MITSUBISHI-MOTORS.RU

Генеральный Дистрибьютор Mitsubishi Motors в России



MITSUBISHI OUTLANDER

Двигатель				2.0 MIVEC				241	MIVEC
Версия	Inform 2WD	Invite 2WD	Invite 4WD	Intense+ 2WD	Intense 4WD	Intense+ 4WD*	Instyl	e 4WD	Ultimate 4WI
Цены на автомобили 17 года производства:, py6	1 499 000		1 659 990		1 739 990	1 779 990	1 859 990	1 959 990	2 109 990
Цены на автомобили 18 года производства:, руб	1 529 000	1 579 990	1 689 990	1 699 990	1 769 990	1 789 990	1 889 990	1 989 990	2 139 990
кпп	CVT E28	CVT E32	CVT S07	CVT S86	CVT S82	CVT S85	CVT S84	CVT E29	CVT S09
Техническое оснащение									
Система полного привода (All-Wheel Control)					•	•	-	-	•
Электронный стояночный тормоз (EPB) с функцией удержания при остановке (Autohold)								•	-
Безопасность									
Безопасный кузов RISE (Reinforced Impact Safety Evolution)	•	-	-	-	•	•	-	-	
Автоматическая система разблокировки дверей при аварии	-	-	-	-	-	•	-	=	•
Боковые брусья безопасности в дверях	•	-	-	-	•	•	-	-	•
ASTC (динамическая система курсовой устойчивости и противобуксовочная система)					•	•	•	=	•
ABS - антиблокировочная система тормозов	•	•		•	•	•	•	•	•
EBD - электронная система распределения тормозных усилий	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Brake Assist - система помощи при экстренном торможении			•		•	•		-	-
Hill Start Assist (HSA) - Система помощи при подъеме			-		•	•	•	-	-
Боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира				-	•	-	-	-	-
Боковые шторки безопасности для первого и второго ряда сидений				-		-		-	-
Подушка безопасности для коленей водителя				-			-	=	
Кнопка отключения передней пассажирской подушки безопасности	•	•	•	-	•		•	-	•
Передние трехточечные ремни безопасности с преднатяжителями, ограничителями усилия и регулировкой по высоте	•	-	=	-	•	•	-	-	-
Три задних 3-точечных ремня безопасности с инерционными катушками	•	•		•	•	•	•		•
Крепления ISO-FIX для детских сидений	-			•	•	•	•	-	
Блокировка замков задних дверей от открывания изнутри ("детский замок")	•	•		-	•	•			•
Центральный замок	-	-	-	-	•		-	-	-
Система дистанционного управления замками дверей с двумя передатчиками	•	•		•	•	•	•		•
Электронный иммобилайзер	-	-	-	-			-	-	
Фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира	•	-	•	-	•	•	•		•
7 подушек безопасности				-	•	-	•	-	-
BSW - индикатор мониторинга "слепых" зон в боковых зеркалах									-
UMS - система предотвращения столкновений при парковке									•
Камера кругового обзора									-
Датчики парковки									-
RCTA - система предупреждения об опасности наезда сзади									
Система оповещения экстренных служб "Эра Глонасс"	-	-	•	-	•	-		-	-
Наружное оборудование									
Неокрашенные зеркала заднего вида черного цвета									
Зеркала заднего вида в цвет кузова		-	-	-	•	•		-	-
Боковые зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом		-	-	-	•	•	-	-	-
Неокрашенные наружные ручки дверей черного цвета	•								
Окрашенные в цвет кузова наружные ручки дверей			•	-			-	-	
Хромированные наружные ручки дверей									-
Задний спойлер	-	=		-				=	
Интегрированные лампы сигнала поворотов в зеркала заднего вида		•		-	-	•	•	-	-
Электропривод складывания боковых зеркал заднего вида				-		-	-	-	-
Задние светодиодные фонари	-	-	•	-	•	-	•	-	-
Омыватели фар									-
									_
Передние противотуманные фары				-	•	-	-	-	-

				20140/50				2/1	41) /F.C
Двигатель				2.0 MIVEC					MIVEC
Версия	Inform 2WD	Invite 2WD	Invite 4WD	Intense+ 2WD		Intense+ 4WD*	Instyl	e 4WD	Ultimate 4WD
Легкосплавные колесные диски 16"					-				
Легкосплавные колесные диски 18"				-		•	•	•	-
Полноразмерное легкосплавное запасное колесо				-		-	•	=	•
Полноразмерное стальное запасное колесо	•	•	•		•				
Задние брызговики	=	•	•	-	•	•	•	•	
Рейлинги на крыше				-	•	•	•	•	
Тонированные стекла (заднее и задние боковые)				-		-	•	=	
Хромированная подоконная линия									
Боковые зеркала заднего вида с электроприводом									
Галогеновые фары переднего света со встроенными LED дневными ходовыми огнями	•	•	•	=	•	•	•		
Светодиодные LED фары ближнего со встроенными LED дневными ходовыми огнями									•
Светодиодные передние противотуманные фары LED									-
Место водителя									
Подрулевые переключатели коробки передач								-	
Кнопки управления аудиосистемой на рулевом колесе				•				-	
Круиз-контроль с кнопками управления на рулевом колесе				_				_	
Регулируемая по высоте рулевая колонка		-	_	-	_	_	_	_	_
Регулируемая по высете рулевая колонка Регулируемая по вылету рулевая колонка		-	-	-	-	-	-	-	-
	<u> </u>	-	-	-		-	-	-	
Кожаная отделка руля		-	-	-	•			-	
Обшитый кожей рычаг переключения передач		-	-	-	-	-	_	-	-
Зуммер и контрольная лампа предупреждения о непристегнутых ремнях безопасности водителя и переднего пассажира	•	-	•	-	•	•	•	•	-
Зуммер предупреждения об оставленном включенном освещении	=	•	•	-	-	-	•	•	-
Высококонтрастный цветной информационный дисплей на приборном щитке		•	•	-	•	•	•	•	-
Замок зажигания с подсветкой	=	•	•		•				
Подогрев рулевого колеса		•	•	-	•	•	•	-	-
Сиденья									
Комбинированная отделка салона натуральной и синтетической кожей							•	•	-
Отделка салона тканью	=			-		-			
Подогрев передних сидений				-					
Электропривод водительского сидения									
Задние сиденья со складываемыми в отношении 60:40		-		-					
Регулировка водительского сиденья по высоте	=			-				•	
Подлокотник для водителя и переднего пассажира	-			-					
Подлокотник для задних пассажиров				-	_				
Регулировка задних сидений по углу наклона	_			_	_			_	_
Оборудование салона									
Бортовой компьютер	_			_				_	_
<u> </u>	_	_		_	_	_	_	_	_
Передние электростеклоподъемники дверей		_						_	<u>-</u>
Задние электростеклоподъемники дверей	_	_	-	_	_	-	_	_	_
Обогрев заднего стекла	-	•	-	-	-	•	•	-	-
Автозатемняющееся зеркало заднего вида									-
Передняя приборная панель из мягкого пластика		•	-	-		•	•		
Перчаточный ящик с освещением	-	•	•	-	•	•	•	=	-
Дистанционное управление лючком топливного бака	-	•	•	-	•	•	•	-	•
Лампа освещения салона для водителя и переднего пассажира.	=	-	-	-	-	-	-		
Лампа освещения салона для задних пассажиров	-	•	•	-	•	•	•	-	-
Пепельница	-	•	•	-	•	•	•	-	•
Прикуриватель	-	•	•	-		•	•		
Розетка электропитания 12В	=	•	•	-	•	•	•	-	-
Солнцезащитные козырьки водителя и переднего пассажира с зеркалами и подсветкой	-	-	•	-	-	-	-	-	-
Хромированные внутренние ручки дверей				-			•		
Аудиоаппаратура и развлекательные системы									
6 динамиков				-				-	
АМ/FM тюнер, CD/MP3 плейер	_	-							
USB разъем для подключения внешних устройств		-		-	_				
Система HandsFree Bluetooth с кнопками управления на руле	<u> </u>	-	- -	-	-	_	-	_	
слетена папазі тее віаетоопте кпопками управления на руле				_					
Мультимедийная система Mitsubishi Connect с интеграцией									

Marie And Mari	Двигатель	2.0 MIVEC 2.4 MIVEC											
Page	<u> </u>									Ultimate 4WD			
Personal Surface Composes Page	·	ottiliate 411											
Major Process Proces		_	_	_	_	_	_	_	_				
Books of convener compression Company of the content of principal and services Company of the content of the content of principal and services Company of the content of the c													
Page	·												
Page of the protection of the content of the con			-	-						-			
Management Man					-					•			
Residence September Sept		1			-		-	•	-	-			
Regions (page-1988) Page-1988 Page-1	Электропривод двери багажника												
Restrict August parameters contracted for controls	Комфорт и удобство												
Public procession of the content o		· · · · · · · · · · · · · · ·											
Pagginguised Polys Carlone Pagginguised P	Камера заднего вида				-			•		•			
Agricus control	Воздуховоды подвода теплого воздуха к ногам задних пассажиров		•		-	=	•		-				
Дагения доверя	Воздушный фильтр салона	-	•	-	-	-	-	•	-				
Месте для поделаватичного в задием подрожения подрожения (предела дажения подрожения подрожения подрожения подрожения (предела дажения подрожения подрожения подрожения подрожения подрожения (предела дажения подрожения подрожени	Датчик света				-	=		=	=				
	Датчик дождя		•	-	-	-	-		-				
тедет анализате парадней колостов	Место для подстаканников в заднем подлокотнике				-	=		-	-				
тедет анализате парадней колостов	Карманы в дверях водителя и переднего пассажира, два												
Попацавана для отдоля лекой моги водителя		-	-	•	-	-	_	-	-	-			
Дировонный комват конторов. Верраме селов с ментороходиравом 1	· ·												
Ветровое стенов с элемтропъциатревом потогонняй боке для гаравения очнов Денагатель Тип Величновий Величнов	Площадка для отдыха левой ноги водителя	=	-		-	=	•		=	-			
Потполичений баке для хранечие оченов Деятаетеь Тет Тет Веспаняевый Веспаняевый Веспаняевый Веспаняевый Веспаняевый Веспаняевый Веспаняевый Веро 5 Тит голова Веро 5 Тит голова Веро 6 Тит голова Веро 9 Веро 1988 2366 Мыск мариаристиней (п.с.)мен 1 Веро 1988 2366 Веро 1988 2366 Веро 1988 2366 Веро 1988 2366 Веро 1988 Веро	Двухзонный климат-контроль				-	-	•	-	-	-			
Денгатель Тип Венсиновый Экологической илисе Гвар» 5 Тип тоголива Ан-92 Тип тоголива Тип (1467 (6000 122) (167) Макс. кощность яВт (лс.) /ими-1 107 (1467 (6000 122) (167) Макс. куптций может, 1+4/ими-1 198/А200 222/41 Макс. котрутций может, 1+4/ими-1 198/А200 4 Чисто изпальнов А Тип тоголивана Висканами Висканам	Ветровое стекло с электроподогревом		•		-	-			-	•			
Тип Вензинатам Верой В	Потолочный бокс для хранения очков	-	•		-	-	•		-	•			
Экологической класс EBpo-5 Тит толима Am-92 Исключения двигаталя P3pania 4 -и циницоровый Объек, ск.З 1998 2360 Макс, кирульций может, Н-мукиет 107 (140) (5000 123 (167) Макс, крульций может, Н-мукиет 4	Двигатель												
Тит топлива Комполиция двигатоля Объем, см. Тит (146) (6000 122 (167) Маск. издирость кВТ (л.с.) /мин-1 Объем, см. Тит (146) (6000 122 (167) Маск. уступций комент, Н-м/мин-1 Объем, см. Тит (146) (6000 122 (167) Маск. уступций комент, Н-м/мин-1 Объем, см. Тит (146) (6000 122 (167) Маск. уступций комент, Н-м/мин-1 Объем (156) (6000 122 (167) Маск. обругаций комент, Н-м/мин-1 Объем (156) (6000 156) (156	Тип					Бензиновый							
Композиции двигателя Ридный 4-х щилингровый 2386 Макс. мози от мог. мВт (п.с.) /мин-1 197 (146) 6000 123 (67) Чисто цилингров 4 198 (420) 222,41 Чисто цилингров 4 4 4 Чисто цилингров 4 16 16 Колазаный месаниям DOHC (два верхинх распредалал) с элентронной системой управления фазами газорастределения МИСС, с распред верхинх распредалал) с элентронной системой управления фазами газорастределения МИСС, с распред верхинх распредалал) с элентронной системой управления фазами газорастределения МИСС, с распред верхинх распредалал) с элентронной системой управления фазами газорастределения МИСС, с распред верхинх распредалал) с элентронной системой управления фазами газорастределения МИСС, с распред верхинх распредалал) с элентронной системой управления фазами газорастределения Миссемов 10.5<	Экологический класс					Евро-5							
Объем, ск.Д 1998 2366 Макс, миртиций момент, Нач/мин-1 107 (146) (5000 123 (167) Макс, крутиций момент, Нач/мин-1 1964/200 222/41 Числю илизаниев 4 4 Числю илизаниев 16 16 Колазаный можамим DOHC (два верхим распродавла) с элентронной системый угравлении фазами газораспределения MIVEC, с распред верхини распределения мисс, с распред верхини распределения мисс, с распред верхини распределения мисс, с распред верхини распределения фазами газораспределения MIVEC, с распред верхини распределения фазами газораспределения MIVEC, с распред верхини распределения фазами газораспределения MIVEC, с распред верхини фазами газораспределения МIVEC, с распред верхини фазами газораспределения МIVEC, с распред верхини фазами газораспределения МIVEC, с распределения МIVEC,	Тип топлива					Аи-92							
Макс. моргинали комент, Н-м/мин-1 Макс. муртиций момент, Н-м/мин-1 Макс. муртиций момент, Н-м/мин-1 Макс. муртиций момент, Н-м/мин-1 ВОНК (два верхим распредвала) с электронной котком й управления фазами газораспределения МУЕС, с распред впрыском ЕСІ-МИІТ, привод ГРМ-чети. Ходовые характеристикия Разгия 1-100 км/ч, сек 11,4 12,0 10,5 Макс. корроть км/ч 193 188 198 Топливная система Система впрыска Роспределенный впрыск ЕСІ-МИІТ (В-мети Видек	Композиция двигателя				Рядн	ый 4-х цилинд	ровый						
Макс. крутящий момеят, Н-м/мен-1 Число ципнеддов 4 Число клатаннов 16 ОВНС (два верхник распредвала) с электронной системой угражления фазами газораспределения МУЕС, с распред впрыском ЕСІ-МиЦт, привод ГРМ-цепь Адовые харажтеристиви Разгон 0-100 км/ч, сем 11,4 12,0 10,5 Макс. скорость км/ч 1188 198 Толивная система Система впрыска Распределенный впрыск ЕСІ-МИЦТ Емеость бана, л 63 Распределенный впрыск ЕСІ-МИЦТ Емеость бана, л 63 Во Распределенный впрыск ЕСІ-МИЦТ Емеость бана, л 60 Во Толивная система Во Во Во Макс. мортовыми впрыск ЕСІ-МИЦТ Емеость бана, л Во Во Во Во Во Во Во Во Во В	Объем, см3				1998		•		2	360			
Макс. крутящий момент, Н-м/мин-1 4 числю цилиндров 4 числю клаланов DOHC (два верхиних распредвала) с электронной системой угражлением фазами газораспределения MVEC, с распред впрыском ECI-Multi, привод ГРМ-цель Додовые хорасть ми/ч Разгон О-100 км/ч, сем 11,4 12,0 10,5 Макс. корость ми/ч 193 188 198 Толивная система Система втрыска Распределенный впрыск ECI-Multi Енность бана, л 63 60 Рассод длотима Город, л/100 км 3,7 3,8 Трасса, л/100 км 4,5 Смешанный, л/100 км 7,5 7,7 Ишаси Тип привода Передний Полный Полный	, Макс мошность кВт (л.с.)/мин-1					າ			123 (16	57) / 6000			
Число ципнедров 4 Число ципнедров 4 Число ципнедров 1 Число каланаев DOHC (два верхних распредвала) с электронной системи (управления фазами газораспределения МVEC, с распредвала) с электронной системи (управления фазами газораспределения МVEC, с распредвала) с электронной системи (управления базами газораспределения МVEC, с распредвала) с электронной системи (управления базами газораспределения МVEC, с распредвала с электронной системи (управления базами газораспределения МVEC, с распредвала с электронной системи (управления базами газораспределения МVEC, с распредвала с управления базами газораспределения МVEC, с распредвала с управления базами газораспределения МVEC, с распредвала (управления базами газораспределения мислема (управления базами) с управления базами (управления базами) (управления базами) (управления базами) (управления базами) (управления остабилизатором поперечной устойчивости (управления остабилизатором поперечной устойчивости (управления мисления мисления мисления (управления мисления мисления мисления мисления мисления мисления мисления (управления мисления м					, ,,	-				•			
Числю клапанов 16 Клапанный механизм DOHC (два верхних распредвала) с электронной системой управления фазами газораспределения МIVEC, с распредвала) с электронной системой управления фазами газораспределения MIVEC, с распредвала с электронной системой управления фазами газораспределения MIVEC, с распредвала с электронной системой управления фазами газораспределения MIVEC, с распредвала с электронной системой управления фазами газораспределения MIVEC, с распредвала с электронной системой управления в трыска ECI-MULTI Система впрыска 9.7 9.8 19.8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>130/4200</td><td>/.</td><td></td><td></td><td>LLL</td><td>,,4100</td></t<>					130/4200	/.			LLL	,,4100			
Напазневый механизм ВОНС (два верхних распредвала) с электронной системой управления фазами газораспределения МIVEC, с распред верхних распределения (малами газораспределения миниская правитеристиви Разгон 0-100 км/ч, сек 11,4 12,0 10,5 Макс. коррость км/ч 193 188 198 Толивеная система Система втрыска Система втрыска Распределенный впрыск ЕСІ-МULTI Емность бака, л 63 60 Раскод толива Город, л/100 км 9,7 9,8 Трасса, л/100 км 9,7 9,8 Смешанный, л/100 км 7,5 7,7 Шасси Тип пряеода Передний Полный Передний Полный Передний Полный Порнай Полный Порнай Полный Порнай По													
Варыском ЕСІ-Миікі, привод ГРМ-цепь Кодоввые жарактеристики Разгон О-100 км/ч, сек 11,4 12,0 10,5 Макс. скорость км/ч 193 188 198 Топлиевая система Система впрысков Распределенный впрыск ЕСІ-МИІТІ Еммость бака, л 63 Распределенный впрыск ЕСІ-МИІТІ Еммость бака, л 63 Распределенный впрыск ЕСІ-МИІТІ Еммость бака, л 60 Раскод топлива Город, л/100 км 9,7 9,8 7,7 Ишски Трасса, л/100 км 7,5 Тута, л/100 км 7,7 Тип привода Передний Полный Передний Полена передник колек, мм Передник кол		DOHC (два	верхних распр	едвала) с элек	тронной систем		я фазами газора	эспределения	MIVEC. c pacri	ределенным			
Разгон 0-100 км/ч, сек 11,4 12,0 10,5 Макс. скорость км/ч 193 188 198 Толимая система Система впрыска Распределенный впрыск ЕСІ-МИLТІ Ежность бана, л 63 60 Система впрыска Город, л/100 км 9,7 9,8 Трасса, л/100 км 9,7 9,8 Трасса, л/100 км 7,5 7,7 Шасси Тил привода Передний Полный Передний Полный Рулевое угравление Реенное с электроусилителем Тормоза передние Передний Полный Полный Полный Полный Передний Тормоза зариче Подвеска задия, тил Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устой-чивости Подвеска задия, тил Миогорычанная со стабилизатором поперечной устой-чивости Подвеска задия, тил Миогорычанная со стабилизатором поперечной устой-чивости Подвеска задия, тил Миогорычанная со стабилизатором	Клапанный механизм								= =, = - -				
Макс. скорость км/ч Топивеная система Система апрыска Система апрыска Система апрыска Емкость бака, л 63 60 Распределенный впрыск ЕСІ-МULTI Емкость бака, л 63 60 Расход топивеа Город, л/100 км 9,7 9,8 Трасса, л/100 км 6,2 6,5 7,7 Шасси Передний Полный Передний Полный Передний Полный Передний Полный Полный Передний Келекое с электроусилителем Иб-доймовые винтигируемые диски Тельюмовые адиски Переска передния, тип Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости Перема адиня, тип Многорычанная со стабилизатором поперечной устойчивости Реамеры Передник мак Мереб Перей Вестей Вес	Ходовые характеристики												
Топливная система Система впрыска Емеютъ бана, л 63 60 Расход топливна Город, л/100 км 9,7 9,8 Трасса, л/100 км 9,7 15,6 7,7 Шасси Тип привода Передний Полный Передний Полный Передний Полный Передний Полный Передний Полный Поравска епередние Поравска епередние Поравска епередная, тип Подвеска эздняя, тип Подвеска эздняя, тип Подвеска эздняя, тип Поравска энняя с с стабилизатором поперечной устойчивости Поравска впередняя, тип Поравска впередняя, тип Поравска задняя, тип Поравска задняя	Разгон 0-100 км/ч, сек	11,4			12	2,0			1	0,5			
Система впрыска Распределенный впрыск ЕСІ-МИLTI Емкость бана, л 63 60 Расход топлива Город, л/100 км 9,7 9,8 Трасса, л/100 км 6,2 6,6 6,6 6,5 Смешанный, л/100 км 7,5 7,7 Шаски Тип привода Передний Полный Передний Полный Поревдий Полный Порный Рулевое управление Реечное с электроусилителем Тормоза передние 16-доймовые вентилируемые диски Тормоза задние 16-доймовые вентилируемые диски Тормоза задние 16-доймовые о с табилизатором поперечной устойчивости Подвеска передняя, тип Многорычанная со стабилизатором поперечной устойчивости Размеры Длина, мм 4695 Ширина, мм 1680 (с рейлингани) Колесная база, мм 2670 Колеп передних колес, мм 1540 Количество дверей 5	Макс. скорость км/ч	193 188 198											
Емкость бана, л 63 60 Расход топлива 9,7 9,8 Гроср, л/100 км 6,2 6,6 6,5 Смешаньй, л/100 км 7,5 7,7 Шаски Тип привода Передний Полный Полный Рулевое управление Ресчное с электроусилителем Тормоза передние 16-доймовые вентилируемые диски Тормоза задние 16-доймовые диски Подвеска переднял, тип Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устой-ивости Подвеска задняя, тип Многорычажная со стабилизатором поперечной устой-ивости Рамеры 4695 Ширина, мм 4695 Ширина, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея передних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество дверей 5 Количество мест 5	Топливная система												
Расход топлива Город, л/100 км	Система впрыска				Распредел	тенный впрысн	ECI-MULTI						
Город, л/100 км 9,7 9,8 Трасса, л/100 км 6,2 6,6 6,5 Смешанный, л/100 км 7,5 7,7 Шасси Тип привода Передний Полный Передний Полный Ругевое угравление Ресчное с электроусилителем Тормоза передние 16-дюймовые вентилируемые диски Тормоза задние 16-дюймовые вентилируемые диски Подвеска передняя, тип Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости Подвеска задняя, тип Многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости Длина, мм 4695 Ширина, мм 4695 Ширина, мм 1800 Высота, мм 1800 Высота, мм 1800 Высота, мм 1800 Колен передних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество дверей 5 Количество мест 5	Емкость бака, л	63					60						
Трасса, л/100 км 6,2 6,6 6,6 6,5 Смещанный, л/100 км 7,5 7,7 Шасси Тип привода Передний Полный Передний Переции Передний Передний Передний Передний Передний Передний Передн	Расход топлива												
Смещанный, л/100 км 7,5 7,7 Шасси Тип привода Передний Полный Передний Полный Рулевое управление Реечное с электроусилителем 16-дюймовые вентилируемые диски Тормоза задние 16-дюймовые диски Подвеска передняя, тип Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости Подвеска задняя, тип Многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости Размеры 4695 1800 1800 Высота, мм 1800 Высота, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество дверей 5 Количество мест 5	Город, л/100 км	9,7				(9,8						
Смещанный, л/100 км 7,5 7,7 Шасси Тип привода Передний Полный Передний Полный Рулевое управление Реечное с электроусилителем 16-дюймовые вентилируемые диски Тормоза задние 16-дюймовые диски Подвеска передняя, тип Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости Подвеска задняя, тип Многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости Размеры 4695 1800 1800 Высота, мм 1800 Высота, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество дверей 5 Количество мест 5					6					6,5			
Шасси Тип привода Передний Полный Передний Полный Рулевое управление Ресчное с электроусилителем 16-дюймовые вентилируемые диски Тормоза передние 16-дюймовые диски Тормоза задние Тормоза задние Тормоза задния	·						7,7		1				
Тип привода Передний Полный Передний Полный Рулевое управление Реечное с электроусилителем Тормоза передние 16-дюймовые вентилируемые диски Тормоза задние 16-дюймовые диски Подвеска передняя, тип Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости Подвеска задняя, тип Многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости Размеры 4695 Ширина, мм 1800 Высота, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5	·												
Рулевое угравление Реечное с электроусилителем Тормоза передние 16-дюймовые вентилируемые диски Тормоза задние 16-дюймовые диски Подвеска передняя, тип Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости Подвеска задняя, тип Многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости Размеры 4695 Ширина, мм 4895 Ширина, мм 1800 Высота, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5		Пере	дний	Полный	Передний			Полный					
Тормоза передние Тормоза задние Тормоза задния, тип Тормоза задния, тип Тормоза задняя, тип Тормоза тередний устойчивости Тормоза тередний устойчива тередний устойчива те						е с электроуги	лителем						
Тормоза задние 16-дюймовые диски Подвеска передняя, тип Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости Подвеска задняя, тип Многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости Размеры Длина, мм 4695 Ширина, мм 1800 Высота, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5	· · · ·												
Подвеска передняя, тип Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости Размеры Многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости Длина, мм 4695 Ширина, мм 1800 Высота, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5	<u> </u>												
Подвеска задняя, тип Размеры Длина, мм 4695 Ширина, мм 1800 Высота, мм Колесная база, мм Колесная база, мм Колея передних колес, мм Колея задних колес, мм Количество дверей Количество мест Многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости Многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости 4695 4695 4695 Кора (рейлингами) 1680 (с рейлингами) 2670 Колея передних колес, мм 1540 Количество дверей 5	·												
Размеры Длина, мм 4695 Ширина, мм 1800 Высота, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5													
Длина, мм 4695 Ширина, мм 1800 Высота, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1550 Количество дверей 5 Количество мест 5				Многоры	чажная со стаб	оилизатором п	оперечной усто	ичивости					
Ширина, мм 1800 Высота, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5													
Высота, мм 1680 (с рейлингами) Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5													
Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5													
Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5		·											
Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5	Колесная база, мм												
Количество дверей 5 Количество мест 5	Колея передних колес, мм	1540											
Количество мест 5	Колея задних колес, мм												
	Количество дверей	5											
Объем багажного отделения, л (VDA) 591/1754 A77/1640	Количество мест	5											
1771040	Объем багажного отделения, л (VDA)			591,	1754				477/1640				
Геометрические параметры	Геометрические параметры												

Двигатель	2.0 MIVEC 2.4 MIVE							2.4 MIVEC		
Версия	Inform 2WD Invite 2WD Invite 4WD Intense + 2WD Intense + 4WD Intense + 4WD* Instyle							le 4WD	Ultimate 4WD	
Дорожный просвет, мм		215								
Угол въезда, градус		21								
Угол съезда, градус	21									
Угол рампы, градус	21									
Macca										
Снаряженная масса, кг	1425 1490 1505							1505		
Максимальная полная масса, кг	1985 2210								2210	
Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг	1600									
Диски и шины										
Шины	215 / 70 R16 225 / 55 R18 215 / 70 R16 225 / 55 R18									
Размер дисков, дюймы	16 x 6.5 J 18 x 7.0 J 16 x 6.5 J 18 x 7.0 J									
Запасное колесо	Полноразмерное									
Эксплуатационные характеристики										
Минимальный радиус разворота, м	5,3									

- 1. *Комплектация производится с ноября 2017 года
- 2. Drive Your Ambition Воплощение твоих амбиций
- 3. Указанная стоимость автомобилей в различных комплектациях включает в себя стоимость доставки автомобилей до дилерского центра.
- 4. Указанная стоимость автомобилей в различных комплектациях включает в себя все налоги и таможенные сборы.
- 5. Указанная цена является максимальной ценой реализации автомобилей Дилером. Цена перепродажи автомобилей Дилером может отличаться в меньшую сторону. Цена указана за автомобиль соответствующей комплектации белого цвета (W73). Доплата за цвет 19 000 рублей.
- 6. Указанные параметры (величины) расхода топлива это ориентировочные средние переменные значения по данным производителя. Указанные параметры (величины) напрямую зависят от индивидуального стиля вождения автомобиля, установленного на нем дополнительного оборудования, характера дорожных условий эксплуатации автомобиля, плотности транспортного потока, степени текущего износа (возраста) автомобиля и т.д. и могут изменяться.
- 7. Mitsubishi Motors Митсубиши Моторс
- 8. Прайс-лист действителен на 02.03.2018г.
- 9. Услуги кредитования предоставляет АО МС Банк Рус (далее «Банк», лицензия Банка России №2789 от 14.11.2014г.). Пример расчета кредита: аванс 50% от цены а/м, остаточный платеж 50% от цены а/м выплачивается в конце срока кредита, процентная ставка 7,9% годовых, срок кредита 2 года, валюта кредита рубли РФ. Обязательно страхование по рискам ущерб и угон автомобиля (КАСКО) на полную стоимость автомобиля, выгодоприобретатель Банк по рискам угон и утрата / полная гибель в размере непогашенной задолженности. Неустойка в размере 0,1% от суммы просроченной задолженности за каждый день просрочки; обеспечение по кредиту залог приобретаемого автомобиля. В сумму кредита включено страхование здоровья и жизни от 000 "Страховая Компания "Росгосстрах-Жизнь" (лицензия СЖ №3984) стоимость страхования 0,208% в мес. от суммы кредита. Подробности по телефону горячей линии Банка 8-800-770-05-70.