## MITSUBISHI-MAGNITOGORSK.RU



## MITSUBISHI Outlander

MITSUBISHI Outlander											
Двигатель				2.0 MIVEC					4IVEC	2.0 MIVEC	2.4 MIVEC
Версия	Inform 2WD	Invite 2WD	Invite 4WD	Intense+ 2WD	Intense+ 4WD	Instyle 4WD	Instyle 4WD BLACK EDITION	Instyle 4WD	Ultimate 4WD	7 мест - Intense+ 4WD	7 мест - Ultimate 4WD
2021 год производства, руб.	2 689 000	2 989 000	3 229 000	3 259 000	3 419 000	3 529 000	3 579 000	3 739 000	3 979 000	3 489 000	3 049 000
2022год производства, руб.			3 289 000	3 319 000	3 479 000	3 589 000	3 679 000	3 829 000	4 069 000	3 549 000	4 139 000
кпп	CVT S01	CVT S02	CVT S04	CVT S03	CVT S05	CVT S07	CVT S08	CVT S09	CVT S10	CVT S05	CVT S10
Гарантия	301	302	304	303	303	301	300	307	310	303	310
3 года или 100 000 км пробега			-				•	-			-
Техническое оснащение											
Система полного привода ( Super All- Wheel Control)			-		•	•	•	-	•	•	•
Электронный стояночный тормоз (EPB) с функцией удержания при остановке (Autohold)			-		•	-	•	-	•	-	-
Безопасность											
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	•	-	-	•	-	•	•	-	•	•	-
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		•	•	•	•	•	•	-		•	•

Двигатель				2.0 MIVEC			Inctulo (MD		1IVEC	2.0 MIVEC	2.4 MIVE
Версия	Inform 2WD	Invite 2WD	Invite 4WD	Intense+ 2WD	Intense+ 4WD	Instyle 4WD	Instyle 4WD BLACK EDITION	Instyle 4WD	Ultimate 4WD	7 мест - Intense+ 4WD	7 мест - Ultimate 4WD
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				-	-	-	-	-		-	
Задний противотуманный фонарь	•	•	-	-	-	-	•	-	•	-	-
Стальные колесные диски 16"	•	•									
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)				•		•	•	=		•	•
Галогеновые фары со встроенными LED дневными ходовыми огнями	•	•	-	•	=	•	•	-		•	
Светодиодные передние противотуманные фары LED									•		-
LED фары ближнего и дальнего света со встроенными LED дневными ходовыми огнями									•		•
Выполненные в черном цвете элементы отделки – решетка радиатора, нижняя накладка переднего и заднего бампера, боковые зеркала, молдинги дверей и обивка потолка							•				
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 вылету рулевая колонка	-		-	•			•	-	•		
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											
Отделка салона тканью	-	•	-	•	-					-	
Подогрев передних сидений		•	-	-	-	-	•	-	-	-	-
Электропривод водительского сиденья						•	•	-	•		-
Задние сиденья со складыванием 60:40	-	•	-	•	•	•	•	-	•		-

Двигатель				2.0 MIVEC				2.4 N	1IVEC	2.0 MIVEC	2.4 MIVEC
Версия	Inform 2WD	Invite 2WD	Invite 4WD	Intense+	Intense+	Instyle 4WD	Instyle 4WD BLACK	Instyle 4WD	Ultimate	7 мест - Intense+	7 мест - Ultimate
Подлокотник для водителя и	IIIIOIIII ZVVD	mivice 2005	IIIVIC AVID	2WD	4WD	mistyle 4VVD	EDITION	mistyle 4vvb	4WD	4WD	4WD
переднего пассажира	-	-	-	=	=	•	-	-	-	-	•
Подлокотник для задних пассажиров	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Регулировка задних сидений по углу наклона	•	•	-	-	•	-	•	-	•	-	-
Электрорегулировка поясничной опоры сиденья водителя			•			-	•	-	•	-	=
Комбинированная отделка салона						-	-	-	-		-
Комбинированная отделка салона с красной прострочкой							•				
Оборудование салона											
Бортовой компьютер Передние электростеклоподъемники	-	=	-	=	•	•	=	-	•	-	-
дверей	•	•	-	•	-	•	•	-	•	•	-
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 си	стемы										
6 динамиков		-	-		•	•	-	-			-
АМ/FM тюнер, CD/MP3 плейер	-	-	-								
USB разъем для подключения внешних устройств			•					-		•	-
Система HandsFree Bluetooth с кнопками управления на руле					•	•			•		-
Мультимедийная система Mitsubishi Connect с интеграцией смартфона									•		-
USB разъем для задних пассажиров (для подзарядки)			=					-		-	=
Мультимедийная система с Яндекс.Навигатором или Mitsubishi Connect - уточняйте в дилерском центре					•			-			
Багажное отделение											
Внутренняя ручка багажника		-	-		-			-			-
Крючки в багажном отделении	-	-	-		=	•		-	•		-
Лампа подсветки багажника	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Шторка багажного отделения		-	-	-	•	•	-	-	•		-
Ящик багажного отделения		-	-	=	-	•	-	-	-	-	-
Электропривод двери багажника						•	•	-	•		-
Комфорт и удобство											
Keyless Operation System (KOS) - система дистанционного доступа в автомобиль и запуска двигателя кнопкой без ключа					•	•		-	•	•	-
Камера заднего вида				=		-	-	-		-	-
Воздуховоды в центральной консоли для задних пассажиров			=					=		•	•
Воздушный фильтр салона	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Датчик света	•	•	-	•	-	•	•	-	•		-
Датчик дождя	=	-	-	=	=	-	-	=		-	-
Два подстаканника в заднем											

Page	Двигатель				2.0 MIVEC				2.4 N	1IVEC	2.0 MIVEC	2.4 MIVEC			
Page						Intense+					7 мест -	7 мест -			
The content of the co	Версия	Inform 2WD	Invite 2WD	Invite 4WD			Instyle 4WD		Instyle 4WD						
	Карманы в дверях водителя и переднего пассажира, два подстаканника на передней консоли			-					-	•		•			
Page	Площадка для отдыха левой ноги			-		-						-			
Page		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
The content flower and expanse or					-		<u> </u>		_			_			
Procession   Pro					-				_						
Companies   Com		_	_	_	_	_	_	_	_	<u>-</u>	_	_			
April 1988							Россия								
Transmission   Control	·						ТОССИЯ								
Section Processing American   Section Processing Pro	Тип						Бензиновы	й							
Dispert Content Agrination	Экологический класс						5								
1986   1998	Тип топлива														
HAME. POUR MICH IN IT IN IT IN	Композиция двигателя					Ряднь	ый 4-х цилин	дровый							
Hallow Sequence (1987-1986)   1877-1980	Объем, см3														
Hazer, egymanufi sement, H-se/mun-1	Макс. мошность кВт (л.с.)/мин-1			1	07 (146) / 60	00			123 (167	7) / 6000					
Число шулиндоов         4           число пилаванов         DOHE (дава вероими распредавана) с электронной систегной управления фазани газорак правдения МУСК, с распределенным лицейский КСН-МИД, причад ГОНУ-четь         1						-									
10   10   10   10   10   10   10   10															
DOHC (plas alequeum par propersion par propersion par propersion par part possible propersion in MeC, c part page-terminal parallel (propersion page-terminal page-ter															
Namica membrande membran		DOHC (I													
Pearon G-100 km/s, ceek 11,4 12,0 11,4 12,0 11,4 12,0 10,5 18,4 10,0 10,5 12,4 10,8 10 10 10 10 18 10 10 18 10 10 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		7.	,								. , F-M				
Макс. скорость км/ч 193 188 193 188 193 188 198 198 187 197  Топлияная система  Тостема вирока  Вмость бака, п 65 66 63 63 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Ходовые характеристики														
ТОЛИМЕННЯЯ СИСТЕМВЯ ПЕРВОЛЬКИЕ ПЕРВОЛЬКИЕ ПОВОЛЬКИЕ ПО					· ·					•					
Система впракка  Беткость бама, л  63 60 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		19	93	188	193	188			19	98	187	197			
Вежсод поливае Троед дл.100 км						_	ū								
Раскод топивав Город, л/100 км 9,6 9,9 9,6 9,6 9,9 9,6 10,4 9,9 10,7 100 км 6,4 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,8			7		.7	Распредел	енный впры	CK ECI-MULT							
Город, п/100 км 9,6 9,9 9,6 9,6 9,9 9,6 10,4 9,9 10,6 10,4 10,6 6,6 6,8 6,6 6,8 6,6 6,8 6,8 6,6 6,8 6,8	·	6	3	60	63				60						
Тракса, л/100 км 6,4 6,6 6,6 6,4 6,6 6,6 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8				0.0	0.6			0.6	1.0		0.0	10 (			
Смещанияй, л/100 км         7,8         7,8         7,8         7,8         8,1         7,8         8,1           Шасси         Попералия         Передний         Поредний         Передний         Полный         Рупевое управление         Рупевое управление         Поредна предния         Поредна предния предник поредния         Поредна предник поредна предна предн						9		9,6		•	· ·				
Вамески         Передний         Полный         Передний         Полный           Рулевое управление         Речное с электроусилителем         16-дойновые вентипируемые диски           Тормоза водние         16-дойновые вентипируемые диски           Подвеска воденяя, тип         Ктойка МакФерсон со стабилизатором поперечной устойнивости           Размеры         Ногорымахная с стабилизатором поперечной устойнивости           Длина, им         4695           Ширина, мм         1810           Выкога, мм         2670           Колееная база, мм         2670           Колееная база, мм         1540           Колееная базы, колес, мм         1540           Количество мест         5           Количество мест         215           Угол реада, гр						<u>-</u>		7.5							
Тип привода Передний Полный Реечние с электроусилителем Рулевое управление Рулевое управление Тормсая задние Тормсая задние Подвеска передняя, тип Подвеска задняя, тип Подвеска база, ми Подвеска база, м	, ·		ر,	7,0	د, ۲	,	,0	د, ۲	0	, ±	7,0	0,1			
Рупевое управление Тормоза варедния Тормоза задния Тормоза задния Тормоза задния Тормоза задния, тип Тодвеска вередняя, тип Тодвеска вадняя, тип Тодвеска редняя, тип Тодвеска редняя, тип Тодвеска задняя, тип Тодвеска редняя, тип Тодвеска задняя, тип Тодвеска задня, тип Тодвеска задняя, тип Тодвеска задня, тип Тодвеска задняя, тип Тодвеска задняя задня		Пере	пыий	Попыый	Перепций				Попный						
Тормоза передние 16-доймовые диски  Тормоза задние 16-доймовые диски  Тормоза задние 16-доймовые диски  Тормоза задние 16-доймовые диски  Тормоза задние 16-доймовые диски  Тормоза задния, тип  Тормоза задния дебр  Тор	·	Пере	ДПИИ	ПОЛПЫЙ	Передпии	Реечно	C SUEKTDOVO	ипитепем	11031110101						
Томоза задиме Подвеска передняя, тип Подвеска задияя, тип Подвеска задия, тип Подвеска задия									и						
Подвеска передняя, тип Подвеска задняя, тип Подвеска задняя, тип Разигеры  Жинигорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости  Такирина, мм Такирина,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							•	· ·						
Подвеска задняя, тип Многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости  Размеры  Длика, мм 4695  Ширина, мм 1810  Выскота, мм 1710  Колесная база, мм 2670  Колея передних колес, мм 1540  Колея передних колес, мм 1540  Количество дверей 5  Количество дверей 5  Количество отделения, л (VDA) 591/1754 7591/1608  Геометрические параметры  Дрожаный просвет, мм 215  Угол въезда, градус 21  Угол рампы, градус 21  Угол рампы, градус 21  Угол рампы, градус 31  Колеская на масса, кг 1505 1570 1505 1570 1505 1570 1585  Максимальная полная масса, кг 1985 2060 2210 2060 2210  Максимальная насса прицела, оборудованного тормозами, кг Диски и иины  Диски и иины  Диски и иины  Диски и иины  Даско и и ина	•			C-	тойка МакФе				й устойчиво	СТИ					
Размеры  Длина, мм						•			•						
Длия, мм									,						
Ширина, мм       1810         Высота, мм       710         Колесная база, мм       2670         Колея передних колес, мм       1540         Колея передних колес, мм       1540         Количество дверей       5         Количество мест       5         Объем багажного отделения, л (VDA)       591/1754       477/1608         Геометрические параметры         Утол въезда, градус         Угол рампы, градус       21         Масса       1505       1570       1570       1585       1570       1585         Массимальная масса, кг       1985       2060       2210       2060       2210         Массимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг       1600       225/55 R18         Диски и шины       215/70 R16       225/55 R18         Вамер дисков, дюймы       16 x 6.5 J       18 x 7.0 J	·						4695								
Высота, мм  Колесная база, мм  Колея передних колес, мм  Колея задних колес, мм  Колячество дверей  Количество дверей  Количество дверей  Количество дверей  Количество дверей  Количество дверей  Количество мест  Объем багажного отделения, л (VDA)  Теометрические параметры  Угол въезда, градус  Угол съезда, градус  Угол рампы, градус  Масса  Снаряженняя масса, кг  Пара 1505  1570  1505  1570  1585  1585  1570  1585  1585  1570  1585  1570  1585															
Колек передних колес, мм Колея передних колес, мм Колея задних колес, мм Количество дверей Количество дверей Количество мест Объем багажного отделения, л (VDA) Объем багажного отделения, л (	Высота, мм														
Колея передних колес, мм  Колея задних колес, мм  Количество дверей  Количество дверей  Количество мест  Объем багажного отделения, л (VDA)  Б91/1754  Теометрические параметры  Дорожный просвет, мм  Угол въезда, градус  Угол въезда, градус  Угол рампы, градус  Теометрические параметры  Количество мест  Объем багажного отделения, л (VDA)  Теометрические параметры  Теометрические	Колесная база, мм														
Колея задних колес, мм  Количество дверей  Количество мест  Объем багажного отделения, л (VDA)  Б91/1754  Теометрические параметры  Дорожный просвет, мм  Угол въезда, градус  Угол съезда, градус  Угол рампы, градус  Снаряженная масса, кг  Н985  Т985  Т970	Колея передних колес, мм														
Количество мест 5  Объем багажного отделения, л (VDA) 591/1754 477/1608  Геометрические параметры  Дорожный просвет, мм 215  Угол въезда, градус 21  Угол рампы, градус 21  Угол рампы, градус 21  Угол рампы, градус 21  Масса  Снаряженная масса, кг 1505 1570 1505 1570 1585 1570 1585  Максимальная полная масса, кг 1985 2060 1985 2060 2210 2060 2210  Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600  Диски и шины  Шины 215 / 70 R16 225 / 55 R18  Размер дисков, дюймы 16 x 6.5 J	Колея задних колес, мм						1540								
Объем багажного отделения, л (VDA) 591/1754 477/1608  Геометрические параметры  Дорожный просвет, мм 215  Угол въезда, градус 21  Угол съезда, градус 21  Угол рампы, градус 21  Угол рампы, градус 21  Масса  Снаряженная масса, кг 1505 1570 1505 1570 1585 1570 1585  Максимальная полная масса, кг 1985 2060 1985 2060 2210 2060 2210  Максимальная полная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600  Диски и шины  Шины 215 / 70 R16 225 / 55 R18  Размер дисков, дюймы 16 x 6.5 J 18 × 7.0 J	Количество дверей						5								
Геометрические параметры Дорожный просвет, мм  Дорожный просвет,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						5								
Геометрические параметры Дорожный просвет, мм Дор	Объем багажного отделения, л (VDA)		591/1754					477,	/1608						
Угол въезда, градус       21         Угол съезда, градус       21         Угол рампы, градус       21         Масса       21         Снаряженная масса, кг       1505       1570       1505       1570       1585       1570       1585         Максимальная полная масса, кг       1985       2060       1985       2060       2210       2060       2210         Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг       1600       1600       225 / 55 R18         Шины       215 / 70 R16       225 / 55 R18         Размер дисков, дюймы       16 x 6.5 J       18 x 7.0 J	Геометрические параметры														
Угол съезда, градус Угол рампы, градус Масса Снаряженная масса, кг 1505 1570 1505 1570 1585	Дорожный просвет, мм						215								
Угол рампы, градус  Масса  Снаряженная масса, кг 1505 1570 1505 1570 1585 1570 1585  Максимальная полная масса, кг 1985 2060 1985 2060 2210 2060 2210  Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600  Диски и шины  Шины 215 / 70 R16 225 / 55 R18  Размер дисков, дюймы 16 x 6.5 J 18 x 7.0 J	Угол въезда, градус						21								
Масса Снаряженная масса, кг 1505 1570 1505 1570 1585 1570 1585 Максимальная полная масса, кг 1985 2060 1985 2060 2210 2060 2210 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600  Диски и шины  Шины 215 / 70 R16 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 16 x 6.5 J 18 x 7.0 J	Угол съезда, градус	21													
Снаряженная масса, кг 1505 1570 1505 1570 1585 1670 158	Угол рампы, градус						21								
Максимальная полная масса, кг 1985 2060 1985 2060 2210 2060 2210  Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг  Диски и шины  Шины 215 / 70 R16 225 / 55 R18  Размер дисков, дюймы 16 x 6.5 J 18 x 7.0 J	Macca														
Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600  Диски и шины  Шины 215 / 70 R16 225 / 55 R18  Размер дисков, дюймы 16 x 6.5 J 18 x 7.0 J	Снаряженная масса, кг	15	05	1570	1505		1570		15	85	1570	1585			
оборудованного тормозами, кг     1600       Диски и шины     215 / 70 R16     225 / 55 R18       Размер дисков, дюймы     16 x 6.5 J     18 x 7.0 J	Максимальная полная масса, кг	19	85	2060	1985		2060		22	10	2060	2210			
Диски и шины       Шины     215 / 70 R16     225 / 55 R18       Размер дисков, дюймы     16 x 6.5 J     18 x 7.0 J							1600								
Шины     215 / 70 R16     225 / 55 R18       Размер дисков, дюймы     16 x 6.5 J     18 x 7.0 J															
Размер дисков, дюймы         16 x 6.5 J         18 x 7.0 J			215 / 22 = 3					25-	FF D10						
				)											
	Размер дисков, дюимы Запасное колесо		10 X 0.5 J						. r.u J						

Двигатель		2.0 MIVEC							1IVEC	2.0 MIVEC	2.4 MIVEC
Версия	Inform 2WD	Invite 2WD	Invite 4WD	Intense+ 2WD	Intense+ 4WD	Instyle 4WD	Instyle 4WD BLACK EDITION	Instyle 4WD	Ultimate 4WD	7 мест - Intense+ 4WD	7 мест - Ultimate 4WD
Эксплуатационные характеристики											
Минимальный радиус разворота, м						5,3					

- 1. Drive Your Ambition Воплощение твоих амбиций.
- 2. Указанная стоимость автомобилей в различных комплектациях включает в себя стоимость доставки автомобилей до дилерского центра: 3. Указанная стоимость автомобилей в различных комплектациях включает в себя все налоги и таможенные сборы.
- 4. Указанные параметры (величины) расхода топлива это ориентировочные средние переменные значения по данным производителя. Указанные параметры 4. 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.

  5. Указанная цена – является максимальной ценой реализации автомобилей Дилером. Цена перепродажи автомобилей Дилером может отличаться в меньшую сторону. Цена перепродажи автомобилей Дилером указана без учета стоимости дополнительного оборудования и аксессуаров. Цена указана за автомобиль
- соответствующей комплектации белого цвета (W73). Доплата за цвет "металлик" 21 000 рублей, за белый перламутр (W76) 27 500 рублей. NBI Все приведенные комплектации для линейки Mitsubishi Outlander актуальны для автомобилей 2021-го модельного года, и действительны во всех салонах официальных дилеров Mitsubishi Motors на территории России.
- 6. Mitsubishi Motors Митсубиши Моторс
- 7. Прайс-лист действителен на:02.12.2025г.