

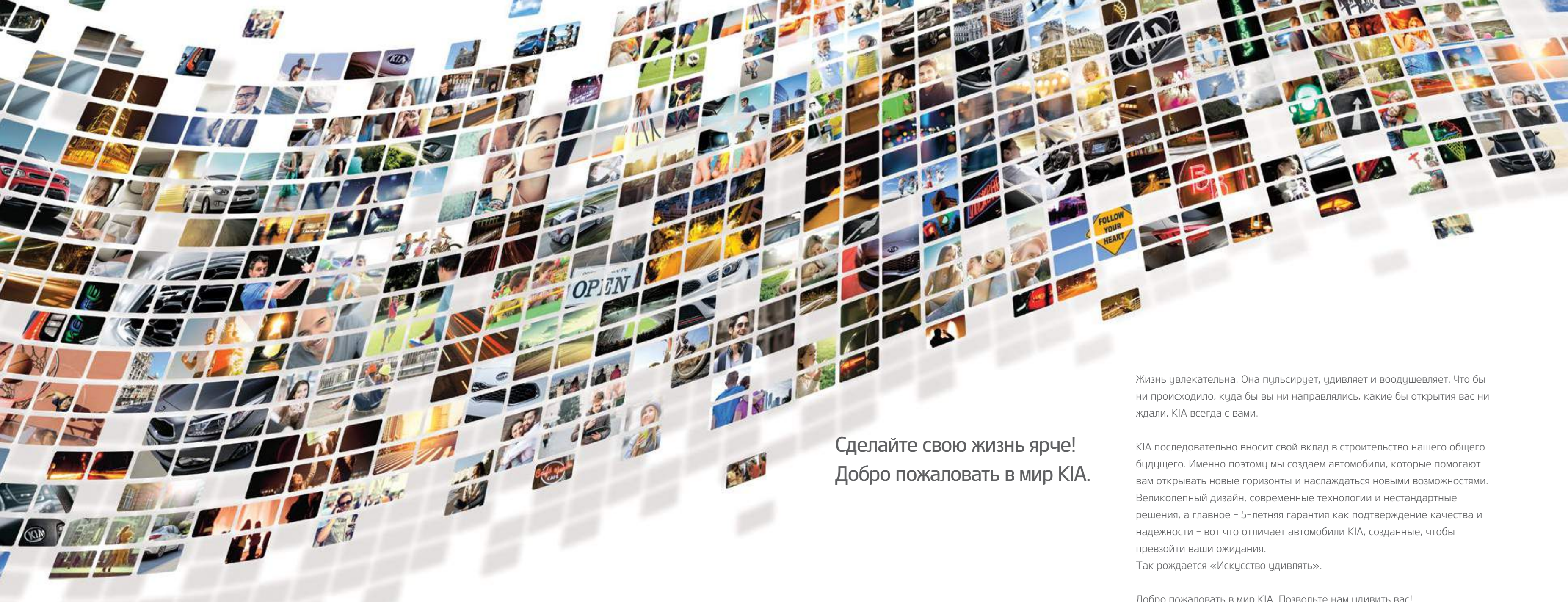


Новый KIA

CERATO



The Power to Surprise



Сделайте свою жизнь ярче!
Добро пожаловать в мир KIA.

Жизнь увлекательна. Она пульсирует, удивляет и воодушевляет. Что бы ни происходило, куда бы вы ни направлялись, какие бы открытия вас ни ждали, KIA всегда с вами.

KIA последовательно вносит свой вклад в строительство нашего общего будущего. Именно поэтому мы создаем автомобили, которые помогают вам открывать новые горизонты и наслаждаться новыми возможностями. Великолепный дизайн, современные технологии и нестандартные решения, а главное – 5-летняя гарантия как подтверждение качества и надежности – вот что отличает автомобили KIA, созданные, чтобы превзойти ваши ожидания.

Так рождается «Искусство удивлять».

Добро пожаловать в мир KIA. Позвольте нам удивить вас!

Добавьте в свою жизнь немного экстраваганности

В это нужно просто поверить: техническое совершенство, инновационные технологии, исключительный стиль и доступная цена объединились в одном автомобиле. Позвольте новому Сегато открыть для вас мир, о котором вы только мечтали!

CERATO





Великолепен в любом ракурсе

Инновационная система освещения – это всего лишь небольшой пример множества высокотехнологичных решений, которыми так богат новый Серато внутри и снаружи. Вы оцените не только его стильную утонченность, но и улучшенный обзор, благодаря чему вождение в ночное время станет более безопасным и комфортным.

Светодиодные дневные ходовые огни

Светодиодные дневные ходовые огни обеспечивают дополнительную безопасность, сделав ваше присутствие на дороге заметным и привлекающим внимание.



Ксеноновые фары

Излучая характерный светло-голубой свет, ксеноновые фары обеспечивают лучшее освещение дороги посредством мощного светового потока.



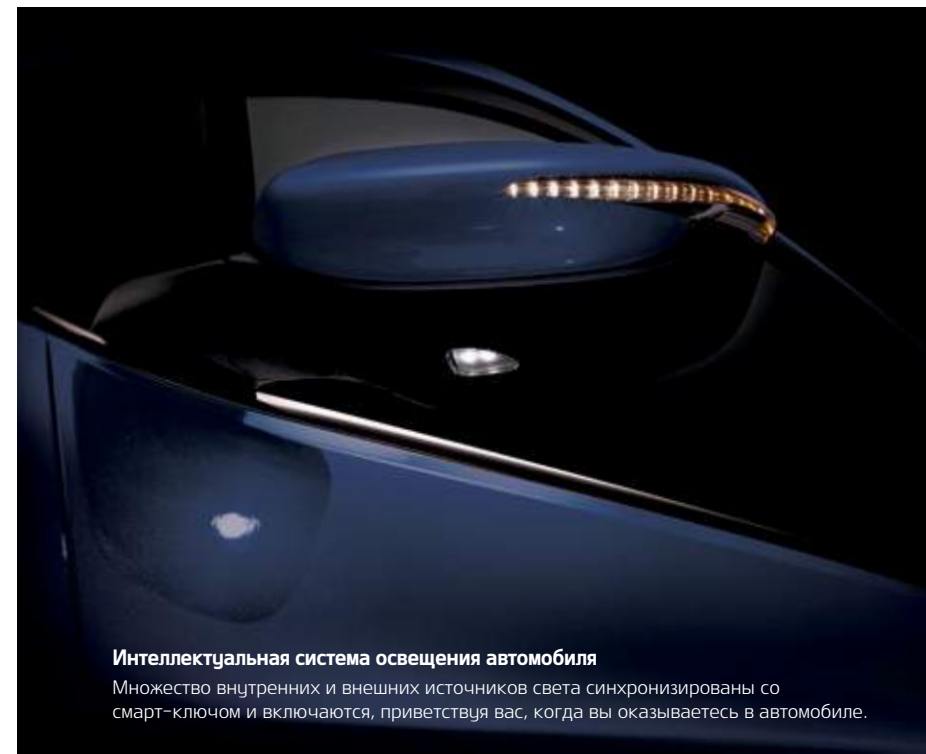
Противотуманные фары

Противотуманные фары, расположенные в нижней части переднего бампера, впечатляют уникальным дизайном и обеспечивают великолепное освещение.



Комбинированные задние светодиодные фонари

Благодаря комбинированным задним светодиодным фонарям ваш автомобиль будет прекрасно виден тем, кто следует за вами, а их многомерный дизайн еще раз подчеркнет современность и неповторимость облика нового Cerato.



Интеллектуальная система освещения автомобиля

Множество внутренних и внешних источников света синхронизированы со смарт-ключом и включаются, приветствуя вас, когда вы оказываетесь в автомобиле.

Привлекательность, останавливающая время

Серато гармонично соединяет лучшее в автомобильном дизайне – пропорции купе и легкие, изящные линии кузова, сочетая мощь ускорения и плавность движения.



Безупречные пропорции профиля

Динамичный силуэт нового Сегато подчеркивают изогнутая линия крыши, укороченные передний и задний свесы и узнаваемый контур кузова. Результат – изысканный и в то же время целеустремленный профиль, который выделяет вас из толпы.





Продуманный просторный салон

Длинная колесная база и переработанный дизайн салона позволят всем, кто находится внутри нового Cerato, оценить его простор и комфорт. Мягкие материалы, отделка из искусственной кожи и декоративные вставки «под карбон» – все эти детали придают салону автомобиля элегантный современный вид.



Комфортная среда – 365 дней в году

Усовершенствованная система климат-контроля позволит вам и вашим пассажирам почувствовать себя в салоне нового Cerato приятно и спокойно в любое время года, куда бы вы ни направлялись. Благодаря подогреву руля и сидений поездка будет максимально комфортна даже в самую холодную погоду. В свою очередь, климат-контроль создаст для вас прохладу в жаркий день. Система обдува теплым воздухом включится автоматически, определив наличие конденсата на лобовом стекле, а встроенный ионизатор обеспечит попадание в салон чистого воздуха без примесей посторонних запахов.



1. Подогрев рулевого колеса

Рулевое колесо с кожаной отделкой и функцией подогрева – практическое и удобное решение в холодную зимнюю погоду.

2. Подогрев лобового стекла в зоне стоянки стеклоочистителей

Незаменимая опция зимой. Помогает очистить лобовое стекло от снега и льда.

3. Двухзонный климат-контроль

Для водителя и переднего пассажира могут быть установлены разные температурные режимы. Настройки будут поддерживаться автоматически.

4. Вентиляция задней части салона

Отдельные дефлекторы для подачи холодного и горячего воздуха создадут максимальный комфорт для задних пассажиров..

5. Подогрев передних и задних сидений

Водитель и пассажиры переднего и заднего рядов могут быть уверены – им будет тепло и уютно в сезон зимних холода.

Улучшенная эргономика для максимального удобства

Эргономичное место водителя позволяет вам с легкостью контролировать все, что происходит с автомобилем, при этом обеспечивается максимальный уровень комфорта для автомобилей этого класса. Центральное место занимает высокотехнологичный бортовой компьютер с цветным TFT-LCD-дисплеем. На нем отражается вся необходимая информация о состоянии автомобиля. Центральная консоль со сдвижной крышкой обеспечивает легкий доступ к необходимым предметам, а регулируемый подлокотник позволит вам насладиться комфортом даже в длительных поездках.



Бортовой компьютер

Интуитивный интерфейс бортового компьютера обеспечит вам удобный доступ к ряду пользовательских настроек.



1. Регулируемый центральный подлокотник

Подлокотник, регулирующийся в горизонтальном направлении позволяет водителю и пассажиру выбрать максимально удобное положение.

2. Удобная педаль акселератора

Напольная педаль акселератора перемещается в естественной для ног водителя плоскости, что обеспечивает более комфортное управление, особенно в длительных поездках.

3. Смарт-ключ для удобства пуска двигателя

Двери нового Cerato можно открывать и закрывать, не вынимая ключ из кармана или сумки – достаточно нажать на кнопку на ручке двери. Запуск и остановка двигателя также производятся простым нажатием кнопки.



Безопасность во главе угла



1. Дисплей камеры заднего обзора

Изображение с камеры заднего вида демонстрируется на жидкокристаллическом дисплее мультимедийной системы. Достаточно беглого взгляда на дисплей, чтобы определить свое положение на дороге и расстояние до препятствий.

2. Камера заднего вида Благодаря камере заднего вида облегчается маневрирование при парковке и движении задним ходом – вы видите все препятствия позади автомобиля.

3. Преднатяжители ремней безопасности В случае аварии преднатяжители автоматически натягивают ремни безопасности, что позволяет избежать травмирования водителя и пассажира на передних сиденьях или свести его к минимуму.

4. Зеркало заднего обзора с автоматическим затемнением Зеркало заднего обзора автоматически затемняет яркий свет фар двигающихся за вами автомобилей, чтобы обеспечить более безопасное движение в ночное время.

Каждый элемент нового Сегато, от внутренней архитектуры до системы из 6 подушек безопасности, призван защищать людей в салоне автомобиля. Мощные тормоза сократят время и путь остановки, в то время как информативная подвеска и руль помогут водителю избежать неприятностей. Камера заднего обзора обеспечит безопасное маневрирование задним ходом.



Каркас кузова

Высокопрочное стальное шасси в комбинации с новой технологией горячей штамповки, используемой в проблемных зонах подмоторной рамы, обеспечивают жесткую на кручение структуру. Это дает усиленную защиту во время фронтального или бокового удара. А благодаря надежной подвеске вы получаете полный контроль над автомобилем и управляете им в оптимальном режиме.

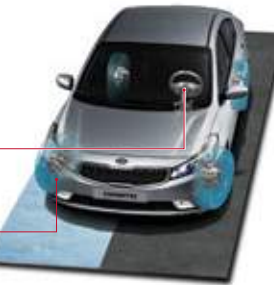
Интегрированная система активного управления (VSM)

Система VSM контролирует тормозную силу, крутящий момент двигателя и чувствительность рулевого управления для придания автомобилю большей устойчивости в поворотах или при движении по рыхлому или скользкому дорожному покрытию.

Контроль положения руля

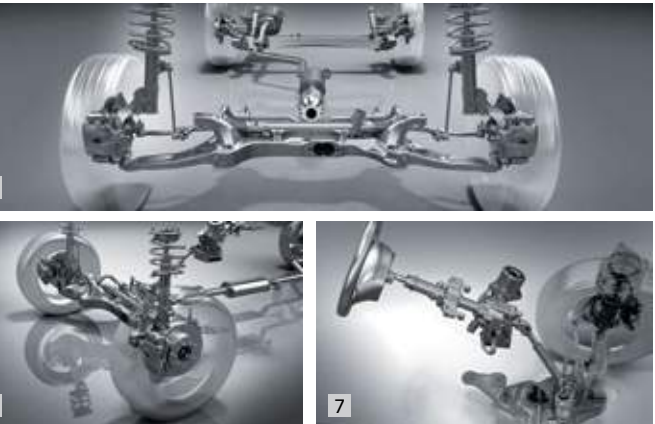
(Направляет автомобиль в сторону, где есть максимальное сцепление с дорожным покрытием)

Система помощи при торможении



Подушки безопасности

Передняя стойка подвески МакФерсона оборудована двухканальным демпфером для рассеивания ударов и вибрации и повышения устойчивости управления. Сдвоенная торсионная балка задней подвески обеспечивает устойчивость и плавность движения.



6. Информативная тормозная система

Тормозное усилие и информативность тормозов повышенны за счет увеличенного главного тормозного цилиндра и дополнительной тяги к усилителю тормозов.

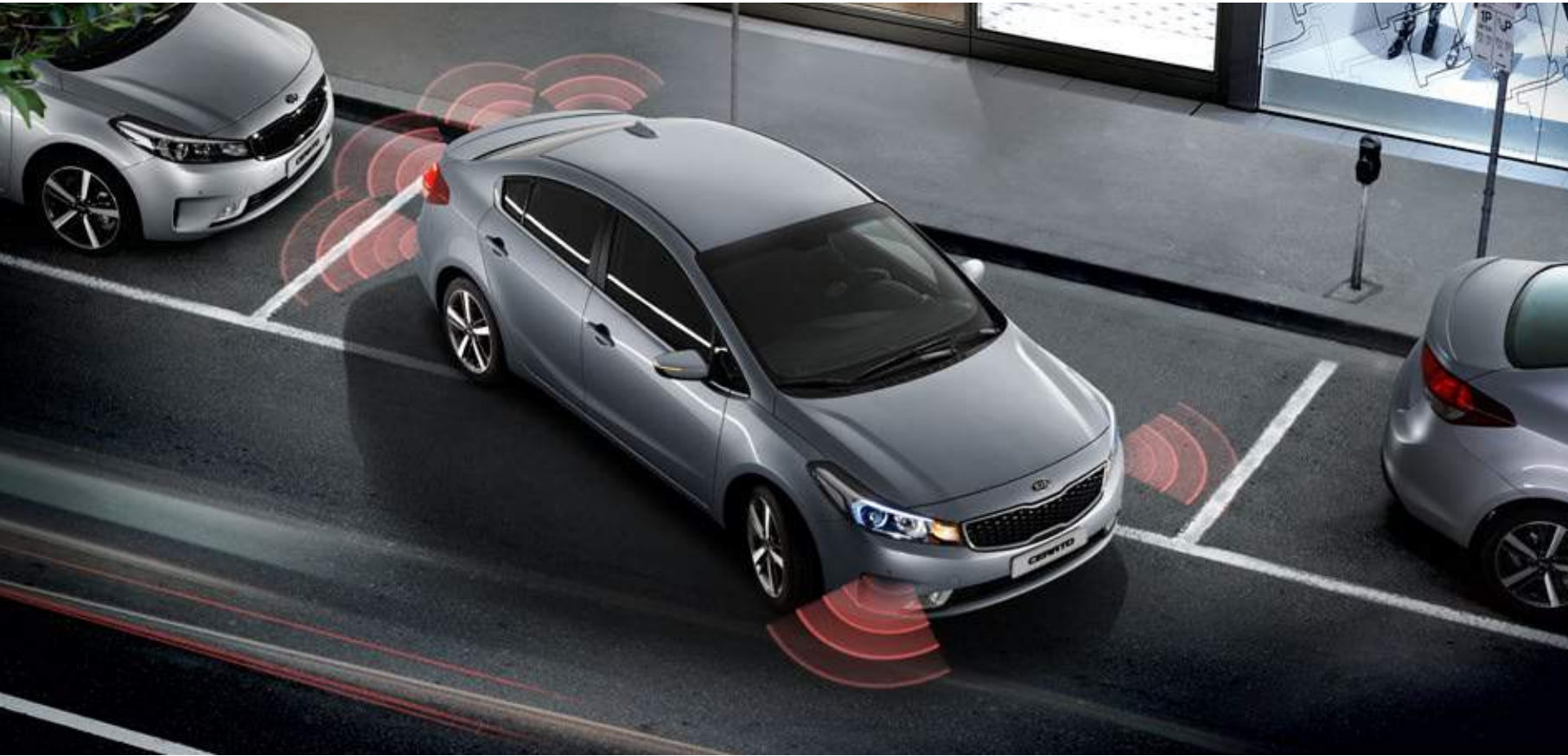
7. Выбор режима вождения DRIVE MODE SELECT

(опция для автомобилей с автоматической коробкой передач) Вы можете выбрать один из трех режимов вождения в соответствии с вашими предпочтениями: Eco (экономичный режим), Normal (стандартный режим) или Sport (режим активного вождения).

Превосходное чувство автомобиля

Благодаря продуманному использованию высокотехнологичных систем, в новом Cerato вы почувствуете себя экспертом вождения в самых сложных ситуациях. Система помощи при парковке поможет вам оценить расстояние до препятствий спереди и позади автомобиля. Система курсовой устойчивости позволит вам остановиться или обогнать препятствие более плавно и

безопасно. Система НАС предотвратит скатывание автомобиля, когда вы трогаетесь на подъеме. Все технические решения, способные сделать вождение более комфортным и безопасным, в вашем распоряжении.



Система помощи при парковке

Передние и задние парковочные датчики активируются переключателем в нижней части консоли с выводом на экран бортового компьютера графического изображения, информирующего о расстоянии до препятствий спереди и сзади автомобиля.



Система помощи при старте на подъеме (НАС)

Система НАС позволит избежать опасного скатывания автомобиля назад при старте на подъеме. Тормоза автоматически удержат колеса в неподвижном положении, пока вы не нажмете на педаль акселератора.



Система контроля слепых зон (BSD)

Система состоит из двух радаров, установленных по обеим сторонам заднего бампера, и предупреждает водителя о появлении транспортного средства в «мертвой зоне» с помощью индикации в боковых зеркалах заднего вида. Одна из самых частых причин аварий — случай, когда водитель не замечает другого участника движения в «слепой зоне» зеркал заднего вида.



Система курсовой устойчивости (ESC)

Система курсовой устойчивости, которая входит в стандартное оснащение Cerato, уменьшит занос автомобиля и поможет сохранить управление при резком торможении или на крутых поворотах.

Сконструирован для вас с заботой об окружающей среде

Выбирайте из двух бензиновых двигателей – Gamma 1.6 MPi или еще более мощного Nu 2.0 MPi.

Оба двигателя оснащены системами двойного бесступенчатого изменения фаз газораспределения (D-CVVT) и электронного впрыска. Легкая алюминиевая конструкция обеспечивает высокую топливную экономичность. Передачи переключаются четко и плавно благодаря тщательно разработанной трансмиссии – механической или автоматической. А за счет низкого уровня выброса вредных веществ окружающей среде наносится минимальный ущерб.



Gamma 1.6 MPi

Максимальная мощность

130 л.с. при 6,300 об/мин

Макс. крутящий момент

157 Нм при 4,850 об/мин

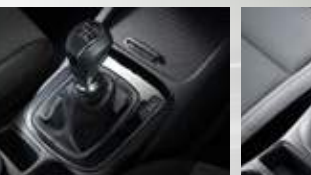
Nu 2.0 MPi

Максимальная мощность

150 л.с. при 6,500 об/мин

Макс. крутящий момент

194 Нм при 4,800 об/мин



**Подрулевые
переключатели передач**

Расположенные на рулевой колонке спортивные переключатели передач позволяют вам менять передачи, не отрывая рук от руля.

Круиз-контроль

Круиз-контроль запускается переключателем, удобно расположенным на рулевом колесе, и позволяет поддерживать постоянную скорость, экономя топливо.

**6-ступенчатая ручная
трансмиссия**

Отличающаяся усовершенствованной конструкцией для более легкого включения задней передачи, абсолютно новая шестиступенчатая трансмиссия позволяет легко и быстро переключать передачи, обеспечивая низкий расход топлива.



Ожидай неожиданного

Вы когда-нибудь мечтали об автомобиле, который бы выделялся своим инновационным дизайном, который был бы элегантным и стильным и в то же время безопасным и надежным? Не нужно продолжать поиски. Вы его нашли! Ведь новый Сегато отвечает всем вашим пожеланиям.



CERATO

Полный набор функций внутри салона



Интеллектуальная система открывания багажника Больше нет необходимости jongлировать пакетами, сумками и зонтиками в попытке открыть багажник – теперь крышка багажника открывается автоматически, если смарт-ключ находится в зоне действия датчика в течение минимум трех секунд.



Задние сидения складываются в пропорции 60/40 Возможность конфигурировать отсек для перевозки грузов с помощью складывающихся сидений позволяет удобно перевозить багаж, покупки и спортивное оборудование.



Рулевая колонка с ручной регулировкой по высоте и вылету
Отрегулируйте рулевое колесо в соответствии с вашими предпочтениями.



Солнцезащитные козырьки
В солнцезащитные козырьки вмонтированы косметические зеркала с удобной сдвижной крышкой. Козырек водителя дополнен удобным держателем для бумаг.



Управление электрическими стеклоподъемниками Клавиши электрического стеклоподъемника размещены на боковой панели, удобной для управления кончиками пальцев.



Потолочное отделение для очков
Солнцезащитные очки удобно хранить на уровне головы водителя, чтобы их можно было легко надеть в процессе вождения.

Мультимедийная система

Аудиосистема

Аудиосистема нового Cerato оснащена шестью колонками, дополненными высокочастотными динамиками, и сконструирована для воспроизведения мощного, хорошо сбалансированного, кристально чистого звука.



4.3-дюймовый сенсорный дисплей
Цветной дисплей LCD-TFT обеспечивает великолепное качество изображения и возможность сенсорного управления. Для большего удобства он передает изображение с камеры заднего вида и функционирует также как пульт управления аудиосистемой.



Радио + CD + MP3 Современная аудиосистема с монохромным дисплеем с текущей информацией о воспроизведении. Система позволяет слушать радио и проигрывать файлы в формате MP3 и CD.



Управление аудиосистемой на рулевом колесе Удобные органы управления, вынесенные на руль, позволяют управлять аудиосистемой, не снимая рук с рулевого колеса.



Управление hands-free на рулевом колесе Клавиши управления телефонной связью через Bluetooth удобно расположены на рулевом колесе. Они позволяют вам принимать звонки и звонить самому, не отвлекаясь от управления автомобилем.



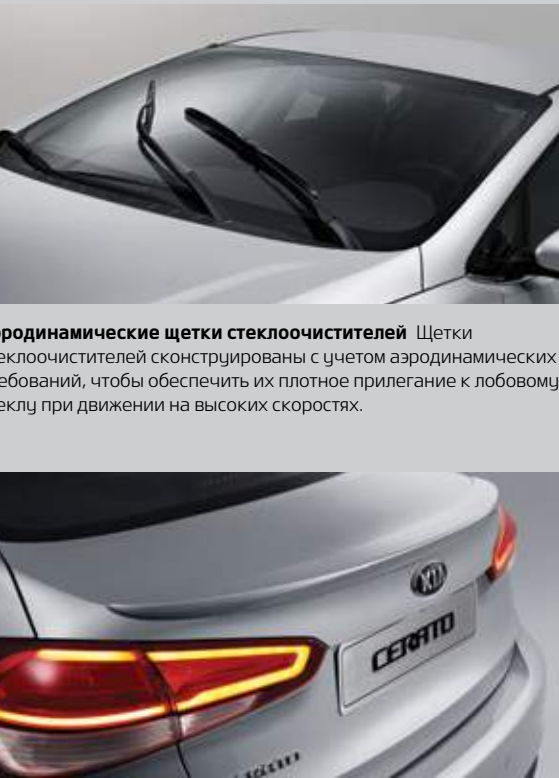
Aux + USB + подсветка USB-разъема С помощью USB-порта аудиосистемы нового Cerato вы сможете воспроизводить ваши любимые композиции, одновременно подзаряжая мобильное устройство, а LED-подсветка поможет легко найти разъем в темное время суток.

Внимание к каждой детали

Первые впечатления остаются надолго. Каждая деталь в новом Cerato – от характерной решетки радиатора до спортивных колесных дисков со спицами – говорит о безупречном стиле автомобиля.



Характерные линии капота Гладкие обтекаемые линии капота создают динамичный образ нового Cerato и подчеркивают его атлетическую форму.



Задний спойлер Обтекаемый спойлер на крышке багажника подчеркивает спортивный силуэт нового Cerato.



Хромированный молдинг Подчеркивает спортивный профиль автомобиля.



Безопасные стеклоподъемники В электрические стеклоподъемники встроен механизм, препятствующий подъему стекол при попадании в оконный проем посторонних предметов.



Восхитительный тканевый салон

Ваш Сегато в вашем стиле

Мы продумали такие возможности конфигурации Сегато, что даже выбор становится утонченным удовольствием.

Окраска кузова



Snow White Pearl [SWP]



Bright Silver [3D]



Glittering Metal [K3G]



Gravity Blue [B4U]

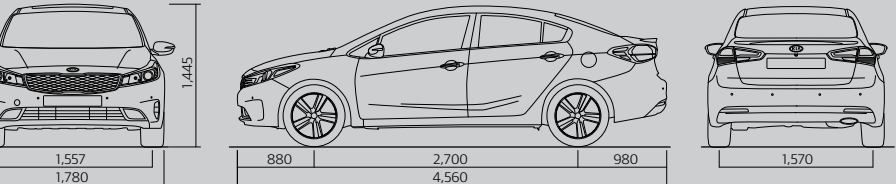


Aurora Black [ABP]



Mahogany Brown [NBN]

Габаритные размеры (мм)



Длина	4,560	Колея (передняя/задняя)	1,557 / 1,570
Ширина	1,780	Свес (передний/задний)	880 / 980
Высота	1,445	Расстояние от подушки сиденья до потолка (первый/второй ряд)	992 / 948
Колесная база	2,700	Пространство для ног (первый/второй ряд)	1,073 / 913
Объем топливного бака (л)	50	Ширина салона на уровне плеч (первый/второй ряд)	1,424 / 1,395

Диски



Вся информация и иллюстрации, содержащиеся в данной брошюре, основаны на данных, доступных на момент печати. Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Некоторые из характеристик являются дополнительными и могут не входить в оснащение базовой модели. Отдельные опции могут быть недоступны в ряде регионов. Полный актуальный перечень комплектаций и дополнительную информацию вы можете получить, обратившись к дилерам КИА Моторс Рус.

© 2016 Kia Motors Corporation. Воспроизведение любой части данной брошюры без разрешения КИА Моторс является незаконным.



Заботимся о природе вместе с вами

Вы цените жизнь в гармонии с окружающей средой? Мы тоже любим и ценим природу. Именно поэтому мы гордимся тем, что в духе тенденций и устремлений 21-го века мы вносим существенный вклад в дело сохранения окружающей среды.

Уже в 2008 году Kia Motors определила экологическое направление как одну из ключевых социальных инициатив. Защита окружающей среды была признана приоритетным вектором развития, наравне с другими направлениями деятельности компании. Наши усилия нацелены на борьбу с глобальными проблемами – такими, как истощение природных ресурсов и климатические изменения.

Мы строим экологически чистую производственную систему, увеличивая долю возобновляемых ресурсов. Мы проектируем автомобили, держа в уме необходимость их

утилизации в конце жизненного цикла, мы повышаем энергoeffективность и внедряем низкоуглеродистые сорта топлива. При производстве каждого автомобиля Kia – там, где это только возможно, – мы используем переработанные материалы или же те, которые можно будет переработать в будущем. Когда жизненный цикл автомобиля подходит к концу, мы видим нашей задачей найти наиболее экологичные способы его переработки. Строгий контроль процесса позволяет нам гарантировать экологическую безопасность при переработке токсичных отходов. Затем материалы возвращаются в оборот или регенерируются при обеспечении высочайшего уровня экологической безопасности.

Если говорить кратко, то мы считаем своим долгом находить фундаментальные решения для снижения энергопотребления и противодействия изменениям климата.

Технические характеристики

Двигатель

	1.6 DOHC D-CVVT	2.0 DOHC D-CVVT	
Общие	Рабочий объем (см ³)	1 591	1 999
	Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	77 X 85,44	81 X 97
	Степень сжатия	10,5	10,3
	Максимальная мощность (л.с. @ об/мин)	130/6300	150/6500
	(кВт @ об/мин)	95,3/6300	110/6500
	Максимальный крутящий момент (Нм @ об/мин)	157/4850	194/4800
	Блок	Алюминий	Алюминий
	Головка блока цилиндров	Алюминий	Алюминий
	Поддон	Сталь	Сталь
	Тип двигателя (конфигурация)	Рядный 4	Рядный 4
Система подачи топлива	MPI (Распределенный впрыск топлива с электронным управлением)	MPI (Распределенный впрыск топлива с электронным управлением)	
Система клапанов	DOHC D-CVVT (16V MLA *)	DOHC D-CVVT 16V/V	
Система впрыска	Распределенный впрыск	Распределенный впрыск	
Система охлаждения	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	
Емкость охлаждающей жидкости (л)	2,1 (только двигатель)	2,1 (только двигатель)	
Экологический класс	Евро-5	Евро-5	
Топливный бак	Объём (л) /Материал	50 / Сталь	

Масса

		Двигатель		
		1.6 DOHC D-CVVT	2.0 DOHC D-CVVT	
Снаряженная масса (кг). Включая массу водителя 75 кг	Макс.	1 263	1 295	1 321
	Мин.	1 178	1 210	1 239
Полная масса (кг)		1 720	1 740	1 760
Масса буксируемого прицепа (кг)	без тормозной системы	610	610	610
	с тормозной системой	1 200	1 100	1 100
Максимально допустимая нагрузка на крышу (кг)		55	55	75

*Спецификация и данные могут быть изменены

Динамические характеристики

		Двигатель		
		1.6 DOHC D-CVVT	2.0 DOHC D-CVVT	
Максимальная скорость (км/ч)		200	195	205
Ускорение (сек)	0 → 100 (км/ч)		10,1	11,6
	60 → 130 (км/ч)		10,1	6,8
	80 → 120 (км/ч)		14,9	8,3
Путь при торможении (без ABS)	50 → 0 (км/ч)	(м)	11,6	
	100 → 0 (км/ч)	(м)	42,6	
Путь при торможении (с ABS)	50 → 0 (км/ч)	(м)	11,0	
	100 → 0 (км/ч)	(м)	42,3	

Расход топлива

		Двигатель		
		1.6 DOHC D-CVVT	2.0 DOHC D-CVVT	
Расход топлива (л/100 км)	6-ступенчатая механическая	6-ступенчатая автоматическая	6-ступенчатая автоматическая	
Выбросы CO ₂ (г/км)	В городском цикле	9,0	9,5	10,5
	В загородном цикле	5,4	5,6	5,6
	В комбинированном цикле	6,7	7,0	7,4
В городском цикле	207	219	242	
	В загородном цикле	124	129	129
	В комбинированном цикле	155	162	170

*Спецификация и данные могут быть изменены

Комплектации*

*Данные актуальны на декабрь 2016 года. Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Стандартное оборудование

Экстерьер

Передние и задние брызговики
Зеркала заднего вида окрашенные в цвет кузова,
Дополнительный стоп-сигнал

Безопасность

Антиблокировочная система тормозов (ABS)
Фронтальные подушки безопасности
Боковые подушки и шторки безопасности
Система экстренной связи ЭРА-ГЛОНАСС

Краткая техническая информация

Объем и мощность двигателя (л / л.с.)	1.6 / 130						2.0 / 150			
Тип двигателя	Бензиновый									
Тип трансмиссии	6MT			6AT						
Название комплектации	Comfort	Luxe	Comfort	Luxe	Prestige	Luxe	Prestige	Premium		
OCN	DAH7	GBRZ	DAH7	GBRZ	GBS0	GBRZ	GBS1	HAG2		
Пакет ТЕПЛЫЕ ОПЦИИ										
Зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом	●	●	●	●	●	●	●	●		
Подогрев лобового стекла в зоне стоянки стеклоочистителей	●	●	●	●	●	●	●	●		
Подогрев передних сидений	●	●	●	●	●	●	●	●		
Подогрев рулевого колеса		●		●	●	●	●	●		
Дополнительный электрический отопитель салона		●		●	●	●	●	●		
Подогрев задних сидений					●		●	●		
ЭКСТЕРЬЕР										
Стальные диски 15" с полноразмерными декоративными колпаками и шинами 195 / 65	●		●							
Стальные диски 16" с полноразмерными декоративными колпаками и шинами 205 / 55		●		●		●				
Легкосплавные диски 16" с шинами 205 / 55					●		●			
Легкосплавные диски 17" с шинами 215 / 45								●		
Задний спойлер							●	●		
Светодиодные дневные ходовые огни (LED DRL)								●		
Светодиодные задние фонари								●		
Повторители указателя поворота		●		●	●	●	●	●		
Ксеноновые фары								●		
Противотуманные фары		●		●	●	●	●	●		

Эра безопасности

Воспринимая безопасность водителя и пассажиров как основной приоритет, KIA открыла новую эру в этом отношении. KIA стала пионером во внедрении «ЭРА-ГЛОНАСС», получив в октябре 2016 года соответствующие сертификаты на все модели, продаваемые в России. С 2017 года все автомобили KIA оснащены оборудованием для экстренного вызова операционных служб.



Как работает «ЭРА-ГЛОНАСС»

1. ОБОРУДОВАНИЕ

Чтобы иметь возможность пользоваться сервисами устройства экстренного вызова оперативных служб, автомобиль должен быть оборудован навигационно-связным терминалом, в состав которого входят навигационный чипсет ГЛОНАСС/GPS, SIM-чипы для работы в сетях 3G мобильной связи, соответствующие антенны, микрофон, динамик, пульт с аварийной кнопкой, блоки памяти и управления, источник автономного питания, в некоторых случаях – собственные акселерометры.

2. ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ

Экстренный вызов производится автоматически при срабатывании аварийных подушек безопасности (или по сигналам акселерометров системы) или при нажатии аварийной кнопки. В последнем случае осуществляется и голосовая связь с контакт-центром. В любом случае система передает координаты автомобиля (с точностью до 15 м), время ДТП, VIN транспортного средства, его скорость, величину ударных перегрузок, цвет машины, тип топлива и даже количество пассажиров.

3. КООРДИНАТЫ

Местоположение автомобиля в момент экстренного вызова определяется с помощью ГЛОНАСС, в штатную конфигурацию которой входит 24 спутника. Для повышения надежности работы системы «ЭРА-ГЛОНАСС» может использовать и сигналы американской GPS, включающей в настоящее время 30 спутников. Использование сигналов двух навигационных систем значительно повышает точность определения координат в сложных условиях.

4. ПЕРЕДАЧА ВЫЗОВА

Передача вызова в контакт-центр проходит по сетям мобильной связи, поэтому необходимо, чтобы автомобиль находился в зоне покрытия любого из операторов мобильной связи, действующих на территории России. При этом все операторы мобильной связи обязаны передавать аварийный сигнал в приоритетном порядке и бесплатно, поэтому передача производится через оператора, сигнал которого в данном месте сильнее. В зонах, где услуги мобильной связи недоступны, передача сигнала «ЭРА-ГЛОНАСС» невозможна.

5. КОНТАКТ-ЦЕНТР

Экстренный вызов принимают операторы регионального контакт-центра «ЭРА-ГЛОНАСС». Они отсеивают ложные вызовы и уточняют обстоятельства происшествия. При получении автоматического сигнала бедствия операторы стараются дозвониться до пострадавших. После разговора с ними или при отсутствии ответа оповещение о происшествии передается в соответствующие службы. В большинстве

регионов таковой является служба 112, но в некоторых регионах сигнал передается диспетчерским службам МЧС или ГИБДД.

6. ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ

В зависимости от обстоятельств к месту происшествия будут направлены спасатели, пожарные, инспекторы ГИБДД и скорая помощь.

7. ЗОНА ОХВАТА

Местоположение автомобиля определяется как с помощью 24 спутников ГЛОНАСС, так и с помощью 30 спутников GPS.



Награды KIA

Бренд KIA удостоен высших оценок по результатам исследования удовлетворенности покупателей J.D. Power



РЕЙТИНГ ОСНАЩЕННОСТИ НОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ J.D. POWER TECH EXPERIENCE INDEX 2016

KIA Cerato получил высшую оценку среди компактных моделей массового сегмента в рейтинге оснащенности новых автомобилей J.D. Power Tech Experience Index 2016 в США. Успех моделей KIA в рейтинге оснащенности дополнил список престижных наград, присужденных агентством J.D.Power в 2016 году бренду KIA за качество продукции. Исследование J.D. Power Tech Experience Index было проведено впервые и выявило тенденции в оценке автовладельцами удобства использования современных опций безопасности и комфорта.



J.D. POWER APEAL 2016 ДИЗАЙН, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КАЧЕСТВО ИСПОЛНЕНИЯ

Исследование J.D. Power APEAL оценивает уровень общей удовлетворенности владельцев новых автомобилей своим приобретением по истечении 90 дней с момента покупки. В рамках исследования анализируются мнения американских покупателей по 77 характеристикам в 10 категориях. В 2016 году в опросе приняли участие более 80 000 человек. По результатам исследования в 2016 году KIA Soul, KIA Optima, KIA Sorento Prime получили высший рейтинг в своих сегментах, а в рейтинге производителей KIA поднялась на 2-ое место среди массовых брендов (с 7-го места в 2015 году).



РЕЙТИНГ КАЧЕСТВА НОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ J.D. POWER 2016

Ежегодный рейтинг качества новых автомобилей J.D.Power IQS насчитывает уже 30 лет. Исследование имеет высочайший авторитет и уровень достоверности. Анализируются отзывы владельцев об автомобилях 26 различных сегментов. В основу расчета рейтинга IQS ложатся оценки общего впечатления от автомобиля, реальных характеристик двигателей и трансмиссии, а также широчайший спектр проблем, связанных с качеством, которые проявляются в первые три месяца владения новым автомобилем. В 2016 году исследование проводилось с февраля по май, в нем приняли участие свыше 80 000 автовладельцев. Бренд KIA получил высший рейтинг в абсолютном зачете. Массовая марка стала победителем рейтинга впервые за последние 27 лет.

Гарантийное обслуживание автомобилей KIA



Полная уверенность в наших автомобилях позволяет KIA Motors гарантировать надежную работу узлов и агрегатов в течение 60 месяцев или 150 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит ранее) при условии соблюдения Вами рекомендаций, изложенных в руководстве по эксплуатации автомобиля.

Наша уверенность основана на опыте и знаниях специалистов дилерской сети, которые возьмут на себя не только техническое обслуживание Вашего автомобиля, но и устранение возможных неисправностей, используя при этом только детали, рекомендованные к применению корпорацией KIA.

Дилеры ООО «Киа Моторс РУС» позаботятся о том, чтобы Ваш автомобиль всегда был «в форме» и удовлетворял Вашим самым взыскательным требованиям.

Корпорация KIA стремится к постоянному совершенствованию своей продукции. Оно может коснуться и Вашего автомобиля, поэтому KIA Motors оставляет за собой право изменить некоторые условия и положения, упомянутые в данной брошюре.

Корпорация KIA не ограничивается исключительно продажей автомобилей. Часть ее бизнеса — это постоянное расширение и укрепление дилерской сети на территории России, специалисты которой в любой момент готовы оказать Вам квалифицированную помощь. Мы берем на себя обязательства обеспечить Вам комфорт при эксплуатации автомобилей KIA на протяжении многих лет. И выполним их.

Испытайте новый KIA CERATO

Узнайте больше, запишитесь на тест-драйв!

Информационная линия KIA: 8 800 301 08 80
www.kia.ru

The Power to Surprise / Искусство удивлять

Марка KIA – источник самых свежих тенденций и самых впечатляющих перемен в современном автомобильном мире. Мы готовы изменить ваши взгляды на то, что такое управление автомобилем. И это не просто обещание! Мы стараемся сделать вождение истинным удовольствием для наших клиентов в любом уголке земного шара. Благодаря современному и динамичному облику, используя самые передовые технологии, автомобили KIA вызывают восхищение везде, где бы они ни оказались. В этом и заключается наше искусство удивлять.

История KIA Motors

Корпорация KIA Motors (www.kia.com) — производитель качественных автомобилей для тех, кто молод душой. Компания основана в 1944 году и является старейшим в Корее автопроизводителем. Ежегодно с конвейеров девяти заводов KIA в пяти странах сходит 3 миллиона автомобилей, которые затем отправляются к покупателям через развитую дилерскую сеть примерно в 150 стран. Сегодня KIA Motors — это 47 тысяч сотрудников по всему миру, это ежегодный оборот более 42 миллиардов долларов США. KIA является главным спонсором теннисного турнира Australian Open и официальным автомобильным партнером FIFA — организатора чемпионата мира по футболу. Лозунг KIA Motors — «Искусство удивлять» — отражает верность компании глобальному принципу: дарить радость и вдохновение, которые превзойдут ожидания.



Official Partner*



Finance



KIA
ASSISTANCE

Помощь на дороге



Вся информация и иллюстрации основаны на данных, доступных на момент печати. Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Полный перечень комплектаций и дополнительные сведения вы можете получить, обратившись к официальным дилерам «Кия Моторс РУС» The Power to Surprise - Искусство удивлять

* KIA – Официальный партнер Чемпионата мира по футболу в России 2018 года™. ** Гарантия 5 лет или 150 000 км действительна на условиях, указанных на сайте www.kia.ru и в сервисной книжке на автомобиль.