

Комплектация	PREMIUM 2.0T	
Цена	23 890 000 ₹ 22 890 000 ₹	
Цена автомобиля в серо-матовом цвете кузова	24 390 000 ₹ 23 390 000 ₹	
Технические характеристики		
Длина × ширина × высота, мм	4950 × 1976 × 1930	
Тип кузова	5-дверный универсал	
Колёсная база, мм	2850	
Клиренс, мм	224	
Тип двигателя	4х цилиндровый, бензиновый, с непосредственным впрыском топлива и турбонаддувом	
Рабочий объем, см ³	1967	
Максимальная мощность, л.с. (кВт) / при об/мин	218 (160) / 5500	
Максимальный крутящий момент, Нм / при об/мин	380 / 1800-3600	
Коробка передач	8-ступенчатая, гидромеханическая, автоматическая, с возможностью ручного управления	
Тип привода	4WD, автоматический полный (ToD)	
Передняя подвеска	Независимая, пружинная, двухрычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя подвеска	Зависимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Снаряженная масса, кг	2470	
Полная масса, кг	2965	
Масса буксируемого прицепа (с тормозами/без тормозов), кг	2500 / 750	
Объем багажника в 7- / 5- / 2-местной конфигурациях, л	88 / 791 / 1598	
Расход топлива, смешанный цикл, л/100 км	10,6	
Емкость топливного бака, л	80	

Белый металлик Чёрный интерьер Черный металлик Зеленый металлик Серый матовый





- Специальная антикоррозионная подготовка
- Автоматический полный привод ТоЕ
- Понижающая передача
- Понижающая передача Блокировка заднего дифференциала Система выбора режимов движения («Эко», «Стандарт», «Спорт», «Снег», «Грязь», «Песок») Внедорожный крумз-контроль с ассистентом рулевого управления Физические кногки управления внедорожными функциями Система помощи при старте на подъеме и спуске

- Передняя подвеска независимая на двойных поперечных рычагах
- Задняя подвеска зависимая многорычажная

- Дисковые передние и задние тормоза
- Полнразмерное запасное колесо на литом диске под задним свесом Система мониторинга давления в шинах TPMS

- Окрашенные в цвет кузова ручки дверей Укороченная антенна «акулий плавник» Фиксированные подножки
- Защита двигателя, трансмиссии и топливного бака

- Системы стабилизации движения: антиблокировочная система тормозов ABS; электронная система отистемы откользации диментикати откользования системы откользования, отконтроля курсовой устойчивости ESC; электронная система распределения тормоз С усилителем при экстренном торможении BAS Автоматическое включение аварийного света при экстренном торможении Камера кругового обзора 360 с функцией «прозрачного капота»

- Омыватели камеры заднего вида Фронтальные подушки и боковые подушки безопасности, шторки безопасности
- Напоминание о непристегнутых ремнях безопасности передних сидений Крепления ISOFIX на задних сиденьях

- крепления ISU-IX на задних сиденьях функция бложировки подачи топлива и масла при аварии Иммобилайзер Система поиска автомобиля, дистанционная активация звукового, светового сигнала Блокировка замков задних дверей от открывания изнутри (детский замок) Аккумулятор увеличенной емкости

- Увеличенный объем бачка омывателя, 4.5 л с датчиком низкого уровня жидкости стеклоомывателя

- Светодиодные фары с электрорегулировкой высоты

- Светодиодные дневные ходовье огни Светодиодные дневные ходовье огни Светодиодные задние фонари Светодиодные задние фонари Светодиодные противотуманные фары с функцией автоматической подсветки поворотов функция задержки света фар после закрытия центрального замка (follow-me-home)
- Датчик дождя и света
- Задний стеклоочиститель
- Потолочная подсветка для каждого ряда сидений
- Подсветка перчаточного ящика

- Обивка сидений искусственной кожей с перфорацией
- Подогрев передних и задних сидений (во втором ряду сиденья справа и слева)

- Подот респерсия и задати изделити бо тором руду однегия изделия образова и специя. Электрическая регулировка поясничной поддержки водителя в 4 направлениях Электрическая регулировка поясничной поддержки водителя в 4 направлениях Регулировка сидений второго ряда в 4 направлениях Система быстрого складывания правого сиденья второго ряда для удобного входа на третий ряд

- Искусственная черная кожа (сиденья и вставки дверей)

- искусственная черная кожа суденяя и вставки дверем; Яультифункциональный руль из экс-кожи Электронный селектор передач (джойстик Aviator Controller) Ручки на стойках спереди и сэади для удобства посадки и выхода Мягкие вставки в подлокотники с солнцезащитными козырьками водителя и пассажира Декоративная подсветка интерьера с выбором оттенков Центральный подлокотник второго ряда с подстаканниками

- Шумоизоляционное лобовое стекло Салонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением Электрообогрев лобового стекла, заднего стекла и форсунок стеклоомывателя Подогрев рулевого колеса
- Трехзонный климат-контроль с функцией включения обогревов одним нажатием

- Грехзонным климат-контроль с бункцием включения обогревов одним нажатием Воздуховоды задних рядов Электростеклоподъемники 4 дверей с автодоводчиками и функцией антизажима Бесключевой доступ со стороны двери водителя и переднего пассажира, кнопка запуска двигателя Центральный замок с дистанционным управлением, 2 смарт-ключа Электромеханический стояночный тормоз EPB с функцией AutoHold Электроусилитель рулевого управления с переменным усилием и возможностью выбора режима Подрулевые лепестки переключения передач

- Подружевые лісте (ти переси) передач Регулировка руля по высоте и вылету Электронный селектор передач (джойстик Aviator Controller) Задняя датчики парковки. Розетки 2x12В для передних и задних пассажиров в центральном тоннеле
- USB-разъем для подключения видеорегистратора на корпусе салонного зеркала заднего вида

- Быстрое беспроводное зарядное устройство 50 Вт
- Bluetooth

- USB-разъемы: 2 спереди и 2 сзади Сенсорный дисплей высокого разрешения 14,6" Цифровая панель приборов, цветной экран 10,25" Система изменения громкости аудиосистемы при увеличении скорости

- Лампа в багажном отделении
- Сиденья второго ряда, складывающиеся 60/40 Сиденья третьего ряда, складывающиеся 50/50

- Очудствить на крыше
 Функциональный бокс на задней двери
 Пети для фиксации груза в багажном отделении
 Подготовка под установку ТСУ (фаркопа) с розеткой под задним бампером

Влождорова переднего дифференциала Кольса Систем загоматического управления дальним светом Сораста кузова матоватического управления дальним светом Окраста кузова матовати (черный, болый, зеленый) Окраста кузова матовати (черный и функции массаж в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентиляция сидений и функции массаж в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентиляция сидений и функции массаж в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентиляция сидений и функции массаж в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентиляция сидений и функции массаж в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентиляция сидений и функции массаж в сиденьях водителя и переднего мара в направления сиденый обховые Вентиляция сидений и функции массажира в награмения в преднего верхительного видений сиденый сиденьях водительях водительного видений вадими ходом в велосительного выша с паркова КТА, КТВ (система менторинга поперециемы с парковами в преднего водительного предиста функций движения в предемения опреднего крумсчения в преднего предительные и переди с функций распознавания пешьодов и велосительного примения в центер в преднего мужения в преднего торимсчения с переди в преднего мужения в пелесов кактеми в пелесов к	Механика	
Диски 19° Свет и обовро Костерьер Окраска кузова матовый (черный, белый, эеленый) Окраска кузова матовый (черный, белый, эеленый) Окраска кузова матовый (серый) Панорамная стеклянная крыша с люком, электрическая шторка Тонированные стеклянная крыша с люком, электрическая шторка Тонированные стеклянная крыша с люком, электрическая шторка Тонированные стекля задиме) Вентилация сиденый и буньщия массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Валить сиденыя водителя (3 положения) Электрическая регулировас сиденыя пассажира в 4 направлениях Оборугаевание Шумои золяктрогиривод, автоматическое электрическое складывание зеркал задиего виде Прасриме датими парховач Системы помощи водителя (71, RCTB (системы мониторията поперечных зон выезда с парковки при движении задими ходом в автоматического люковений СТА, RCTB (системы мониторията поперечных зон выезда с парковки при движении задими ходом в автоматического люковений СТА, RCTB (системы мониторията поперечных зон выезда с парковки при движении задими ходом в автоматического люковений СТА, RCTB (системы мониторията поперечных зон выезда с парковки при движении задими ходом в автоматического люковений СТА, RCTB (системы мониторията поперечных зон выезда с парковки при движении задими ходом в автоматического люковений при движения в пробке СЛА и интеллектуального хруиз-контроля ICA Системы предотвращения столичовений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического эсстренного торкожения АEB) Системы предотравления в пробке Системы предупреждения о возможном столичовении при движения задими ходом (RCW) Ограничеталь скорости в трейте предупреждения о выкоге с предиатяжителями и ограничителями усилий, предваврийной затяжкой положения пассажира в распочные предупреждения о выкоге с предиатяжителями и ограничителями усилий, предваврийной затяжкой положения посажира в полосе (ELX) Адири и влектронноги возриеная в полосе (ELX) Адири и влектронного и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничи	Блокировка переднего дифференциала	•
Система ватоматического управления дальним светом Система (серый) Окраска кузова метаплик (черный, белый, зеленый) Окраска кузова метаплик (черный и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентилиция сиденый и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентилиция сиденый и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентилиция сиденый и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентилиция сиденый и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентилиция сиденый и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентилиция сиденый и функция массажа в сиденьях водителя и переднего высфара Оборудование Шумоволяционные стекла — передние боковые Продгорев, электропривод, автоматическое электрическое силадывание зеркал заднего вида Передние датчики парковки Октемы помоци водитель Системы помощи водитель Системы помощи водитель Системы помощи водитель АСС с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA Октемы помощи водитель Системы помощи водитель Системы отредотерьта сильновений спереди с функцией распозывания пешеходов и велосипедистов РСW (с функцией автоматического экстренного тольковений к трум режения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре Предупреждения полосы, предупреждения о выходе из полосы движения в пешеходов и велосипедистов РСW (с функцией автоматического экстренного тольковения пробке Системы предупреждения о возможном столжновении при движении задним ходом (РСW) Ограничитель скорости Функция на технования променень полосы (ПСW) Ограничитель короста нер	Колеса	
Окстема ватоматического управления дальним светом ● Оксрасса кузова металлик (черный, бельий, зеленый) ● Окраска кузова металлик (черный, бельий, зеленый) 500 000 тг Окраска кузова металик (черный, бельий, зеленый) 500 000 тг Панорамная стеклянная крыша с люком, электрическая шторка ● Окрасных расителия (задине) ● Окрасных расителия (заличе) ● Окрасных расителия (заличе) ● Вентильщия сиденыя кодителя (за положения) ● Замать сиденыя водителя (за положения) ● Замать сиденыя водителя (за положения) ● Замать сиденыя водителя (за положения) ● Заматыческая регулировка сиденья пассажира в 4 направлениях ● Оборудавание ● Шумомоэлизиционные стекла — передиче боховые ● Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида ● Средже датичих парковки ● Остемы бохоци водитель ● Средже датичи парковки СТА, КСТВ (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задних изфанационые стекленые положения ● Остемы бохоть ком расительные изфанация в пробке	Диски 19"	•
Окраска кузова маталик (черный, белый, зеленый) ● Окраска кузова матовый (серній) 500 000 тт Панорамная стеклянная крыша с люком, электрическая шторка ● Тонированные стекла (задние) ● Сиденыя Вентильщия сидений и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира ● Память сиденья водителя (3 положения) ● Зектурниеская регулировка сиденья пассажира в 4 направлениях ● Оборудование Шумозоляционные стекла — передние боковые ● Подогрев, электрогивод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида ● Поредние датчики парковки ● Окредние датчики парковки ● Подогрев, электрогиривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида ● Подогрев, электрогиривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида ● Системы помощи водителю ● Ассистент выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных эон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматического зактоматического торможения AEB ● Система вогрола контрола смены полосы, предупреждения о выкоде из полосы LCK Функция контрола смены полосы, предупреждения о выкоде из полосы LCK Функциямы в рассения в центре полосы (крумици умного управлен	Свет и обзор	
Окраска кузова матолии (черный, белый, зеленый) 500 000 т Окраска кузова матовый (серый) 500 000 т Паноральная стижняная крыша с люхом, электрическая шторка ● Окрасия • Окрасия с предначия и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира ● Вентилиция с идений и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира ● Память сиденья водителя (3 положения) ● Зентилиция с идений и функция массажа в сиденья пассажира в 4 направлениях ● Оборудование ● Память сиденыя водителя (3 положения) ● Оборудование ● Подотрев, электропривока сиденья пассажира в 4 направлениях ● Подотрев, электропувока сиденья пассажира в 4 направлениях ● Подотрев, электропувока сиденья пассажира в 4 направлениях ● Подотрев, электропувока сиденья пассажира ● Подотрев, электропурова, астоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида ● Подотрев, электропурова, астоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида ● Октемы бозоць бункция в родковки КТА, КТВ (системы мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в заднегов комура сидена в темперация и темперация и темперация и темперац	Система автоматического управления дальним светом	•
Окраска кузова матовый (серый) 500 000 тт Панорамная стеклянная крыша с люком, электрическая шторка ● Отифованные стекля (задике) ● СИДеныя Вентиляция сидений и функция массажа в сиденых водителя и переднего пассажира ● Вонтиляция сидений и функция массажа в сиденых водителя (з положения) ● Электрическая регулировка сиденыя похожения) ● Замать сиденыя водителя (з положения) ● Оборудование ● Шумоизоляционные стекла — передние боковые ● Передние датчики парковки ● Окстемы помощи водителю ● Асистент выезда с парковки RCTA, RCTB (систем мониторинга поперечных эон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможения) ● Адативный крука-контроль АСС с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального крума-контроля ICA ● Система предотравщения стольчовений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) ● Система предотравщения стольчовений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) ● Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы LCK Функциями возярата в полосы LKA и удержания в центерей (удержан	Экстерьер	
Панорамияя стеклянная крыша с люком, электрическая шторка Опированные стекла (задиме) Вентиляция сидений и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентиляция сидений и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентиляция сидений и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Вентиляция сидений и функция массажа в сиденьях водителя (з положения) Электрическая регулировка сиденья пассажира в 4 направлениях Формудования Шумоизоляционные с текла — передние боковые Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида Передние датчики парковки Системы помощи водитело Ассистент выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) Адаптивный крумз-контроль АСС с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA Системы а предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) Системы контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Функция умного управления в пробке Функция умного управления в пробке Функция умного управления предних пассажира в регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремыи безоласности вгорого и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правог пассажира Ремыи безоласности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Ремыи безоласности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Ремыи безоласности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Ремыи безоласности второго и треть	Окраска кузова металлик (черный, белый, зеленый)	•
Тонированные стекла (задине) ● Сиденья Сиденья Вентиляция сидений и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира ● Память сиденья водителя (3 положения) ● Электрическая регулировка сиденья пассажира в 4 направлениях ● Оборудование ● Шумокизоляционные стекла — передние боковые ● Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида ● Передние датчики парковки ● Системы помощи водителю ● Исметильномощи водителю ● Ассистент выезда с парковки КСТА, КСТВ (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) ● Адаптивный круиз-контроль АСС с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ІСА ● Система поредотвращения стольновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения АЕВ) ● Системы контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK ● Системы предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) ● Ограничитель кокрости ●	Окраска кузова матовый (серый)	500 000 тг
Вентиляция сидений и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира Память сиденья водителя (3 положения) Электрическая регулировка сиденья пассажира в 4 направлениях Оборудование Шумоизоляционные стекла — передние боковые Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида Передние датчики парковки Системы помощи водителю Ассистент выезда с парковки ВСТА, RСТВ (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) Адаптивный круиз-контроль АСС с функцией движения в пробке ТЈА и интеплектуального круиз-контроля ICA Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоге с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой предупреждения о рассеянности водителя Оистема распознавания дорожных знаков (ТSR) Система распозные ображания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы	Панорамная стеклянная крыша с люком, электрическая шторка	•
Вентиляция сидений и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира ● Память сиденья водителя (3 положения) ● Электрическая регулировка сиденья пассажира в 4 направлениях ● Оборудование ● Шумоизоляционные стекла — передние боковые ● Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида ● Передние датчики парковки ● Исистемы помощи водителю ● Исистемы помощи водителю ● Адатиченый круиз-контроль ACC с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA ● Адатиченый круиз-контроль ACC с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA ● Система предотвращения с толжновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) ● Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу IKA и удержания в центре полосы ICK ● Система контроля смены полосы, предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) ● Ограничитель скорости ● Ремни безопасности передних пассажира ● Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями	Тонированные стекла (задние)	•
Память сиденяя водителя (3 положения) Ялектрическая регулировка сиденья пассажира в 4 направлениях Оборудование Шумоизолационные стекла — передние боковые Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида Передние датчики парковки Системы помощи водителю Ассистент выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) Адаптивный круиз-контроль АСС с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения АЕВ) Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира В стемы акстренного удержания в полосе (ЕЦК) Аудио и электронные системы	Сиденья	
Электрическая регулировка сиденья пассажира в 4 направлениях ● Оборудование ■ Шумокзоляциюнные стекла — передние боковые ● Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида ● Передние датчики парковки ● Системт выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) ● Асактемт выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможения) ● Адаптивный куриз-контроль ACC с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA ● Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) ● Система контроль АСС с функцией движения в пробке ● Система контроль (к смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK ● Функция умного управления в пробке ● Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) ● Ограничитель скорости ● Ремни безопасности вторости ● Ремни безопасности второго и третьего рядо	Вентиляция сидений и функция массажа в сиденьях водителя и переднего пассажира	•
Оборудование Шумоизоляционные стекла — передние боковые ● Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида ● Передние датчики парковки ● Системы помощи водителю ● Ассистент выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) ● Адаптивный круиз-контроль ACC с функцией движения в пробке TJA и интеллектуального круиз-контроля ICA ● Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) ● Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы цВижения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK ● Функция умного управления в пробке ● Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) ● Ограничитель скорости ● Ремни безопасности вгорого и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира ● Предупреждение о рассеянности водителя ● Система распознавания дорожных знаков (TSR) ● Система распознавания дорожных знаков (TSR) ● Система распознавания дорож	Память сиденья водителя (3 положения)	•
Шумоизоляционные стекла — передние боковые Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида Передние датчики парковки Системы помощи водителю Ассистент выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) Адаптивный круиз-контроль АСС с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Окстема распознавания дорожных занков (ТSR) Окстема экстренного удержания в полосе (ELK)	Электрическая регулировка сиденья пассажира в 4 направлениях	•
Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида Передние датчики парковки Системы помощи водителю Ассистент выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) Адаптивный круиз-контроль ACC с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Окстема экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы	Оборудование	
Передние датчики парковки Системы помощи водителю Ассистент выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) Адаптивный круиз-контроль ACC с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Предупреждение о рассеянности водителя Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы	Шумоизоляционные стекла — передние боковые	•
Системы помощи водителю Ассистент выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) Адаптивный круиз-контроль ACC с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Франичитель скорости Ремни безопасног и передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Францие безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Францие безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Францие безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Францие безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Францие безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Францие безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Францие безопасности в трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Францие безопасности в трехточечные для и трехточечные для и трехточечные для и трехточечные для и трехточечные д	Подогрев, электропривод, автоматическое электрическое складывание зеркал заднего вида	•
Ассистент выезда с парковки RCTA, RCTB (система мониторинга поперечных зон выезда с парковки при движении задним ходом в автоматическом торможении) Адаптивный круиз-контроль ACC с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Предупреждение о рассеянности водителя Система распознавания дорожных знаков (TSR) Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы	Передние датчики парковки	•
автоматическом торможении) Адаптивный круиз-контроль АСС с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ICA Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Предупреждение о рассеянности водителя Система распознавания дорожных знаков (TSR) Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы	Системы помощи водителю	
Система предотвращения столкновений спереди с функцией распознавания пешеходов и велосипедистов FCW (с функцией автоматического экстренного торможения AEB) Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Предупреждение о рассеянности водителя Система распознавания дорожных знаков (TSR) Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы		•
экстренного торможения AEB) Система контроля смены полосы, предупреждения о выходе из полосы движения LDW с функциями возврата в полосу LKA и удержания в центре полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Предупреждение о рассеянности водителя Система распознавания дорожных знаков (TSR) Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы	Адаптивный круиз-контроль АСС с функцией движения в пробке ТЈА и интеллектуального круиз-контроля ІСА	•
полосы LCK Функция умного управления в пробке Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Предупреждение о рассеянности водителя Система распознавания дорожных знаков (TSR) Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы		•
Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW) Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Предупреждение о рассеянности водителя Система распознавания дорожных знаков (TSR) Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы		•
Ограничитель скорости Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Предупреждение о рассеянности водителя Система распознавания дорожных знаков (TSR) Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы	Функция умного управления в пробке	•
Ремни безопасности передних пассажиров: регулируемые по высоте с преднатяжителями и ограничителями усилий, предаварийной затяжкой положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Предупреждение о рассеянности водителя Система распознавания дорожных знаков (TSR) Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы	Система предупреждения о возможном столкновении при движении задним ходом (RCW)	•
положения пассажира Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира Предупреждение о рассеянности водителя Система распознавания дорожных знаков (TSR) Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы	Ограничитель скорости	•
Предупреждение о рассеянности водителя Система распознавания дорожных знаков (TSR) Система экстренного удержания в полосе (ELK) Аудио и электронные системы		•
Система распознавания дорожных знаков (TSR) ● Система экстренного удержания в полосе (ELK) ● Аудио и электронные системы ●	Ремни безопасности второго и третьего рядов: трехточечные, с преднатяжителями и ограничителями усилий для левого и правого пассажира	•
Система экстренного удержания в полосе (ELK) ● Аудио и электронные системы —	Предупреждение о рассеянности водителя	•
Аудио и электронные системы	Система распознавания дорожных знаков (TSR)	•
	Система экстренного удержания в полосе (ELK)	•
Брендированная акустическая система, 10 динамиков, включая усилитель и сабвуфер	Аудио и электронные системы	
	Брендированная акустическая система, 10 динамиков, включая усилитель и сабвуфер	•
Багажник и груз	Багажник и груз	
Розетка 220 В / 400 Вт	Розетка 220 В / 400 Вт	•









