MITSUBISHI-MOTORS.RU

Официальный Дистрибьютор Mitsubishi Motors в России



MITSUBISHI OUTLANDER GT

MITSUBISHI OUTLANDER GT	
Двигатель	3.0 MIVEC
Версия	GT
Цены на автомобили 2019 года выпуска 2019 модельного года:, руб.	
Цены на автомобили 2021 года выпуска, 20,5 модельного года:, руб.	2 689 000
Цены на автомобили 2020 года выпуска 2020 модельного года:, руб.	2 639 000
	6AT
KNN	S12
Гарантия	
3 года или 100 000 км пробега	•
Техническое оснащение	
Система полного привода (Super All-Wheel Control)	<u> </u>
Электронный стояночный тормоз (EPB) с функцией удержания при остановке (Autohold)	
Безопасность Feature William PISE (Painfayed Impact Cefety Fightism)	
Безопасный кузов RISE (Reinforced Impact Safety Evolution)	<u> </u>
Автоматическая система разблокировки дверей при аварии	<u> </u>
Боковые брусья безопасности в дверях	<u> </u>
ASTC (динамическая система курсовой устойчивости и противобуксовочная система)	<u> </u>
ABS - антиблокировочная система тормозов	<u> </u>
EBD - электронная система распределения тормозных усилий	<u> </u>
Brake Assist - система помощи при экстренном торможении	<u> </u>
Hill Start Assist (HSA) - Система помощи при подъеме	<u> </u>
Боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира	-
Боковые шторки безопасности для первого и второго ряда сидений	<u> </u>
Подушка безопасности для коленей водителя	<u> </u>
Кнопка отключения передней пассажирской подушки безопасности	-
Передние трехточечные ремни безопасности с преднатяжителями, ограничителями усилия и регулировкой по высоте	<u> </u>
Три задних 3-точечных ремня безопасности с инерционными катушками	<u> </u>
Крепления ISO-FIX для детских сидений	
Блокировка замков задних дверей от открывания изнутри ("детский замок") Центральный замок	<u> </u>
	<u> </u>
Система дистанционного управления замками дверей с двумя передатчиками Электронный иммобилайзер	
	<u> </u>
Фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира 7 подушек безопасности	
ВSW - индикатор мониторинга "слепых" зон в боковых зеркалах	_
FCM – Система смягчения последствий лобового столкновения	
UMS - система предотвращения столкновений при парковке	
Камера кругового обзора	_
Датчики парковки	
LDW - индикатор пересечения дорожной разметки	_
RCTA - система предупреждения об опасности наезда сзади	_
Система оповещения экстренных служб "Эра Глонасс"	
Наружное оборудование	
Зеркала заднего вида в цвет кузова	
Боковые зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом	
Хромированные наружные ручки дверей	
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	
Легкосплавные колесные диски 18"	
Полноразмерное легкосплавное запасное колесо	
Задние брызговики	
Рейлинги на крыше	
•	_
Тонированные стекла (заднее и задние боковые)	-

Двигатель	3.0 MIVEC
Версия	GT
Боковые зеркала заднего вида с электроприводом	
Светодиодные передние противотуманные фары LED	9
LED фары ближнего и дальнего света со встроенными LED дневными ходовыми огнями	
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	<u>-</u>
Замок зажигания с подсветкой	·
АСС - адаптивный круиз контроль	
Подогрев рулевого колеса	•
Сиденья	
Комбинированная отделка салона натуральной и синтетической кожей	<u> </u>
Подогрев передних сидений	
Электропривод водительского сиденья	-
Задние сиденья со складыванием 60:40	<u> </u>
Регулировка водительского сиденья по высоте	<u> </u>
Подлокотник для водителя и переднего пассажира	•
Подлокотник для задних пассажиров	•
Регулировка задних сидений по углу наклона	•
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 системы	
6 динамиков	•
USB разъем для подключения внешних устройств	•
Система HandsFree Bluetooth с кнопками управления на руле	•
Мультимедийная система Mitsubishi Connect с интеграцией смартфона	•
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	
Воздуживоды в центральной консоли для задних пассажиров	-
	-
Датчик света	<u> </u>
Датчик дождя	<u>-</u>
Два подстаканника в заднем подлокотнике	•

Версий СТ Кариены дверим водиталя и переднего пассамура, дал подстажаника на передней консоли СТ Кариены дверим водиталя и переднего пассамура, дал подстажаника на передней консоли С Почидальный конкат-контроль С Ветропос стем се авистроподогравой С Потолный водстаж уданения оково В Россия Потолный водстаж уданения оково В Россия Потолный водстаж уданения оково В Россия Ками с том уданизателя В Ревамовай Конопамие двитателя В Россия Макс. Конупамий комент, Ін-Имин-1 В Россия Конопамира В Россия		
지	Двигатель	3.0 MIVEC
Managama and reach seach reso competents		
Page 1979 Page	Карманы в дверях водителя и переднего пассажира, два подстаканника на передней консоли	
### 1985 ### 1985	Площадка для отдыха левой ноги водителя	•
Post	Двухзонный климат-контроль	•
### 1998年	Ветровое стекло с электроподогревом	•
	Потолочный бокс для хранения очков	•
### 1988年 ***	Производство	
Tem 1	Страна	Россия
****	Двигатель	
****	Тип	Бензиновый
	Экологический класс	5
변호	Тип топлива	Аи-95
변호	Композиция двигателя	V6
Маке подмость ейт (ле. (/мон 1) 167 (1277) 6350 Маке прутации повет, је мули (ле.) 6 Масел цинивера 6 Масел цинивера 35 (14 (прави вероведа вереда верда вереда вереда вереда вереда верда ве		
Мисто (уличий ролен (н. м.) мисто (уличий роле) 6 Касто (уличий роле) 6 Касто (уличий роле) 3015 (заим виромий разгражий на вождий рад, доли условия доли ус		
나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나		
변변		
জন্ম নাম্বালয় সাম্বালয় সাম্বাল		
Калания ін мезания должи у правитировний у правитировними у правитировний у правитировний у правит	Число клапанов	
Pears No 100 wyk, seek 8,2 Max. Cooperts wyk 300 SC Max. Cooperts wyk 300 SC Correct on propers 400 SC Circles on propers 400 SC Pacces, 1700 wyk 600 SC Pacces, 1700 wyk 600 SC Chasa-wish, 1/100 ky 600 SC Ullicor 700 Capachasia, 1/100 ky Ullicor 700 Capachasia, 1/100 ky Ullicor 800 SC Ullicor 100 Capachasia, 1/100 ky Toposa napegare 100 Capachasia, 1/100 ky Toposa napegare 100 Capachasia, 1/100 ky Rapeca pagapas, run 100 Capachasia, 1/100 ky Ullicor 100 Capachasia, 1/100 ky Rapeca pagapas, run 100 Capachasia, 1/100 ky Rapeca pagapas, run 100 Capachasia, 1/100 ky Rapeca pagapas, run 100 Capachasia, 1/100 ky	Клапанный механизм	цилиндров) с электронной системой управления фазами газораспределения MIVEC, привод ГРМ-
Mace: coopers with/4 205 Torninames currents Pacingeanesse did inpuck ECI-MULTI Encoche and public and public ECI-MULTI 100 Paccoa Torniname 100 Tanca ATORINAME 11,2 Ceucamental, r/100 Mr 10,2 Ceucamental, r/100 Mr 10,0 United Ceucamental, r/100 Mr 10,0 Toppeace apparental 10,0 Elemental San, Mr 10,0 Concert apparental Ceucamental 10,0 Concert apparental Ceu	Ходовые характеристики	
Толимина система Распределенный япрыск ЕГНИЦТІ Система приска 60 Распод толима 60 Город, 1700 км 12,2 Гарса, 1700 км 7,0 Системанной, 1700 км 6,9 Шасси 7,0 Шасси 7 Попрода 6 Руквое управление 70 Торкоза предние 16 дойновые вентигириемые диски Торкоза предния, тип 16 дойновые вентигириемые диски Подвеска предния, тип 16 дойновые вентигириемые диски Подвеска предния, тип 4695 Поднеска предния, тип 4695 Поднеска предник, тип 4695 Подние, мм 4695 Подние, мм 4695 Поднеска предник колес, км 4695 Колесная бады, км 4695 Колесная бады км 4695 Колесная деней колес, км 45 <	Разгон 0-100 км/ч, сек	8,7
болема парыка бал, а ба ба 6 мо ба Раскод толива 60 Гарсса, ЛУОО ки 12,2 Гарсса, ЛУОО ки 3,0 Свешаний, ЛУОО ки 3,9 Пассианий, ЛУОО ки 6,0 Пассианий, ЛУОО ки 6,0 Поли Вариа 10 Поли Вариа 7,0 Поли Вариа 10 Порова задила <	Макс. скорость км/ч	205
Беность бажа, п 600 Раскод потиона 1 Город, л/100 км 10,12 Сенцений, л/100 км 7,0 Сенцений, л/100 км 8,9 Сенцений, л/100 км 7,00 Сенцений, л/100 км 6,70 Извести 1 Извести 1 Оривов руправление 6 Ревение с электроусилителем Тормоза вадиме 16-12-06/новое венитируетия делия Тормоза вадиме 16-12-06/новое венитируетия делия Подвеска задива, ти 16-12-06/новое венитируетия делия Подвеска задива, ти 16-12-06/новое делиси Подвеска задива, ти 46-12-06/новое делиси Подвеска задива, ти 46-12-06/новое делиси Подвеска задива, ти 46-15-06 Подвеска задива, ти 46-15-06 Комосная база, те 46-15-06 Комосная база, те 46-15-06 Комосная база, те 45-12-06 Комосная база, те 45-12-06 Комосная база, те 45-12-06 Комосная база, те 45-12-06 Комосная база	Топливная система	
Рескод толима 12.2 Город, Л100 км 12.2 Слевдиний, Л100 км 2,0 Слевдиний, Л100 км 8,9 Шасси 1 Тол привода 10 польий Ружевое управление 16-дойновее вентилирожне диски Торкова задине 16-дойновее вентилирожне диски Торкова задине 16-дойновее вентилирожне диски Подвеска ведеция, ти 16-дойновее вентилирожне диски Подвеска вадия, ти 16-дойновее дегиси Подвеска вадия, ти 16-дойновее дегиси Колесна вадия, ти 4695 Колесна вадии колес, мм 16-дойновее дегиси Колесна вадии колес, мм 15-дой Колесна вадии колес, мм 15-дой Колечето дверей 15-дой Колечето дверей 215-дой Колечен багажного атделения, ПОА) 215-дой Гото ввезад, градус 215-дой Угол ввезад, градус <td>Система впрыска</td> <td>Распределенный впрыск ECI-MULTI</td>	Система впрыска	Распределенный впрыск ECI-MULTI
город, и/100 км 12,2 Трасса, и/100 км 6,2,0 Сиешания, и/100 км 6,3,9 Шаски 100 км Тип приода 6 Полная Торкова передине 16-дойновые ветипуремые диски Торкова передине 16-дойновые диски Подвеска вардия, тип 6 Гойка МасФерсиот стабилизатором поперенное устабилизотром (престабилизотром поперенное устабилизотром (престабилизотром устабилизотром (престабилизотром поперенное устабилизотром (престабилизотром поперенное устабилизотром (престабилизотром поперенное устабилизотром поперенное устаб	Емкость бака, л	60
Трасса, п/100 км 9,0 1,0	Расход топлива	
Трасса, п/100 км 9,0 1,0	Город, л/100 км	12,2
Смешанняй, п/100 км 8,9 Шасси Упи приводя Полний Рулевое угравление Реечное с электроусилителем Торкоза передний 16-даймовые диски Торкоза передний 16-даймовые диски Подвеска задиня, тип Тобума Намстверам со стабилизатором поперечной диски изстиги		
Шаски Плувова Польяная Польяная Ти пувоварение Реечное синктроусилителем 16-дойновые вентипуремые диси Торкоза передние 16-дойновые пентипуремые диси 10-дойновые пентипуремые диси Подвеска передняя, тип "Тойна Мисферни со стабилизатором попереной устойнивости 10-дойновые пентипуремые диси Подвеска задиня, тип "Пойна Мисферни со стабилизатором попереной устойнивости 10-дойновые пентипуремые диси Высота, ми "Мисорыжаная со стабилизатором попереной устойнивости 10-дойновые диси Высота, ми "Дебраманая со стабилизатором попереной устойнивости 10-дойновые диси инферема Колесная база, ми "Дебраманая коле, ми "Дебраманая коле, ми Колесная передних колес, ми "Дебраманая Колеча вадних колес, ми "Дебраманая Колечаство мист "Дебраманая Количество мист "Дебраманая <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Тип привода Полняй Рукевое управление Реченое с электроусиятелем Торноза передние 16-дойновае веитипуремые диси Торноза задине 16-дойновае веитипуремые диси Подвеска передняя, тип "Оби Мажберсон со стабилизатором поперенно устойновае диси Разверы "Устойновае диси Дина, ми 4695 Высога, ми 81810 Колея передних колес, ми 81810 Колея передних колес, мм 9257 Колея передних колес, мм 935 Колея зады колес, мм 935 Количество дверей 5 Количество дверей 5 Количество дверей 477/1608 Количество дверей 935 Количество дверей 1540 Количество дверей 935 Корожный просвет, ми 9215 Угол съзвад, градус 921		0,7
Рупевое управление Реечное с электроусилителем Торнова передние 16-доймовые вентицируемые диски Торнова задния Стояк виждености с отояк дойжденое но стабилизатором полеречной устойчивости Подвеска передняя, тип Многоричажная со стабилизатором полеречной устойчивости Размеры ————————————————————————————————————		
Тормоза передиие Тормоза зариие Тормоза нередия, тип Тормоза нередия, тип Тормоза нередия, тип Тормоза зариия, тип Тормоза зариия, тип Тормоза зариия, тип Тормоза зариия		
Торноза задиие Подвеска передняя, тип Подвеска передняя, тип Подвеска задия, тип Подв		
Подвеска передняя, тип Стойка МакФерсон со стабилизатором поперечно устойчивости Размеры Инограмажная со стабилизатором поперечной устойчивости Длина, мм 4695 Ширина, мм 1610 Высота, мм 1610 Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колечаетво дверей 5 Количество дверей 215 Угол съезда, градус 21 Колевара, граду		
Подвеска передняя, тип Подвеска задняя, тал Подвес	Тормоза задние	11
Подвека задняя, тип устойчивости Разиеры Устойчивости Длина, мм 4695 Ширина, мм 1810 Высота, мм 2670 Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 5 Количество дверей 5 Количество мест 5 Объем багажного отделения, л (VDA) 477/1608 Реометрические параметры 215 Угол вьезда, градус 21 Угол рамны, градус 21 Угол рамны, градус 21 Угол рамны, градус 21 Колерания, градус 21 Часка и шины 2270 Массимальная масса, кг 6 Массимальная полная масса, кг 225/55 R18 Рамер дисков, доймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полиоразмерное	Подвеска передняя, тип	
Размеры Длина, мм 4695 Ширина, мм 1810 Высота, мм 1710 Колесна база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5 Количество мест 477/1608 Объем багажного отделения, л (VDA) 477/1608 Объем багажного отделения, л (VDA) 477/1608 Угол въезда, градус 21 Угол въезда, градус 21 Угол рамы, градус 21 Угол рамы, градус 21 Масса 21 Масса 21 Масса 2270 Масса 2270 Массимальная полная масса, кг 2270 Массимальная масса прицела, оборудованного тормозами, кг 160 Дики и шини 225 / 55 R18 Рамер дисков, дюйны 10 люнорамерное	Подвеска задняя, тип	Многорычажная со стабилизатором поперечной
Длина, мм 4695 Ширина, мм 1810 Высота, мм 1710 Колесна база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5 Обыен багажного отделения, л (VDA) 477/1608 Реочетрические параметры 215 Угол въезда, градус 21 Угол въезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Угол дежда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Угол рампы, градус 21 Масси 1585 Масси 2270 Масси 1585 Масси 2270 Масси нальная масса, кг 2270 Масси нальная масса прицела, оборудованного тормозами, кг 225/55 R18 Рамер дисков, доймы 101 Заласное колесо Полноразмерное		устоичивости
Ширина, мм 1810 Высота, мм 2670 Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество дверей 5 Количество дверей 5 Количество мест 5 Объем багажного отделения, л (VDA) 477/1608 Реометрические параметры 215 Угол въезда, градус 21 Угол съезда, градус 21 Угол съезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Масси 21 Масси 21 Массимальная масса, кг 2270 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины 225/55 R18 Рамер дисков, дюймы 10люразмерное		/60E
Высота, мм 1710 Колесная база, мм 2670 Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5 Обыем багажного отделения, л (VDA) 4771/1608 Геометрические параметры 215 Угол выезда, градус 21 Угол сыезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Масса 21 Снаряженная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 3 Шины 225 / 55 R18 Рамер дисков, дюйны 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное		
Колена база, мМ 2670 Колея передних колес, мМ 1540 Колея задних колес, мМ 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5 Объем багажного отделения, л (VDA) 477/1608 Геометрические параметры 215 Угол въезда, градус 21 Угол съезда, градус 21 Угол рамры, градус 21 Угол рамры, градус 21 Масси 21 Масси 21 Масси 22 Масси наминальная полная масса, кг 2270 Максимальная полная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины 225 / 55 R18 Вамер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное		
Колея передних колес, мм 1540 Колея задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5 Объем багажного отделения, л (VDA) 4777/1608 Геометрические параметры 215 Угол въезда, градус 21 Угол съезда, градус 21 Угол раезда, градус 21 Угол раезда, градус 21 Угол раезда, градус 21 Угол раезда, градус 21 Масси 21 Масси 21 Масси 21 Масси 22 Максимальная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины 2255/55 R18 Вамер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Заласное колесо Полноразмерное		
Коля задних колес, мм 1540 Количество дверей 5 Количество мест 5 Объем багажного отделения, л (VDA) 477/1608 Теометрические параметры Дорожный просвет, мм 215 Угол въезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Угол рампы, градус 21 Угол рампы, градус 21 Снаряженная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное		
Количество дверей 5 Количество мест 5 Объем багажного отделения, л (VDA) 477/1608 Геометрические параметры Дорожный просвет, мм 215 Угол въезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Угол рампы, градус 21 Масса 21 Снаряженная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины 225 / 55 R18 Вамер дисков, доймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное	Колея передних колес, мм	
Количество мест 5 Объем багажного отделения, л (VDA) 477/1608 Геометрические параметры ************************************	Колея задних колес, мм	1540
Объем багажного отделения, л (VDA) 477/1608 Геометрические параметры 215 Дорожный просвет, мм 215 Угол въезда, градус 21 Угол съезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Масса 21 Снаряженная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное	Количество дверей	5
Геометрические параметры Дорожный просвет, мм 215 Угол въезда, градус 21 Угол съезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Масса 1585 Снаряженная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины 225 / 55 R18 Размер дисков, доймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное	Количество мест	5
Дорожный просвет, мм 215 Угол въезда, градус 21 Угол съезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Масса Снаряженная масса, кг Максимальная полная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины Шины Вамер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное	Объем багажного отделения, л (VDA)	477/1608
Угол въезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Масса 21 Снаряженная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное	Геометрические параметры	
Угол въезда, градус 21 Угол съезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Масса **** Снаряженная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины **** Шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное	Дорожный просвет, мм	215
Угол съезда, градус 21 Угол рампы, градус 21 Масса Снаряженная масса, кг Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины Шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное		21
Угол рампы, градус 21 Масса Снаряженная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины Шины Шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное		
Масса Снаряженная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины Шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное		
Снаряженная масса, кг 1585 Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное		
Максимальная полная масса, кг 2270 Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины Шины Размер дисков, дюймы 225 / 55 R18 Запасное колесо Полноразмерное		1505
Максимальная масса прицепа, оборудованного тормозами, кг 1600 Диски и шины Шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное		
Диски и шины Шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное		
Шины 225 / 55 R18 Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное		1600
Размер дисков, дюймы 18 x 7.0 J Запасное колесо Полноразмерное	Диски и шины	
Запасное колесо Полноразмерное	Шины	225 / 55 R18
	Размер дисков, дюймы	18 x 7.0 J
Эксплуатационные характеристики	Запасное колесо	Полноразмерное
	Эксплуатационные характеристики	

Двигатель	3.0 MIVEC
Версия	GT
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 (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
- 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 (кроме цвета белый перламутр) 21 000 рублей. Доплата за цвет белый перламутр W76 27 500 рублей. NB! Все приведенные комплектации для линейки Mitsubishi Outlander актуальны для автомобилей 2020-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:13.07.2025г.