

ДВИГАТЕЛИ И ТРАНСМИССИИ			КОМПЛЕКТАЦИИ И ЦЕНЫ, ВУН
			TREND
<b>Бензиновый</b> <b>Smartstream 2.0 MPI (156 л.с.)</b>	<b>6АТ</b>	<b>Полный привод (4WD)</b>	<b>149 900 Br</b>
СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира</li> <li>• Боковые подушки безопасности для передних пассажиров</li> <li>• Центральная боковая подушка безопасности для передних пассажиров</li> <li>• Подушки безопасности занавесочного типа для передних и задних пассажиров</li> <li>• Электронная система контроля курсовой устойчивости (ESC) (включая ABS, EBD, TCS)</li> <li>• Система управления стабилизацией автомобиля (VSM)</li> <li>• Система помощи при подъеме (HAC) + Система помощи при спуске (DBC)</li> <li>• Система помощи при экстренном торможении (BAS)</li> <li>• Система помощи при экстренном торможении с функцией предотвращения повторных столкновений (MCB)</li> <li>• Система предупреждения при экстренном торможении (ESS)</li> <li>• Амортизаторы с изменяемой амплитудой (HPD)</li> <li>• Пластиковый защитный молдинг на боковых дверях, колесных арках и порогах</li> <li>• Передние и задние брызговики</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулировка рулевой колонки по вылету и наклону</li> <li>• Электрический усилитель рулевого управления (MDPS)</li> <li>• Система управления режимами движения (Drive Mode Select)</li> <li>• Передние и задние электростеклоподъемники</li> <li>• Центральный подлокотник с внутренним отсеком</li> <li>• Складываемая спинка заднего сидения (40:20:40)</li> <li>• Регулировка наклона спинки заднего сидения</li> <li>• Сдвижная шторка багажного отделения</li> <li>• Датчик света с автоматическим отключением света фар</li> <li>• Центральный замок с дистанционным управлением</li> <li>• Противоугонная сигнализация</li> <li>• Круиз-контроль с ограничителем скорости</li> <li>• Многофункциональное рулевое колесо</li> <li>• USB-порт на передней панели</li> <li>• Bluetooth-интерфейс с голосовым управлением, Громкая связь Hands Free</li> </ul>	
ОСНАЩЕНИЕ КОМПЛЕКТАЦИЙ			TREND
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	Система мониторинга давления в шинах (прямого типа) (TPMS)		•
	Камера заднего вида с динамической разметкой		•
	Электрический стояночный тормоз с системой Auto Hold (EPB)		•
	Задние парковочные датчики		•
	Передние парковочные датчики		•
<b>ЭКСТЕРЬЕР</b>	Система распознавания присутствия пассажиров на заднем сидении (ROA)		•
	<b>Легкосплавные литые диски 7.5JxR19 и шины 235/50 R19</b>		•
	Полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске		•
	Глубокая тонировка (AS3) заднего и задних боковых стекол		•
	Боковые зеркала с электроприводом, подогревом и повторителями указателей поворотов		•
	Электропривод складывания боковых зеркал с функцией подсветки околodверного пространства		•
	Продольные рейлинги на крыше		•
	Щетки стеклоочистителя гибридного типа		•
	Отделка решетки радиатора темным хромом		•
	Светодиодные фары ближнего и дальнего света (рефлекторного типа)		•
	Светодиодные дневные ходовые огни и передние габаритные огни		•
	Функция статичной подсветки поворотов при повороте руля		•
	Хромированный молдинг переднего бампера, глянцевая отделка элементов экстерьера		•
Серебристые накладки на переднем и заднем бампере		•	
<b>Панорамная крыша с люком и электроприводом</b>		•	
<b>ИНТЕРЬЕР</b>	Кожаная (комбинация натуральной и экокожи) отделка сидений и элементов интерьера		•
	Отделка дверных карт и передней панели мягким пластиком, глянцевая отделка элементов интерьера		•
	Электропривод сидения водителя (регулировка в 10-ти направлениях)		•
	Электропривод сидения переднего пассажира (регулировка в 8-ми направлениях)		•
	Электрорегулировка поясничного подпора сидения водителя		•
	Складывание спинки заднего сидения одним нажатием кнопки из багажника		•
	Кожаная отделка руля и кулисы рычага КПП		•
	Передние безопасные электростеклоподъемники с функцией "Auto"		•
	Задние безопасные электростеклоподъемники с функцией "Auto"		•
	Электрически затемняемое зеркало заднего вида (ECM) с компасом		•
<b>Амбиентная светодиодная подсветка интерьера (64 цвета)</b>		•	
Багажная сетка		•	
<b>КОМФОРТ</b>	Мультимедийная система: сенсорный 8,0" TFT-дисплей + аудиосистема (Radio+RDS+MP3 + 6 динамиков )		•
	Интерфейсы Android Auto® и Apple CarPlay®		•
	USB-разъемы для зарядки смартфона для заднего ряда сидений		•
	<b>Цифровая панель приборов с цветным экраном 10,25"</b>		•
	Трёхзонный климат-контроль с системой очистки и ионизации воздуха и функцией Auto Defog		•
	Датчик дождя		•
	Smart Key – система открытия дверей без ключа и запуска двигателя с кнопки		•
	Устройство беспроводной зарядки смартфона (стандарт Qi)		•
<b>Электропривод двери багажника с системой автоматического открывания Smart Trunk</b>		•	
Подогрев передних сидений		•	
Подогрев задних сидений		•	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАКЕТЫ ОПЦИЙ:			TREND

# ALL-NEW **TUCSON** ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Тип кузова (количество дверей)	универсал (5)
Количество мест для сидения (спереди/сзади)	5 (2 / 3)
Длина, мм	4500
Ширина, мм	1865
Высота, мм	1650
Колесная база, мм	2680
Колея передних / задних колес, мм	1630/1637* (1615/1622**)
Минимальный дорожный просвет, мм	170
* - для 215/65 R17; ** - для 235/55 R18 и 235/50 R19	

**ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ**

Ширина салона на уровне бедер (1-й / 2-й ряд), мм	1385 / 1369
Ширина салона на уровне плеч (1-й / 2-й ряд), мм	1464 / 1422
Высота от подушки сидения до потолка (1-й/2-й ряд), мм	1019 / 1994
Пространство для ног (1-й / 2-й ряд), мм	1052 / 970
Объем багажного отделения VDA (при сложенных задних сидениях), л	620 (1799)

**ДВИГАТЕЛЬ**

Тип двигателя	Бензиновый с распределенным впрыском топлива (MPI)	Бензиновый с совмещенным распределенным (MPI) и непосредственным (GDI) впрыском топлива	Турбодизель Common-Rail с непосредственным впрыском и интеркулером (CRDi)
Модель двигателя	2.0 MPI (G4NL-5, Nu)	2.5 GDI (G4KN-5, Theta III)	1.6 D (D4FE-5, U)
Число и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1999	2497	1598
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / при мин-1	115 (156) / 6200	139,7 (190) / 6100	100 (136) / 4000
Максимальный крутящий момент, Н*м / при мин-1	191 / 4500	242,2 / 4000	320 / 2000-2250
Экологический класс	Евро-5	Евро-5	Евро-5
Тип топлива	бензин, не менее АИ-92	бензин, не менее АИ-92	дизельное топливо
Материал и объем топливного бака, л	пластик, 54		

**ТРАНСМИССИЯ**

Тип привода	Передний (2WD)	Полный (4WD)	Полный (4WD)	Полный (4WD)
Тип КПП, кол-во передач	Автомат, 6	Автомат, 6	Автомат, 8	Робот, 7
Передаточные числа КПП:				
1 передача	4,400	4,400	4,717	3,643
2 передача	2,726	2,726	2,906	2,174
3 передача	1,834	1,834	1,864	1,957
4 передача	1,392	1,392	1,423	1,024
5 передача	1,000	1,000	1,224	0,791
6 передача	0,774	0,774	1,000	0,854
7 передача	-	-	0,790	0,981
8 передача	-	-	0,635	-
Задний ход	3,440	3,440	3,239	4,936
Главная передача	3,702	3,714	3,648	4,929 - для I,II,IV,V 3,632 - для III,VI,VII,З.Х.

**ПОДВЕСКА**

Передняя, тип	Независимая, типа McPherson, с газонаполненными телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя, тип	Независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, с газонаполненными телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Тип	шестерня-рейка с электроусилителем (MDPS)
Радиус разворота, мм	5,9

**ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**

Передние тормозные механизмы	дисковые вентилируемые
Задние тормозные механизмы	дисковые

**КОЛЕСА И ШИНЫ**

Колесные диски: тип, размерность	Легкосплавные литые - 7,0Jx17" или 7,5J X 18" или 7,5J X 19"
Шины: марка, размерность	215/65 R17 103V (Nexen) или 235/55 R18 104V (Nexen) или 235/50 R19 103V (Nexen)

**ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Снаряженная масса автомобиля, кг	1504-1654	1559-1709	1596-1748	1615-1770
Полная масса автомобиля, кг	2060	2115	2155	2175
Допустимая масса буксируемого прицепа, кг	1650	1650	1650	1650

**ДИНАМИКА И РАСХОД ТОПЛИВА\***

Максимальная скорость, км/ч	181	181	197	180
Разгон с места до 100 км/ч, сек.	11,1	11,6	9,4	11,6
Расход топлива (загородный цикл), л/100 км	6,5	6,7	6,8	5,0
Расход топлива (комбинированный цикл), л/100 км	8,3	8,6	8,7	5,2
Расход топлива (городской цикл), л/100 км	11,5	11,9	12,0	5,4

\* - расход топлива указан согласно методике испытаний по Правилам ЕЭК ООН R101.01