

# Grand Santa Fe







## **Драйв, динамика, СТИЛЬ –**

сделайте их частью своей жизни!

Высокий уровень комфорта в салоне с безупречной звукоизоляцией и идеальным рулевым управлением, тщательно сконструированное шасси придают поездке атмосферу удовольствия, динамики и уверенности на дороге.



Grand Santa Fe



01. Ксеноновые фары головного света и светодиодные передние противотуманные лампы

02. 19-дюймовые легкосплавные диски

03. Светодиодные задние фонари

# Всегда комфортное вождение.

Grand Santa Fe создан для любых дорожных условий. Системы помощи водителю, способные работать в автоматическом режиме, заботятся о вашей безопасности и комфорте.



01

**01. Управление режимом вождения.** Комфортное управление Grand Santa Fe обеспечивается двумя режимами вождения: «Normal» (нормальный) и «Sport» (спортивный). Просто нажмите на клавишу «Mode» – и Grand Santa Fe моментально подстроится под ваше настроение и дорожные условия.



02



03

**02. Функция автоматического экстренного торможения (АЕВ).** Радары и датчики камер моментально реагируют звуковым сигналом тревоги на транспортное средство или пешехода, находящегося перед автомобилем. Автоматически срабатывает система экстренного торможения, позволяющая избежать столкновения или свести к минимуму травмы водителя и повреждения транспортного средства.

\*Торможение до полной остановки возможно со скорости не более 80 км/ч.



04

**03. Система мониторинга слепых зон (BSD).** Система обнаружения объектов вне зоны видимости водителя предупреждает об автомобилях в «слепой зоне», а также об автомобилях, приближающихся сзади и сбоку в параллельной полосе при движении на скорости более 40 км/ч.

**04. Система отслеживания линий разметки (LDWS).** В основе этой сверхсовременной системы безопасности – камера, установленная на ветровом стекле. При обнаружении непреднамеренного схода с полосы на скорости выше 60 км/ч без сигнала поворота водитель получает предупредительный сигнал.



С системой ESC



Без системы ESC



**Система стабилизации (ESC) и система управления полным приводом.**

В Hyundai Grand Santa Fe риск заноса 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 кругового обзора (AVM).** Благодаря установленным на автомобиль передней, задней и боковым камерам, система AVM обеспечивает обзор 360°, позволяя водителю полностью контролировать пространство вокруг автомобиля (включая слепые зоны) в различных условиях движения.

# В основе безопасности – надежность, точность и всесторонняя защита.

Водителя и пассажиров Grand Santa Fe никогда не покидает чувство уверенности и защищенности. Всё благодаря продуманным средствам предупреждения мелких и серьезных опасностей, которые могут возникнуть в пути. Отдыхайте и просто наслаждайтесь поездкой – высокие технологии стоят на страже вашей безопасности.



01

**01. 7 подушек безопасности.** Подушки безопасности водителя (включая коленную) и пассажира со сниженным усилием раскрытия минимизируют повреждения при лобовом столкновении, а боковые подушки и шторки безопасности обеспечивают защиту пассажиров при боковом ударе.



02



03

**02. Система автоматической парковки (SPAS).** Ультразвуковые датчики в передней и задней частях автомобиля задают траекторию движения и при необходимости корректируют систему рулевого управления, обеспечивая комфортную парковку.  
**03. Система адаптивного освещения (DBL).** Фары головного света поворачиваются вслед за вращением рулевого колеса и адаптируются к скорости автомобиля, обеспечивая оптимальную видимость при движении в темное время суток.



04

**04. Интеллектуальный дальний свет (SHB).** При обнаружении света фар впереди идущих и встречных автомобилей, а также света уличных фонарей, функция интеллектуального дальнего света автоматически отключает дальний свет, оптимизируя видимость при вождении в темное время суток.

# Великолепное сочетание современных технологий, эргономичности и футуристического дизайна.

В сочетании с великолепными деталями отделки удобные, современные технологии Grand Santa Fe позволяют путешествовать с еще большим удовольствием и комфортом.



01

**01. Панорамная крыша.** Большой панорамный люк с автоматической шторкой делает салон Grand Santa Fe еще более просторным, заполняя его светом и воздухом.



02

**02. Навигация с картами HERE и аудиосистема.** Интеллектуальная навигационная система, оборудованная TFT-дисплеем с диагональю 8 дюймов, обеспечивает легкое считывание всей мультимедийной информации. Аудиосистема премиум-класса включает 10 динамиков и усилитель, что обеспечивает первоклассное воспроизведение звука, будь то радио или MP3-файл.



03

**03. Приборная панель Supervision с 4,2" TFT дисплеем.** Модернизированная панель инструментов с цветным 4,2" дисплеем (TFT) подчеркивает футуристический дизайн интерьера и позволяет водителю легко считывать всю необходимую информацию.



04

**04. Функциональный руль.** Находясь за рулем Grand Santa Fe, вы можете пользоваться мобильным телефоном с поддержкой Bluetooth. При этом вам даже не придется отнимать руки от руля. При помощи кнопок на руле вы также можете управлять аудиосистемой и регулировать громкость телефонного разговора.





# Комфорт и простор в салоне.

Продуманная компоновка сидений, отлаженная система вентиляции, эффективные функции обеспечения комфорта позволяют оптимально использовать все пространство салона.



01

**01. Система электрического привода задней двери с автоматическим открыванием.** Крышка багажника открывается автоматически, если водитель с ключом находится позади автомобиля в течение 3 секунд, а также нажатием кнопки на месте водителя.



02



03

**02. Комфортное пространство в задней части салона.** Grand Santa Fe оснащен системой независимого отопления и кондиционирования для задней части салона. Предусмотрены подстаканники для удобного размещения напитков пассажиров 2-го ряда, а также USB-вход для зарядки устройств пассажиров 3-го ряда. Кроме того, сиденья 3-го ряда легко складываются для увеличения багажного пространства.



04

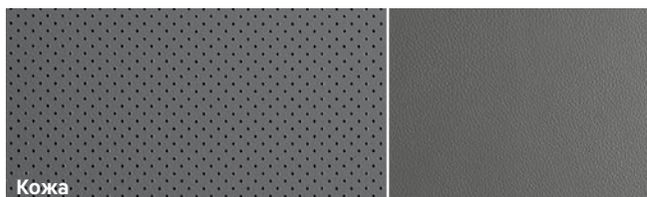
**03. Автоматическая система кондиционирования.** Температура воздуха и сила обдува могут индивидуально настраиваться для водителя и переднего пассажира. Система вентиляции второго ряда обеспечивает комфортный климат пассажирам, путешествующим сзади.

**04. Обогрев и охлаждающая вентиляция сидений.** Естественную циркуляцию воздуха обеспечивает система вентиляции передних сидений. Функция обогрева сидений 1-го и 2-го рядов позволяет поддерживать на протяжении всей поездки тепло и комфорт в салоне.

## Цвета интерьера



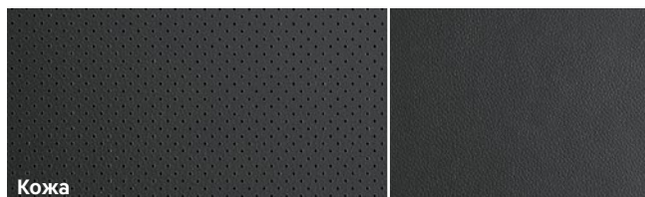
**Серый** > Материал сидений



**Серый** > Отделка



**Черный** > Материал сидений



**Черный** > Отделка



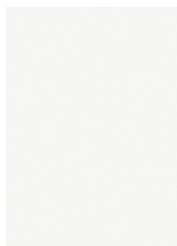
**Бежевый** > Материал сидений



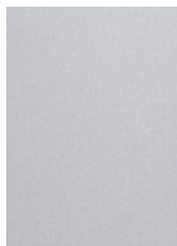
**Бежевый** > Отделка



## Цвета кузова



**YAC**  
Creamy white



**M8S**  
Sleek silver



**P2S**  
Hyper metallic



**Y9Y**  
Mystic beige



**VR4**  
Red merlot



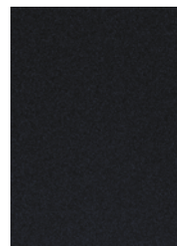
**YN9**  
Tan brown



**VU9**  
Mineral blue



**W9U**  
Ocean view



**TU9**  
Space blue



**RB5**  
Timeless black

# Технические характеристики

Кол-во мест			7
Габаритные размеры, мм	Длина		4 905
	Ширина		1 885
	Высота		1 685 / 1 695 (с рейлингами на крыше)
Объем багажника с сложенными сиденьями / со сложенными сиденьями 3-го ряда / со сложенными сиденьями 2-го и 3-го рядов, л			176 / 634 / 1842 (VDA)
<b>Двигатели</b>		<b>Lambda II 3.0 GDI D-CVVT</b>	<b>R2.2 VGT CRDi Diesel</b>
Тип		Бензиновый, с непосредственным впрыском	Дизель
Объем, см <sup>3</sup>		2 999	2 199
Максимальная мощность*, кВт при об/мин		183 (6 400)	147 (3 800)
Максимальная мощность*, л.с. при об/мин		249 (6 400)	200 (3 800)
Максимальный момент*, Нм при об/мин		306 (5 300)	440 (1 750-2 750)
Топливный бак, л			71
<b>Подвеска</b>		Независимая, типа McPherson с пружинами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Передняя		Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя		вентилируемые дисковые с индикаторами износа, Ø320	
Тормозные механизмы		Передние	Задние
			дисковые с индикаторами износа, Ø302
Минимальный дорожный просвет			180
<b>Рулевое управление</b>		С электроусилителем, реечная передача	
Тип			
Кол-во поворотов до упора		2,95	
Минимальный радиус поворота, м		5,62	
<b>Шины и диски</b>		<b>6АКПП 4WD</b>	
Шины		235/60R18; 235/55R19	
Диски		7.5Jx18"; 7.5Jx19"	
<b>Динамические характеристики</b>		<b>Гидромеханическая</b>	
Тип трансмиссии		полный	
Тип привода			
Время разгона до 100 км/ч, сек		9,2	9,9
Максимальная скорость, км/ч		207	201
<b>Экологические характеристики</b>		5 (пятый)	
Расход топлива**, л/100 км	Городской цикл	14,1	10,1
	Загородный цикл	8,4	6,4
	Смешанный цикл	10,5	7,8
Экологический класс			
Выделение CO <sub>2</sub> **, г/км	Городской цикл	329	265
	Загородный цикл	195	169
	Смешанный цикл	244	205
<b>Масса</b>			
Снаряженная масса, кг, min-max		1937 – 2 074	1995 – 2 132
Полная масса, кг		2 600	2 630
Масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами, кг			750
Масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами, кг			2 000

\* Данные по максимальной мощности двигателя и крутящему моменту приведены согласно европейским сертификатам по Правилам ООН №85.  
 \*\* Показатели расхода топлива и массы выделяемого CO<sub>2</sub> представлены согласно методике испытаний по Правилам ООН №83 и 101.

## Габаритные размеры



Единица измерения: мм



## Колесные диски

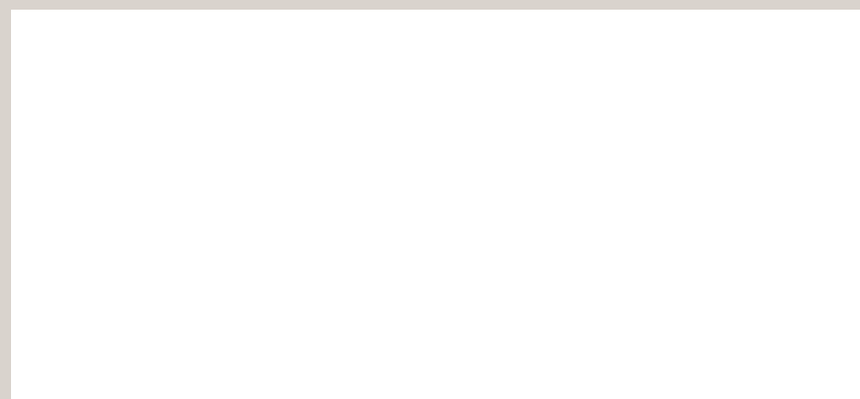
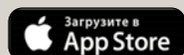


18 дюймов / 19 дюймов

## МИР ХЁНДЭ

«Мир Хёндэ» – мир новых возможностей для текущих и потенциальных владельцев автомобилей Hyundai. Благодаря эксклюзивным предложениям, специальным программам обслуживания и персональным рекомендациям вы сможете узнать всё о своем автомобиле и получить ещё больше удовольствия от вождения!

[mir.hyundai.ru](http://mir.hyundai.ru)



<sup>1</sup> Гарантия производителя составляет до 5 лет или 120 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше), учитывая ограничения, изложенные в сервисной книжке, начиная с момента передачи автомобиля дилером первому покупателю. Датой начала гарантии является дата передачи автомобиля официальным дилером первому покупателю.

<sup>2</sup> Термин «НА СВЯЗИ» обозначает возможность получения услуги «Помощь на дороге» посредством использования устройства «ЭРА-ГЛОНАСС» путем нажатия на кнопку SOS. Данная возможность доступна 24 часа в сутки 7 дней в неделю с 01.11.2017 г. Сроки и условия предоставления услуги «Помощь на дороге» смотрите на сайте [era.hyundai.ru](http://era.hyundai.ru)