

SONATA





Способны ли технологии на чувство?

В Hyundai Sonata нового поколения — да! Заботиться, беречь, защищать, исполнять желания и даже капризы — на это способен только любящий, только преданный. Целый комплекс передовых систем помощи водителю осуществляет непрерывный мониторинг обстановки на дороге и в салоне автомобиля, избавляя вас от стресса и беспокойства во время движения. Работу умных технологий легко не заметить. Но не почувствовать их заботу — невозможно.

Концепция «чувственной спортивности», положенная в основу Hyundai Sonata нового поколения, нашла отражение во всех компонентах седана — от дизайна экстерьера до динамических характеристик. Столь актуальные для современного водителя продуманность и персонализация автомобиля реализованы на высочайшем уровне. Каким бы ни был ваш стиль жизни, новая Sonata станет его неотъемлемой частью, открывая перед вами мир свободы и гармонии.

Авторское исполнение

Не человек должен следовать за технологиями, а технологии за человеком — вот принцип, на котором строится концепция нового поколения Hyundai Sonata. Простой и лаконичный дизайн инновационного седана как нельзя точно отражает этот постулат. Sonata имеет своё неповторимое лицо. Дерзкий взгляд, устремлённый профиль полны экспрессии и шарма. Встроенные в капот светодиодные ходовые огни изящно вписаны в плавные формы капота. Линия задних комбинированных фонарей подчёркивает геометрию кузова. Лаконично дополняют образ 18-дюймовые легкосплавные диски.



Каскадная решётка радиатора



Легкосплавные диски R18



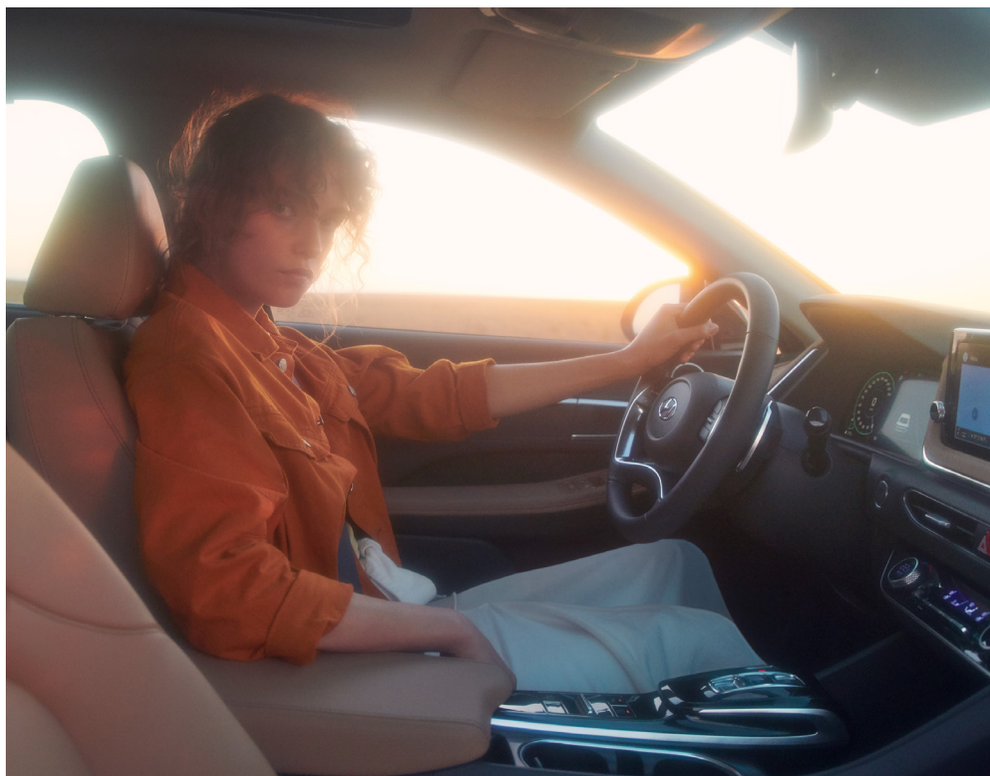
Задние комбинированные светодиодные фонари





Забудьте про расстояние

Путешествовать в Hyundai Sonata нового поколения в качестве пассажира — удовольствие ничуть не меньшее, чем за рулём. Удобное анатомическое кресло с S-образной конфигурацией спинки обеспечивает поддержку поясничного отдела позвоночника, в очередной раз подтверждая тезис о том, что хороший дизайн всегда функционален. Достаточно перевести кресло в положение Lounge, и вы испытаете ощущения, близкие к состоянию невесомости. Регулировка угла наклона происходит простым нажатием кнопки. Навигационный HD-дисплей с диагональю 10,25 дюйма и разрешением 1920x720 пикселей может работать в режиме «мультиэкран». Это позволяет выводить на экран сразу несколько информационных потоков. Простой интуитивный интерфейс обеспечивает своевременное информирование водителя о ситуации на дороге. Таким образом, любая, даже самая длительная, поездка станет для вас лёгкой и незаметной.



Bluelink^{®*}. Автомобиль в смартфоне.

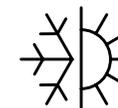
Начать движение, не выходя из дома? В Sonata с инновационными технологиями дистанционного управления Bluelink это просто. Запуск двигателя, прогрев до нужной температуры, информация о состоянии автомобиля и многое другое доступно прямо с экрана вашего смартфона. Вы можете построить маршрут в приложении и тут же загрузить его в навигационную систему автомобиля.

Подробнее на сайте:

www.hyundai.ru/bluelink



Дистанционный
запуск



Управление
климатом



Информация
о пробках
в навигации



Отправка места
назначения
из приложения
в машину



Проверка
текущего состояния
автомобиля

* Блюинк.

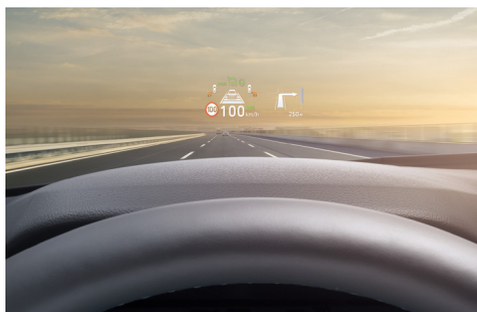
Зона комфорта, которую не захочется покидать

Дайте волю вашим чувствам. Интерьер Hyundai Sonata нового поколения пленяет с первого взгляда. Простором, элегантностью, тактильностью текстур, эргономикой и интуитивностью управления. Дисплей Supervision поражает кристальной чёткостью и глубиной проработки изображения. Даже самые мелкие визуальные элементы, такие как цифры и указатели, читаются великолепно. Экранная графика выглядит стильно и функционально. А как насчёт того, чтобы управлять оборудованием автомобиля, как смартфоном? Цифровой интерфейс делает это возможным.



Цифровая приборная панель с HD-дисплеем 12,3 дюйма / Выбор режима движения (Comfort / Smart / Eco / Sport)

Дисплей SuperVision компактно встроен в центральную панель. На дисплее высокой чёткости с цветной графикой выводится подробная информация о маршруте движения, показания приборов, а также сообщения бортового оборудования автомобиля. Водитель может выбрать один из четырёх режимов движения, каждый из которых привязан к своей цветовой гамме.



Проекция показаний приборов на лобовом стекле. Считывайте важные данные, не отвлекаясь от дороги.



Навигационная система 10,25" с поддержкой Bluetooth-соединения (для 2 устройств)

В Hyundai Sonata нового поколения предусмотрена возможность подключения по Bluetooth сразу двух мобильных устройств. Это очень удобно, поскольку вы можете пользоваться, например, «хэндс фри»-связью, с дополнительной функцией распознавания голоса, и одновременно слушать стриминговые каналы или музыку из mp3-фонотеки на вашем смартфоне.

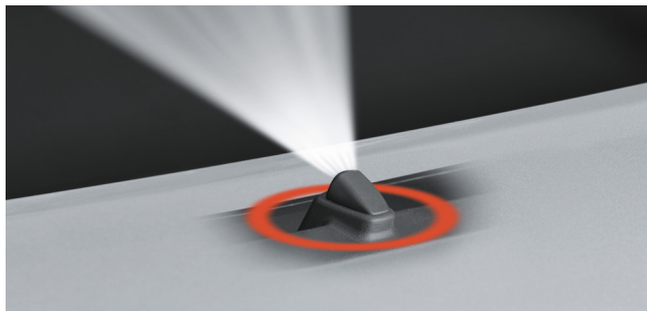


Система кругового обзора (SVM)

Благодаря системе SVM водитель может, не покидая салона, наблюдать за своим автомобилем и обстановкой вокруг него в буквальном смысле слова с высоты птичьего полёта. Функция особенно будет полезна в ситуациях, когда вам необходимо припарковаться в ограниченном пространстве.

Самые тёплые чувства

Те, кому вы дороги, тщательно готовятся к вашему появлению. Hyundai Sonata сделает все, чтобы каждая ваша встреча начиналась с приятного. Вне зависимости от погодных условий умная система климат-контроля создаст в салоне идеальную атмосферу. Если нужно согреться – к вашим услугам подогрев руля, передних и задних сидений и двухзонный климат-контроль, а подогрев стёкол, зеркал и форсунок омывателя обеспечит идеальную видимость даже морозным или туманным утром.



Подогрев форсунок



Обогрев лобового стекла



Двухзонный климат-контроль



Подогрев сидений



Подогрев руля

Заводит с пол-оборота

Sonata нового поколения оснащена новым двигателем Smartstream G2.5, бензиновым двигателем 2.0 MPI и шестиступенчатой автоматической коробкой передач. Переключение скоростного режима осуществляется при помощи компактного кнопочного блока. Он не только экономит место на центральной консоли, но и защищает от случайного переключения. Так же просто, одним нажатием клавиши, включается режим автоматического ручного тормоза. Эта удобная функция избавляет водителя от необходимости удержания педали тормоза в нажатом состоянии во время длительной остановки.



Блок кнопочного переключения скоростей

Бензиновый двигатель 2.0 MPI

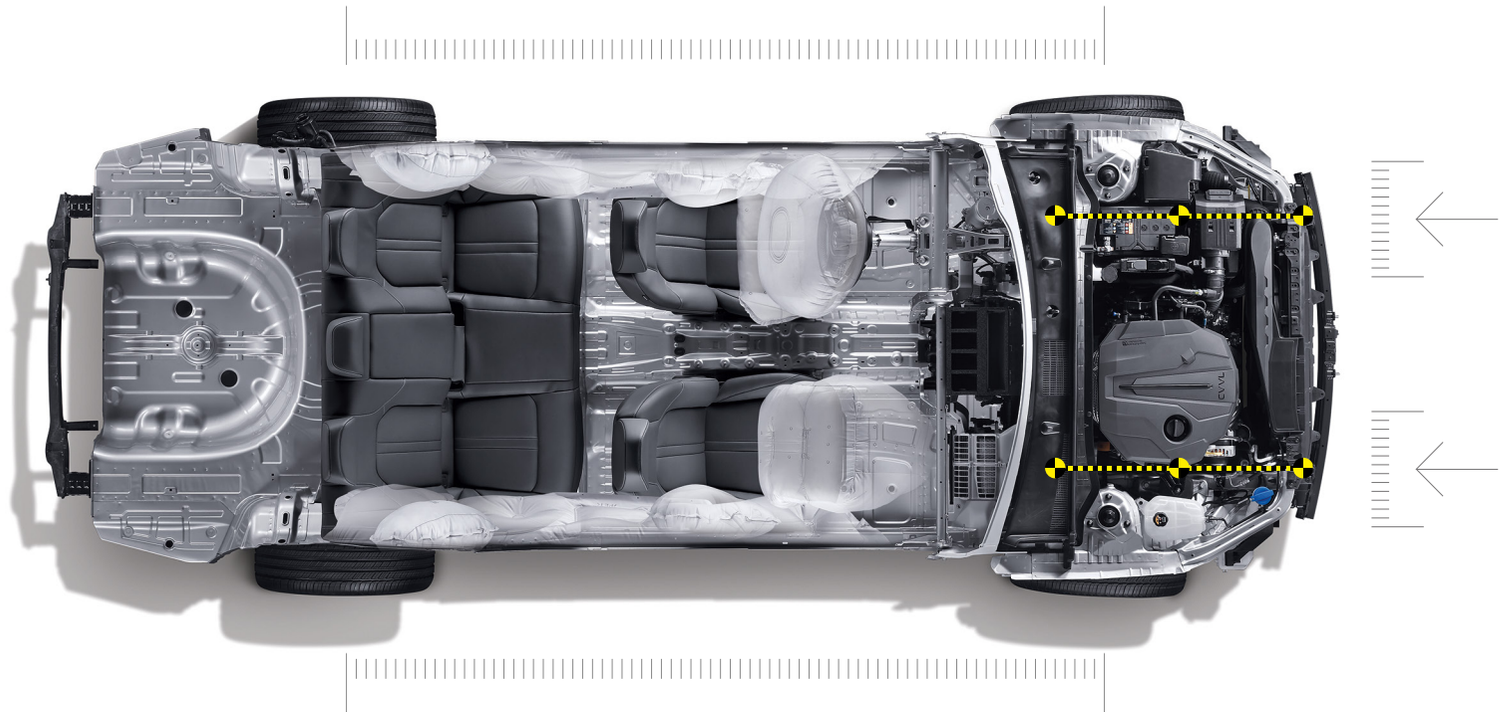
150	Максимальная мощность (л.с.) 6200 об/мин
192	Максимальный момент (Нм) 4000 об/мин

Бензиновый двигатель G2.5

180	Максимальная мощность (л.с.) 6000 об/мин
232	Максимальный момент (Нм) 4000 об/мин

Бескомпромиссная безопасность

Широкое применение в конструкции корпуса высокопрочных сталей выводит Hyundai Sonata нового поколения в мировые лидеры в области безопасности. Увеличение жёсткости кузова — не единственное преимущество, которое обеспечивается использованием прогрессивных материалов. Корпус стал на 24 килограмма легче, за счёт этого удалось добиться значительного снижения шумов во время движения. Передние подушки безопасности с функцией «мягкого» развёртывания, поясная/грудная подушка безопасности, а также боковые шторки, установленные вдоль всей длины салона, включены в стандартную комплектацию.



Моторный отсек с усиленными рёбрами жёсткости.

Все ключевые элементы несущей конструкции моторного отсека изготовлены методом горячей штамповки. Благодаря этому корпус Hyundai Sonata нового поколения способен выдерживать экстремальные нагрузки при внешнем механическом воздействии и обеспечивает защиту всех находящихся в салоне, в том числе и от вторичных ударов, часто возникающих при аварии.

6 подушек безопасности

Sonata нового поколения оборудована усовершенствованными подушками безопасности, в которых предусмотрен режим «мягкого» развёртывания. Таким образом, значительно снижается риск травмирования при срабатывании подушек. Водитель и пассажир на переднем сиденье дополнительно защищены боковыми шторками безопасности, оберегающими голову и грудной отдел.

Цифровая интуиция

За всем не уследишь — особенно без комплекса передовых систем безопасности Hyundai Smart Sense™. Системы удержания в полосе и безопасного выхода в режиме «нон-стоп» отслеживают ситуацию вокруг автомобиля во время движения и остановки, помогая предотвратить дорожные инциденты. Человек может и не заметить транспортное средство, находящееся в области слепых зон. Система контроля слепых зон с увеличенным углом обзора — не может. Она своевременно предупредит о потенциальной опасности. Технологии заботятся о вас, когда близкие далеко.



Система удержания в полосе (LFA)

Помогает удерживать автомобиль в центре полосы. Используя фронтальную камеру, система распознает дорожную разметку и поможет сохранить автомобиль в полосе движения в непредвиденных ситуациях.



Адаптивный круиз-контроль с системой «Старт-Стоп»

Автоматически поддерживает скорость и дистанцию до следующего впереди автомобиля вплоть до полной остановки, продолжает поездку после возобновления движения (при остановке не более 3 секунд), а также сигнализирует водителю о том, что стоящий впереди автомобиль начал движение.



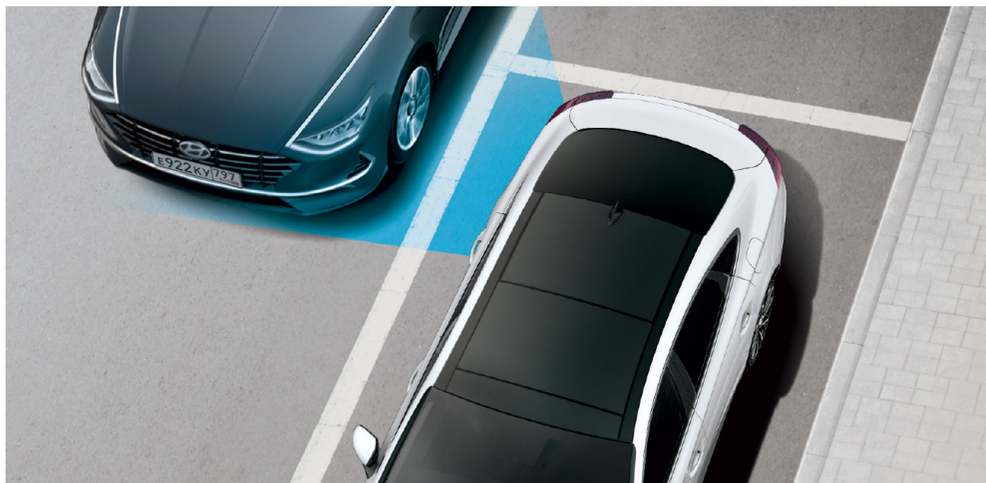
**Система автоматического торможения перед препятствием спереди (FCA)
Система предотвращения фронтального столкновения при повороте налево на перекрестке (FCA-JT)**

Предупредит водителя об опасности, если впереди идущее транспортное средство начнёт резко снижать скорость, а также при возникновении риска столкновения с пешеходом или припаркованным автомобилем.



Функция информирования о забытых вещах и пассажирах (ROA warning)

Напомнит водителю об оставленном на заднем сиденье пассажире или ценных вещах.



Система безопасного выхода SEA (впервые в своём классе)

Система безопасного выхода не даёт разблокировать замки пассажирских дверей при обнаружении приближающегося сзади (в слепой зоне) транспорта.



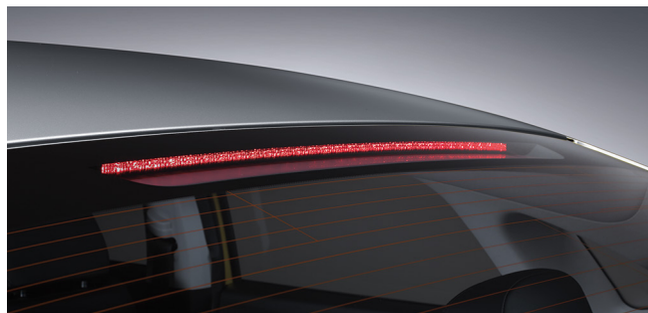
Система мониторинга слепых зон (BSA)

Система предотвращения столкновений с автомобилями в слепой зоне. Предупреждает водителя об автомобиле в слепой зоне, снижает вероятность столкновения при смене полосы движения подтормаживанием и подруливанием.

Оборудование



Светодиодные фары проекционного типа



Задний светодиодный стоп-сигнал



Электропривод складывания зеркал



Светодиодные фары



Декоративные защитные молдинги порогов



Светодиодные ходовые огни



Легкосплавные диски R17



Легкосплавные диски R18



Беспроводное зарядное устройство



Климат-контроль



Аудио-система 8"



Релаксационное сиденье переднего пассажира



Премиум-аудиосистема BOSE с 12 динамиками
Сиденье с функцией памяти положения для двух водителей



Система обзора слепых зон



Контурная подсветка интерьера



Вентилируемые передние сиденья

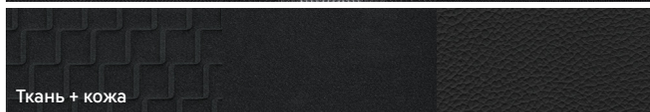
Цвета интерьера



Чёрный



Ткань



Ткань + кожа



Кожа



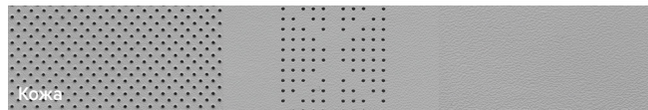
Серый двухцветный



Ткань



Ткань + кожа



Кожа

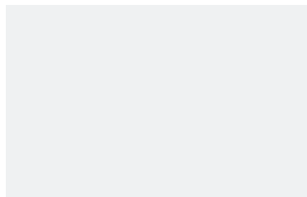


Бежевый двухцветный



Кожа

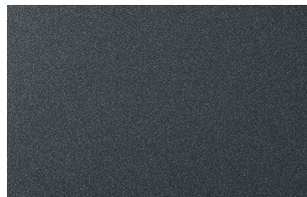
Цвета кузова



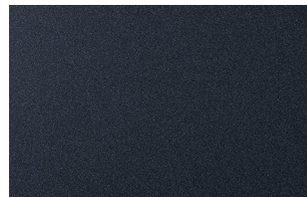
Snow White (SWP)
Белый перламутр



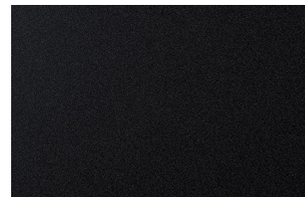
Silky Silver (4SS)
Светло-серый металл



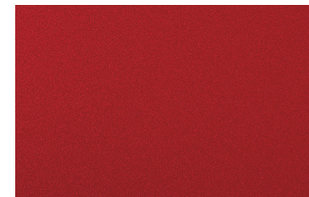
Nocturne gray (T2G)
Тёмно-серый металл



Oxford blue (XB2)
Синий перламутр



Aurora Black (ABP)
Чёрный перламутр



Runway Red (CR5)
Красный металл

Технические характеристики

Тип кузова		Седан		
Двигатели	Двигатель	Бензиновый двигатель Nu 2.0 MPI	Бензиновый двигатель Smartstream G2.5	
	Объём, см ³	1 999	2 497	
	Максимальная мощность*, л.с. при об/мин	150 / 6 200	180 / 6 000	
	Максимальный момент*, Nm при об/мин	192 / 4 000	232 / 4 000	
Подвеска	Передняя	Независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
	Задняя	Независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Тормозные механизмы	Передние	Дисковые		
	Задние			
Динамические характеристики		6АКПП		
Тип трансмиссии		Автоматическая		
Тип привода		Передний		
Шины и диски	Шины	215/55R17 94V	235/45R18 98Y	
	Диски	7.0J X 17"	7.5J X 18"	
Экологические характеристики	Расход топлива, л/100 км (Правило ЕЭК ООН № 83)	Городской цикл	10,2	11,4
		Загородный цикл	5,7	5,5
		Смешанный цикл	7,3	7,7
	Экологический класс		5 (пятый)	
	Выделение CO ₂ **, г/км	Городской цикл	233	265
		Загородный цикл	130	130
Смешанный цикл		168	179	
Масса	Снаряжённая масса, кг, min-max		1 457 ~ 1 591	1 484 ~ 1 618
	Полная масса, кг		1 960	1 980
	Масса буксируемого прицепа, не оборудованного тормозами		700	
	Масса буксируемого прицепа, оборудованного тормозами		1 400	

* Значения максимальной мощности и максимального крутящего момента двигателя приведены согласно методике испытаний (Правило ЕЭК ООН № 85)

** Показатели расхода топлива и массы выделяемого CO₂ представлены согласно методикам испытаний (Правила ЕЭК ООН № 83 и 101)



Общая ширина 1 860
Колея 17" / 18" 1 620 / 1 615



Основание колёс 2 840
Общая длина 4 900

Общая высота (мм)

1 465



Колея 17" / 18" 1 623 / 1 618





Одна семья — много преимуществ.

Hyundai Motorstudio

Территория бренда

Став частью нашей большой и дружной семьи, вы получаете уникальную возможность участвовать в мультиформатных мероприятиях и арт-проектах, посещать лекции и мастер-классы, которые регулярно проводятся в инновационном культурном пространстве **Hyundai Motorstudio** в Москве.

hyundai.ru/hms

Мир Хёндэ

Программа привилегий

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

www.mir.hyundai.ru

Bluelink⁴

Телематические сервисы

Система дистанционного управления, позволяющая поддерживать связь с автомобилем с помощью мобильного приложения и удалённо осуществлять ряд важных функций, таких как пуск двигателя, управление температурой в салоне, доступ к навигации.

www.hyundai.ru/Bluelink

На связи¹

Служба поддержки клиентов

Для всех владельцев новых автомобилей Хёндэ доступна бесплатная служба круглосуточной технической поддержки 24/7. Система «**Эра-ГЛОНАСС**» точно определит ваше местоположение, а команда специалистов Хёндэ отправится к вам по первому требованию.

www.hyundai.ru/service/assistance

УКА²

Продажа автомобилей с пробегом

При покупке автомобиля с пробегом воспользуйтесь удобным сервисом **УКА** от компании Хёндэ. Вам будет доступна подробная история модели с момента выпуска, проверка на юридические ограничения, предпродажное обслуживание и диагностика у официальных лидеров Хёндэ, а также фиксированная цена³ и возможность оплаты через приложение.

uka.online

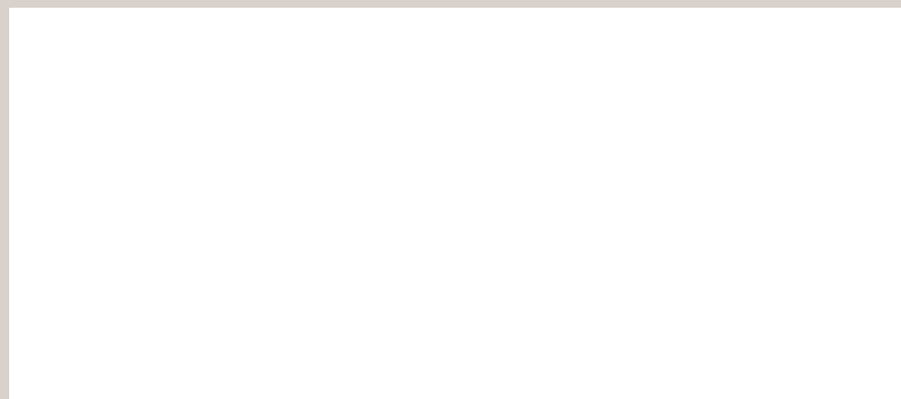
Старт

Финансовая программа

Финансовая программа «**Старт**» даёт возможность приобрести новый автомобиль Хёндэ без первоначального взноса и с минимальными ежемесячными платежами. ПАО «Совкомбанк».

www.hyundai.ru/start

¹ В программе участвуют все автомобили Hyundai, импортируемые и/или поставляемые «Хёндэ Мотор СНГ» начиная с 1 июня 2013 года, за исключением модели Н-1. Все новые автомобили Hyundai бесплатно подключаются к программе «Помощь на дороге». Программа действует 1 год — для всех моделей Hyundai (за исключением Н-1), купленных с 1 марта 2016 года, 5 лет. На автомобили с установленным охранно-телематическим комплексом Auto link (Автолинк) программа действует дополнительно в течение 2 лет. ² ЮКА. Подробности об источниках формирования истории автомобиля и юридической проверки — на сайте <https://uka.online/>. ³ Цена фиксируется после блокировки денег в соответствии с пользовательским соглашением, подробности на <https://uka.online/assets/docs/sale-rules.pdf>. ⁴ Блюлинк.



ООО «Хендэ Мотор СНГ»

www.HYUNDAI.ru

Copyright © 2022 Hyundai Motor Company. All Rights Reserved.

Информация в данной брошюре является актуальной на момент сдачи в печать (февраль 2022 года). Однако, так как компания ООО «Хендэ Мотор СНГ» следует политике непрерывного совершенствования 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. Представленное в брошюре оборудование может быть недоступно в базовой комплектации. За актуальной информацией обращайтесь в официальные дилерские центры Hyundai.