

ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ JAGUAR I-PACE



THE ART OF PERFORMANCE*





BY APPOINTMENT TO
HM THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



ВОПЛОЩЕНИЕ СОВЕРШЕНСТВА

Каждый день мы стремимся добиться большего. Большого от себя. От наших автомобилей. Мы изобретаем, создаем, конструируем. Мы устанавливаем правила и снова их отменяем. Мы движемся только вперед. И разрушаем стереотипы. Ведь только так можно создать настоящее совершенство.

I-PACE — электрическое будущее Jaguar. Это результат восьми лет непрерывных инноваций и проектирования. Нам удастся совершенствовать наши продукты, наделяя их более впечатляющими характеристиками. Этот автомобиль знаменует вступление компании в эру электрифицированных силовых агрегатов. Мы в Jaguar не предсказываем будущее. Мы его создаем. С помощью I-PACE.

Jaguar. The Art of Performance*.

*Воплощение совершенства.



JAGUAR I-PACE

Каждый Jaguar выделяется на фоне других автомобилей. Переход на электроэнергию никак на это не повлияет. Более того, он позволит сделать дизайн еще более динамичным и эффектным. Jaguar I-PACE — аккумуляторный электромобиль, разработанный с нуля и задающий новый вектор развития.

Выразительный дизайн кузова отражает эксклюзивный и практичный интерьер. Совершенный, полностью электрический силовой агрегат гарантирует высокую производительность и отсутствие выбросов.

Инновационные технологии идеально интегрированы и просты в управлении. Волнующий облик, простота управления и истинное удовольствие от вождения — I-PACE стал самым интеллектуальным пятиместным спорткаром в мире.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Электрические преимущества I-PACE	06
Представляем Jaguar I-PACE	08

ДИЗАЙН

Экстерьер	10
Интерьер	12

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Силовой агрегат	15
Технологии эффективности	16
Зарядка	18

ТЕХНОЛОГИИ

Мультимедиа	21
Возможности связи	22
Системы помощи водителю	26
Эффективные технологии	30

БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и надежность	32
---------------------------	----

ПРАКТИЧНОСТЬ

Продумана каждая деталь	34
-------------------------	----

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ваша комплектация	36
Выберите пакет опций	38
Создайте свой I-PACE	40

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	46
--	----

МИР JAGUAR

	48
--	----

К ВАШИМ УСЛУГАМ

	53
--	----

НА ИЗОБРАЖЕНИИ: I-PACE HSE В ЦВЕТЕ CORRIS GREY С ОПЦИОНАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ЗАВИСИТ ОТ РЫНКА СБЫТА) ПРЕДСТАВЛЕНЫ АВТОМОБИЛИ JAGUAR ИЗ ОБЩЕГО МОДЕЛЬНОГО РЯДА. СПЕЦИФИКАЦИИ, ОПЦИИ И ИХ ДОСТУПНОСТЬ ЗАВИСЯТ ОТ РЫНКА. УТОЧНЯЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ У ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА JAGUAR.

ВВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА I-PACE

«I-PACE олицетворяет новое поколение аккумуляторных электрокаров. Качественно новый автомобиль с впечатляющим обликом, I-PACE смотрит в будущее. Характерные черты Jaguar сочетаются в нем с роскошными деталями, изготовленными с истинно британским мастерством».

Ян Каллум, директор по дизайну

ЗАРЯЖАЮЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

I-PACE ускоряется стремительно, без потерь тяги и рывков от переключения передач. Выходная мощность в 400 л. с. позволяет вам развить скорость 100 км/ч всего за 4,8 секунды. Чтобы обеспечить спортивную маневренность, мы расположили аккумуляторную батарею емкостью 90 кВтч под полом, между мостами. Так мы обеспечили более низкий центр тяжести и почти идеальное распределение массы. Подробную информацию смотрите на странице 15.

БЕСШУМНОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Электроэнергия — бесшумный ресурс, и мы сделали все возможное, чтобы обеспечить в салоне I-PACE атмосферу безмятежного покоя. Современный кожух двигателя подавляет звук, а конструкция кузова сводит к минимуму шум воздушного потока. Тишину также обеспечивают звукопроницаемые ламинированные передние стекла. Подробную информацию смотрите на странице 13.

ВАШЕ СПОКОЙСТВИЕ

Для вашего спокойствия на аккумуляторную батарею I-PACE емкостью 90 кВтч дается гарантия 8 лет¹. Она дополняет стандартную гарантию на ваш автомобиль Jaguar. Кроме того, всегда к вашим услугам обширная дилерская сеть Jaguar и высококвалифицированные технические специалисты, которые знают о вашем автомобиле все. Подробную информацию смотрите на странице 53.

РАЗУМНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА

I-PACE оснащен установленными на осях электромоторами и одноступенчатой трансмиссией. Это позволяет увеличить пространство салона, сохранив элегантность и компактность экстерьера. Подробную информацию смотрите на странице 12.

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Простота, удобство и спокойствие. Именно это хотят получить будущие владельцы автомобилей. С I-PACE посещения заправочных станций останутся в прошлом, ведь зарядить его аккумулятор можно от простой розетки, настенного блока или на специальных зарядных станциях. Вместо того чтобы тратить время на зарядку, вы сможете продолжить заниматься своими делами. Подробнее смотрите на странице 18.

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

Приобретая I-PACE, вы сможете воспользоваться такими преимуществами, как сниженный дорожный налог, скидки на парковку в центре города и даже разрешение перемещаться по выделенным полосам². Кроме того, меньшее количество подвижных компонентов позволит снизить объем сервисного и технического обслуживания I-PACE. Подробную информацию можно получить на сайте jaguar.ru/incentives.

ДАЛЬНОСТЬ ПОЕЗДКИ

Одна полная зарядка, по данным WLTP, позволит преодолеть 470 км. Этого вполне достаточно для каждодневных поездок среднестатистического городского жителя (300 км в неделю³). Подробную информацию смотрите на странице 14.

¹Гарантия на аккумуляторную батарею емкостью 90 кВтч, устанавливаемую на автомобили I-PACE, покрывает 8 лет или 160 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше). Она подлежит замене в случае обнаружения производственного дефекта или снижения работоспособности до 70%, подтвержденного сертифицированным дилером Jaguar. ²Зависит от рынка сбыта. Получить дополнительную информацию можно у официального дилера Jaguar. ³Данные получены по итогам исследования частых маршрутов и мест парковки водителей в странах Европы, выполненного Европейской комиссией.

Процедура WLTP — новый официально принятый в ЕС способ определения расхода топлива и объема выбросов CO₂ легковых автомобилей. Процедура позволяет измерить расход топлива, энергопотребление, запас хода и объем выбросов. Она была разработана, чтобы полученные показатели были максимально приближены к реальным условиям эксплуатации автомобиля. Процедура позволяет протестировать автомобили с опциональным оборудованием в более тяжелых погодных и дорожных условиях.

НА ИЗОБРАЖЕНИИ: I-PACE HSE В ЦВЕТЕ CORRIS GREY С ОПЦИОНАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ЗАВИСИТ ОТ РЫНКА СБЫТА)

ВСТРОЕННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Заряжать автомобиль можно от источника как постоянного, так и переменного тока. Встроенное зарядное устройство I-PACE преобразует электричество в постоянный ток.

ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ЭЛЕКТРОМОТОР

Вместо двигателя внутреннего сгорания вращение передних и задних колес I-PACE обеспечивают два эффективных и компактных синхронных электромотора с постоянными магнитами. Каждый мотор выдает 200 л. с. и 348 Н·м. Суммарная мощность составляет 400 л. с., а крутящий момент — 696 Н·м. Также автомобили дополнены высокоэффективной системой полного привода (AWD).

АККУМУЛЯТОР

В I-PACE батарея емкостью 90 кВтч заменяет топливный бак. В ее литий-ионных ячейках с высокой плотностью энергии хранится весь ресурс.



ИНВЕРТОР

Инвертор берет постоянный ток из аккумуляторной батареи I-PACE и преобразовывает его в переменный ток для питания мотора.

РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДЗАРЯДКИ

Разъем для подзарядки заменяет топливозаливную горловину. Просто подключите автомобиль к розетке.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ JAGUAR I-PACE

ДИНАМИКА JAGUAR

Ходовые характеристики I-PACE отражают его динамичный дизайн. Благодаря сочетанию двухрычажной передней подвески с интегральной многорычажной задней подвеской водитель получит подлинное удовольствие от управления автомобилем. Высокая точность сочетается с непревзойденным комфортом и плавностью хода. Подробную информацию смотрите на странице 16.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

I-PACE, как и гоночные болиды Jaguar I-TYPE для Формулы E, оснащается синхронными электромоторами с постоянными магнитами и аккумулятором с литий-ионными ячейками. Эти электромоторы отличаются компактностью и эффективностью, что помогает оптимизировать производительность и увеличить запас хода. Подробную информацию смотрите на странице 15.

ВСЕГДА НА СВЯЗИ

Используемые в I-PACE технологии InControl обеспечивают надежную связь с автомобилем и внешним миром. Среди них пакет опций Connect Pro с технологией Smart Settings, запоминающей ваши предпочтения, а также система Pro Services, которая поможет найти зарядные станции на пути вашего следования. Пакет опций Smartphone облегчает процесс использования ряда приложений на сенсорном экране. А приложение Remote позволит дистанционно управлять некоторыми системами автомобиля со смартфона. Подробную информацию смотрите на страницах 22 и 25.

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сердце I-PACE — плавная центральная консоль с новейшими информационно-развлекательными системами. Наша уникальная система Touch Pro Duo значительно упрощает управление функциями автомобиля и подключенных к нему устройств. Она оснащена 10-дюймовым сенсорным экраном, встроенным в приборную панель, и нижним 5-дюймовым экраном с многофункциональными поворотными переключателями. Перед глазами водителя расположилась виртуальная приборная панель. Точка доступа 4G Wi-Fi является стандартным оборудованием, как и мощная навигационная система, позволяющая прокладывать маршруты максимально эффективно для увеличения запаса хода. Подробную информацию смотрите на странице 21.

МАСТЕРСТВО ИСПОЛНЕНИЯ И ПРОСТРАНСТВО САЛОНА

Рациональное расположение электрических компонентов позволило дизайнерам обеспечить мастерство исполнения деталей и реорганизовать пространство салона, увеличив его и дополнив удобными отсеками для хранения. Отсутствие туннеля карданного вала было разумно использовано для размещения под центральным подлокотником отсека объемом 10,5 литра. А без традиционной коробки передач место под центральной консолью можно использовать, чтобы сложить туда телефон и ключи. Впечатляет и объем багажного отделения I-PACE. Внушительные 1453 литров* сзади дополняются еще одним 27-литровым отделением под капотом. Подробную информацию смотрите на странице 34.

ПРИТЯГАТЕЛЬНЫЙ ОБЛИК

Смещенный вперед кузов I-PACE с драматичной линией капота и характерными для Jaguar задними колесными арками — не простой дизайнерский ход. Все элементы его конструкции обеспечивают высокие аэродинамические характеристики, снижая коэффициент сопротивления до 0,29 и позволяя увеличить запас хода. Подробную информацию смотрите на странице 10.

*При наличии пневматической подвески объем багажного отделения меньше на 18 литров.





ДИЗАЙН ЭКСТЕРЬЕР

Революционный дизайн позволил сохранить дух компании Jaguar и передать неповторимый характер концепта I-PACE. Каждый элемент — от выразительных передних колесных арок до заднего диффузора — напоминает о суперкарах и помогает I-PACE преодолевать сопротивление воздушного потока, сохранять устойчивость и увеличивать запас хода. Лаконичная решетка радиатора изгибается внутрь, снижая сопротивление. Она направляет поток воздуха через вентиляционные отверстия на капоте, откуда он проходит вдоль крыши с максимально эффективным профилем. Крыша может быть окрашена в цвет кузова, выполнена в контрастном цвете или дополнена панорамным стеклом. Интегрированные выдвижные ручки дверей утоплены в поверхность, обеспечивая беспрепятственное прохождение воздушного потока вдоль линии кузова.

Изящные футуристичные светодиодные головные фары в форме буквы «J» с опциональными ДХО привлекают к I-PACE максимум внимания. Опциональные адаптивные матрично-светодиодные головные фары улучшают обзор и повышают безопасность в темное время суток. Эта система поддерживает непрерывную работу в режиме дальнего света, но при появлении встречного транспорта автоматически изменяет форму луча, предотвращая ослепление водителей. Элегантные задние фонари, как и головные фары, оснащены светодиодами и анимированными указателями поворотов.

НА ИЗОБРАЖЕНИИ: I-PACE HSE В ЦВЕТЕ CORRIS GREY С ОПЦИОНАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ЗАВИСИТ ОТ РЫНКА СБЫТА)





ИНТЕРЬЕР

Максимальная высота над передними сиденьями с фиксированной панорамной крышей	1013 мм
Высота салона над задними сиденьями	968 мм
Максимальное пространство для ног в передней части салона	1040 мм
Максимальное пространство для ног в задней части салона	890 мм

Ориентируясь на тенденции цифровой эпохи, в I-PACE мы пересмотрели классическое для Jaguar сочетание спортивных характеристик автомобиля и роскоши материалов. Архитектура электрокомпонентов диктует профиль пятиместного салона. Смещение кузова вперед означает, что вперед сдвигается и первый ряд сидений. Это позволяет увеличить пространство для ног и коленей пассажиров второго ряда. Комфортно разместившись в контурных спортивных сиденьях, водитель и передний пассажир с первой секунды почувствуют, что автомобиль ориентирован на человека. Заботясь об удобстве водителя, мы опустили приборную панель, убрали лишние линии и акценты и отделали ее мягкой кожей. Атмосферу роскоши в салоне подчеркнут многочисленные, мастерски изготовленные детали. Высококачественные материалы отделки и выразительная двойная контрастная прострочка привлекут ваше внимание и подчеркнут уникальный характер интерьера.



Какой бы вариант отделки вы ни выбрали, ее современный внешний вид и высокое качество прекрасно дополняют стильное и лаконичное оформление салона. Довершить образ поможет опциональная полноразмерная панорамная крыша. Тонировка и поглощающий инфракрасное излучение слой защитят пассажиров от излишнего ультрафиолета. Кроме того, панорамная крыша наполнит салон естественным светом и обеспечит оптимальную температуру как в жаркий солнечный день, так и в холодную погоду. В темное время суток подсветка интерьера подчеркнет изящество эксклюзивных деталей.

В салоне вы будете чувствовать себя спокойно и безопасно. Обеспечивая максимальный комфорт, инновационный кожух электромоторов поглощает звук, а профиль кузова сводит к минимуму шум воздушного потока. Приятную атмосферу в салоне I-PACE поможет создать и опциональная система ионизации, повышающая качество воздуха. Заботясь о вашем комфорте и здоровье, она нейтрализует неприятные запахи и очищает воздух от бактерий. Чтобы пребывание в автомобиле было приятным с первых секунд, вы можете предварительно прогреть или охладить салон с помощью системы Touch Pro Duo или приложения Jaguar Remote* на вашем смартфоне. Подробную информацию смотрите на странице 23.

*Доступность функций и опций системы InControl зависит от рынка. Информацию о наличии и полных условиях для вашей страны уточняйте у местного дилера Jaguar.

НА ИЗОБРАЖЕНИИ СЛЕВА ПРЕДСТАВЛЕН ИНТЕРЬЕР I-PACE HSE ЦВЕТА LIGHT OYSTER С СИДЕНЬЯМИ С ОТДЕЛКОЙ КОЖЕЙ WINDSOR ЦВЕТА LIGHT OYSTER И ОТДЕЛКОЙ ПОТОЛКА ЦВЕТА LIGHT OYSTER
НА ИЗОБРАЖЕНИИ ВЫШЕ ПРЕДСТАВЛЕН ИНТЕРЬЕР I-PACE HSE ЦВЕТА EBONY С СИДЕНЬЯМИ С ОТДЕЛКОЙ КОЖЕЙ WINDSOR ЦВЕТА EBONY И ОТДЕЛКОЙ ПОТОЛКА ЦВЕТА EBONY



- Аккумуляторная батарея
- Электромоторы



ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛОВОЙ АГРЕГАТ

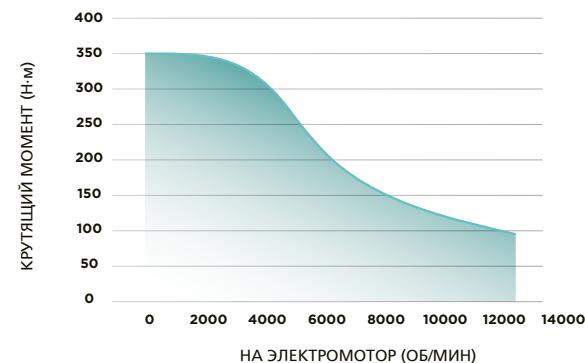
I-PACE радикально отличается от автомобилей с двигателями внутреннего сгорания. Вместо бензинового или дизельного агрегата он оснащен двумя легкими и компактными синхронными электромоторами с постоянными магнитами. Оба обеспечивают 97% эффективность передачи мощности от батареи к двигателю. КПД двигателя внутреннего сгорания, работающего на ископаемом топливе, обычно не превышает 30–40%. Электромоторы были разработаны инженерами Jaguar, тщательно изучившими технологию болидов I-TYPE для Формулы E.

Для обеспечения максимальной мощности и компактности синхронные электромоторы с постоянными магнитами устанавливаются на оси и дополняются одноступенчатой эпициклической трансмиссией. Они расположены ниже, что позволяет опустить центр тяжести, повысив точность управления и маневренность I-PACE. Кроме того, такая конфигурация оставляет достаточно места для просторного салона и вместительного багажного отделения объемом 656 литров.

I-PACE гарантирует вам новые ощущения от процесса управления. Электромоторы работают тише ДВС и создают меньше вибраций, а переключение передач происходит плавно, без потери тяги. Высокая производительность и эффективность, плавная передача момента и незамедлительный отклик на команды водителя — вот ключевые характеристики этой системы. Головокружительное ускорение I-PACE обеспечивают 696 Н·м крутящего момента, при этом максимальный момент развивается при любой частоте вращения.

Аккумуляторная батарея I-PACE емкостью 90 кВтч состоит из литий-ионных ячеек с высокой плотностью энергии и расположена максимально низко между осей. Она долговечна и длительное время способна сохранять максимальную мощность. Инновационная система терморегулирования непрерывно контролирует температуру аккумуляторной батареи I-PACE. Для вашего спокойствия на аккумулятор I-PACE емкостью 90 кВтч распространяется гарантия 8 лет или 160 000 км*.

Специалисты Jaguar понимают, что экологичным транспорт делает не только отсутствие выбросов. Поэтому даже на начальном этапе разработки I-PACE мы заботились о том, чтобы концепт соответствовал требованиям директивы ЕС о транспортных средствах с выработанным ресурсом (ELV). Дополнительную информацию вы можете найти на сайте jaguar.ru/faqs



Мощность	400 л. с.	
Тип привода	2 x электромотора, полный привод (AWD)	
Аккумуляторная батарея	90 кВтч	
Дальность поездки WLTP** (Комбинированный цикл)	TEL†	470 км
	ТЕН‡	415 км
Энергопотребление WLTP** (Комбинированный цикл)	TEL†	22 кВтч/100 км
	ТЕН‡	24,8 кВтч/100 км
Выбросы CO₂	0 г/км	
Максимальная скорость	200 км/ч	
Разгон	от 0 до 100 км/ч за 4,8 секунды	

*Гарантия на аккумуляторную батарею емкостью 90 кВтч, устанавливаемую на автомобили I-PACE, покрывает 8 лет или 160 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше). Она подлежит замене в случае обнаружения производственного дефекта или снижения работоспособности до 70%, подтвержденного сертифицированным дилером Jaguar.

**Значение зависит от установленного опционального оборудования.

†Показатели запаса хода TEL (низкое значение проверки экономичности) и ТЕН (высокое значение проверки экономичности) приведены по результатам измерительных процедур WLTP. TEL — самые низкие / наиболее экономичные показатели (при наличии минимального количества опций). ТЕН — самые высокие / наименее экономичные показатели (при наличии максимального количества опций). В соответствии с требованиями WLTP, если различие между TEL и ТЕН по уровню выбросов CO₂ составляет менее 5 г, указывается только значение ТЕН.

Процедура WLTP — новый официально принятый в ЕС способ определения расхода топлива и объема выбросов CO₂ легковых автомобилей. Процедура позволяет измерить расход топлива, энергопотребление, запас хода и объем выбросов. Она была разработана, чтобы полученные показатели были максимально приближены к реальным условиям эксплуатации автомобиля. Процедура позволяет протестировать автомобили с опциональным оборудованием в более тяжелых погодных и дорожных условиях.

Официальные показатели, полученные производителем при проведении испытаний в соответствии с законодательством ЕС. Только для сравнения. Фактические значения могут отличаться. Параметры производительности электрокара могут меняться в зависимости от погодных и дорожных условий.

НА ИЗОБРАЖЕНИИ: I-PACE HSE В ЦВЕТЕ CORRIS GREY С ОПЦИОНАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ЗАВИСИТ ОТ РЫНКА СБЫТА)



Система динамического распределения крутящего момента на колесо активирует тормоз внутреннего переднего или заднего колеса, чтобы устранить недостаточную поворачиваемость и сохранить необходимую траекторию.

Недостаточная поворачиваемость при отсутствии системы динамического распределения крутящего момента на колесо.

ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

I-PACE оснащен современной, специально разработанной электрической системой. Она отличается легкостью и помогает обеспечить высокую динамику. Также автомобиль дополняется подвеской, хорошо зарекомендовавшей себя в F-PACE, XE и XF. Передняя подвеска со сдвоенными рычагами и интегральная многорычажная подвеска сзади отрегулированы для обеспечения максимальной устойчивости, динамичности и плавности хода I-PACE.

СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА НА КОЛЕСО

Система динамического распределения крутящего момента на колесо обеспечивает контролируемое и точное прохождение виражей, компенсируя недостаточную поворачиваемость за счет подтормаживания внутренних колес.

ПОЛНЫЙ ПРИВОД

Электрическая система полного привода (AWD) оснащена двумя моторами с независимым управлением, по одному на каждую ось. А значит для работы полного привода не требуется никаких сложных механических компонентов, соединяющих мосты. Система использует датчики для отслеживания команд водителя и дорожных условий, рассчитывая оптимальный крутящий момент для каждого колеса и обеспечивая максимальное сцепление с поверхностью.

СИСТЕМА АДАПТАЦИИ К ДОРОЖНОМУ ПОКРЫТИЮ (ASPC)

Система адаптации к дорожному покрытию (ASPC) — это инновационная система, которая позволяет вам выбрать определенную скорость движения и поддерживать ее в сложных дорожных условиях, например, во время езды по грязи, мокрой траве, льду и снегу. Работая по принципу круиз-контроля, эта система активируется на скорости от 3,6 до 30 км/ч, позволяя сосредоточиться на маневрах и поиске оптимальной траектории при преодолении препятствия.

СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ОТКЛИКА НА РАЗЛИЧНЫЕ ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ (ADSR)¹

Система адаптивного отклика на различные дорожные условия (AdSR) распознает различия между покрытиями для использования максимального доступного сцепления. AdSR, созданная на базе уникального опыта Jaguar Land Rover в производстве систем полного привода, постоянно контролирует ситуацию и регулирует настройки двигателя и тормозной системы. После активации AdSR работает на любой скорости, помогая вам при неблагоприятных погодных условиях и на сложных поверхностях.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ СТАРТА НА СКОЛЬЗКОЙ ПОВЕРХНОСТИ LOW TRACTION LAUNCH

Для оптимального управления крутящим моментом при трогании с места активируйте специальный режим для старта на скользкой поверхности Low Traction Launch на сенсорном экране. Система поможет начать движение на скользкой поверхности, такой как мокрая трава, снег и лед. Она работает, пока автомобиль не разгонится до 30 км/ч, после чего I-PACE автоматически переключается на выбранный режим вождения.

ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ И СИСТЕМА ДИНАМИКИ С ИЗМЕНЯЕМЫМИ НАСТРОЙКАМИ¹

Динамический режим позволяет I-PACE еще ярче проявлять свой спортивный характер. Отклик дроссельной заслонки ускоряется, увеличивается жесткость амортизаторов и рулевого управления. Виртуальная приборная панель I-PACE и регулируемая подсветка интерьера немедленно загораются красным.

Система динамики с изменяемыми настройками позволяет вам персонализировать динамический режим автомобиля I-PACE. С помощью сенсорного экрана можно регулировать настройки ходовых характеристик, выбрав динамичный или стандартный режим. С помощью системы динамики с изменяемыми настройками вы можете персонализировать динамический режим, задав нужную вам комбинацию быстросрабатывающей дроссельной заслонки, жесткости рулевого управления и подвески.

АКТИВНАЯ ПОДВЕСКА С СИСТЕМОЙ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ADAPTIVE DYNAMICS²

Оptionальная современная активная подвеска автоматически опускается на 10 мм, если автомобиль долгое время движется со скоростью выше 105 км/ч в отвечающих требованиям условиях. Сокращение дорожного просвета помогает улучшить аэродинамику и, как следствие, увеличить запас хода. Система адаптивного управления подвеской Adaptive Dynamics оптимизирует плавность хода и контроль крена кузова, используя технологию бесступенчатого регулирования демпфирования. Система считывает показания ряда датчиков, анализирует положение колес, ускорение, рулевое управление, работу педали акселератора и тормоза, чтобы вносить изменения в амортизацию подвески. Так она гарантирует оптимальный комфорт, плавность хода и маневренность.

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Оptionальную для I-PACE пневматическую подвеску с электронным управлением можно поднять или опустить нажатием кнопки. При необходимости увеличить клиренс подвеску можно поднять на 230 мм. Также ее можно опустить, что облегчит посадку в автомобиль. Благодаря этому I-PACE готов к любым ситуациям.

¹Доступно только при наличии активной подвески с системой адаптивного управления Adaptive Dynamics.

²Доступно только при наличии подвески с электронным управлением.

ЗАРЯДКА

Зарядка I-PACE выполняется быстро и безопасно. В отличие от батарей других аккумуляторных устройств, таких как мобильные телефоны, батарея электрокара не боится частых зарядок. Они не влияют на срок ее службы. Вы можете пополнить энергоресурс в любое удобное время, обеспечив готовность своего автомобиля к поездке. Система зарядки полностью изолирована, поэтому абсолютно безопасно выполнять зарядку под дождем или припарковавшись в сугробе. Разъем удобно расположен на передней колесной арке и позволяет подключаться к любым розеткам международного стандарта. Система подзарядки с таймером позволяет задать время, когда будет выполняться зарядка, через сенсорный экран или приложение Jaguar на смартфоне. Так вы сможете воспользоваться льготами на электроэнергию.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

В длительных путешествиях вам может потребоваться быстро восполнить энергоресурс. Зарядные станции постоянного тока — лучший способ. Стандартное устройство на 50 кВт позволяет восполнять до 270 км хода в час¹. Сеть общественных зарядных станций непрерывно развивается, поэтому батарею I-PACE можно заряжать и от источника постоянного тока мощностью 100 кВт. Это значит, что, пока вы пьете кофе, запас хода вашего автомобиля может быть увеличен на 100 км. В зависимости от поставщика услуг, общественные зарядные станции переменного тока могут оснащаться различными разъемами. Вы также сможете найти устройства для подзарядки в местах, где задержитесь на несколько часов и более, например, торговых центрах, отелях и спортзалах. Возьмите кабель, подключите к розетке и спокойно занимайтесь своими делами.

ПОДЗАРЯДКА НА ДОМУ

Зарядка батареи на дому не вызовет трудностей. Чтобы оптимизировать процесс, вы можете установить рекомендованный компанией Jaguar настенный блок². I-PACE оснащен однофазным интегрированным зарядным устройством переменного тока на 7 кВт³. Оно позволяет за ночь полностью зарядить батарею, восполняя запас хода на 35 км за каждый час зарядки. Чтобы вы могли в любой момент зарядить I-PACE, в перечень стандартного оборудования входит кабель для подзарядки на дому, который можно подключать к бытовой розетке. Зарядка от обычной розетки занимает больше времени, чем при использовании настенного блока (до 11 км за час). Но за ночь уровень заряда можно восполнить настолько, что его будет достаточно для преодоления 60 км⁴. Доступ к сведениям о системе зарядки можно получить в приложении InControl Remote, дополнительную информацию см. на стр. 23.

¹Устройство для ускоренной зарядки позволяет быстро восполнить энергоресурс. Скорость зарядки снижается при приближении уровня заряда к максимальному, поэтому быстрее всего ускоренная зарядка восполняет ресурс до 80 процентов. Фактическое время зарядки может меняться в зависимости от условий окружающей среды и характеристик зарядного устройства. ²Авторизованные Jaguar зарядные станции имеются на всех рынках, на которых представлен I-PACE. Наши партнеры посоветуют вам оптимальное для вас решение. Дополнительную информацию вы можете получить у вашего дилера. ³Источники питания на 7 кВт доступны в большинстве стран.

⁴Данные получены по итогам исследования частых маршрутов и мест парковки водителей в странах Европы, выполненного Европейской комиссией.



ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК
7 кВт
ДО
35 КМ
ЗАПАСА ХОДА
В ЧАС

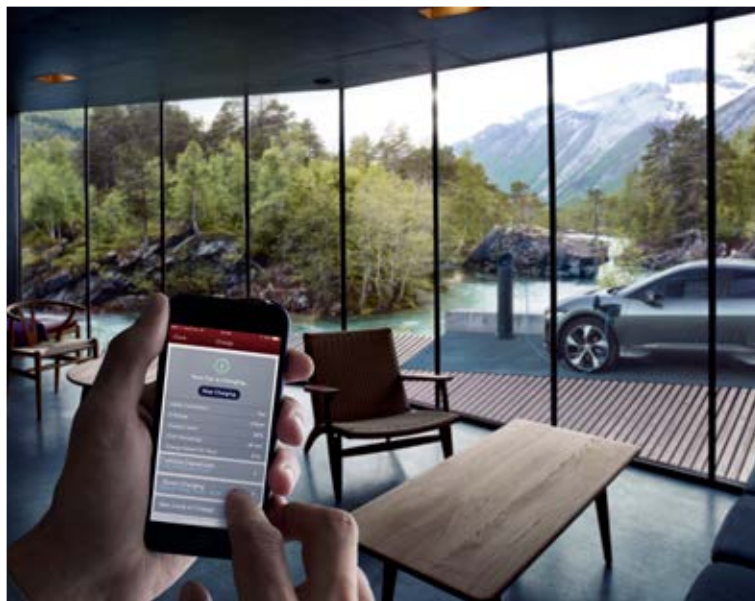
ПОДЗАРЯДКА НА ДОМУ

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 7 кВт
ПОЛНАЯ ЗАРЯДКА ЗА
12,9 ЧАСА

ПОСТОЯННЫЙ ТОК
100 кВт
ДО
100 КМ
ЗАПАСА ХОДА
В ЧАС

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

Время зарядки может меняться в зависимости от характеристик зарядной станции. Подробную информацию о предполагаемом времени зарядки в вашей стране смотрите на сайте jaguar.ru/charging





ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Каждый I-PACE оборудован информационно-развлекательной системой InControl Touch Pro Duo, обеспечивающей доступ к необходимой информации и мультимедиа. Эта система использует новейшие интуитивно понятные технологии, позволяя всем пассажирам автомобиля получить максимум удовольствия от поездки.



TOUCH PRO DUO

Стандартный 10- и 5-дюймовый двоянный сенсорный экран высокого разрешения стал универсальнее и эффективнее. Он позволяет просматривать информацию, используя при этом остальные функции. Например, вы можете включить навигационную систему на верхнем экране и регулировать настройки мультимедиа на нижнем. Прямой доступ к функциям управления температурой в салоне и подогревом сидений также осуществляется с помощью многофункциональных поворотных переключателей. Подчеркнуть элегантность и чистоту линий рулевого колеса помогают устанавливаемые по умолчанию сенсорно-тактильные переключатели, которые становятся видимыми только при включении подсветки. Один из переключателей является программируемым, так что вы сможете самостоятельно настроить его для управления необходимыми функциями.



ВИРТУАЛЬНАЯ ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ

Виртуальная приборная панель может принимать и отображать подробные данные и показывать информацию о развлекательных системах и системах безопасности, включая навигационные данные, телефон и мультимедийные материалы. Благодаря высокому разрешению дисплея изображения отличаются высокой четкостью, а передовой процессор обеспечивает отличное качество движущихся графических изображений. Чтобы помочь вам быстро добраться в пункт назначения, навигационная система Pro дополнена полноэкранным режимом просмотра и трехмерными картами (если доступно).



ПРОЕКЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ НА ЛОБОВОЕ СТЕКЛО

Оptionальный проекционный дисплей позволяет выводить на лобовое стекло ключевые данные, например, скорость и указания системы навигации, чтобы вы могли не отрывать взгляд от дороги. Четкие полноцветные графические изображения высокого разрешения помогут с легкостью получать данные о действиях водителя и прочую информацию. Он также может транслировать важные данные с экрана системы Touch Pro, включая информацию о телефоне, например, входящем вызове. Функция может быть активирована или выключена водителем.



СОВРЕМЕННЫЕ АУДИОСИСТЕМЫ MERIDIAN™

Сотрудничество с Meridian позволило гарантировать первоклассное звучание в салоне Jaguar I-PACE. Технология цифровой обработки сигналов (DSP) обеспечивает звучание, для которого без нее потребовались бы большие по размеру динамики, а алгоритм Cabin Correction адаптирует его в соответствии с акустическими свойствами салона I-PACE. Подавитель цифрового шума Digital Dither Shaping помогает добиться звучания, эквивалентного исходной записи. Эксклюзивная технология Meridian Trifield™ позволит всем пассажирам представить себя на живом концерте. Стандартным оборудованием для I-PACE является аудиосистема Meridian мощностью 380 Ватт с 11 динамиками. В качестве опции доступна система Meridian Surround Sound с 15 динамиками мощностью 825 Ватт.

НА ИЗОБРАЖЕНИИ ПРЕДСТАВЛЕН ИНТЕРЬЕР I-PACE HSE ЦВЕТА LIGHT OYSTER С СИДЕНЬЯМИ С ОТДЕЛКОЙ КОЖЕЙ WINDSOR ЦВЕТА LIGHT OYSTER И ОТДЕЛКОЙ ПОТОЛКА ЦВЕТА LIGHT OYSTER

ВОЗМОЖНОСТИ СВЯЗИ

InControl — это набор функций для Jaguar, который помогает вам оставаться на связи со своим автомобилем и внешним миром в атмосфере комфорта и безопасности. В перечень стандартного оборудования I-PACE включен ряд пакетов опций и функций. Выберите соответствующие приложения и управляйте некоторыми функциями системы InControl дистанционно. Так владение автомобилем Jaguar принесет вам еще больше удовольствия.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТОЧНОЕ СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Точный сенсор позволяет быстро получать необходимую информацию. Сенсорный экран реагирует на привычные для владельцев планшетов и смартфонов движения, позволяя масштабировать и панорамировать изображения.

ПЕРСОНАЛИЗИРУЕМАЯ ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА

Вы можете настраивать главные страницы удобным для себя образом. Более 60 ярлычков и виджетов помогут вам держать на виду наиболее популярные функции.

ИНТЕРАКТИВНАЯ БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ

Наличие нескольких панелей позволяет вам контролировать сразу несколько процессов. Например, вы можете включить навигационную систему в главном окне и вывести на боковую панель органы управления телефоном. Для переключения между панелями нужно просто провести по экрану вверх или вниз.

МУЛЬТИМЕДИА

С помощью сенсорного экрана можно управлять разными мультимедийными функциями. Подключите устройство к системе и просматривайте доступные на нем плейлисты и аудиотреки, фильтруя их по исполнителю, жанру или названию альбома.

УЛУЧШЕННЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Вы можете позвонить по любому из избранных номеров телефона одним нажатием на экран. Кроме того, вам доступны дополнительные функции, такие как прямой доступ к голосовой почте, совершение конференц-звонков и интеграция с главным экраном.

ФУНКЦИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ГОЛОСА

Для I-PACE доступна интеллектуальная функция распознавания голоса, которая позволяет выполнять разнообразные действия, не отвлекаясь от управления автомобилем. Например, вы можете сказать «Настроить на частоту 97,9» или «Позвонить домой».



REMOTE*

Доступное для скачивания приложение Jaguar Remote предоставляет самую актуальную информацию о вашем автомобиле и позволяет вам контролировать его дистанционно. Это приложение совместимо с большинством смартфонов, Android™ Wear или Apple Watch® и позволяет использовать следующие функции:

Информирование о статусе зарядки. Получите доступ к основным сведениям об аккумуляторе, таким как уровень заряда, состояние зарядки, скорость зарядки, состояние подключения и приблизительная дальность поездки в режиме электромобиля.

Дистанционное управление зарядкой. Используйте свой смартфон, чтобы удаленно начинать и прекращать зарядку, управлять тарифами зарядки и даже задавать максимальный уровень заряда.

Дистанционное отпирание/запирание. Открывайте и закрывайте двери дистанционно одним нажатием кнопки. Просто нажмите кнопку запирания на экране безопасности автомобиля в приложении Remote для смартфона, и система заблокирует замки дверей, активирует сигнализацию, сложит наружные зеркала и закроет окна. Нажмите кнопку отпирания, и зеркала будут разложены, головные фары включены, а аварийные огни дважды моргнут.

Дистанционное управление климат-контролем. Подготовьте ваш Jaguar, активировав подогрев или охлаждение салона, чтобы вместе с пассажирами наслаждаться комфортом с первой секунды пребывания в автомобиле.

Звуковая/световая сигнализация. Эта функция позволяет активировать аварийные огни вашего Jaguar, включить головные фары и подать звуковой сигнал, чтобы помочь вам найти автомобиль на переполненной парковке.

Контроль маршрута. Эта дополнительная функция может автоматически регистрировать данные о вашей поездке, включая маршрут и пройденное расстояние. Информацию можно затем направить на электронную почту, чтобы рассчитать затраты, или импортировать в таблицу.

Контроль состояния автомобиля. Проверьте текущий запас хода, узнайте, закрыты ли окна и запорты ли двери. Найдите, где припаркован автомобиль, следуя навигационным указаниям.

Оптимизированная служба помощи на дорогах Jaguar Optimised Assistance. В случае поломки вы можете напрямую связаться с командой службы помощи Jaguar, нажав кнопку на потолочной консоли или на экране помощи в приложении Jaguar Remote для смартфона.

Экстренный вызов помощи SOS Emergency Call. Если вы попали в более серьезную аварию, функция экстренной помощи автоматически свяжет вас с командой быстрого реагирования, которая оповестит экстренные службы, предоставив им информацию о вашем местоположении. Для вашего спокойствия данная услуга предоставляется сроком на десять лет со дня регистрации.

*Для пользования рядом услуг приложения Remote и оптимизированной службы помощи на дорогах Jaguar Optimised Assistance требуется подписка. По истечении срока действия подписку можно продлить. Для этого обратитесь к вашему дилеру Jaguar. Некоторые из описанных функций системы InControl могут предлагаться в качестве опций или быть недоступными для отдельных рынков. Информацию о наличии и полных условиях для вашей страны уточняйте у местного дилера Jaguar. Некоторые функции требуют использования соответствующей SIM-карты с подходящим тарифом. По истечении изначального рекомендованного вашим дилером Jaguar срока будет необходимо продлить подписку. Повсеместное покрытие мобильной сети не гарантируется. Все установленные в автомобиле системы следует использовать, только когда это безопасно. Водитель должен непрерывно контролировать движение автомобиля. Приложения InControl Apps необходимо скачать в магазине Apple / Android.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА PRO

Навигационная система Pro позволяет сохранять избранные точки назначения, отображать двух- и трехмерные карты, масштабировать и панорамировать изображение. Навигационная система Pro также отображает на карте запас хода, рассчитанный для различных режимов движения. В представленной диаграмме учитываются различные факторы, включая профиль дороги и ограничения скорости.

ПАКЕТ ОПЦИЙ CONNECT PRO¹

Пакет опций Connect Pro включает в себя технологию Smart Settings, точку доступа 4G Wi-Fi и систему InControl Pro Services. Специально разработанный пакет опций упрощает управление системами автомобиля как изнутри салона, так и дистанционно. Он гарантирует, что вы и ваши пассажиры получите удовольствие от путешествия, оставаясь при этом на связи с внешним миром.

ТЕХНОЛОГИЯ SMART SETTINGS

Призванная обеспечить действительно неповторимый опыт и устранить отвлекающие водителя факторы, технология Smart Settings предлагает ряд функций.

Создание профилей. Система автоматически распознает, кто сидит за рулем, и может запоминать ряд настроек, сохраненных в профиле водителя. Она не только выберет предпочтительное для вас положение сидений и зеркал, но и включит музыкальную композицию, под которую вы с удовольствием отправитесь в путь.

Самообучение. Благодаря этой функции технология Smart Settings не только запоминает и автоматически применяет заданные вами настройки, но и анализирует ваши предпочтения, привычные маршруты и температурный режим, в частности, включаете ли вы подогрев рулевого колеса и сидений², отправляясь утром в путь.

4G Wi-Fi

Точка доступа Wi-Fi обеспечивает доступ к сети Интернет и позволяет, находясь в салоне, подключать до восьми беспроводных устройств одновременно. Пассажиры могут воспользоваться беспроводной сетью, чтобы найти необходимую информацию, поработать, пообщаться с друзьями в социальных сетях и развлечь себя в путешествии.

СИСТЕМА INCONTROL PRO SERVICES³

Функция отслеживания дорожной обстановки в режиме реального времени. Анализирует информацию, чтобы предоставить вам наиболее точные данные о ситуации на дорогах на пути к заданному вами месту назначения.

Поиск онлайн. Где бы вы ни находились, вы можете выполнить поиск находящихся неподалеку объектов. Система предоставляет доступ к проверенной информации о точках назначения, рекомендациям и комментариям от путешественников, уже в них побывавших.

Планирование маршрутов и прокладка маршрутов от двери до двери. Прежде чем отправиться в путь, используйте приложение Route Planner или онлайн портал, чтобы найти и сохранить местоположение или задать точку назначения. Приложение использует облако для автоматической передачи информации о вашем местоположении в навигационную систему автомобиля. Оно поможет в ситуации, когда автомобильная поездка окончена, но до пункта назначения еще нужно добраться. Как только вы выйдете из автомобиля, навигационная система автоматически передаст информацию в приложение Route Planner на вашем смартфоне. И вы получите указания, как добраться в нужную точку на общественном транспорте или пешком. Вы останетесь на связи с системой на любом этапе маршрута. Если уровня заряда недостаточно для того, чтобы добраться до места назначения, система добавит в маршрут зарядную станцию.

¹Доступно только при наличии навигационной системы Pro. Для обеспечения доступа к сети Интернет и функциональности точки Wi-Fi необходима карта micro SIM с подходящим тарифом. Точка доступа 4G и Wi-Fi, а также система Pro Services подразумевают наличие функций, требующих подписки. По истечении срока действия подписки можно продлить. Для этого обратитесь к ближайшему дилеру Jaguar.

²При наличии функции подогрева рулевого колеса и сидений.

³Набор функций системы InControl Pro Services и пакета опций Smartphone зависит от рынка. Получить дополнительную информацию можно у официального дилера Jaguar.

Приложения InControl Apps необходимо скачать в магазине Apple / Android.

Информирование о времени прибытия. Сообщите приблизительное время прибытия, рассчитанное навигационной системой, чтобы ожидающие вас люди знали, когда вы приедете. Если вы опаздываете, функция информирования о времени прибытия может автоматически сообщать о последних изменениях с помощью текстовых сообщений или по электронной почте, не дожидаясь ваших действий.

Режим Commute Mode. Позволяет системе запоминать ваши маршруты и автоматически, не требуя ввода конечного пункта, прогнозировать продолжительность поездки, используя интерактивные сведения о дорожном движении и статистические данные. Система анализирует ваши привычные маршруты и рекомендует самый быстрый путь. Функция может быть активирована или выключена водителем.

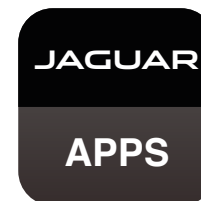
Сервис с информацией о ближайших парковках. При приближении к месту назначения вы можете посмотреть, где припарковать автомобиль. Просто нажмите на выбранную вами парковку, и навигационная система изменит маршрут, чтобы привести вас прямо к ней.

Планирование маршрутов онлайн. На пути к месту назначения система отслеживает дорожную обстановку в режиме реального времени и учитывает архивные данные за прошлые дни, собранные в то же время суток, чтобы предложить вам оптимальный маршрут.

Онлайн-медиа. Система онлайн-медиа обеспечивает доступ сразу к нескольким сервисам потокового вещания. Например, к Deezer и Tunes, которые предлагают более 40 миллионов аудиотреков и четыре миллиона подкастов и передач «по запросу». Это первая технология, позволяющая наслаждаться любимой музыкой во время поездки без использования смартфона.

ПАКЕТ ОПЦИЙ SMARTPHONE³

Интерактивные приложения InControl Apps оптимизированы для использования в автомобиле. При подключении мобильного устройства к USB-разъему они поддерживают потоковую передачу мультимедийного контента, облачные и геолокационные службы и другие функции. При работе над Android Auto™ особое внимание уделялось безопасности. Это приложение дополнено простым и интуитивно понятным интерфейсом, задача которого сделать так, чтобы водитель как можно меньше отвлекался от управления автомобилем. Просто подключите смартфон Android через разъем USB, после чего вы сможете управлять совместимыми приложениями через сенсорный экран автомобиля. Система Apple CarPlay® также повышает уровень безопасности, позволяя водителю пользоваться приложениями, не отвлекаясь от дороги. Чтобы работать с совместимыми приложениями, такими как карты, сообщения и музыка, на сенсорном экране в салоне, подключите свой смартфон Apple к автомобилю.



СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ СТАНЕТ ПРОЩЕ

Целый ряд инновационных технологий, стандартных, опциональных или доступных в составе пакетов поможет управлять автомобилем как в условиях города, так и на шоссе, обеспечивая повышенную безопасность для вас и ваших пассажиров. Выбрав любую из них, вы получите максимальное удовольствие от вождения.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система экстренного торможения помогает предотвратить столкновения с другими транспортными средствами, велосипедистами и пешеходами. При обнаружении потенциальной угрозы лобового столкновения выводится системное предупреждение. Вы сможете быстро сориентироваться и избежать аварии. Камера в передней части автомобиля отслеживает угрозу лобового столкновения на скорости от 5 до 80 км/ч, столкновения с пешеходом — от 5 до 60 км/ч, а с велосипедистом — от 20 до 60 км/ч. Если опасность столкновения все еще существует, а вы не предпринимаете никаких действий, система активирует тормозную систему, чтобы смягчить последствия возможного удара.

Система контроля степени усталости водителя отслеживает ваше состояние, анализируя рулевое управление, работу педалями акселератора и тормоза, и своевременно оповещает вас, рекомендуя остановиться и отдохнуть.

Система удержания полосы движения определяет непреднамеренное отклонение автомобиля от исходной траектории и задействует рулевое управление, чтобы плавно вернуть автомобиль в полосу.

Система распознавания дорожных знаков информирует вас, выводя информацию о соответствующих знаках ограничения скорости и запрета обгона на приборную панель, в поле вашего зрения.

Адаптивный ограничитель скорости использует данные системы распознавания дорожных знаков и регулирует скорость движения автомобиля в соответствии с ограничениями с помощью круиз-контроля.

¹Доступно в составе пакета опций для SE или в качестве отдельной опции.

²Доступно только при установке опциональных наружных зеркал с электроприводом и функцией автоматического затемнения.

Все установленные в автомобиле системы следует использовать, только когда это безопасно. Водитель должен непрерывно контролировать движение автомобиля.



Адаптивный круиз-контроль с функцией Stop & Go



Функция помощи в предотвращении дорожных инцидентов при перестроении

ПАКЕТ ОПЦИЙ PARK

Пакет опций Park, включенный в перечень стандартного оборудования I-PACE, обеспечивает безопасность при парковке, маневрировании в условиях ограниченного пространства и выезде на дорогу с прилегающей территории, когда обзор могут заслонять здания или другие транспортные средства. В него входят:

Система помощи при парковке упрощает процесс параллельной и перпендикулярной парковки, выполняя рулевое управление, чтобы разместить автомобиль на доступном пространстве. Просто выберите передачу переднего или заднего хода. Вы можете регулировать скорость движения с помощью педалей тормоза и акселератора. Рулевое управление будет выполнено автоматически. Графические изображения и оповещения помогают выполнять маневры. Система помощи при парковке также поможет выехать с парковочного места, взяв все самое сложное на себя.

Система датчиков парковки по периметру автомобиля позволит вам уверенно маневрировать в условиях ограниченного пространства. Датчики, расположенные по периметру автомобиля, автоматически активируются при включении «задней» передачи или могут быть активированы вручную, после чего на сенсорный экран выводится графическое изображение вида автомобиля сверху. Изображение на сенсорном экране и звуковые сигналы оповещают, насколько вы приблизились к препятствиям в процессе парковки.

Система обнаружения приближающихся сзади автомобилей при движении задним ходом предупредит вас о других транспортных средствах, пешеходах или невидимых вам объектах, находящихся с любой из сторон. Она незаменима при маневрировании на парковочной площадке. Даже если что-то закрывает обзор, вы будете знать о препятствии позади автомобиля, так как система подаст звуковой и световой сигнал.

Функция контроля безопасного выхода из автомобиля предупреждает пассажиров задних сидений о приближающемся транспорте, велосипедистах и иных потенциальных угрозах. При обнаружении приближающейся помехи на двери загорается предупреждающий индикатор. Он погаснет, как только выход из автомобиля станет безопасным.

ПАКЕТЫ ОПЦИЙ

ПАКЕТ ОПЦИЙ DRIVE¹

Ваши путешествия будут более комфортными и безопасными. В пакет опций Drive входят следующие функции:

Адаптивный круиз-контроль с функцией Stop & Go эффективен и при движении по автомагистрали, и в условиях сложного городского трафика. Он поддерживает заданную водителем дистанцию до впереди идущего транспортного средства, даже если оно меняет скорость или останавливается. Если автомобиль перед вами прекращает движение, ваш автомобиль также плавно затормозит до полной остановки. В то ускоряющемся, то замедляющемся плотном потоке адаптивный круиз-контроль будет автоматически регулировать скорость в соответствии с темпом движения впереди идущего автомобиля. Систему можно активировать на скорости свыше 20 км/ч, после чего она будет работать в диапазоне от 0 до 200 км/ч.

Система экстренного торможения при движении на высоких скоростях обнаруживает угрозу лобового столкновения с другим транспортным средством и оповещает водителя о необходимости затормозить. Если водитель не предпринимает мер, система задействует тормоза, снижая силу вероятного удара. Система экстренного торможения при движении на высоких скоростях работает на скорости от 10 до 160 км/ч.

Функция помощи в предотвращении дорожных инцидентов при перестроении² позволит избежать столкновений. Если в момент начала смены полосы движения функция обнаруживает в вашей «слепой» зоне другое транспортное средство, в боковом зеркале с соответствующей стороны загорается предупреждающий индикатор. Кроме того, на рулевое колесо подается усилие, помогающее увести автомобиль в сторону от приближающегося транспортного средства.

ПАКЕТЫ ОПЦИЙ

ПАКЕТ ОПЦИЙ DRIVER ASSIST

Пакет опций Driver Assist¹ содержит широкий ассортимент функций помощи водителю, в том числе опции пакета Drive (см. стр. 27) и систему камер кругового обзора². Кроме того, в этот пакет опций входят адаптивный круиз-контроль с функцией ассистента рулевого управления. Эта инновационная технология значительно упрощает процесс управления на скоростных трассах и в сложных городских условиях. Она аккуратно и плавно корректирует рулевое управление, разгон и торможение, удерживая автомобиль в полосе движения и поддерживая заданное расстояние до идущего впереди транспортного средства. Умеренное вмешательство в рулевое управление позволяет снизить нагрузку на водителя.

¹Доступно в составе пакета опций для HSE или в качестве отдельной опции.

²Доступно в качестве опции. Доступно только при установке опциональных наружных зеркал с подогревом, электроприводом и функцией автоматического затемнения.

НА ИЗОБРАЖЕНИИ: I-PACE HSE В ЦВЕТЕ CORRIS GREY С ОПЦИОНАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ЗАВИСИТ ОТ РЫНКА СБЫТА)





Адаптивный круиз-контроль с функцией ассистента рулевого управления помогает контролировать движение, торможение и ускорение автомобиля, когда вы держите руки на рулевом колесе и следите за ситуацией на дороге. Синхронизированная работа камеры и радара позволяет отслеживать другие автомобили, не выходить за границы полосы и адаптировать скорость в соответствии с темпом движения потока. Если впереди идущее транспортное средство замедляется или останавливается, функция автоматически снизит скорость и при необходимости остановит ваш автомобиль. С этой функцией водитель подвергается меньшему стрессу при движении в плотном городском потоке. Предупреждающий сигнал загорится, если вы уберете руки с рулевого колеса. Если вы проигнорируете предупреждение, функция ассистента рулевого управления будет отключена, но адаптивный круиз-контроль продолжит работу.



ПЕРЕДНЯЯ КАМЕРА, 120 М



ПЕРЕДНИЙ РАДАР, 160 М

ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АЭРОДИНАМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Аэродинамичный дизайн кузова I-PACE обеспечивает впечатляющий коэффициент лобового сопротивления в 0,29 и помогает увеличить дальность хода. Верхняя часть решетки радиатора I-PACE изгибается внутрь, направляя воздух сквозь вентиляционные отверстия на капоте. Изящный спойлер и утопленные в поверхность ручки дверей обеспечивают беспрепятственное прохождение потока вдоль кузова. Оптимизированные крылья также совмещают эстетическую функцию с технической, более эффективно направляя воздух вокруг колес. «Срезанные» задние углы улучшают динамику, регулируя траекторию воздушного потока. Он эффективно отводится от кузова так, что сокращается разница давлений и, как следствие, уменьшается сопротивление.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОМОТОРЫ

Эффективное использование ресурса аккумулятора позволяет обеспечить впечатляющие ходовые характеристики и запас хода I-PACE. КПД электромоторов I-PACE составляет до 97%, а двигателей внутреннего сгорания не превышает 40%.

АКТИВНЫЕ ВОЗДУХОЗАБОРНИКИ

Для оптимальной функциональности активные воздухозаборники открываются, когда нужно охладить аккумуляторную батарею, и закрываются, когда в этом нет необходимости, улучшая обтекаемость.

РЕЖИМ ECO

Режим Eco позволяет увеличить запас хода I-PACE в длительных путешествиях. Он эффективно адаптирует настройки систем автомобиля, чтобы снизить расход энергоресурса. Кроме того, режим помогает повысить эффективность процесса управления, выводя подсказки на информационную панель. Режим Eco существенно корректирует работу функций обогрева и охлаждения салона, рециркуляции воздуха и ряда других систем. При необходимости эти изменений можно вручную отменить, выбрав новые параметры в меню настроек.

АКТИВНАЯ ПОДВЕСКА С СИСТЕМОЙ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ADAPTIVE DYNAMICS

С целью улучшения аэродинамики и увеличения запаса хода опциональная активная пневматическая подвеска I-PACE опускает автомобиль на 10 мм, если скорость движения превышает 105 км/ч. Подробную информацию смотрите на странице 17.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА РЕКУПЕРАТИВНОЙ ПОДЗАРЯДКИ

Как только водитель отпускает педаль акселератора, усовершенствованная система рекуперативной подзарядки преобразует кинетическую энергию в электричество для зарядки батареи. Двигаться в плотном потоке также стало проще. Кнопки системы JaguarDrive Select позволяют повысить эффективность рекуперативного торможения. Это значит, что вам станет проще контролировать скорость с помощью педали акселератора, двигаясь в потоке, который то ускоряется, то замедляется.

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС

Высокоэффективный тепловой насос I-PACE увеличивает запас хода электромобиля, не пренебрегая при этом комфортом пассажиров. Тепловой насос также гораздо более энергоэффективен, чем традиционная система обогрева. Он собирает тепло из окружающей среды и от электрокомпонентов I-PACE. С помощью этого тепла специальная жидкость в насосе превращается в газ, что и приводит к повышению температуры. Тепло подается в салон по системе обогрева и вентиляции. Так, сокращается расход ресурса аккумулятора и увеличивается дальность поездки даже в условиях низких температур.



БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

I-PACE создан для оптимальной безопасности. В процессе разработки он был дополнен рядом функций, которые не только обеспечивают активную защиту водителя и пассажиров, но и помогают предотвращать столкновения. Надежный полный привод (AWD) помогает уверенно двигаться вперед, независимо от дорожных и погодных условий (подробнее см. на стр. 17).

Система динамического контроля устойчивости (DSC) отслеживает и корректирует поведение I-PACE для обеспечения максимальной стабильности автомобиля. Система DSC снижает крутящий момент электромотора и задействует тормоза на соответствующих колесах, чтобы откорректировать траекторию движения автомобиля, противодействуя недостаточной или избыточной поворачиваемости.

Электронная противобуксовочная система (ETC) оптимизирует устойчивость, контролируя проскальзывание колес. Система ETC снижает крутящий момент, подаваемый к вращающемуся колесу, а затем осуществляет торможение колеса, если это необходимо.

Система управления крутящим моментом двигателя электромотора помогает избежать блокировки колес в результате резкого торможения двигателем на скользкой поверхности. Ее действие заключается в кратковременном увеличении крутящего момента, подаваемого на ведомые колеса.

А функция предотвращения отката не позволит автомобилю сдвинуться назад в момент начала движения вверх по склону.

Система предотвращения переворачивания (RSC), входящая в состав системы динамического контроля устойчивости (DSC), предназначена для снижения вероятности опрокидывания автомобиля, обеспечения высокой маневренности и возможности объезжать препятствия или других участников движения. Она отслеживает параметры движения и величину центробежных сил при маневре, вовремя распознавая риск опрокидывания. В случае такого риска на внешнее к повороту переднее колесо передается тормозное усилие, что уменьшает центробежные силы, угрожающие устойчивости автомобиля.

Система помощи при экстренном торможении (EBA) распознает, когда вы резко нажимаете на тормоз, но не прикладываете при этом силы, достаточной для максимальной быстрой остановки автомобиля. В таком случае она повышает тормозное усилие с помощью насоса системы ABS, чтобы оперативно остановить автомобиль. Чтобы снизить риск столкновения, система сигнализации об экстренном торможении автоматически включает аварийные огни*.

Система экстренного торможения подаст водителю предупреждающий звуковой сигнал при обнаружении опасности лобового столкновения. За ним следуют визуальные предупреждения. Если вы не предпримете мер, система задействует тормоза, снижая силу вероятного удара. Подробную информацию смотрите на странице 26.

Антиблокировочная тормозная система (ABS) помогает автомобилю сохранять сцепление с дорогой в процессе торможения и предотвращает блокировку колес, обеспечивая функциональность рулевого управления. Система также позволяет сократить тормозной путь.

Электронная система распределения тормозных усилий (EBD) автоматически регулирует тормозное усилие на каждой оси, чтобы сократить тормозной путь. При этом сохраняется устойчивость автомобиля и точность рулевого управления.

В перечень стандартного оборудования каждого I-PACE входит **полный комплект светодиодных фар**. Светодиоды более энергоэффективны и обеспечивают освещение, максимально приближенное к дневному, что снижает усталость водителя в темное время суток. Опциональные головные фары I-PACE дополнены фирменными дневными ходовыми огнями. На низких скоростях опциональные статичные виражные фары освещают зону выполнения маневра. Функция автоматического переключения фар дальнего света (AHBA) включает ближний свет при обнаружении встречного транспорта. Опциональные матрично-светодиодные фары могут дополняться функциями адаптивной регулировки луча фар (ADB), которые улучшают обзор в любых условиях. Анимированные указатели поворотов* помогут другим участникам движения быстрее просчитать вашу траекторию и доступны в комплекте с опциональными матрично-светодиодными фарами.

*В зависимости от рынка.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПЕШЕХОДОВ

Инновационный датчик в переднем бампере отличит пешехода от других объектов в случае столкновения. При наезде на пешехода датчик активирует систему защиты с раскрывающейся подушкой безопасности, чтобы смягчить удар.

ВНЕШНЯЯ ЗВУКОВАЯ СИСТЕМА (ESS)

Электрический силовой агрегат I-PACE работает практически бесшумно, поэтому на скорости до 20 км/ч активируется внешняя звуковая система. Это позволит обезопасить пешеходов.



КРЕПЛЕНИЯ ISOFIX И ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы повысить уровень безопасности, в перечень стандартного оборудования включены две точки крепления ISOFIX для детских кресел, по две с каждой стороны заднего сиденья, и шесть подушек безопасности (для водителя, переднего пассажира, боковые шторки и подушки для защиты грудной клетки).

ЗАРЯДКА / СИСТЕМА АККУМУЛЯТОРА

Автомобиль не позволит выбрать передачу переднего или заднего хода, пока подключен к зарядной станции. Также на виртуальной приборной панели будет отображено предупреждающее сообщение.

КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ

В процессе разработки I-PACE учитывались высокие требования к безопасности. Для создания каркаса, защищающего пассажиров и аккумуляторную батарею, применяются алюминий и сталь.

ПРАКТИЧНОСТЬ ПРОДУМАНА КАЖДАЯ ДЕТАЛЬ

Компактная конструкция электрических компонентов I-PACE предлагала массу возможностей для создания практичного интерьера. И мы воспользовались каждой из них. Нашим дизайнерам удалось сдвинуть первый ряд сидений вперед, туда, где обычно располагается двигатель внутреннего сгорания. При этом им не пришлось жертвовать удобством и хорошим обзором. Благодаря смещению первого ряда увеличилось пространство перед сиденьями второго ряда. Задние пассажиры смогут наслаждаться большим комфортом и увеличенным пространством для ног. Впечатляет и объем багажного отделения. Его вместимость составила 656 литров¹ при длине 967.



Электромоторы расположены на осях, поэтому отсутствие туннеля карданного вала позволило разместить 10,5-литровый отсек под центральным передним подлокотником. Пол салона практически плоский, а значит среднему пассажиру заднего сиденья также будет, куда поставить ноги. Удобные отсеки для хранения расположены и по всей ширине заднего сиденья. Электромоторы не требуют рычага переключения передач, и мы использовали освободившееся место, расположив там удобный отсек для хранения телефона и ключей. Если вам нужно больше места, вы сможете сложить вещи во вместительные карманы дверей. Переднее отделение объемом 27 литров дополнит перечень грузовых отсеков I-PACE.



В I-PACE достаточно разъемов для подключения смартфонов, планшетов и других портативных устройств. Под 5-дюймовым сенсорным экраном вы найдете два USB-порта. Внутри консоли расположены разъем 12 В и два разъема USB, которые можно использовать для подзарядки электронных устройств. В задней части консоли находятся два разъема USB и разъем на 12 В для пассажиров заднего сиденья. Для большего удобства еще один разъем 12 В размещен в багажном отделении.



Опциональный браслет Activity Key позволяет вам наслаждаться любимыми занятиями, оставив ключ от автомобиля в салоне для сохранности. Браслет Activity Key удобно фиксируется на запястье. Этот прочный браслет полностью водонепроницаем, а значит вы можете наслаждаться активными видами спорта, от велосипедной прогулки до плавания. Просто расположите браслет Activity Key рядом с датчиком в букве «J» на двери багажного отделения, чтобы закрыть или открыть автомобиль и отключить или повторно включить обычный ключ-брелок. Если ваши руки заняты, функция сенсорного бесконтактного управления² позволит вам с легкостью открыть дверь багажного отделения. Просто проведите ногой под боковыми частями заднего бампера с любой стороны вашего I-PACE, чтобы открыть или закрыть дверь.

¹При наличии пневматической подвески объем багажного отделения меньше на 18 литров DRY: объем определен путем измерения с использованием твердых блоков (200 мм x 50 мм x 100 мм), отвечающих требованиям VDA. WET: объем определен путем моделирования заполнения багажного отделения жидкостью. ²Доступно в составе пакета опций для HSE.

НА ИЗОБРАЖЕНИИ: I-PACE HSE В ЦВЕТЕ CORRIS GREY С ОПЦИОНАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ЗАВИСИТ ОТ РЫНКА СБЫТА)



DRY: 505 ЛИТРОВ
WET: 656 ЛИТРОВ



DRY: 768 ЛИТРОВ
WET: 975 ЛИТРОВ



DRY: 900 ЛИТРОВ
WET: 1134 ЛИТРА



DRY: 1163 ЛИТРА
WET: 1453 ЛИТРА

Чтобы приобрести стильные аксессуары Jaguar, посетите сайт shop.jaguar.com

ВАША КОМПЛЕКТАЦИЯ

 Соберите свой I-PACE на сайте: jaguar.ru



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ JAGUAR I-PACE S

ЭКСТЕРЬЕР

Светодиодные головные фары
Автоматические головные фары
Функция трехкратного мигания поворотников
Задние светодиодные фонари
Задние противотуманные фары
Система автоматической коррекции угла наклона фар
Функция задержки выключения фар
Нижние передние вентиляционные решетки с отделкой Gloss Black
Накладки на наружные зеркала в цвет кузова
Накладки на двери с отделкой Gloss Black
Окантовка боковых окон с отделкой Chrome
Задний бампер с накладкой Gloss Black
Крыша в цвет кузова
Задний спойлер
Наружные зеркала с подогревом и лампами подсветки околodверного пространства
Выдвигающиеся ручки дверей
Ламинированное лобовое стекло с повышенной шумоизоляцией
Лобовое стекло, отражающее инфракрасное излучение
Стеклоочистители с датчиками дождя
Заднее стекло с функцией обогрева и таймером
Лобовое стекло с обогревом
Подогреваемые форсунки стеклоомывателя

КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ И ШИНЫ

20-дюймовые 6-спицевые колесные диски Style 6007
Комплект для ремонта шин
Система контроля давления в шинах (TPMS)

ИНТЕРЬЕР

Кнопка запуска двигателя «Start»
Двухзонный климат-контроль
Подсветка интерьера
Зеркало заднего вида с функцией автоматического затемнения
Солнцезащитные козырьки с зеркалами и встроенной подсветкой
Потолочная консоль освещения
Светодиодные лампы для чтения для пассажиров на задних сиденьях
Отсек для хранения солнцезащитных очков в потолочной консоли
Фиксированный передний подлокотник с отсеком для хранения
Держатели для стаканов в передней и задней частях салона
Отсек для хранения под сиденьями второго ряда
Задний подлокотник
Датчик качества воздуха
Рулевое колесо с подогревом

СИДЕНЬЯ И ОТДЕЛКА ИНТЕРЬЕРА

Спортивные сиденья Luxtec
Передние сиденья с частичной электрорегулировкой по 8 параметрам и подогревом
Спортивное рулевое колесо с отделкой кожей Soft Grain
Отделка потолка тканью Morzine цвета Light Oyster
Металлические накладки на пороги с надписью Jaguar
Задние сиденья, складывающиеся в соотношении 60:40

ДИНАМИКА

Полный привод (AWD)
Система адаптации к дорожному покрытию (ASPC)
Функция плавного старта в гору
Система JaguarDrive Control
Система рулевого управления с электроусилителем (EPAS)
Открытый дифференциал и система динамического распределения крутящего момента на колесо
Система динамического контроля курсовой устойчивости
Стандартная подвеска
Электрический стояночный тормоз (EPB)
Специальный режим для старта на скользкой поверхности Low Traction Launch
Усовершенствованная система рекуперативной подзарядки
Активные воздухозаборники

КОМФОРТ И УДОБСТВО

Передний отсек для хранения
Система Jaguar Smart Key с функцией бесключевого доступа в автомобиль
Электрическая система предварительного кондиционирования воздуха в салоне
Запираемый перчаточный ящик
Мягкая перегородка для багажа
Крепления в багажном отсеке
Крючки для багажного отсека

ИНФОРМАЦИОННО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Touch Pro Duo
Виртуальная приборная панель
Навигационная система Pro
Пакет опций Connect Pro

Пакет опций Smartphone Remote
Аудиосистема Meridian™
AM/FM-радио
Динамическая регулировка громкости звука
Возможность подключения Bluetooth
Голосовое управление
Электроразъемы – 2 на 12 В и 6 разъемов USB

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Система экстренного торможения
Круиз-контроль и ограничитель скорости
Система контроля степени усталости водителя
Система распознавания дорожных знаков с адаптивным ограничителем скорости
Система удержания полосы движения
Камера заднего вида
В пакет опций Park входят: система датчиков парковки по периметру автомобиля, система обнаружения приближающихся сзади автомобилей при движении задним ходом, функция контроля безопасного выхода из автомобиля и система помощи при парковке

ЗАРЯДКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Однофазное интегрированное зарядное устройство на 7,4 кВт
Кабель для подзарядки на дому (зарядный кабель, режим 2)
Система подзарядки с таймером
Система помощи при экстренном торможении (EVA)
6 подушек безопасности
Сигнализация с датчиком объема
«Детский» замок (электроуправляемая блокировка задних дверей от случайного открытия детьми)
Напоминание о непристегнутом ремне

ВЫБЕРИТЕ ПАКЕТЫ ОПЦИЙ

 Соберите свой I-PACE на сайте: jaguar.ru

S



SE



HSE



S

SE

HSE

КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ

20-дюймовые 6-спицевые колесные диски Style 6007

20-дюймовые колесные диски Style 6007, 6 спиц, отделка Gloss Sparkle Silver

"20-дюймовые колесные диски Style 5068, 5 спиц, Gloss Dark Grey с контрастной отделкой Diamond Turned"

НАРУЖНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ

Светодиодные головные фары

Светодиодные головные фары премиум-класса с окантовкой ДХО
Омыватели головных фар высокого давленияМатричные светодиодные головные фары с окантовкой ДХО
Омыватели головных фар высокого давления

КОМФОРТ И УДОБСТВО

Дверь багажного отделения с механическим приводом
Наружные зеркала с подогревом и лампами подсветки околodверного пространстваЭлектропривод двери багажного отделения
Наружные зеркала с подогревом, электроприводом, функциями автоматического затемнения, запоминания настроек и лампами подсветки околodверного пространстваСенсорное бесконтактное управление дверью багажного отделения
Наружные зеркала с подогревом, электроприводом, функциями автоматического затемнения, запоминания настроек и лампами подсветки околodверного пространства

СИДЕНЬЯ

Спортивные сиденья Luxtec
Передние сиденья с частичной электрорегулировкой по 8 параметрам и подогревомСпортивные сиденья с отделкой кожей Grained
Передние сиденья с электроприводной регулировкой по 10 параметрам, функцией запоминания настроек и подогревомСпортивные сиденья с отделкой кожей Windsor
Передние сиденья с регулировкой по 18 параметрам, функцией запоминания настроек, вентиляцией и подогревом, задние сиденья с подогревом

ИНФОРМАЦИОННО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Touch Pro Duo
Виртуальная приборная панель
Аудиосистема Meridian™
Навигационная система Pro
Пакет опций Connect Pro
Пакет опций Smartphone
RemoteTouch Pro Duo
Виртуальная приборная панель
Аудиосистема Meridian™
Навигационная система Pro
Пакет опций Connect Pro
Пакет опций Smartphone
RemoteTouch Pro Duo
Виртуальная приборная панель
Аудиосистема Meridian™ Surround Sound
Навигационная система Pro
Пакет опций Connect Pro
Пакет опций Smartphone
Remote

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

Система экстренного торможения
Система распознавания дорожных знаков с адаптивным ограничителем скорости
Система контроля степени усталости водителя
Камера заднего вида
Круиз-контроль с ограничителем скорости
В пакет опций Park входят: система датчиков парковки по периметру автомобиля, система обнаружения приближающихся сзади автомобилей при движении задним ходом, функция контроля безопасного выхода из автомобиля и система помощи при парковкеСистема экстренного торможения
Система распознавания дорожных знаков с адаптивным ограничителем скорости
Система контроля степени усталости водителя
Камера заднего вида
В пакет опций Park входят: система датчиков парковки по периметру автомобиля, система обнаружения приближающихся сзади автомобилей при движении задним ходом, функция контроля безопасного выхода из автомобиля и система помощи при парковке
В пакет опций Drive входят: адаптивный круиз-контроль с функцией Stop & Go, система экстренного торможения при движении на высоких скоростях и функция помощи в предотвращении дорожных инцидентов при перестроенииСистема экстренного торможения
Система распознавания дорожных знаков с адаптивным ограничителем скорости
Система контроля степени усталости водителя
В пакет опций Park входят: система датчиков парковки по периметру автомобиля, система обнаружения приближающихся сзади автомобилей при движении задним ходом, функция контроля безопасного выхода из автомобиля и система помощи при парковке
В пакет опций Driver Assist входят: адаптивный круиз-контроль с усилителем рулевого управления, система экстренного торможения при движении на высоких скоростях, система камер кругового обзора и функция помощи в предотвращении дорожных инцидентов при перестроении

СОЗДАЙТЕ СВОЙ I-PACE

ВЫБЕРИТЕ ОТДЕЛКУ ЭКСТЕРЬЕРА

На этом этапе вы сможете сделать I-PACE действительно уникальным. Выберите цвет кузова, крыши, пакеты опций и прекрасно дополняющие их колесные диски.

 Соберите свой I-PACE на сайте: jaguar.ru

ВЫБЕРИТЕ КРЫШУ



Крыша в цвет кузова



Контрастная крыша цвета Black*



Фиксированная панорамная крыша

ВЫБЕРИТЕ ЦВЕТ



Photon Red



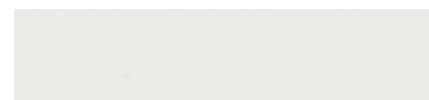
Corris Grey



Yulong White



Borasco Grey



Fuji White



Indus Silver



Caesium Blue



Pearl Black



Santorini Black



Firenze Red



Narvik Black



Silicon Silver

*Недоступно с фиксированной панорамной крышей.

В связи с местной налоговой политикой представленные опции могут влиять на производительность автомобиля и его стоимость. Соберите свой автомобиль на сайте jaguar.com или обратитесь в местный дилерский центр.

ВЫБЕРИТЕ КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ



20-дюймовые колесные диски Style 6007, 6 спиц, отделка Gloss Sparkle Silver



20-дюймовые колесные диски Style 6007, 6 спиц, Gloss Dark Grey с контрастной отделкой Diamond Turned



20-дюймовые колесные диски Style 5068, 5 спиц, Gloss Dark Grey с контрастной отделкой Diamond Turned



20-дюймовые колесные диски Style 5068, 5 спиц, отделка Gloss Black



20-дюймовые колесные диски Style 5070, 5 сдвоенных спиц, отделка Polished Technical Grey

ВЫБЕРИТЕ ПАКЕТ ОПЦИЙ



Пакет опций Carbon Fibre Exterior

Подчеркните уникальный характер вашего I-PACE с помощью элементов отделки из карбона. В этот пакет входят следующие изготовленные из карбона элементы: окантовка решетки радиатора, накладки на зеркала, отделка боковой части кузова и бамперов.



Пакет опций Black Exterior Pack

Сделайте впечатляющий облик I-PACE еще более притягательным с помощью элементов отделки Gloss Black. В этот пакет входят следующие элементы с отделкой Gloss Black: окантовка боковых окон, переключатели и окантовка решетки радиатора.

ВЫБЕРИТЕ ОТДЕЛКУ ИНТЕРЬЕРА

Сделайте ваш I-PACE уникальным, выбрав неповторимую отделку интерьера и сидений, а также материалы отделки и цветовое решение.

 Соберите свой I-PACE на сайте: jaguar.ru

ВЫБЕРИТЕ СИДЕНЬЯ И МАТЕРИАЛЫ ОТДЕЛКИ

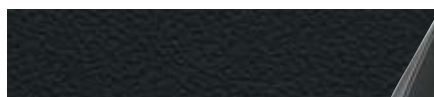
СПОРТИВНЫЕ СИДЕНЬЯ



Luxtec



Кожа Grained



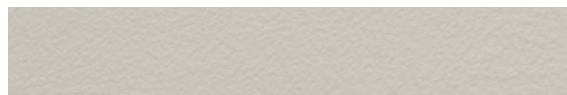
Кожа Windsor



Ткань премиум-класса



СИДЕНЬЕ PERFORMANCE



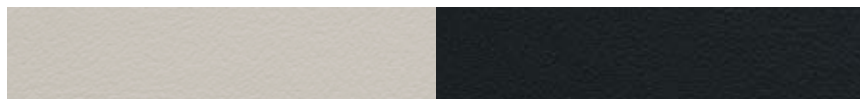
Кожа Windsor



ВЫБЕРИТЕ ЦВЕТОВОЕ СОЧЕТАНИЕ ИНТЕРЬЕРА



Ebony/Ebony



Light Oyster/Ebony



Mars Red/Ebony



Siena Tan/Ebony



Ткань премиум-класса цвета Dapple Grey и замша Suede cloth

ВЫБЕРИТЕ ОТДЕЛКУ ПОТОЛКА



Материал Morzine цвета Light Oyster



Замша Suede cloth цвета Light Oyster



Материал Morzine цвета Ebony



Замша Suede cloth цвета Ebony

ВЫБЕРИТЕ ПАНЕЛИ ОТДЕЛКИ



Панель отделки Gloss Black



Панель отделки Gloss Charcoal Ash



Элемент отделки Monogram Aluminium



Элемент отделки Aluminium Weave Carbon Fibre

ВЫБЕРИТЕ ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ JAGUAR GEAR

Вы можете сделать свой I-PACE действительно неповторимым, дополнив его различными опциями в момент заказа или аксессуарами Jaguar Gear на любом этапе эксплуатации.

 Соберите свой I-PACE на сайте: jaguar.ru

ВЫБЕРИТЕ ОПЦИИ ЭКСТЕРЬЕРА И АКСЕССУАРЫ JAGUAR GEAR



Матричные светодиодные головные фары с окантовкой ДХО



Брызговики



Проекционный дисплей на лобовое стекло



Устанавливаемое сзади крепление для перевозки велосипедов



Бейдж Jaguar на решетке радиатора с подсветкой



Накладки на зеркала из карбона

ОПЦИИ (УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ) – В МОМЕНТ ЗАКАЗА

- Светодиодные головные фары премиум-класса с окантовкой ДХО
- Матричные светодиодные головные фары с окантовкой ДХО
- Наружные зеркала с подогревом, электроприводом, функциями автоматического затемнения, запоминания настроек и подсветки околodверного пространства
- Тонировка стекол задних дверей
- Хромированная окантовка окон
- Окантовка окон с отделкой Gloss Black
- Система управления гаражными воротами (HomeLink®)
- Электропривод двери багажного отделения
- Сенсорное бесконтактное управление дверью багажного отделения (см. стр. 34)
- Пакет опций Drive (см. стр. 27)
- Пакет опций Drive Assist (см. стр. 28)
- Система камер кругового обзора (см. стр. 28)
- Проекционный дисплей на лобовое стекло (см. стр. 21)
- Пневматическая подвеска с электронным управлением (см. стр. 17)
- Активная подвеска с системой адаптивного управления Adaptive Dynamics (см. стр. 17)
- Система адаптивного отклика на различные дорожные условия (AdSR) (см. стр. 17)

АКСЕССУАРЫ JAGUAR GEAR – УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДИЛЕРОМ

- Устанавливаемое сзади крепление для перевозки велосипедов
- Поперечные перекладины на крышу
- Кронштейн для водноспортивного снаряжения
- Кронштейн для лыж/сноубордов
- Окантовка решетки радиатора из карбона
- Накладки на зеркала из карбона
- Бейджи на колесные диски с отделкой из карбона
- Бейдж Jaguar на решетке радиатора с подсветкой
- Брызговики
- Буксировочная система — съемное буксировочное устройство

ВЫБЕРИТЕ ОПЦИИ ИНТЕРЬЕРА И АКСЕССУАРЫ JAGUAR GEAR



Регулируемая подсветка интерьера



Аудиосистема Meridian™ Surround Sound (825 Вт)



Четырехзонный климат-контроль



Приспособление Click and Hang



Pet Care и Access Pack



Модуль для подключения и подзарядки iPhone®

ОПЦИИ (УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ) – В МОМЕНТ ЗАКАЗА

- Система беспроводной зарядки мобильных устройств
- Металлические накладки на пороги с надписью Jaguar и подсветкой
- Регулируемая подсветка интерьера (см. стр. 13)
- Аудиосистема Meridian™ Surround Sound — 825 Вт (см. стр. 21)
- Ионизация воздуха в салоне (см. стр. 13)
- Четырехзонный климат-контроль
- Пакет для курящих, включающий прикуриватель и пепельницу

АКСЕССУАРЫ JAGUAR GEAR – УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ДИЛЕРОМ

- Комплект ковриков класса премиум
- Резиновые коврики
- Разделительная сетка для багажного отделения
- Коврик Luxury для багажного отделения
- Удерживающие приспособления для багажного отделения
- Резиновый коврик для багажного отделения
- Жесткий органайзер для багажного отделения
- Спортивные педали
- Модуль для подключения и подзарядки iPhone
- Приспособление Click and Play
- Приспособление Click and Hang
- Приспособление Click and Hook
- Детские кресла
- Комплект для обеспечения комфорта домашних питомцев
- Комплект для обеспечения комфорта домашних питомцев включает в себя перегородку на всю высоту багажного отделения, защиту с ромбовидным рисунком, рампу для посадки/высадки домашних животных и портативную систему мойки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

⚙ Соберите свой I-PACE на сайте jaguar.ru



Высота автомобиля

С антенной на крыше 1.565 мм

Высота салона над сиденьями

Максимальная высота салона над передними сиденьями

С фиксированной панорамной крышей 1.013 мм

Высота салона над задними сиденьями 968 мм

Пространство для ног

Максимальное пространство для ног в передней части салона 1.040 мм

Максимальное пространство для ног в задней части салона 890 мм

Размеры багажного отделения

Высота 732 мм, ширина 1244 мм

Ширина багажного отделения между колесными арками 1060 мм

Задние сиденья в вертикальном положении

Длина на уровне пола 967 мм

Максимальный объем багажного отделения за сиденьями второго ряда

DRY*: 505 литров, WET***: 656 литров

Задние сиденья сложены

Длина на уровне пола 1797 мм

Максимальный объем багажного отделения за сиденьями второго ряда

DRY*: 1163 литра, WET***: 1453 литра

Диаметр разворота

От бордюра до бордюра 11.98 м

От стены до стены 12.4 м

Количество оборотов рулевого колеса от упора

до упора 2.52

СИЛОВОЙ АГРЕГАТ	EV400
Мощность	400 Л.С.
Аккумуляторная батарея	90 кВтч
Система привода	AWD

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Передние тормозные механизмы	Вентилируемые дисковые
Диаметр тормозных дисков передних колес (мм)	350
Задние тормозные механизмы	Вентилируемые дисковые
Диаметр тормозных дисков задних колес (мм)	325
Стояночный тормоз	Электрический стояночный тормоз (EPB), встроенный в суппорт

МАССА*	
Масса (ЕС, снаряженная)	2208
Полная масса автомобиля	2670
Максимальная нагрузка на каждую ось (передняя)	1320
Максимальная нагрузка на каждую ось (задняя)	1450

ТРАНСПОРТИРОВКА НА КРЫШЕ (КГ)	
Максимальная нагрузка на крышу (включая поперечные перекладины)	75

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	TEL**	ТЕН**
Дальность поездки WLTP (Комбинированный цикл)	470 км	415 км
Энергопотребление WLTP (Комбинированный цикл)	22 кВтч/100 км	24,8 кВтч/100 км
Выбросы CO ₂	0 г CO ₂ /км	
Максимальная скорость	200 км/ч	
Разгон	0-100 км/ч за 4,8 секунды	

*DRY: объем определен путем измерения с использованием твердых блоков (200 мм x 50 мм x 100 мм), отвечающих требованиям VDA. **WET: объем определен путем моделирования заполнения багажного отделения жидкостью. *Указана масса автомобиля в стандартной комплектации. Опциональное оборудование увеличивает массу автомобиля. **Показатели запаса хода TEL (низкое значение проверки экономичности) и ТЕН (высокое значение проверки экономичности) приведены по результатам измерительных процедур WLTP. TEL — самые низкие / наиболее экономичные показатели (при наличии минимального количества опций). ТЕН — самые высокие / наименее экономичные показатели (при наличии максимального количества опций). В соответствии с требованиями WLTP, если различие между TEL и ТЕН по уровню выбросов CO₂ составляет менее 5 г, указывается только значение ТЕН.

Процедура WLTP (всемирный измерительный ездовой цикл) — новый способ определения уровня топливной эффективности, энергопотребления, запаса хода и объема выбросов, внедренный в 2017 году. Она была разработана, чтобы полученные показатели были максимально приближены к реальным условиям эксплуатации автомобиля. Процедура позволяет протестировать автомобили с опциональным оборудованием в более тяжелых погодных и дорожных условиях.

Официальные показатели, полученные производителем при проведении испытаний в соответствии с законодательством ЕС. Только для сравнения. Фактические значения могут отличаться. Параметры производительности электрокара могут меняться в зависимости от погодных и дорожных условий.

МИР JAGUAR

Благодаря инновационному дизайну и совершенству технической мысли ваш Jaguar обладает непревзойденными характеристиками. Этот автомобиль, сочетающий мощь, маневренность и элегантность, по-настоящему уникален. Открыть удивительный мир Jaguar поможет уникальный опыт знакомства с автомобилем, а также ряд публикаций и коллекция Jaguar Lifestyle. А главное — команда Jaguar Racing вернулась на гоночный трек, готовая вдохновлять! Добро пожаловать в мир, где в каждой детали воплощено совершенство.

КУРСЫ EXPERIENCE



Чтобы в полной мере оценить достоинства Jaguar, испытайте его в движении. Курсы Jaguar Experience — возможность в полной мере раскрыть все достоинства моделей Jaguar. Посетите наши центры Experience или примите участие в туре «Art of Performance». Испытайте новые ощущения.

jaguar.com/experience

АКАДЕМИЯ JAGUAR LAND ROVER ICE ACADEMY



Усовершенствуйте свои водительские навыки в академии Jaguar Land Rover Ice Academy. Покорите одно из закованных в лед озер в шведском городе Арьеплуг. Испытайте себя, управляя автомобилем в экстремальных условиях. Получите уникальный шанс освоить вождение на льду и эффектно выполнять маневры под руководством наших квалифицированных инструкторов. Вы сможете полностью раскрыть невероятный потенциал новейших моделей Jaguar и Land Rover в экстремальных условиях.

jaguar.com/ice-academy

Мы в социальных сетях:



ЭКСКУРСИИ НА ЗАВОДЫ



Станьте свидетелем создания впечатляющих автомобилей Jaguar. В основе нашего мастерства, признанного во всем мире, — непревзойденное сочетание труда квалифицированных специалистов и кибернетических производственных роботов. Под руководством профессиональных гидов перед вами откроются все этапы высокотехнологичного производственного процесса — от листа металла до финальных штрихов.

jaguar.com/tours

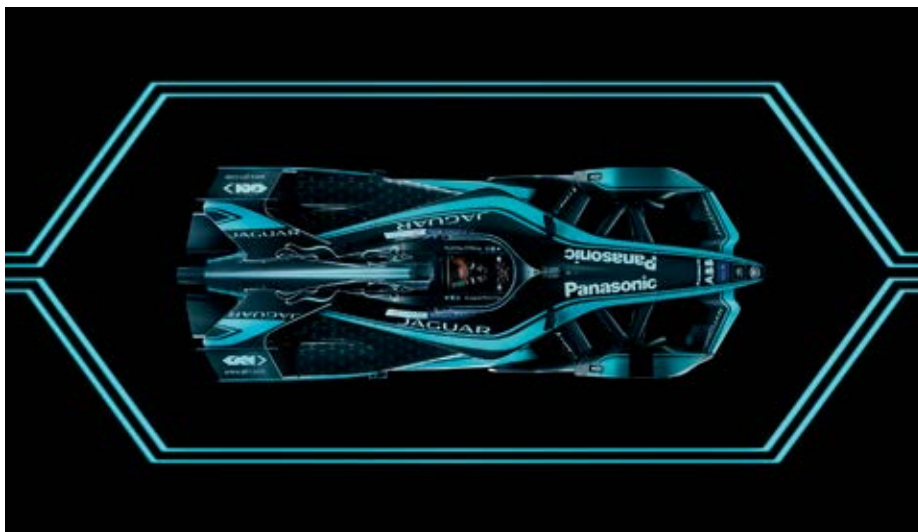
SPECIAL VEHICLE OPERATIONS



Наши автомобили демонстрируют непревзойденные характеристики: высокую производительность, потрясающую роскошь и передовые технологии. Все они являются образцами великолепного дизайна и инженерных возможностей Jaguar. Подразделение Special Vehicle Operations создано, чтобы сделать их еще совершеннее. Эксклюзивные модели и ограниченные коллекционные серии автомобилей с бейджами SV, сочетающие исключительные мощь и динамику, — вершина искусства Jaguar.

jaguar.com/svo

ЧЕМПИОНАТ ФОРМУЛЫ Е ОТ АBB И FIA



Высокая репутация автомобилей Jaguar в области технологий, дизайна и технических характеристик подтверждена их достижениями на множестве гоночных трасс и в сложнейших чемпионатах. Гонки для нас лучший испытательный стенд: вчера — Ле-Ман и Формула 1, сегодня — Формула Е. Экстремальные нагрузки чемпионата Формулы Е сделали его идеальным полигоном для совершенствования наших технологий электрического привода. Участие в гонках позволило ускорить эволюцию электрических силовых агрегатов Jaguar. Каждая гонка Формулы Е помогает инженерам Jaguar совершенствовать наши электромобили.

jaguar.com/jaguar-racing

JAGUAR I-PACE eTROPHY



Мы создаем историю. Снова и снова. Лидерство в мировой гонке электрификации автомобилей позволило нам организовать I-PACE eTROPHY — первый международный гоночный чемпионат для серийных электромобилей. Чемпионат, который курирует Special Vehicle Operations, позволит пилотам будущего продемонстрировать свои таланты. Добро пожаловать в мир автоспорта с нулевыми выбросами, выводящий электромобили на качественно новый уровень!

jaguar.com/etrophy

Мы в социальных сетях:



КОЛЛЕКЦИЯ JAGUAR LIFESTYLE



Новая линейка одежды и практичных аксессуаров вдохновлена богатой историей, гоночным опытом и легендарным дизайном Jaguar. Эта эксклюзивная, яркая коллекция создана специально для тех, кто ведет активный образ жизни в стиле Jaguar.

jaguar.com/collection

ЖУРНАЛ JAGUAR MAGAZINE



Этот журнал такой же современный, впечатляющий и космополитичный, как и наш бренд. Загляните «за кулисы» Jaguar и узнайте больше о производительности, дизайне и инновационности нашей продукции. Погрузитесь в мир роскоши, стиля и путешествий вместе с Jaguar. Jaguar Magazine выходит два раза в год. Вы будете получать бесплатный экземпляр на протяжении первых трех лет эксплуатации автомобиля. Чтобы получить копию журнала, обратитесь к своему дилеру Jaguar.

jaguar.com/magazine



К ВАШИМ УСЛУГАМ

Мир Jaguar не только открывает вам доступ к эксклюзивным услугам и аксессуарам. Он делает вождение автомобиля неизмеримо комфортным и легким.

ГАРАНТИЯ НА АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ

Гарантия на аккумуляторную батарею I-PACE емкостью 90 кВтч распространяется на 8 лет или на 160 000 км*, что придает еще больше уверенности в автомобиле.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Мы разрабатываем, испытываем и производим оригинальные детали Jaguar, руководствуясь бескомпромиссными стандартами качества и надежности. Каждая деталь создана специально для вашего I-PACE, что гарантирует ее оптимальные эксплуатационные качества и максимально увеличивает срок службы.

АВТОМОБИЛИ ДЛЯ БИЗНЕСА

Динамичные и узнаваемые автомобили Jaguar помогают компаниям эффектно подчеркнуть характер их бизнеса. Заботясь о наших клиентах, мы уделяем особое внимание послепродажному обслуживанию, благодаря которому каждый автомобиль Jaguar как можно дольше остается на пике возможностей и сохраняет максимальную эффективность для бизнеса. Дополнительную информацию вы найдете на сайте jaguar.com/fleet-and-business.

СЛУЖБА JAGUAR ASSISTANCE

Служба Jaguar Assistance окажет всю необходимую помощь на дорогах, от эвакуации автомобиля в случае поломки или аварии до контроля незначительных проблем, таких как проколы шин. На нашу службу технической помощи на дорогах вы можете положиться в любой ситуации.

ФИНАНСОВЫЕ УСЛУГИ JAGUAR

Какой бы автомобиль вы ни искали — новый или с пробегом, для личного или служебного пользования, — наши предложения помогут вам сделать оптимальный выбор. За дополнительной информацией обратитесь к местному дилеру Jaguar.

СТРАХОВАНИЕ

Доступность основных компонентов для автомобилей I-PACE значительно сокращает время на обслуживание и затраты на ремонт. Благодаря уменьшенным затратам на ремонт I-PACE обладает конкурентоспособными страховыми рейтингами. Чтобы узнать больше об экономических преимуществах владения I-PACE, обратитесь к официальному дилеру Jaguar.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Компания Jaguar Land Rover Limited стремится постоянно совершенствовать характеристики, дизайн и производство своих автомобилей, а также их запасных частей и аксессуаров. Мы стараемся, чтобы информация в наших печатных материалах всегда была актуальной. Тем не менее, приведенные в данной брошюре спецификации и данные о доступности носят исключительно справочный характер и не являются публичной офертой конкретного автомобиля, запасной части или аксессуара. Дистрибьюторы и дилеры не являются уполномоченными агентами Jaguar Land Rover Limited и не имеют права связывать Jaguar Land Rover Limited какими-либо явными или косвенными обязательствами.

ЦВЕТА

Цвета, представленные в брошюре, могут незначительно отличаться от реальных цветов из-за ограничений, связанных с возможностью цветопередачи при печати. Компания оставляет за собой право вносить изменения в цветовую гамму без предварительного уведомления. Некоторые из представленных цветов могут быть недоступны в вашей стране. Информацию о доступности цветовых решений и текущих спецификациях вы можете получить у дилера Jaguar. Дистрибьюторы и ритейлеры не являются уполномоченными агентами Jaguar Land Rover Limited и не имеют права связывать Jaguar Land Rover Limited какими-либо явными или подразумеваемыми обязательствами.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ JAGUAR

Компания Jaguar стремится избежать зависимости от ископаемых углеводородов и снизить объем потребления природных ресурсов и уровень выбросов. Мы сосредоточены на развитии социально-ответственного бизнеса.

Для получения дополнительной информации выполните поиск по запросу «Экологические инновации Jaguar».

*Гарантия на аккумуляторную батарею емкостью 90 кВтч, устанавливаемую на автомобили I-PACE, покрывает 8 лет или 160 000 км пробега (в зависимости от того, что наступит раньше). Она подлежит замене в случае обнаружения производственного дефекта или снижения работоспособности до 70%, подтвержденного сертифицированным дилером Jaguar.

Meridian является зарегистрированным товарным знаком компании Meridian Audio Ltd. Название и логотип Bluetooth® являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., и любое их использование компанией Jaguar Land Rover Limited регулируется лицензионным соглашением. iPhone является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. Водитель должен использовать систему навигации таким образом, чтобы не отвлекаться от управления автомобилем и не создавать на дороге аварийных ситуаций. HomeLink® является зарегистрированным товарным знаком Gentex Corporation.

**НА ОБЛОЖКЕ И ОБОРОТНОЙ СТОРОНЕ ПРЕДСТАВЛЕН: I-PACE HSE В ЦВЕТЕ CORRIS GREY С ОПЦИОНАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ЗАВИСИТ ОТ РЫНКА СБЫТА)
НА ИЗОБРАЖЕНИИ СЛЕВА: I-PACE HSE В ЦВЕТЕ CORRIS GREY С ОПЦИОНАЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ЗАВИСИТ ОТ РЫНКА СБЫТА)**

Jaguar Land Rover Limited
Зарегистрированный офис: Abbey Road, Whitley,
Coventry, CV3 4LF, United Kingdom

Официальный адрес офиса в России:
141411, Москва, Международное ш., 28 Б, стр. 2,
бизнес-парк SKYPOINT

Регистрационный номер в Англии: 1672070

jaguar.ru

© Jaguar Land Rover Limited 2019

1X590200000BRURU01P

