилий (EBD)	•	•	•
Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC) Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (ТJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Система предупреждение о выходе из полосы движения (LDW)	•	•	•
Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA) Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (TJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Система помощи при смене полосы движения (LCA)		•	
Адаптивный круиз-контроль (ACC) / Система автоматического экстренного торможение (AEB) Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (TJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Система удержания автомобиля на склоне (Hill-start Assist Control) / Система помощи при спуске (HDC)	•	•	•
Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD) Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (TJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Система предупреждение о лобовом столкновении (FCW) / Система удержания в полосе движения (LKA)	•	•	•
Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (TJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Адаптивный круиз-контроль (АСС) / Система автоматического экстренного торможение (АЕВ)	•	•	•
Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW) Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (TJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Ассистент экстренного рулевого управления (ESA) / Система мониторинга слепых зон (BSD)		•	
Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC) Ассистент движения в пробке (TJA) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Система предупреждение об опасности при открытии дверей (DOW)		•	
Ассистент движения в пробке (ТЈА) / Ассистент движения по шоссе (HWA) Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)	Ассистент пересечения перекрёстков (JA) / Активная система помощи при смене полосы движения (ALC)			
Аварийное удержание полосы движения (ELK) / Ассистент смены полосы движения (TLC) Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) - Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)				
Система мониторинга состояния водителя (DMS) / Система контроля пассажиров (OMS) - Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)				
Система предупреждения о движении транспортных средств (FCTA)				
	Система предупреждение об опасности столкновения сзади (RCTA)		•	

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1,5 (200 л.с) DCT7



Общие данные	Тип кузова	кроссовер
	Привод	передний
	Колея передняя / колея задняя	1 649 mm / 1 637 mm
Вместимость	Объём багажника / при сложенных сиденьях	770 л / 2 160 л
	Объём багажника FHEV / при сложенных сиденьях	670 л / 2 060 л
	Длина багажного отделения / при сложенном 2-ряде	1 170 мм / 2 009 мм
	Топливный бак	52 л
Проходимость	Дорожный просвет	210 мм
	Угол въезда / угол съезда	17 ° / 25 °



	, (,	
Тип	ДВС	гибрид / FHEV
	бензин	бензин
	305 Нт при 2000∼4000 об.мин	540 Hm при 1500~4500 об.мин
Двигатель ДВС	1,5 турбо	1,5 турбо
	1 496 cm ³	1 476 cm ³
	4 цилиндра / 16 клапанов	4 цилиндра / 16 клапанов
	200 л.с	167 л.с.
	305 Нт при 2000~4000 об.мин	230 Hm при 1500~4500 об.мин
Электродвигатель		_ 177 л.с.
	-	300 Hm
	-	батарея литий-ионная (1,8 kWh)
Средний расход	7,0 л /100 км	5,8 л /100 км
Разгон (0-100 км/ч)	8,2 c	7,5 c
Мах скорость	190 км	170 км

гибрид MHD (245 л.с.)

ВНЕШНИЙ ВИД И ИНТЕРЬЕР



ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КУЗОВА



Белый металлик



Чёрный металлик



Серый металлик / чёрная крыша



Тёмно-синий металлик



Бирюзовый металлик / чёрная крыша



Биколор (синий металлик / серый металлик)

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ САЛОНА



Черный



Бежевый с тёмно-синими элементами

