

НОВЫЙ  
**TUCSON**



**HYUNDAI**

NEW THINKING.  
NEW POSSIBILITIES.



# НОВЫЙ HYUNDAI TUCSON. РЕШАЙСЯ!

Стоит только взяться за руль, нажать на газ, ощутить мощь двигателя, как становится понятно:  
Вас ждут совершенно новые ощущения.









Своими изящными линиями кузова, динамикой, драйвом, надежностью настоящего внедорожника Tucson пробуждает вихрь эмоций и позволяет Вам в полной мере проявить себя.

# ИДЕАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Предмет особой гордости Hyundai Tucson — сочетание бесконечной мощи внедорожника, превосходной управляемости и продуманного дизайна.



## Бензиновый турбированный GAMMA 1.6 T-GDi

Бензиновый турбированный двигатель Tucson, с непосредственным впрыском топлива, развивает максимальную мощность 177 л.с. при 5500 об./мин. и максимальный крутящий момент 265 Нм при 1500~4500 об./мин., и отличается высокой эффективностью благодаря высокому крутящему моменту и увеличенной мощности.



## Бензиновый двигатель 2.0 MPi

Бензиновый двигатель Tucson с максимальной мощностью 149,6 л.с. при 6200 об./мин. и максимальным крутящим моментом 192 Нм при 4000 об./мин. обеспечивает прекрасную динамику. В сочетании с плавным ходом и экономичным расходом топлива этот компактный кроссовер является идеальным решением для городской среды.



## Дизельный двигатель 2.0 CRDi

Дизельный двигатель Tucson выдает максимальную мощность 185 л.с. при 4000 об./мин. и максимальный крутящий момент 400 Нм при 1750 ~ 2750 об./мин. Великолепные показатели шума и виброизоляции делают Вашу поездку еще более комфортной.



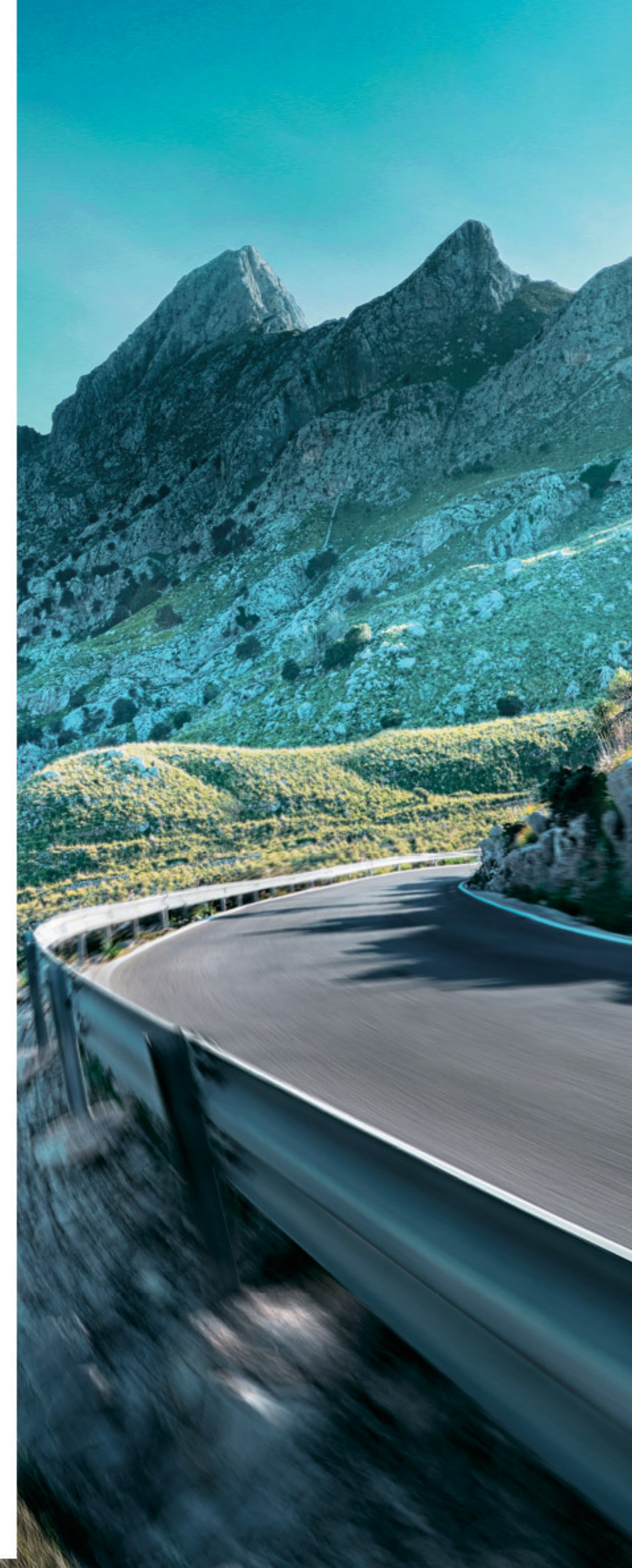
## 6-ступенчатая автоматическая трансмиссия

Истинное удовольствие от вождения дарит 6-ступенчатая автоматическая трансмиссия с удобным, стильным рычагом переключения передач. Кроме того, существенно улучшена динамика разгона, повышена экономичность двигателя и снижены выбросы CO<sub>2</sub>.



## 7-ступенчатая роботизированная коробка передач 7-DCT с двумя сцеплениями

В основе данного типа трансмиссии — два отдельных сцепления, что позволяет использовать поток мощности от двигателя непрерывно, даже при переключении передач. 7-DCT обеспечивает автомобилю комфортное, динамичное ускорение, а также способствует уменьшению расхода топлива.



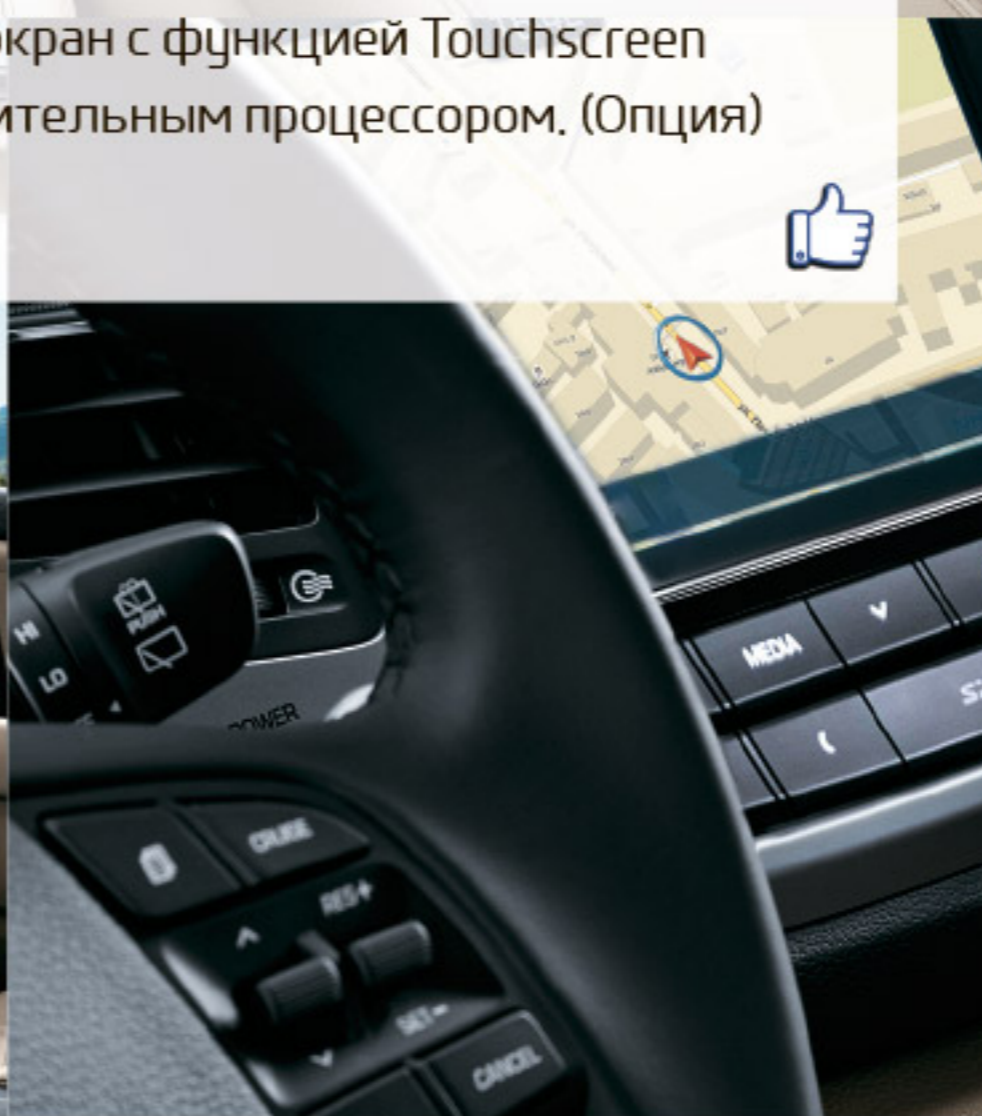




## МУЛЬТИМЕДИА ЭКРАН 8"

с навигацией и информацией о пробках

Функциональный экран с функцией Touchscreen  
и высокопроизводительным процессором. (Опция)



# МОМЕНТЫ ТРАНСФОРМАЦИИ

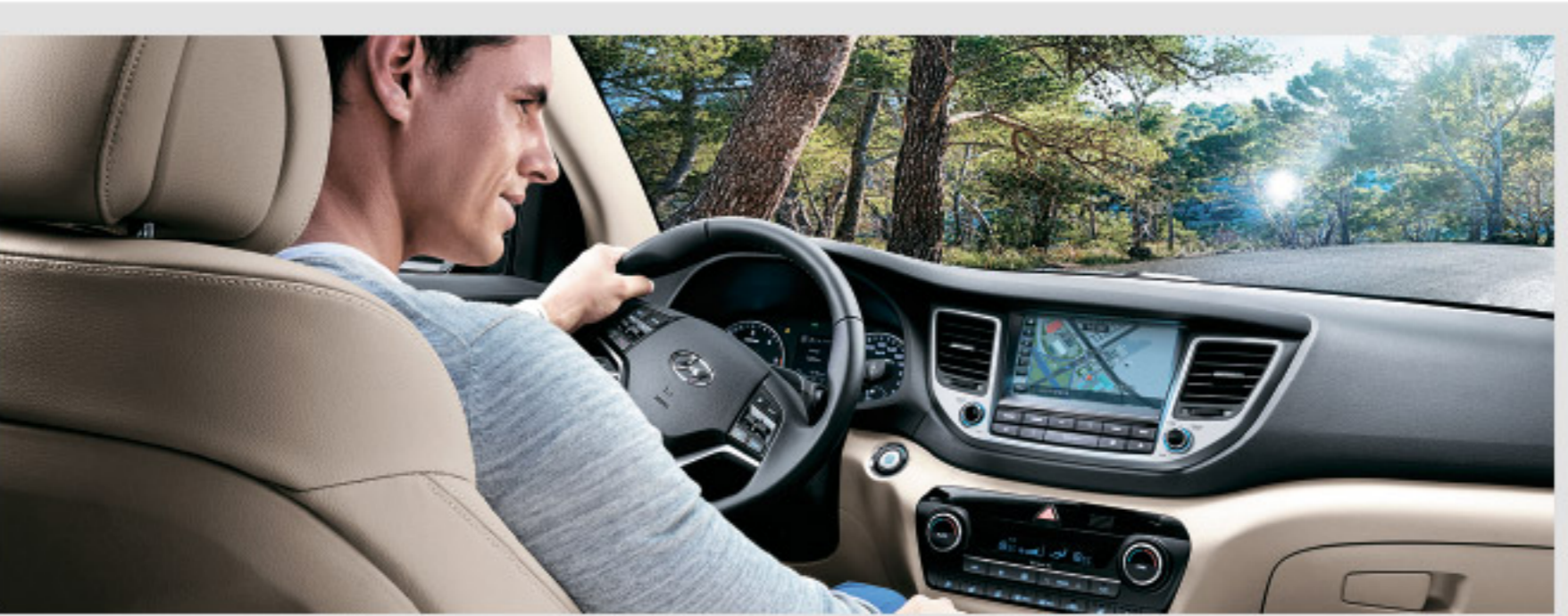
## Моментальная трансформация и удобный багажник

Конфигурация сидений и багажника в любой момент видоизменяется так, как Вам необходимо. Задние сиденья можно сложить в пропорции 6:4, чтобы разместить предметы различных форм и размеров, 513-литровый грузовой отсек легко вмещает даже очень объемный багаж.



## Интеллектуальный привод двери багажника

Крышка багажника открывается автоматически, если водитель с ключом находится позади автомобиля в течение 3 секунд. (Опция)



## Система управления режимами движения

Удобная кнопка на центральной панели позволяет водителю в зависимости от настроения и дорожных условий переключаться между тремя режимами движения — Normal, Sport и ECO.



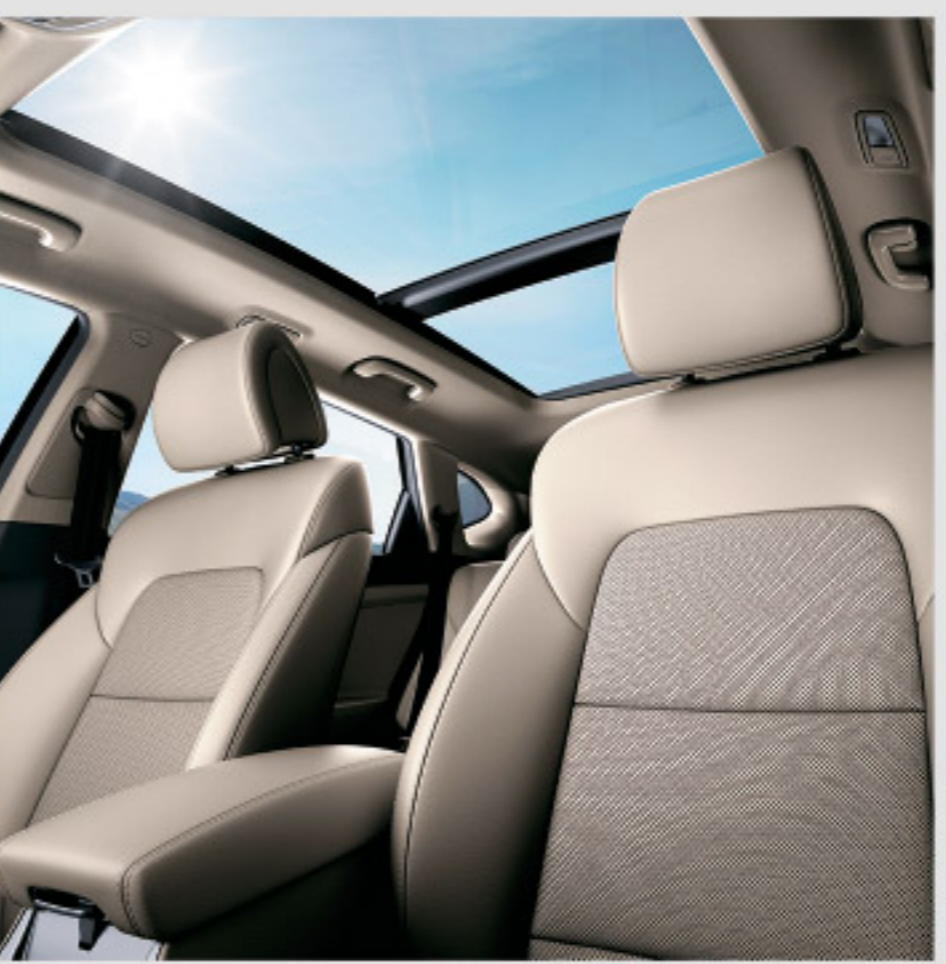
## Информация о состоянии фар

В случае если любая из ламп вышла из строя, автомобиль проинформирует Вас об этом.



## Обивка сидений

Эргономичные передние сиденья, обитые кожей, создают ощущение роскоши и комфорта. (Опция)



## Регулировка водительского и пассажирского сидений

10 направлений регулировки водительского сиденья включают поясничную опору, обеспечивая исключительный комфорт водителю. Переднему пассажиру доступны настройки сиденья в 8 направлениях. (Опция)



# ВАЖНЕЙШИЕ МОМЕНТЫ

## Сплав из высокопрочной стали (AHSS)

Большая часть кузова Tucson выполнена из высокопрочной стали, благодаря которой кузов отличается особой надежностью, что еще более повышает безопасность водителя и пассажиров.



## 6 подушек безопасности

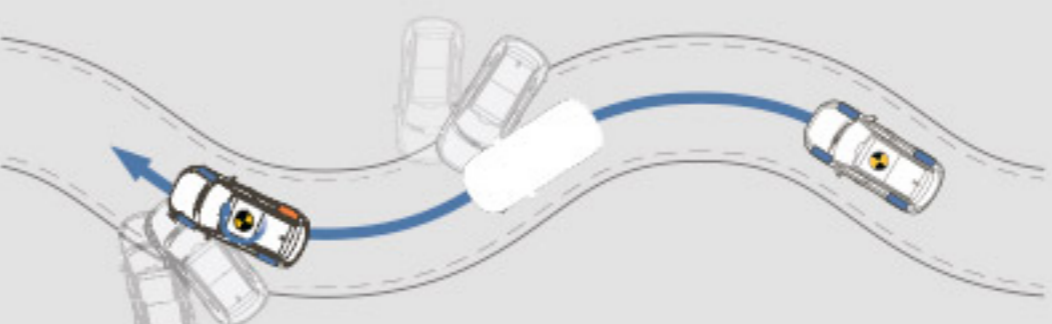
В случае аварии мгновенно срабатывает целый комплекс мер защиты: подушки безопасности водителя и пассажира, 2 боковые подушки и шторки безопасности.



### Ассистент удержания в полосе движения

Система помогает водителю двигаться по выбранной полосе движения, тем самым предотвращая аварийную ситуацию на дороге. (Опция)

## СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ (ESC) И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛНЫМ ПРИВОДОМ



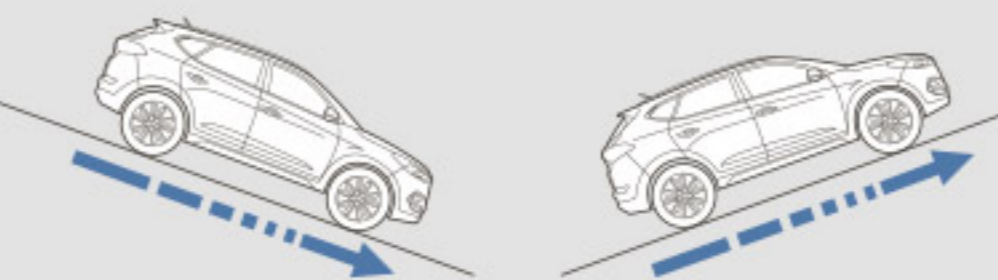
В Hyundai Tucson риск заноса автомобиля при прохождении поворотов на повышенных скоростях сведен к минимуму. Система управления полным приводом подключает заднюю ось, а система стабилизации ESC притормаживает заднее внутреннее колесо еще до начала скольжения автомобиля.

## СИСТЕМА МОНИТОРИНГА «СЛЕПЫХ» ЗОН (BSD)



Система оповещает водителя о наличии автомобилей в «слепой» зоне, значительно уменьшая риски при выполнении маневров. (Опция)

## ПОМОЩЬ ПРИ ТОРМОЖЕНИИ НА СПУСКЕ (DBC) И СИСТЕМА ПОМОЩИ ПРИ ДВИЖЕНИИ В ГОРУ (HAC)



Tucson успешно преодолевает любые склоны благодаря системе помощи при торможении на спуске, которая не допускает проскальзывания колеса, а система помощи при движении в гору не позволяет автомобилю скатиться назад.

## ПЕРЕДНИЕ И ЗАДНИЕ ДАТЧИКИ ПАРКОВКИ (PAS)



Автомобиль оборудован передними и задними датчиками, которые обеспечивают безопасную парковку, оповещая водителя об имеющихся помехах. (Опция)

\* Топ Сейфти Пик. Высшая оценка в рейтинге американского Страхового института дорожного движения. В категории «Компактные кроссоверы».



# ЗДЕСЬ ВСЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ



## A. LED фары

Современные светодиодные фары уникальной формы обеспечивают идеальное освещение, а благодаря дополнительной подсветке поворотов видимость при маневрировании в темное время суток улучшается. (Опция)

## В. Повторители указателей поворота и подсветка околодверного пространства

Внешние зеркала оборудованы повторителями указателей поворота. Для большего комфорта в темное время суток встроенная в зеркала подсветка включается автоматически при приближении водителя со смарт-ключом. (Опция)

## С. Комбинированные LED фонари

Яркие LED фонари превосходно вписываются в дизайн задней части автомобиля и делают его более заметным на дороге. (Опция)

## Д. Дневные ходовые огни LED (DRL) и противотуманные фары

Дневные светодиодные ходовые огни придают автомобилю незабываемый образ, а противотуманные фары улучшают видимость в плохую погоду.

## Е. Решетка радиатора

Стальная шестиугольная решетка радиатора формирует энергичный и смелый облик автомобиля, сохраняя традиционный дизайн марки.

## Ф. 16-дюймовые легкосплавные диски

Стильные 16-дюймовые диски органично вписываются в дизайн Tucson.

## Г. 17-дюймовые легкосплавные диски

Элегантные 17-дюймовые диски, доступные в основных комплектациях, добавляют автомобилю привлекательности. (Опция)

## Н. 19-дюймовые легкосплавные диски

Внушительные 19-дюймовые диски привносят в характер Tucson еще больше динамики. (Опция)

## І. Сдвоенный глушитель

Трапециевидный двойной глушитель добавляет облику кроссовера динамики. (Опция)



#### J. Обогрев рулевого колеса

Обогрев рулевого колеса является незаменимой опцией в холодное время года. (Опция)

#### K. Кнопка Запуска двигателя

При нахождении смарт-ключа в автомобиле двигатель заводится одним нажатием на кнопку. (Опция)

#### L. Система подогрева и вентиляции сидений

Обогрев передних и задних сидений обеспечивает комфорт в холодное время года, система вентиляции передних сидений особенно пригодится в жару. (Опция)

#### М. Регулируемое по наклону спинки заднее сиденье

Для большего удобства пассажиров положение наклона спинки задних сидений можно легко изменять.

#### П. Электронный стояночный тормоз (EPB)

Электронный стояночный тормоз активируется одним нажатием на кнопку. Функция автоматического удержания автомобиля Autohold облегчает вождение в пробках. (Опция)

#### О. Двухзонный климат-контроль

Система индивидуального управления климат-контролем позволяет водителю и переднему пассажиру настроить оптимальную температуру по своему усмотрению. (Опция)

#### Р. Панель управления на водительской двери

Кнопки стеклоподъемников и блок управления зеркалами удобно расположены под рукой водителя.

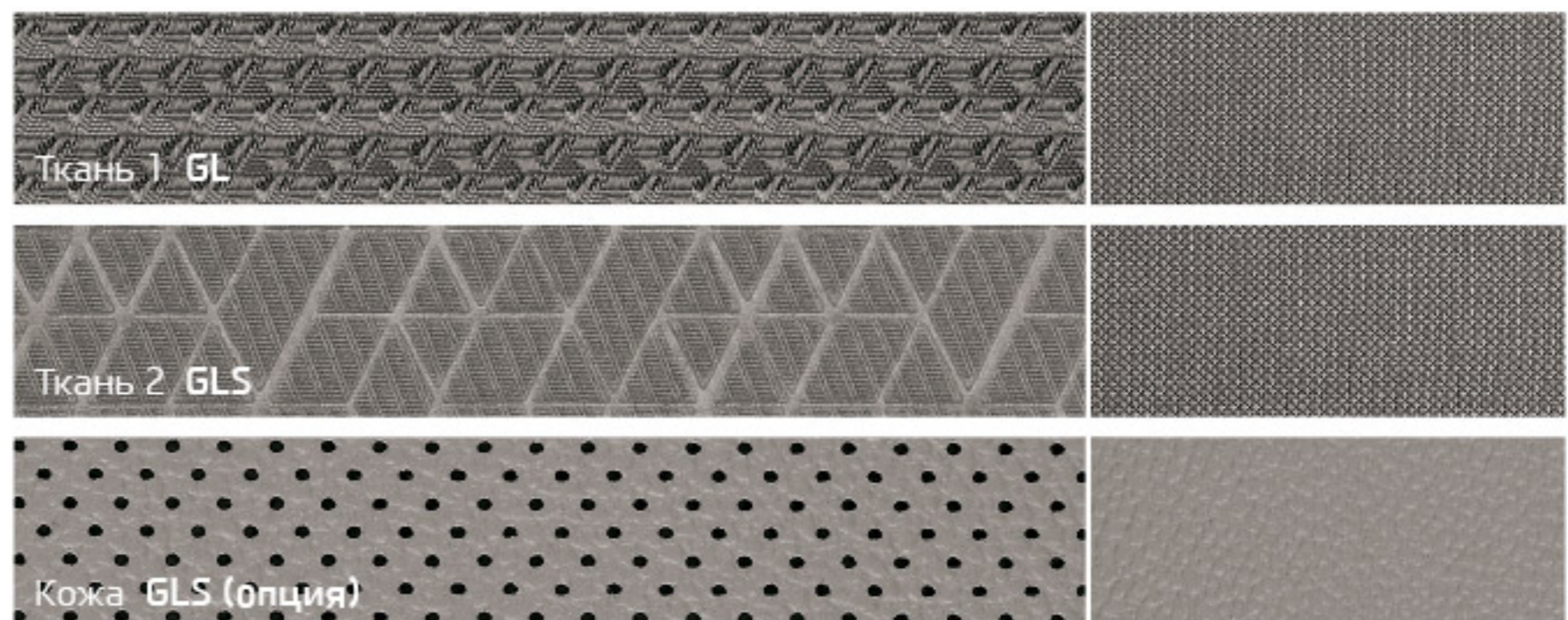
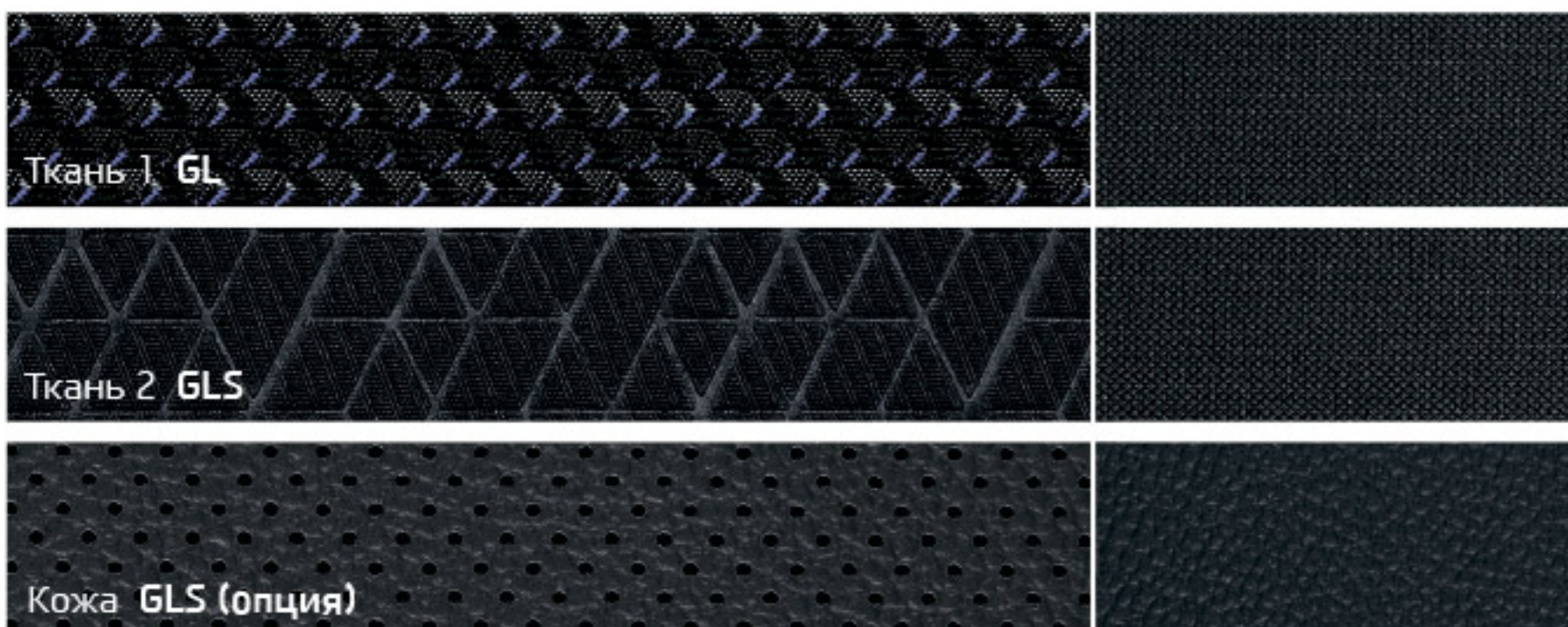
## ОТДЕЛКА ИНТЕРЬЕРА



Черный одноцветный



Бежевый двухцветный



## ЦВЕТА КУЗОВА



PYW  
Polar White



PAE  
Phantom Black



U3S  
Platinum Silver



Z3G  
Micron Grey



W63  
Thunder Grey



Y3Y  
White Sand



WR3  
Ultimate Red



V3U  
Ash Blue



R3 U  
Ara Blue



XП3  
Moon Rock



S3W  
Ruby Wine

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатели	Gamma 1.6 GDI D-CVVT	Nu 2.0 MPI D-CVVT			Gamma 1.6 Turbo-GDI D-CVVT	R2.0 Diesel		
Тип	Бензиновый, с непосредственным впрыском				Бензиновый, с непосредственным впрыском	Дизель		
Объем, см <sup>3</sup>	1591		1999		1591	1995		
Степень сжатия	11,0		10,3		10,0	16,0		
Максимальная мощность**, кВт при об/мин	97 / 6300		110 / 6200		130 / 5500	136 / 4000		
Максимальная мощность**, л.с. при об/мин	132 / 6300		149,6 / 6200		177 / 5500	185 / 4000		
Максимальный момент**, Нм при об/мин	160,8 / 4850		192 / 4000		265 / 1500-4500	400 / 1750-2750		
Топливный бак, л			62					
<b>Подвеска</b>								
Передняя		Независимая, пружинная, типа MacPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости						
Задняя		Независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости						
Тормозные механизмы	Передние Задние			Дисковые: Ø 305 мм Дисковые: Ø 302 мм				
Минимальный дорожный просвет*, мм				182				
<b>Рулевое управление</b>								
Тип		С электроусилителем, реечная передача						
Кол-во поворотов до упора				2,72				
Минимальный радиус поворота, м				5,3				
<b>Динамические характеристики и расход топлива</b>		6MT 2WD Механическая	6MT 2WD Механическая	6AT 2WD Гидромеханическая	6MT 4WD Механическая	6AT 4WD Гидромеханическая	7DCT 4WD Роботизированная	6AT 4WD Гидромеханическая
Тип трансмиссии		Передний		Передний		Полный		
Тип привода						Полный		Полный
Макс. скорость, км/ч	182	186	181	184	180	201	201	201
<b>Экологические характеристики</b>								
Расход топлива***, л/100 км	Городской цикл Загородный цикл Смешанный цикл	8,6 5,6 6,7	10,7 6,3 7,9	10,9 6,1 7,9	10,9 6,6 8,2	11,2 6,7 8,3	9,2 6,5 7,5	8,0 5,6 6,5
Экологический класс****		6 (шестой)			5 (пятый)			
Выделение CO <sub>2</sub> ***, г/км	Городской цикл Загородный цикл Смешанный цикл	199 131 156	248 146 184	252 142 182	252 154 190	261 155 194	216 152 175	211 147 170
<b>Масса</b>								
Снаряженная масса, кг, min-max	1454 ~ 1539	1485 ~ 1647	1501 ~ 1663	1549 ~ 1711	1571 ~ 1733	1609 ~ 1770	1690 ~ 1854	
Полная масса, кг	1895	2050	2060	2110	2130	2190	2250	

\* Согласно сертификату соответствия по Директиве ЕС 92/21/EEC представлено значение межосевого дорожного просвета.

\*\* Данные по максимальной мощности двигателя и крутящему моменту приведены согласно Одобрению типа транспортного средства.

\*\*\* Показатели расхода топлива и массы выделяемого CO<sub>2</sub> представлены согласно методике испытаний по Правилам ЕЭК ООН № 83 и 101 и Директиве ЕС 715/2007.

\*\*\*\* В ОТТС указан экологический класс 5 (пятый) в связи с отсутствием в РФ на законодательном уровне экологического класса 6 (шесть).

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Единицы измерения: мм



\* Колея автомобиля при установленных колесах 17 дюймов



2



## NEW THINKING. NEW POSSIBILITIES.

Данная брошюра являлась верной на момент сдачи в печать. Однако, так как компания ООО «Хендэ Мотор СНГ» следует политике непрерывного усовершенствования и улучшения продукции, она оставляет за собой право изменять спецификации, цвета и элементы комплектации моделей, описанных в этой публикации, в любое время без дополнительного предупреждения. Сочетания цветов и комплектаций моделей доступны при условии их фактического наличия. За актуальной информацией обращайтесь к официальным дилерским центрам Hyundai.

<sup>1</sup> Официальный дистрибутор Hyundai Motor Co. – компания ООО «Хендэ Мотор СНГ» продлевает гарантию производителя до 5 лет или 120 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше) на механизмы двигателя и детали коробки передач за исключением навесного оборудования, учитывая ограничения, изложенные в сервисной книжке. Датой начала гарантии является дата передачи автомобиля официальным дилером первому покупателю.

<sup>2</sup> Услуга «Hyundai помошь на дорогах» предоставляется 24 часа в сутки 7 дней в неделю каждому покупателю автомобиля HYUNDAI, ввезенного на территорию РФ ООО «Хендэ Мотор СНГ» после 1 апреля 2009 года. Подробности на [www.hyundai.ru](http://www.hyundai.ru).

ООО «Хендэ Мотор СНГ»  
[www.HYUNDAI.ru](http://www.HYUNDAI.ru)

Copyright © 2015 Hyundai Motor Company. All Rights Reserved.