

СПЕЦИФИКАЦИ	<b>9</b> 1		
Комплектация	Family Edition	Business Lounge Edition	
Рекомендованная розничная цена, руб. с НДС	8 216 000 ₽	8 376 000 ₽	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ		30,0000	
Кредитная программа ROX Finance с субсидируемой ставкой	от 0.01%	от 0,01%	
Прямая выгода	450 000 ₽	450 000 ₽	
Выгода трейд-ин	300 000 ₽	300 000 ₽	
Fleet-выгода	100 000 ₽	100 000 ₽	
ИТОГО С УЧЕТОМ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫГОДЫ*	7 366 000 ₽	7 526 000 ₽	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕІ	2	7 320 000 ‡	
КУЗОВ	FUCTURU		
Тип	5-npor	рный универсал	
Количество мест	7 мест (2-2-3)	6 мест (2-2-2)	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	7 MeC1 (2-2-3)	0 MeC1 (2-2-2)	
Длина х ширина х высота, мм (с учетом запасного колеса)	5.205	×1980×1869	
Колесная база, мм	5273	3010	
Дорожный просвет, мм		205	
Дорожный просвет, мм Снаряженная масса, кг (с учетом запасного колеса)		205	
Полная масса, кг		3300	
Угол въезда / съезда / рампы / подъема, °	22.201	25,1°   19,7°   40°	
	22,2	700	
Максимальная глубина преодолеваемого брода, мм СИЛОВАЯ УСТАНОВКА		700	
Тип	Fuénarus room	POPOTORI LIOGIOVOMO (DEE)/)	
		Гибридная, последовательная схема (REEV)  Электрический   Гибридный   Бензиновый двигатель	
Режимы работы	Электрический [т иор	идный   бензиновый двигатель	
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Разгон, 0-100 км/ч, сек		5,5 190	
Максимальная скорость, км/ч		190	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			
Привод		электродвигатель на передней	
Максимальная мощность, л.с. (кВт)		475 (350)	
Максимальная 30-минутная мощность, л.с. (кВт)		198 (146)	
Максимальный крутящий момент, Нм		740	
БАТАРЕЯ 			
Тип	Литии-ионна	ая, трехкомпонентная	
Емкость батареи, кВт*ч		56	
Зарядный разъем		GB/T	
Технология обратной зарядки V2L, кВт		2,2	
Время медленной зарядки (АС, 7 кВт), 0-100%		сов 30 минут	
Время быстрой зарядки (DC, 100 кВт), 0-80%		29 минут	
Максимальный запас хода на электротяге, км (по циклу WLTC) <sup>4</sup>		235	
Максимальный запас хода в гибридном режиме, км (по циклу WLTC) <sup>4</sup>		1 115	
ДВС-ГЕНЕРАТОР			
Тип		ованный 4-цилиндровый 1,5 л	
Топливо	Бе	нзин, АИ-95	
Экологический стандарт		Euro 6	
Объем топливного бака, л		70	
Расход топлива в режиме приоритета работы ДВС-генератора, л/100 км <sup>4</sup>		7,95	
ШАССИ			
Передняя подвеска	Алюминевая, на дв	ойных поперечных рычагах	
Задняя подвеска	Алюминевая, многоры	чажная, на Н-образных рычагах	
Амортизаторы	Электронно-уг	равляемые, адаптивные	
Размерность шин	2	75/45 R21	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА			
Тип	Вентили	руемые, дисковые	
Рекуперация энергии торможения для заряда батареи		вкой интенсивности	
ЭКСТЕРЬЕР	V	НТЕРЬЕР	

















Чёрный сапфир

Белый бриллиант

Серый аметист

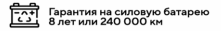
Зелёный аквамарин

Серебряный алмаз

Янтарный Нефритовый оранжевый белый

Жемчужный чёрный







Кредит от 0,01% по программе ROX Finance

КОМПЛЕКТАЦИИ	3	
ЭКСТЕРЬЕР	(0.000 B	(0.000 P
Двет кузова Черный сапфир Черные колесные диски R21 с всесезонными шинами	60 000 ₽	60 000 ₽
черные колесные диски к21 с всесезонными шинами Двухцветные колесные диски R21 с всесезонными шинами	•	•
Светодиодные адаптивные фары	•	•
Светодиодные задние фонари	•	•
Светодиодые ходовые огни	•	•
Автоматическое переключение ближнего и дальнего света	•	•
Динамические указатели поворота	•	•
Вадние противотуманные фары	•	•
Индикатор зарядного разъема	•	•
Релинги на крыше	•	•
Полноразмерное внешнее запасное колесо с чехлом	•	•
КРЕСЛА		
Отделка кресел кожей Nappa	•	•
Электрорегулировка кресла водителя с памятью положения	14 позиций	14 позиций
Электрорегулировка кресла переднего пассажира	10 позиций	10 позиций
Электрорегулировка 2-го ряда	8 позиций	12 позиций
Раздельные кресла 2-го ряда с проходом на 3-й ряд	•	<del>-</del>
Паунж-кресла 2-го ряда с оттоманкой	_	•
Подогрев сидений (3 режима)	1-й/2-й ряд	1-й/2-й ряд
Вентиляция сидений (3 режима)	1-й ряд	1-й/2-й ряд
Функция массажа	1-й/2-й ряд	1-й/2-й ряд (8-точечный
Мягкие накладки на подголовники	•	•
Подголовники лаунж-кресел с регулировкой боковой поддержки	_	•
Быстрый доступ к лаунж-креслам 2-го ряда (электропривод)		•
Режим двуспальной кровати	•	
Режим раздельных спальных мест	•	_
Режим "Короткий отдых"	•	•
Режим "Кемпинг"	•	•
Кресло водителя с функцией комфортной посадки	•	•
Регулировка кресла переднего пассажира для пассажира 2-го ряда	•	•
Регулировка угла наклона кресел 3-го ряда (7 положений)	•	•
Подстаканники в креслах 2-го и 3-го ряда	•	•
МУЛЬТИМЕДИА Митера файсина пристипа		_
Интерфейс на русском языке Бесключевой запуск	•	<u> </u>
ресключевой запуск Приборная панель 12,3"	•	•
приоорная панель 12,3 Центральный информационный экран 15,7" с разрешением 3К	-	
центральный информационный экран 13,7° с разрешением 31. Потолочный экран 15,6" для пассажиров 2-го ряда	-	
Зеркало заднего вида 9" с функцией трансляции с камеры заднего вида	•	
Зеркало заднего вида эт с функцией траноляции с камеры заднего вида Антибликовое покрытие экранов с защитой от отпечатков пальцев	-	
Antinoninkoвoe покрытие экранов с защитой от отпечатков пальцев Apple CarPlay	•	
Android проекция через Carbit	-	•
Встроенный видеорегистратор	-	•
встроенный видеорегистратор Аудио-система с 14-динамиками и звуковой сценой Arkamys	-	
Nydrio Cricteria с 14 динамиками и звуковой сценой Аткаттуз Bluetooth 5.1	-	•
Беспроводная зарядка мобильного телефона (1-й ряд) (15W), 2 шт	-	•
Зарядные порты, 1-й ряд	Type A + Type C	Type A + Type C
Зарядные порты, 7-и ряд Зарядные порты, 2-й ряд, с поддержкой проекции на экран	Type A + Type C + 12V	Type A + Type C + 12V
Зарядные порты, 3-й ряд	Type A	Type A
Розетка 220V в багажнике	•	•
КОМФОРТ	_	_
Комфортный доступ (бесключевой) и запуск двигателя	•	•
Электроусилитель руля	•	•
Многофункциональный руль с отделкой кожей	•	•
Обогрев руля	•	•
Регулировка руля в 4-х направлениях (ручная)	•	•
Солнцезащитные козырьки с маникюрным зеркалом с подсветкой	•	•
Трехзонный интеллектуальный климат-контроль	•	•
	•	•
Лндивидуальные воздуховоды для 2-го и 3-го рядов	•	•
Атмосферная подсветка салона (256 цветов)	•	•
Центральный подлокотник с подсветкой	•	•
Гочечные LED-светильники	•	•
Функция подъема/опускания боковых стекол одним нажатием	•	•
Ключ с дистанционным управлением	•	•
Bluetooth-ключ для мобильного телефона	•	•
Атермальное лобовое стекло	•	•
Стекла с защитой от ультрафиолета	•	•
Шумопоглощающие боковые стекла (со стороны водителя и пассажира)	•	•
Зеркала с электрорегулировкой, памятью и и автозатемнением	•	•
Эбогрев зеркал	•	•
Обогрев заднего стекла	•	_

Тонировка боковых стекол 2-го и 3-го рядов и заднего стекла  Двухсекционная панорамная крыша с электрошторкой  Доводчик двери багажника  ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АССИСТЕНТЫ ВОЖДЕНИЯ  Радар миллиметрового диапазона  Камеры переднего обзора  Боковые камеры заднего обзора  Датчики парковки передние и задние  Круговой обзор 360°  Адаптивный круиз-контроль (АСС)  Ассистент смены полосы движения (СLС)	Датчик освещения	•	•
Даухекционная панорамная крыша с электрошторкой Доводчик двери багажника  ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АССИСТЕНТЫ ВОЖДЕНИЯ Радар имллинетрового диапазона Камеры переднего обзора Боковые камеры заднего обзора Датчики парковки передние и задние Куртовой обзор 360° Адаттивный круиз-контроля (АСС) Адаттивный круиз-контроля (АСС) Адаттивный круиз-контроля (ССС) Ассистент окнены полосы движения (ССС) Ассистент удержания в полосе (ССА) Предупреждение о покидании полосы Ассистент испъроля слепьку зон (ВБС) Предупреждение о перекрестном движении/столкновении сзади Предупреждение о перекрестном движении/столкновении сзади Предупреждение о покидании полосы Ассистент контроля слепьку зон (ВБС) Режимы движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч) Внедорожные режины ROX (снег, камни, грязь, песок, брод) Везолас НОССТЬ Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопасности для водителя и пассажира Шторки безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Воковые подушки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля этги (ТСS) Оистема динамической стабилизации (VDC) Система дудержания на склоне (ННС) Система дудержания на склоне (ННС) Система дудержания на купоне (ННС) Оистема дудержания на виннах (ТРМS) Оистема дудержание опрожодывания (RMI) Оистема дудержание на виннах (ТРМS) Оистема дудержание на биза дудержание на биза дудержание на биза дуд	Датчик дождя	•	•
Доводичк двери багажника         •           ИнТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АССИСТЕНТЫ ВОЖДЕНИЯ         •           Радар миллиметрового диапазона         •           Камеры переднего обзора         •           Боковые камеры заднего обзора         •           Круговой обзор 360°         •           Датчики парковки передние и задние         •           Круговой обзор 360°         •           Ассистент смены полосы движения (ССС)         •           Ассистент смены полосы движения (ССС)         •           Ассистент уарежания в полосе (LCA)         •           Предупреждение о покидании полосы         •           Ассистент контроля слепых эон (BSD)         •           Предупреждение о покидании полосы         •           Ассистент контроля слепых эон (BSD)         •           Предупреждение о покидании полосы         •           Ассистент контроля слепых эон (BSD)         •           Предупреждение о бо пасности при открывании дверей (DOW)         •           Режимы движения по обычьям дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч)         •           Недорожные режимия ВСХ (снет, камни, грязь, песок, брод)         •           БЕЗОПАСНОСТЬ         •           Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира         •           Боковые подушки	Тонировка боковых стекол 2-го и 3-го рядов и заднего стекла	•	•
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АССИСТЕНТЫ ВОЖДЕНИЯ           Радар миллиметрового диалазона         •           Камеры переднего обзора         •           Боковые камеры заднего обзора         •           Датчим парковки переднеги и задние         •           Круговой обзор 360°         •           Адатизивный кругиз-контроль (АСС)         •           Ассистет контроль (дасков дакжения (ССС)         •           Ассистент удержания в полосе (LCA)         •           Предупреждение о покидания полосы         •           Ассистент контроля слепых эон (BSD)         •           Предупреждение о покидания полосы         •           Ассистент контроля слепых эон (BSD)         •           Предупреждение об поясности при вкрывании дверей (DOW)         •           Режины движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч)         •           Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод)         •           Възопасность         •           Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира         •           Воковые подушки безопасности для водителя и пассажира         •           Шторки безопасности для всех стекол         •           Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия         •           Система дижамическост (СБЯ)         • </td <td>Двухсекционная панорамная крыша с электрошторкой</td> <td>•</td> <td>•</td>	Двухсекционная панорамная крыша с электрошторкой	•	•
Радар миллиметрового диапазона         ●           Камеры переднего обзора         ●           Боковые камеры заднего обзора         ●           Датчики парковки передние и задние         ●           Круговой обзор 360°         ●           Адатиленый круиз-контроль (АСС)         ●           Ассистент крежания в полосы движения (СLС)         ●           Ассистент крержания в полосе (LCA)         ●           Предупреждение о покидании полосы         ●           Ассистент крержания в полосе (BSD)         ●           Предупреждение о покидании полосы         ●           Ассистент крержание в порекрестном движении/столкновении сзади         ●           Предупреждение о повкирание об опасности при открывании дверей (DOW)         ●           Режимы движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч)         ●           Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод)         ●           Везопасность         ●           Воковые подушки безопасности для водителя и пассажира         ●           Шторки безопасности для водителя и пассажира         ●           Шторки безопасности для всех стекол         ●           Реми безопасности для всех стекол         ●           Реми безопасности для всех стекол         ●           Система контроля устойчывости (ESP)	Доводчик двери багажника	•	•
Камеры переднего обзора Боковые камеры заднего обзора Датчики парковки передние и задние Круговой обзор 360° Адаптивый круиз-контроль (АСС) Адаптивый круиз-контроль (АСС) Ассистент смены полосы движения (СLС) Вокомстент смены полосы движения (ССС) Ассистент контроль слепьк зон (ВSD) Предупреждение о покидании полосы Ассистент контроля слепьк зон (ВSD) Предупреждение о покидании полосы Предупреждение о покидании полосы Ассистент контроля слепьк зон (ВSD) Предупреждение о бычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч) Внедорожные режины ROX (снег, камни, грязь, песок, брод) ВезопАСОСТЬ Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Воковые подушки безопастности для водителя и пассажира Пторки безопасности для водителя и пассажира Воковые подушки безопасности для водителя и пассажира Пторки безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Оистема контроля устойчивости (ЕБР) Система устромочая тормозная система (АВS) Система удержания на склоне (ННС) Система контроля тяти (ТСS) Система распределения тормозных усилий (ВВD) Предупреждение об экстренном торможение (НАZ) Система днанического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предограршение опрожидывания (RMI) Ассистент спуска со склона (НDC) Система сонтроля давления в шинах (ТРМS) Электромеханический ручной тормоз (ЕРВ) Электромеханический ручной тормоз (ЕРВ) Электромеханический ручной тормоз (ЕВР) Электромеханического управления и выпака (ЕМІ) Электромеханического управления и контроля стояночного тормоз (Ацоноld)	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АССИСТЕНТЫ ВОЖДЕНИЯ		
Боковые камеры заднего обзора	Радар миллиметрового диапазона	•	•
Датчики парковки передние и задние Круговой обзор 360°	Камеры переднего обзора	•	•
Круговой обзор 360°	Боковые камеры заднего обзора	•	•
Адаптивный круиз-контроль (ACC) Ассистент смены полосы движения (CLC) Ассистент удержания в полосе (LCA) Предупреждение о покидании полосы Ассистент контроля слепых зон (BSD) Предупреждение о покидании полосы Ассистент контроля слепых зон (BSD) Предупреждение о перекрестном движении/столкновении сзади Предупреждение о б опасности при открывании дверей (DOW) Режимы движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч) Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод) ВезопасНоСТЬ Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Воковые подушки безопасности для водителя и пассажира Шторки безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система двержания на склоне (HHC) Система расределения тормозных усилий (EBD) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система распределения тормозных усилий (EBD) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение опрокидывания (RMI) Ассистемт слуска со склона (HDC) Система контроля давления в шинах (ТРМS) Электромежанический ручной тормоз (EPB) Звуковое предупреждение пешеходов о приближении Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)	Датчики парковки передние и задние	•	•
Ассистент смены полосы движения (CLC) Ассистент удержания в полосе (LCA) Предупреждение о покидании полосы Ассистент контроля слепых зон (BSD) Предупреждение о перекрестном движении/столкновении сзади Предупреждение о перекрестном движении дверей (DOW) Предупреждение об опасности при открывании дверей (DOW) Режимы движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч) Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод) Везопасность Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система удержания на склоне (HHC) Система ринамической стабилизации (VDC) Система ринамической стабилизации (VDC) Система ринамической отабилизации (VDC) Система ринамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение опрокидывания (RMI) Ассистем с спуска со склона (HDC) Система контроля давления в шинах (ТРМS) Электромежанический ручной тормоз (ЕРВ) Звуковое предупреждение пешеходов о приближении Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)	Круговой обзор 360°	•	•
Ассистент удержания в полосе (LCA) Предупреждение о покидании полосы Ассистент контроля слепых зон (BSD) Предупреждение о перекрестном движении/столкновении сзади Предупреждение о перекрестном движении/столкновении сзади Предупреждение об опасности при открывании дверей (DOW) Режимы движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч) Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод) Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод) Воковые подушки безопасности для водителя и пассажира Воковые подушки безопастности для водителя и пассажира Воковые подушки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система дирежания на склоне (HHC) Система дирежания на склоне (HHC) Система динамической стабилизации (VDC) Система данамической стабилизации (VDC) Система динамической отабилизации (HAZ) Осистема динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение опрокидывания (RMI) Ассистем со склона (HDC) Осистема контроля давления в шинах (ТРМS) Электромежанический ручной тормоз (ЕРВ) Звуковое предупреждение пешеходов о приближении Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)	Адаптивный круиз-контроль (АСС)	•	•
Предупреждение о покидании полосы         ●	Ассистент смены полосы движения (CLC)	•	•
Ассистент контроля слепых зон (BSD) Предупреждение о перекрестном движении/столкновении сзади Предупреждение об опасности при открывании дверей (DOW) Режимы движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч) Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод) ВЕЗОПАСНОСТЬ Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопасности для водителя и пассажира Воковые подушки безопастности для водителя и пассажира Воковые подушки безопасности для водителя и пассажира Виторки безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система динамической стабилизации (VDC) Система динамической стабилизации (VDC) Система динамической отабилизации (FBD) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение опрокидывания (RMI) Ассистема контроля давления в шинах (ТРМS) Электромеханический ручной тормоз делиби приближении Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)  ■ Ображдения об отверждение пешеходов о приближении Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)	Ассистент удержания в полосе (LCA)	•	•
Предупреждение о перекрестном движении/столкновении сзади Предупреждение об опасности при открывании дверей (DOW) Режимы движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч) Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод)  ВЕЗОПАСНОСТЬ Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Виторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS) Система динамической стабилизации (VDC) Система динамической стабилизации (VDC) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение опрожидывания (RMI) Ассистема контроля давления в шинах (ТРМS) Электромеханический ручной тормоз (ЕРВ) Звуковое предупреждение пешеходов о приближении Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)	Предупреждение о покидании полосы	•	•
Предупреждение об опасности при открывании дверей (DOW) Режимы движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч) Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод) Везопасность  Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS) Система динамической стабилизации (VDC) Система динамической стабилизации (VDC) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение опрокидывания (RMI) Ассистент спуска со склона (HDC) Система контроля давления в шинах (TPMS) Электромеханического удержания в шинах (TPMS) Звуковое предупреждение пешеходов о приближении Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)	Ассистент контроля слепых зон (BSD)	•	•
Режимы движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч)       ●       ●         Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод)       ●       ●         Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира       ●       ●         Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира       ●       ●         Шторки безопасности с для всех стекол       ●       ●         Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия       ●       ●         Система контроля устойчивости (ESP)       ●       ●         Антиблокировочная тормозная система (ABS)       ●       ●         Система удержания на склоне (HHC)       ●       ●         Система удержания на склоне (HHC)       ●       ●         Система динамической стабилизации (VDC)       ●       ●         Система динамической стабилизации (VDC)       ●       ●         Система распределения тормозных усилий (EBD)       ●       ●         Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)       ●       ●         Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)       ●       ●         Предотвращение опрокидывания (RMI)       ●       ●         Асистема контроля давления в шинах (TPMS)       ●       ●         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       ●	Предупреждение о перекрестном движении/столкновении сзади	•	•
Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод)         ●           БЕЗОПАСНОСТЬ         ●           Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира         ●           Боковые подушки безопасности для всех стекол         ●           Шторки безопасности для всех стекол         ●           Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия         ●           Система контроля устойчивости (ESP)         ●           Антиблокировочная тормозная система (ABS)         ●           Система удержания на склоне (HHC)         ●           Система контроля тяги (TCS)         ●           Система распределения тормозных усилий (EBD)         ●           Система распределения тормозных усилий (EBD)         ●           Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)         ●           Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)         ●           Предотвращение опрокидывания (RMI)         ●           Ассистент спуска со склона (HDC)         ●           Система контроля давления в шинах (TPMS)         ●           Электромеханический ручной тормоз (EPB)         ●           Звуковое предупреждение пешеходов о приближении         ●           Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)         ●	Предупреждение об опасности при открывании дверей (DOW)	•	•
БЕЗОПАСНОСТЬ           Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира         •         •           Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира         •         •           Шторки безопасности для всех стекол         •         •           Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия         •         •           Система контроля устойчивости (ESP)         •         •           Антиблокировочная тормозная система (ABS)         •         •           Система удержания на склоне (HHC)         •         •           Система онтроля тяги (TCS)         •         •           Система динамической стабилизации (VDC)         •         •           Система распределения тормозных усилий (EBD)         •         •           Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)         •         •           Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)         •         •           Предотвращение опрокидывания (RMI)         •         •           Ассистент спуска со склона (HDC)         •         •           Система контроля давления в шинах (TPMS)         •         •           Электромеханический ручной тормоз (EPB)         •         •           Звуковое предупреждение пешеходов о приближении         •         •     <	Режимы движения по обычным дорогам (комфорт, стандарт, спорт, лонч)	•	•
Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира         ●           Боковые подушки безопасности для водителя и пассажира         ●           Шторки безопасности для всех стекол         ●           Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия         ●           Система контроля устойчивости (ESP)         ●           Антиблокировочная тормозная система (ABS)         ●           Система удержания на склоне (HHC)         ●           Система контроля тяги (TCS)         ●           Система динамической стабилизации (VDC)         ●           Система распределения тормозных усилий (EBD)         ●           Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)         ●           Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)         ●           Предотвращение опрокцывания (RMI)         ●           Ассистент спуска со склона (HDC)         ●           Система контроля давления в шинах (TPMS)         ●           Электромеханический ручной тормоз (EPB)         ●           Звуковое предупреждение пешеходов о приближении         ●           Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)         ●	Внедорожные режимы ROX (снег, камни, грязь, песок, брод)	•	•
Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира         ●         ●           Шторки безопасности для всех стекол         ●         ●           Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия         ●         ●           Система контроля устойчивости (ESP)         ●         ●           Антиблокировочная тормозная система (ABS)         ●         ●           Система удержания на склоне (HHC)         ●         ●           Система контроля тяги (TCS)         ●         ●           Система динамической стабилизации (VDC)         ●         ●           Система распределения тормозных усилий (EBD)         ●         ●           Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)         ●         ●           Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)         ●         ●           Предотвращение опрокидывания (RMI)         ●         ●           Ассистент спуска со склона (HDC)         ●         ●           Система контроля давления в шинах (TPMS)         ●         ●           Электромеханический ручной тормоз (EPB)         ●         ●           Звуковое предупреждение пешеходов о приближении         ●         ●           Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)         ●			
Шторки безопасности для всех стекол       ●         Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия       ●         Система контроля устойчивости (ESP)       ●         Антиблокировочная тормозная система (ABS)       ●         Система удержания на склоне (HHC)       ●         Система контроля тяги (TCS)       ●         Система динамической стабилизации (VDC)       ●         Система распределения тормозных усилий (EBD)       ●         Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)       ●         Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)       ●         Предотвращение опрокидывания (RMI)       ●         Ассистент спуска со склона (HDC)       ●         Система контроля давления в шинах (TPMS)       ●         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       ●         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       ●         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       ●	БЕЗОПАСНОСТЬ		
Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия       ●         Система контроля устойчивости (ESP)       ●         Антиблокировочная тормозная система (ABS)       ●         Система удержания на склоне (HHC)       ●         Система контроля тяги (TCS)       ●         Система динамической стабилизации (VDC)       ●         Система распределения тормозных усилий (EBD)       ●         Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)       ●         Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)       ●         Предотвращение опрокидывания (RMI)       ●         Ассистент спуска со склона (HDC)       ●         Система контроля давления в шинах (TPMS)       ●         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       ●         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       ●         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       ●		•	•
Система контроля устойчивости (ESP)       ●       ●         Антиблокировочная тормозная система (ABS)       ●       ●         Система удержания на склоне (HHC)       ●       ●         Система контроля тяги (TCS)       ●       ●         Система динамической стабилизации (VDC)       ●       ●         Система распределения тормозных усилий (EBD)       ●       ●         Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)       ●       ●         Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)       ●       ●         Предотвращение опрокидывания (RMI)       ●       ●         Ассистент спуска со склона (HDC)       ●       ●         Система контроля давления в шинах (TPMS)       ●       ●         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       ●       ●         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       ●       ●         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       ●       ●	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира	•	•
Антиблокировочная тормозная система (ABS)       ●       ●         Система удержания на склоне (ННС)       ●       ●         Система контроля тяги (TCS)       ●       ●         Система динамической стабилизации (VDC)       ●       ●         Система распределения тормозных усилий (EBD)       ●       ●         Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)       ●       ●         Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)       ●       ●         Предотвращение опрокидывания (RMI)       ●       ●         Ассистент спуска со склона (HDC)       ●       ●         Система контроля давления в шинах (TPMS)       ●       ●         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       ●       ●         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       ●       ●         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       ●       ●	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира	•	•
Система удержания на склоне (ННС)         •         •         •           Система контроля тяги (TCS)         •         •         •           Система динамической стабилизации (VDC)         •         •         •           Система распределения торможных усилий (EBD)         •         •         •           Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)         •         •         •           Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)         •         •         •           Предотвращение опрокидывания (RMI)         •         •         •         •         •           Ассистент спуска со склона (HDC)         •<	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия	•	•
Система контроля тяги (TCS)       ●       ●         Система динамической стабилизации (VDC)       ●       ●         Система распределения тормозных усилий (EBD)       ●       ●         Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)       ●       ●         Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)       ●       ●         Предотвращение опрокидывания (RMI)       ●       ●         Ассистент спуска со склона (HDC)       ●       ●         Система контроля давления в шинах (TPMS)       ●       ●         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       ●       ●         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       ●       ●         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       ●       ●	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия	•	•
Система динамической стабилизации (VDC)       •       •         Система распределения тормозных усилий (EBD)       •       •         Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)       •       •         Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)       •       •         Предотвращение опрокидывания (RMI)       •       •         Ассистент спуска со склона (HDC)       •       •         Система контроля давления в шинах (TPMS)       •       •         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       •       •         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       •       •         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       •       •	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP)	•	•
Система распределения тормозных усилий (EBD)       •         Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)       •         Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)       •         Предотвращение опрокидывания (RMI)       •         Ассистент спуска со склона (HDC)       •         Система контроля давления в шинах (TPMS)       •         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       •         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       •         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       •	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS)	•	•
Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC)	•	•
Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)       •       •         Предотвращение опрокидывания (RMI)       •       •         Ассистент спуска со склона (HDC)       •       •         Система контроля давления в шинах (TPMS)       •       •         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       •       •         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       •       •         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       •       •	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS)	•	•
Предотвращение опрокидывания (RMI)	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS) Система динамической стабилизации (VDC)	•	•
Ассистент спуска со склона (HDC)       •       •         Система контроля давления в шинах (TPMS)       •       •         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       •       •         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       •       •         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       •       •	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS) Система динамической стабилизации (VDC) Система распределения тормозных усилий (EBD)	•	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)       •       •         Электромеханический ручной тормоз (EPB)       •       •         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       •       •         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       •       •	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS) Система динамической стабилизации (VDC) Система распределения тормозных усилий (EBD) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)	•	•
Электромеханический ручной тормоз (EPB)       •       •         Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       •       •         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       •       •	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS) Система динамической стабилизации (VDC) Система распределения тормозных усилий (EBD) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)	•	•
Звуковое предупреждение пешеходов о приближении       ●       ●         Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold)       ●       ●	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS) Система динамической стабилизации (VDC) Система распределения тормозных усилий (EBD) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение опрокидывания (RMI)	•	
Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold) • •	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS) Система динамической стабилизации (VDC) Система распределения тормозных усилий (EBD) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение опрокидывания (RMI) Ассистент спуска со склона (HDC)	•	
Функция автоматического удержания для стояночного тормоза (Autohold) • •	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS) Система динамической стабилизации (VDC) Система динамической стабилизации (EBD) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение опрокидывания (RMI) Ассистент спуска со склона (HDC) Система контроля давления в шинах (TPMS)		
ЭРА-ГЛОНАСС система экстренного вызова	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира Шторки безопасности для всех стекол Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия Система контроля устойчивости (ESP) Антиблокировочная тормозная система (ABS) Система удержания на склоне (HHC) Система контроля тяги (TCS) Система динамической стабилизации (VDC) Система распределения тормозных усилий (EBD) Предупреждение об экстренном торможении (HAZ) Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST) Предотвращение опрокидывания (RMI) Ассистент спуска со склона (HDC) Система контроля давления в шинах (TPMS) Электромеханический ручной тормоз (EPB)		
OT / 1 7101 / 100 GVICTORIA ONOT PETITIOT O BBIODBA	Фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира  Боковые подушки безопастности для водителя и пассажира  Шторки безопасности для всех стекол  Ремни безопасности с преднатяжителем и ограничением усилия  Система контроля устойчивости (ESP)  Антиблокировочная тормозная система (ABS)  Система удержания на склоне (HHC)  Система контроля тяги (TCS)  Система динамической стабилизации (VDC)  Система распределения тормозных усилий (EBD)  Предупреждение об экстренном торможении (HAZ)  Система динамического управления и контроля тяговых усилий (DST)  Предотвращение опрокидывания (RMI)  Ассистент спуска со склона (HDC)  Система контроля давления в шинах (TPMS)  Электромеханический ручной тормоз (EPB)  Звуковое предупреждение пешеходов о приближении		

1. Не оферта. Представленные автомобили и их комплектации, указанные в настоящей спецификации, могут отличаться от серийных автомобилей. Упоминаемое оснащение автомобилей и комплектации могут быть опциональным для любой комплектации. Производитель ROX Motor и/или филиал ООО «Гиперион Лизинг (Тяньцзинь)» оставляет за собой исключительные права вносить любые как конструктивные изменения, так и изменения в комплектацию, дизайн и характеристики автомобилей. ФИЛИАЛ ООО "ГИПЕРИОН ЛИЗИНГ (ТЯНЬЦЗИНЬ)" вправе изменить условия предложения. Подробные условия покупки и наличие автомобилей уточняйте у официальных дилеров ROX (Рокс).

 Указанные рекомендованные розничные цены носят информационный характер и не являются публичной офертой. Являются максимальными ценами перепродажи автомобиля конечному клиенту, рекомендованные Филиалом ООО «Гиперион Лизинг (ТяньЦзинь)» к не превышению, без учета скидок, акций, специальных предложений, цены заводских дополнительного оборудования, которые могут быть установлены в дилерском центре.

\* Все специальные условия покупки указаны для новых автомобилей ROX 01 (все комплектации) и действуют до 30.11.2025. Количество автомобилей ограничено. Максимальная выгода при покупке в размере 850 000 рублей достигается суммированием прямой выгоды, выгоды по трейд-ин и fleet-выгоды.

Прямая выгода в размере 450 000 рублей предоставляется покупателю в виде снижения рекомендованной розничной цены автомобиля при покупке без заемных средств. При использовании кредитных средств банка по программе «ROX Finance», выгода достигается за счет субсидирования кредита. Выгода по трейд-ин в размере 300 000 рублей предоставляется покупателю в виде снижения рекомендованной розничной цены автомобиля автомобиля при сдаче автомобиля с пробегом во взаимозачет при приобретении нового автомобиля ROX 01. Fleet-выгода при покупке для юридических лиц в размере 100 000 рублей предоставляется покупателю в виде снижения рекомендованной розничной цены автомобиля при оформлении покупки на юридическое лицо через лизинговые компании.

Предложение по субсидируемому кредиту действует в рамках программы «ROX Finance» и распространяется на автомобили ROX 2024 и 2025 года выпуска (дата выдачи ЭПТС не ранее 1 января 2024 г.) при покупке в кредит в АО «ОТП Банк» и в ООО «МБ РУС Банк».

АО «ОТП Банк»: диапазон полной стоимости кредита в % годовых от 0,010% до 22,010% (ставка составляет от 0,01% до 22,0%), сумма кредита от 100 тыс. до 7 млн. рублей, срок кредита от 12 до 96 мес., первоначальный взнос от 10%. до 90% Минимальная ставка 0,01% достигается при следующих параметрах кредита: срок 12 мес., первоначальный взнос от 50%-59,9% от стоимости автомобиля. Требуется страхование КАСКО при сумме кредита от 1 млн. рублей. Кредит предоставляется АО «ОТП Банк», Генеральная лицензия Банка России №2766 от 27.11.2014 г. Предложение действует на текущую дату до утверждения Банком иных условий. Не является публичной офертой (ст. 437 (2) ГК РФ). Оценивайте свои финансовые возможности и риски.

ООО «МБ РУС Банк»: полная стоимость кредита от 0,01% до 23,084% годовых в рублях. Программа распространяется на автомобили ROX 01. Изучите все условия кредита на сайте в разделе Спецпредложения https://mbrus-bank.ru/car-loans/. Оценивайте свои финансовые возможности и риски. Банк ООО «МБ РУС Банк», Лицензия № 3473 от 23.05.2024. Не оферта.

3. Приведенные данные основаны на серийном автомобиле, не являются характеристиками одного конкретного автомобиля, носят информационный характер и ни при каких условиях не являются публичной офертой. Служат лишь для иллюстрации различий типов/комплектаций автомобилей. Показатели в реальной жизни могут отличаться.

4. Значения запаса хода и расхода топлива приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу WLTC. Реальные значения могут отличаться. Данный параметр зависит от индивидуальной манеры вождения, окружающей среды, типа дорожного покрытия, климатических и иных факторов окружающей среды.



Официальный сайт roxmotor.ru