



SUBARU

# FORESTER





## Идеальная система с безграничными возможностями

Перед Вами абсолютно новый Forester. Не просто обновлённый. Инженеры Subaru полностью переработали его изнутри и снаружи, превратив легендарную модель в идеальную систему передвижения. Новый Forester достиг нового уровня комфорта, безопасности и универсальности, чтобы Вы могли без ограничений открывать мир и прокладывать неизведанные маршруты. В любой ситуации Вы ощутите спокойствие и уверенность в Вашем новом Forester, ведь он сохранил свою отточенную управляемость и удивительную проходимость, при этом его кузов стал жестче, а салон – просторнее и удобнее.







## Идеальные свойства, неограниченные способности.

Новый Forester достиг нового уровня комфорта, безопасности и универсальности, чтобы Вы могли без ограничений открывать мир и прокладывать неизведанные маршруты. В любой ситуации Вы ощутите спокойствие и уверенность в Вашем новом Forester, ведь он сохранил свою отточенную управляемость и удивительную проходимость, при этом его кузов стал жёстче, а салон – просторнее и удобнее.





## Характеристики, которым легко доверять. Возможности, которые легко ощутить.

Новый Forester даёт Вам полную уверенность на дороге, сочетая отзывчивое управление и всесторонний комфорт с неизменным удовольствием от вождения. Идеально сбалансированный и стабильный даже в самых резких поворотах, Forester тщательно спроектирован для того, чтобы Вы не устали даже в самом далёком путешествии. С постоянным полным приводом Subaru Symmetrical AWD и улучшенной системой помощи на бездорожье X-Mode Вы достигнете места назначения с полным спокойствием и комфортом.

### Система X-Mode и система помощи при спуске с уклона

Система помощи при движении по бездорожью X-MODE позволит в полной мере воспользоваться выдающимися внедорожными качествами нового Subaru Forester. Выбирайте новые режимы – [SNOW / DIRT] для скользких, грязных и заснеженных дорог, а также режим [D.SNOW / MUD] в особо экстремальных условиях, таких как глубокий снег или сильная грязь.\*1 Кроме того, система помощи при спуске с уклона позволяет водителю поддерживать постоянную скорость при движении вниз по уклону, добавляя ещё больше уверенности.\*2

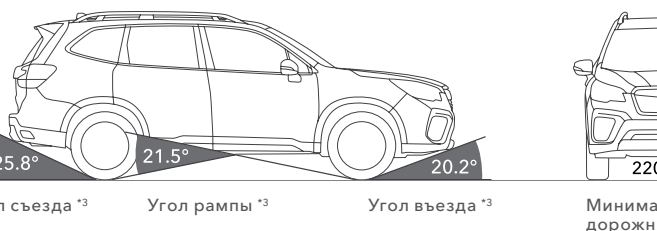
### Система SI-DRIVE

Система Subaru Intelligent Drive (SIDRIVE) позволит управлять автомобилем с учётом Вашего стиля вождения при любых дорожных условиях. «Интеллектуальный» режим идеален для ежедневных поездок и характеризуется плавным изменением крутящего момента и минимальным расходом топлива. Режим Sport обеспечивает чёткий отклик двигателя на любой скорости движения. При нажатии на педаль акселератора Вы моментально почувствуете обратную связь и высокий крутящий момент.



### Высокий дорожный просвет

Новый Forester обладает не только внушительным дорожным просветом внедорожника, но и тщательно рассчитанными углами, позволяющими Вам преодолевать препятствия без повреждений.



\*1 Доступно только для премиум-версий.

\*2 Водитель несёт ответственность за безопасное и внимательное вождение и соблюдение правил дорожного движения. Пожалуйста, не полагайтесь только на расширенные возможности систем безопасности при вождении.

\*3 На моделях, оснащённых 18 дюймовыми дисками.



## Наслаждайтесь приключениями.

Погрузитесь в мир приключений. Примите новые вызовы. Исследуйте окружающий мир. Сделайте все то, что вам всегда хотелось сделать. Ведь так легко представить невероятные возможности спортивного дизайна Forester, который пробуждает желание к путешествиям. Модель Sport с яркой привлекательной оранжевой отделкой излучает в себе уверенность и манит Вас в увлекательные путешествия, делая всех участников поездки счастливыми, окружая комфортом и безопасностью.





## Больше места для приятных воспоминаний.

Расширенное багажное пространство, лёгкая в использовании задняя дверь с электроприводом, освещение грузового отсека – лишь немногие из вещей, которые делают новый Forester по-настоящему универсальным и комфортабельным. Forester готов поддержать даже самый активный образ жизни своего хозяина, помогая делать то, что нравится Вам, и наполняя каждое путешествие новыми подробностями и предметами.



Крышка багажника с электроприводом\*

Крышка багажника с электроприводом открывается одним нажатием кнопки, что особенно удобно, когда у Вас заняты все руки. Также с помощью нажатия одной кнопки Вы можете одновременно закрыть и багажник и все двери.



Багажное отделение

Больше пространства для Ваших вещей и вещей Ваших близких. Конструкция багажного отделения упрощает погрузку крупногабаритных предметов. Конфигурацию заднего сидения можно изменить в одно мгновение, спинка складывается в соотношении 60:40, позволяя перевозить крупные и длинные предметы. Кроме того, стены багажного отделения изготовлены из моющегося, прочного материала, на котором грязь и царапины едва заметны.



Организация грузового пространства.

Для Вашего удобства розетка 12 В, кнопка складывания задних сидений и крючки для багажа расположены в одном месте\*.

\*Доступно не для всех моделей.

## Идеальный комфорт.

Новый Forester обеспечивает удобство для каждого пассажира, на каком бы из сидений он ни разместился. Комфорт начинается даже прежде того, как Вы займете место: дверные проёмы специально расширены, чтобы садиться и выходить было легче и быстрее. Салон стал шире и просторнее – оказавшись внутри, Вы сразу заметите разницу. Пассажиров заднего ряда порадуют удобные карманы в спинках сидений и воздуховоды системы вентиляции. Улучшенная шумоизоляция салона эффективно снижает дорожные шумы и вибрацию, превращая даже самую длинную поездку в удовольствие проводить время в хорошей компании.



**Центральный подлокотник с боксом**

Размера бокса центрального подлокотника достаточно, чтобы уместить в нем даже такие электронные устройства, как небольшие планшеты. Для Вашего удобства также предусмотрена розетка 12 В.



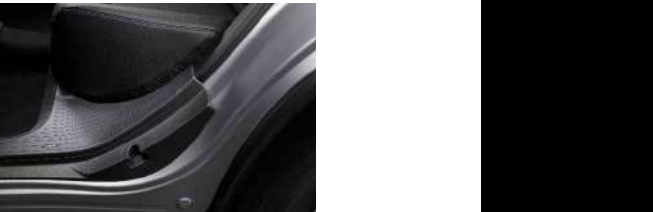
**Люк с электроприводом\***

Большой панорамный люк с функцией наклона и электроприводом делает салон ещё более светлым и объёмным.



**Удобная и легкая посадка задних пассажиров**

Легкость и доступность посадки возможна благодаря оптимальной высоте сиденья, порогов и конструкция дверной стойки.



**Удобные пороги**

Конструкцией предусмотрены широкие накладки на пороги задних дверей, чтобы Вы уверенно стояли на ногах, размещая груз на крыше.



\*Доступно не для всех моделей.



## Всегда на связи, где бы Вы ни оказались.

Владельцев смартфонов наверняка порадует возможность подключиться к мультимедийной системе автомобиля с помощью сервисов Apple CarPlay<sup>\*1</sup> и Android Auto<sup>\*2</sup>. Новый Forester представляет собой идеальную среду для информации и развлечений, ведь все элементы управления специально разработаны интуитивно понятными, а их функционал заметно расширился. Удобно расположившись в комфортабельных передних креслах Вы будете чувствовать себя как дома, как бы далеко ни отправились.



### Apple CarPlay<sup>\*1\*3</sup> и Android Auto<sup>\*2\*3</sup>

Используйте самые популярные приложения с Apple CarPlay<sup>\*1</sup> и Android Auto.<sup>\*2</sup> Функции распознавания голоса позволяют использовать громкую связь, чтобы обеспечить дополнительную безопасность, не отвлекая Вас от дороги.



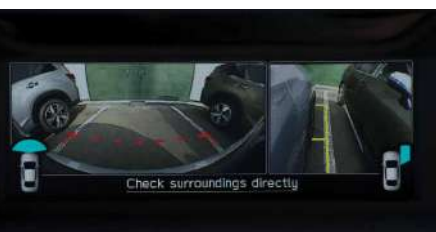
### Многофункциональный дисплей<sup>\*3</sup>

На цветной 6,3-дюймовый дисплей, удобно расположенный в верхней части центральной консоли, выводится полезная информация и предупреждения бортовых систем. Навигационная система также подключается к многофункциональному дисплею и показывает необходимую информацию при приближении к перекрёсткам или поворотам.



### Дисплей приборной панели<sup>\*3</sup>

Цветной 4,2-дюймовый дисплей приборной панели обеспечивает быстрый доступ к необходимой информации, которая легко считывается, позволяя водителю сосредоточить своё внимание на дороге.



### Камеры фронтального и бокового обзора<sup>\*3</sup>

Камера на передней решётке проецирует вид перед автомобилем на многофункциональный дисплей, тем самым улучшая обзорность при парковке. Для удобства передвижения по узким дорогам и упрощения парковки на улице, монитор бокового обзора отображает слепую зону правой передней части автомобиля.



### Камера заднего вида

Удобно и легко маневрировать на узких городских улицах. Когда Вы включаете заднюю передачу, камера выводит на дисплей цветное изображение, помогающее Вам во время парковки. Кроме того, омыватель камеры заднего вида смывает грязь с объектива, всегда обеспечивая чёткое изображение.



### Аудиосистема премиум-класса с динамиками Harman/Kardon<sup>\*3</sup>

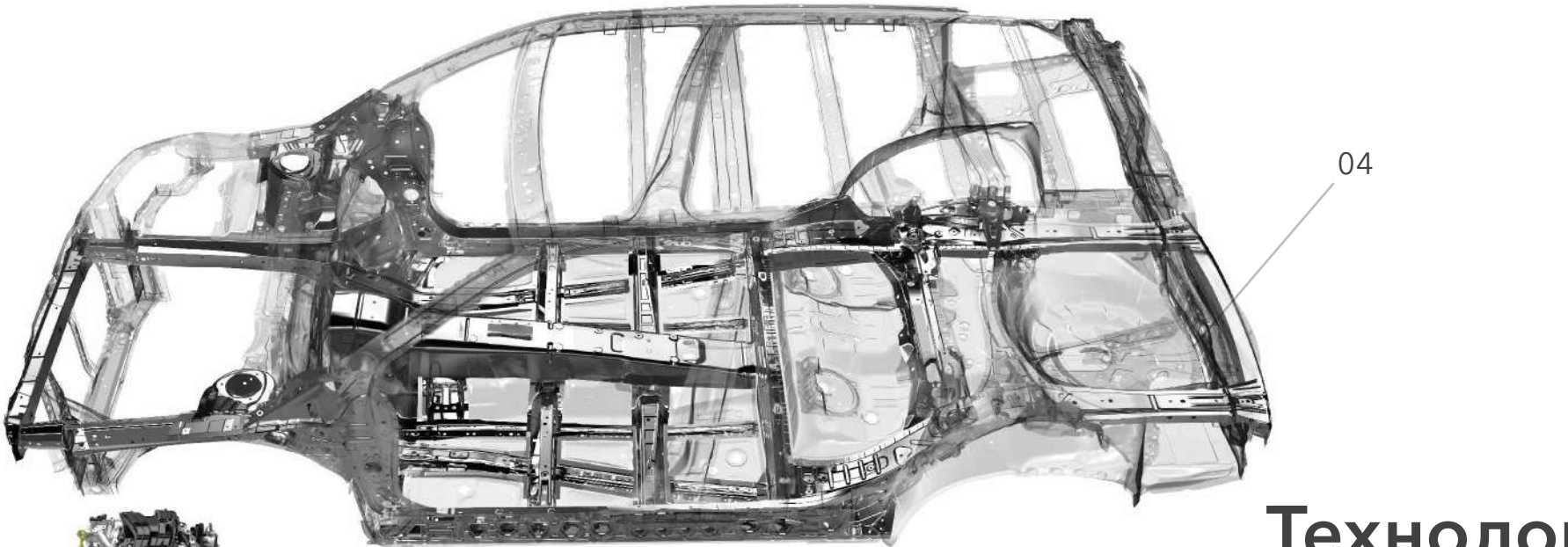
Благодаря усилителю мощности, сабвуферу, 8 динамикам и новейшей технологии GreenEdge, аудиосистема Harman/Kardon обеспечивает максимально качественное звучание.

\*1 Apple CarPlay является зарегистрированным товарным знаком Apple Inc.

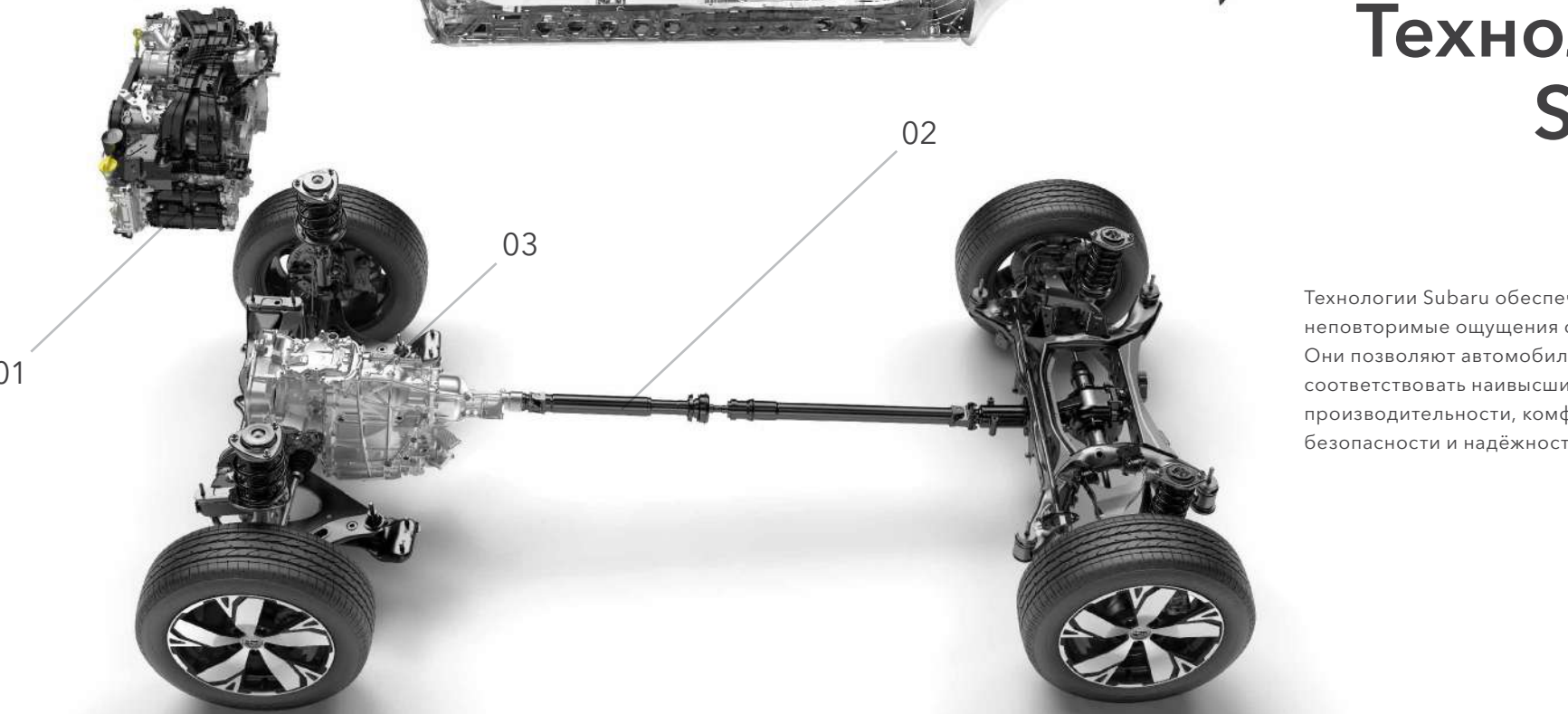
\*2 Android™ и Android Auto™ являются товарными знаками Google Inc.

\*3 Доступно не для всех моделей.

Водитель всегда отвечает за безопасность движения. Пожалуйста, не пользуйтесь сенсорным экраном во время движения.

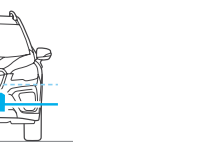


## Технологии Subaru



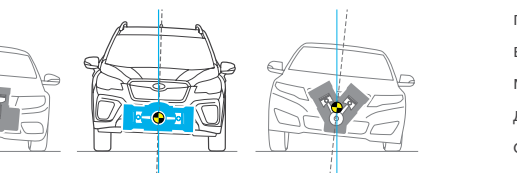
### 01 Двигатель SUBARU BOXER

Горизонтально-оппозитный двигатель SUBARU представляет собой конфигурацию двигателя, в котором поршни движутся навстречу друг другу в горизонтальном направлении. Subaru привержены концепции горизонтально-оппозитных двигателей SUBARU BOXER более 50 лет. Его характерные достоинства: превосходная сбалансированность и малый уровень вибраций, непревзойдённая плавность работы и низкий центр тяжести.



### 02 Симметричный полный привод (AWD)

Система полного привода непрерывно и эффективно передаёт мощность двигателя на каждое из четырёх колёс, для того чтобы Вы держали ситуацию под контролем в любых дорожных и погодных условиях. Благодаря продольному расположению основных компонентов системы достигается идеальное распределение массы автомобиля на все колеса, а низкий центр тяжести делает поведение автомобиля полностью предсказуемым.



### 03 Трансмиссия Lineartronic + Система полного привода с активным распределением крутящего момента

Созданная для того, чтобы получать максимум от двигателя Subaru BOXER и симметричного полного привода, бесступенчатая трансмиссия вариаторного типа Lineartronic обеспечивает максимально эффективный режим работы двигателя при любой скорости автомобиля, создавая условия для идеального баланса высокой мощи и топливной экономичности. В паре с трансмиссией Lineartronic работает система активного распределения крутящего момента.

При изменении дорожной ситуации система мгновенно регулирует распределение крутящего момента между передней и задней осями, что повышает эффективность системы полного привода и безопасность движения.



### Долговечность

Оппозитная конструкция двигателя изначально обладает высокой жесткостью и уравновешенностью, обеспечивая этим высокую надежность и долговечность и создавая меньше вибраций, чем V-образные или рядные двигатели того же класса.

### 04 Новая платформа Subaru Global Platform

Глобальная платформа Subaru (SGP) является высокотехнологичной платформой, которая служит основой новейшего поколения автомобилей Subaru. Улучшая всестороннюю безопасность и технические характеристики, эта платформа предложит уникальные ощущения от вождения, которые Вы можете найти только в Subaru. Это будущее Subaru, которое призвано обеспечить ещё большую безопасность и удовольствие для водителя и пассажиров.

### Больше удовольствия от вождения

Благодаря отзывчивому управлению, Subaru Forester является именно тем автомобилем, который обеспечит безопасность и удовольствие от вождения даже в длительных поездках. Несмотря на высокий клиренс, новый Subaru Forester преодолевает повороты с изяществом легкового автомобиля.

### Комфортная езда

Улучшенная жесткость шасси, подвески и стабилизаторов эффективно поглощает удары и скрывает неровные поверхности, обеспечивая больше комфорта и меньше усталости при длительных поездках.

### Комфорт пребывания в салоне

Неприятные вибрации или шум были сведены к минимуму, чтобы и пассажиры, и водитель могли в полной мере насладиться поездкой. Улучшенная подвеска и очень жёсткое шасси обеспечивают непревзойденный комфорт.

# Всесторонняя безопасность

Всесторонняя безопасность – визитная карточка Subaru. Наши инженеры неуклонно развиваются технологии, защищающие людей от всех возможных угроз, стремясь к максимальной безопасности. Новый Subaru Forester близок к этой цели как ни один другой автомобиль. Он построен на новой платформе Subaru Global Platform и обеспечивает всестороннюю безопасность, содержащую полный набор средств активной и пассивной безопасности.

## ПЕРВИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Первичная безопасность начинается на стадии разработки. Отличная видимость, оптимальное положение вождения и интуитивно понятные элементы управления сразу говорят о безопасности и уверенности до начала движения.

## ПРЕВЕНТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Благодаря передовым технологиям безопасности, таким как система EyeSight<sup>\*1</sup>, превентивная система безопасности помогает избежать столкновений ещё до их возникновения.

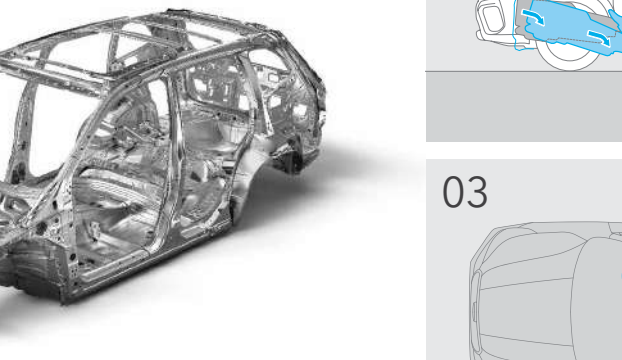
## АКТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

С помощью таких технологий, как симметричный полный привод и платформа SGP, системы активной безопасности обеспечивают точный контроль над Вашим автомобилем, настраивая все основные элементы вождения в поворотах и при торможении, чтобы Вы могли спокойно наслаждаться поездкой.

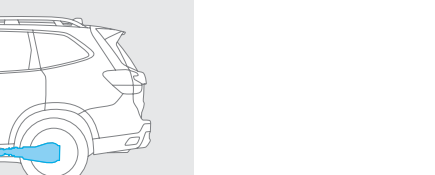
## ПАССИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

Пассивная безопасность в случае столкновения обеспечивается конструкцией кузова, расположением двигателя и подушками безопасности SRS<sup>\*2</sup>.

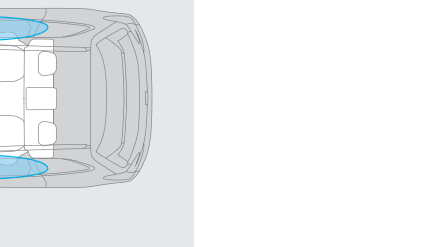
01



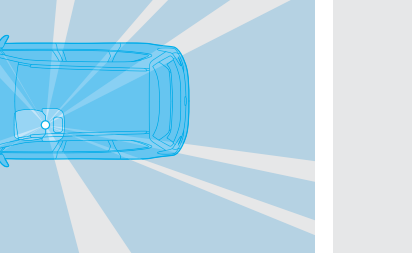
02



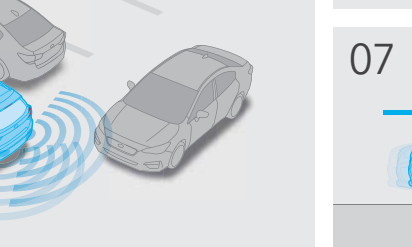
03



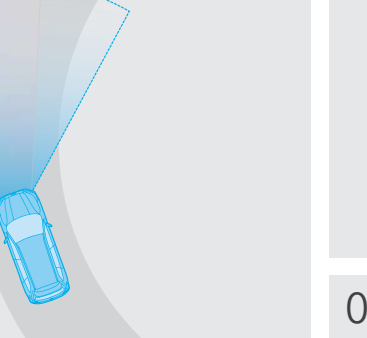
04



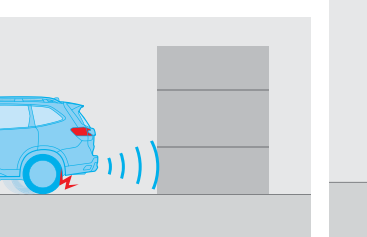
05



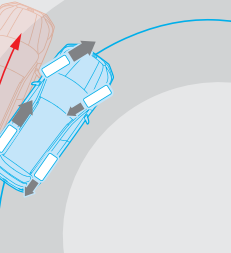
06



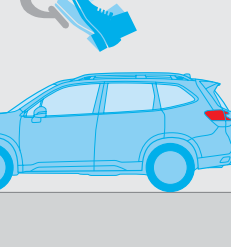
07



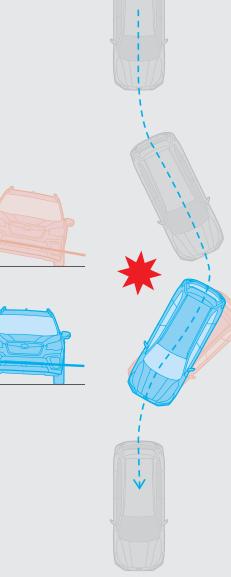
08



09



10



## 01 ПАССИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Усиленный каркас кольцеобразной формы

В конструкции Subaru Forester используется кольцевая структура, связывающая крышу и пол с боковыми стойками, образуя при этом своеобразную «клетку», которая охватывает весь салон автомобиля. Такая конструкция эффективно поглощает удары с любого направления, обеспечивая надёжную защиту салона.

## 06 ПРЕВЕНТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Система динамического освещения поворотов (SRH)<sup>\*4</sup>

Система автоматически меняет направление света фар при движении в повороте, в зависимости от положения рулевого колеса и скорости движения автомобиля.

## ПАССИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

Пассивная безопасность в случае столкновения обеспечивается конструкцией кузова, расположением двигателя и подушками безопасности SRS<sup>\*2</sup>.

## 02 ПАССИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Конструкция, защищающая пассажиров

Каждый автомобиль Subaru отличается высочайшим уровнем безопасности. Традиционно автомобили Subaru оснащаются горизонтально-оппозитным двигателем Subaru BOXER. Благодаря своей малой высоте и плоской конструкции двигатель беспрепятственно смещается под днище автомобиля при лобовом столкновении, предотвращая опасность проникновения силового агрегата в салон.

## 07 ПРЕВЕНТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Система автоматического торможения при движении задним ходом (RAB)<sup>\*3\*4</sup>

При движении задним ходом система использует 4 датчика расположенные в заднем бампере, чтобы обнаружить объекты расположенные по ходу движения, о которых она предупреждает водителя звуковым сигналом и автоматически приводит в действие тормоза, чтобы предотвратить столкновение или снизить степень повреждений от столкновения.

## 03 ПАССИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Подушки безопасности (SRS)<sup>\*2</sup>

В Subaru Forester предусмотрены фронтальные, передние и боковые подушки безопасности SRS<sup>\*2</sup>, а также шторки безопасности SRS<sup>\*2</sup> и коленная подушка безопасности SRS<sup>\*2</sup>, обеспечивающие высокий уровень защиты в случае столкновения.

## 08 АКТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Система динамической стабилизации + Система активного управления вектором тяги

Система динамической стабилизации при потере устойчивости или отклонении от заданной траектории система изменяет распределение крутящего момента, управляет его величиной и тормозными механизмами каждого колеса для восстановления траектории.

## 09 АКТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Функция автоматического удержания автомобиля Auto Vehicle Hold

После полной остановки, функция Auto Vehicle Hold автоматически удерживает автомобиль на месте, даже когда педаль тормоза отпущена, что снижает усталость водителя при движении в пробке.

## 10 АКТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Предотвращение опасности

Благодаря возможностям новой платформы SGP, низкому центру тяжести, улучшенной жёсткости и подвеске Ваш автомобиль сразу же отреагирует на предпринимаемые Вами действия, помогая на дороге.

\*2 Эффективно при одновременном использовании с ремнями безопасности.

\*3 Водитель несет ответственность за безопасное и внимательное вождение и соблюдение правил дорожного движения. Пожалуйста, не полагайтесь только на расширенные возможности систем безопасности при вождении.

\*4 Доступно не для всех моделей.

\*1 EyeSight – это система помощи водителю. Она предназначена для помощи в более безопасном и комфортном вождении, она не является системой автоматического управления. Водитель всегда несет ответственность за безопасное и внимательное вождение и соблюдение правил дорожного движения. Эффективность системы зависит от многих факторов, таких как техническое состояние автомобиля, погода и дорожные условия. Для получения полной информации о работе системы и ограничениях для EyeSight обратитесь к руководству пользователя.

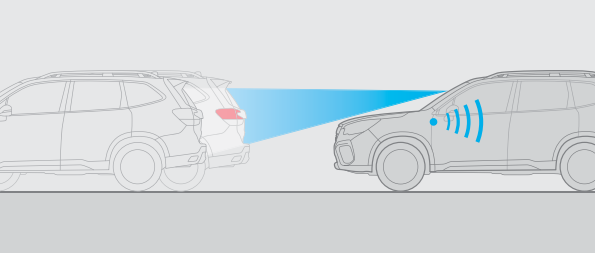
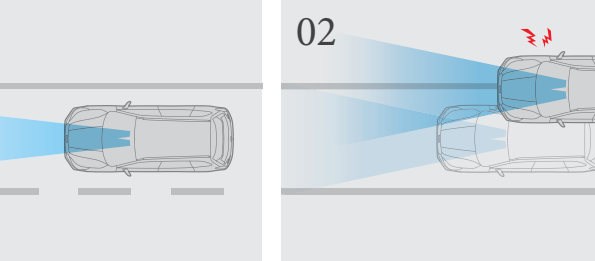
## Система помощи водителю Subaru EyeSight

Технология EyeSight<sup>1</sup> - это ультрасовременная система помощи водителю Subaru, наделяющая автомобиль дополнительной парой глаз. Используя стереокамеру, система отлично захватывает и распознаёт объекты практически как человеческий глаз.

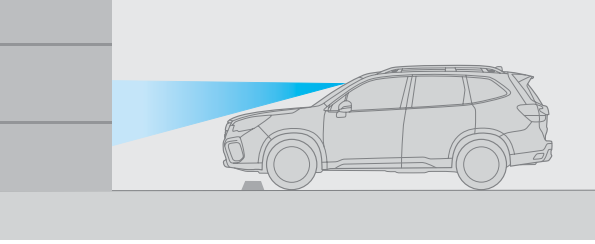
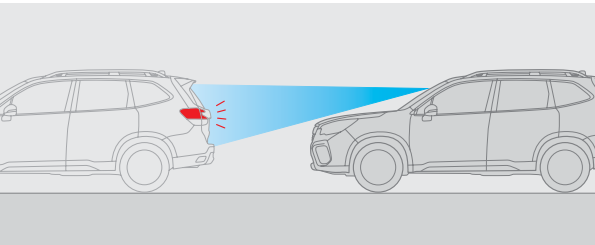


Она предупреждает водителя при обнаружении потенциальной опасности – других автомобилей, мотоциклов, велосипедов и пешеходов<sup>2</sup>, а также, в случае необходимости тормозит.

## Системы помощи водителю



## Системы предотвращения аварии



\*1 EyeSight – это система помощи водителю. Она предназначена для помощи в более безопасном и комфортном вождении, не является системой автоматического управления. Водитель всегда несёт ответственность за безопасное и внимательное вождение и соблюдение правил дорожного движения. Эффективность системы зависит от многих факторов, таких как техническое состояние автомобиля, погода и дорожные условия. Для получения полной информации о работе системы EyeSight и ограничений для EyeSight обратитесь к руководству пользователя.

\*2 Система автоматического экстренного торможения может не работать в некоторых ситуациях. Это зависит от разницы скоростей объектов, их высоты и других условий.

### 01 Адаптивный круиз-контроль

Система поддерживает заданную скорость автомобиля и, если впереди имеется автомобиль в той же полосе движения, система автоматически регулирует скорость для поддержания заданной дистанции до этого автомобиля.

### 02 Система оценки усталости водителя

При обнаружении периодических смещений или колебаний автомобиля в пределах полосы движения система предупреждает водителя звуковым сигналом и световыми индикаторами.

### 03 Система предупреждения о начале движения идущего впереди автомобиля

Система уведомляет водителя о том, что остановившийся впереди автомобиль начал движение, а автомобиль водителя – нет.

### 04 Система помощи удержания в полосе движения

Данная функция помогает предотвратить непреднамеренный выход автомобиля за пределы полосы движения. Она отслеживает дорожную разметку (например, белые линии), предупреждает водителя о том, что автомобиль близок к сходу с полосы движения, а также осуществляет кратковременные корректировки положения руля, чтобы удержать автомобиль в полосе.

### 05 Система автоматического экстренного торможения<sup>2</sup>

Система предупреждает водителя о сокращении дистанции следования, чтобы он мог предпринять действия по уклонению от столкновения с автомобилем или препятствием впереди. Если водитель не реагирует на предупреждение, автоматически приводятся в действие тормоза, чтобы снизить степень повреждений от столкновения или, если это возможно, предотвратить аварию.

### 06 Система предаварийного управления акселератором

Если система EyeSight<sup>1</sup> определяет наличие препятствия перед автомобилем, а рычаг селектора установлен в положение Drive, система предупреждает водителя, а также ограничивает мощность двигателя, чтобы минимизировать перемещение автомобиля в неправильном направлении.



## Система мониторинга состояния водителя (Driver Monitoring System)

Система мониторинга состояния водителя (DMS)\*, оснащенная специальной камерой и программным комплексом, обеспечивает более безопасное вождение, предупреждая каждый раз, когда обнаруживает признаки сонливости водителя или что водитель отвлёкся и не смотрит на дорогу.



## Безопасность, комфорт и удобство для любого водителя

Система мониторинга состояния водителя распознает до пяти предварительно зарегистрированных пользователей, чтобы предоставить индивидуальные настройки для удобного вождения.



### Автоматическая регулировка положения сиденья

Система распознает до пяти водителей независимо от возраста и телосложения и автоматически регулирует положение сиденья в соответствии с предварительно зарегистрированными настройками для каждого водителя.



### Система климат-контроля

Система запоминает и автоматически восстанавливает последние использованные водителем настройки климат-контроля, чтобы обеспечить комфортный микроклимат в салоне.

\* Зависит от комплектации.

Водитель всегда несет ответственность за безопасное и внимательное вождение, а также за соблюдение правил дорожного движения. Пожалуйста, не полагайтесь исключительно на систему мониторинга водителя для безопасного вождения. Существуют ограничения функций у Системы мониторинга водителя. См. Руководство пользователя для получения полной информации о работе системы и ограничениях. За более подробной информацией обращайтесь к своему продавцу.

## КОНФИГУРАЦИИ

### FORESTER 2.5i-S EyeSight

ГАБАРИТЫ (ДЛИНА x ШИРИНА x ВЫСОТА): 4625 × 1815 × 1730 мм  
ДВИГАТЕЛЬ: Горизонтально-оппозитный, 4-цилиндровый, 4-тактный,  
16-клапанный бензиновый двигатель DOHC  
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ: 2498 куб. см  
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: 136 кВт (185 л. с.) при 5800 об/мин  
МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ: 239 Нм (24,4 кгс м) при 4400 об/мин  
ТРАНСМИССИЯ: Бесступенчатая трансмиссия Lineartronic,  
система постоянного полного привода



Серо-зеленый металлик  
(Jasper Green Metallic)



Белый перламутр  
(Crystal White Pearl)

26

### FORESTER SPORT 2.5i-S EyeSight

ГАБАРИТЫ (ДЛИНА x ШИРИНА x ВЫСОТА): 4625 × 1815 × 1730 мм  
ДВИГАТЕЛЬ: Горизонтально-оппозитный, 4-цилиндровый, 4-тактный,  
16-клапанный бензиновый двигатель DOHC  
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ: 2498 куб. см  
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: 136 кВт (185 л. с.) при 5800 об/мин  
МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ: 239 Нм (24,4 кгс м) при 4400 об/мин  
ТРАНСМИССИЯ: Бесступенчатая трансмиссия Lineartronic,

система постоянного полного привода



27

### FORESTER 2.0i-L EyeSight

ГАБАРИТЫ (ДЛИНА x ШИРИНА x ВЫСОТА): 4625 × 1815 × 1730 мм  
ДВИГАТЕЛЬ: Горизонтально-оппозитный, 4-цилиндровый, 4-тактный,  
16-клапанный бензиновый двигатель DOHC  
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ: 1995 куб. см  
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: 110 кВт (150 л. с.) при 6000 - 6200 об/мин  
МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ: 196 Нм (20,0 кгс м) при 4000 об/мин  
ТРАНСМИССИЯ: Бесступенчатая трансмиссия Lineartronic,  
система постоянного полного привода



Синий перламутр  
(Horizon Blue Pearl)



27

### FORESTER 2.0i

ГАБАРИТЫ (ДЛИНА x ШИРИНА x ВЫСОТА): 4625 × 1815 × 1730 мм  
ДВИГАТЕЛЬ: Горизонтально-оппозитный, 4-цилиндровый, 4-тактный,  
16-клапанный бензиновый двигатель DOHC  
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ: 1995 куб. см  
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: 110 кВт (150 л. с.) при 6000 - 6200 об/мин  
МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ: 196 Нм (20,0 кгс м) при 4000 об/мин  
ТРАНСМИССИЯ: Бесступенчатая трансмиссия Lineartronic,  
система постоянного полного привода



Бронзовый металлик  
(Sepia Bronze Metallic)



27

## ДЕТАЛИ ЭКСТЕРЬЕРА И ИНТЕРЬЕРА



**01 Светодиодные фары с системой динамического освещения поворотов\***

При движении в поворотах система изменяет направление света фар в соответствии с положением рулевого колеса, за счёт чего улучшается видимость в темное время суток.

**07 Светодиодные противотуманные фары с чёрной окантовкой\***

Эти стильные и спортивные светодиодные фары имеют большую площадь светового покрытия, улучшая видимость ночью или в условиях плохой погоды.

**08 Двухзонный климат-контроль\***

Водитель и пассажиры могут отдельно регулировать температуру в своих зонах, выстраивая для себя наиболее комфортный режим.

**02 18-дюймовые легкосплавные диски (с 5 спицами) с шинами 225/55R18\***

Прочные и легкие диски превосходно смотрятся в сочетании с шинами 225 / 55R18.

**09 Разъемы USB, расположенные как спереди, так и сзади**

Ваши электронные устройства будут всегда полностью заряженными и готовыми к использованию. Доступны разъемы USB для передних и задних пассажиров.

**10 Раздельные задние карманы в спинках сидений.**

В раздельных карманах в спинках передних сидений удобно держать разные вещи, например журналы, смартфоны и планшеты.

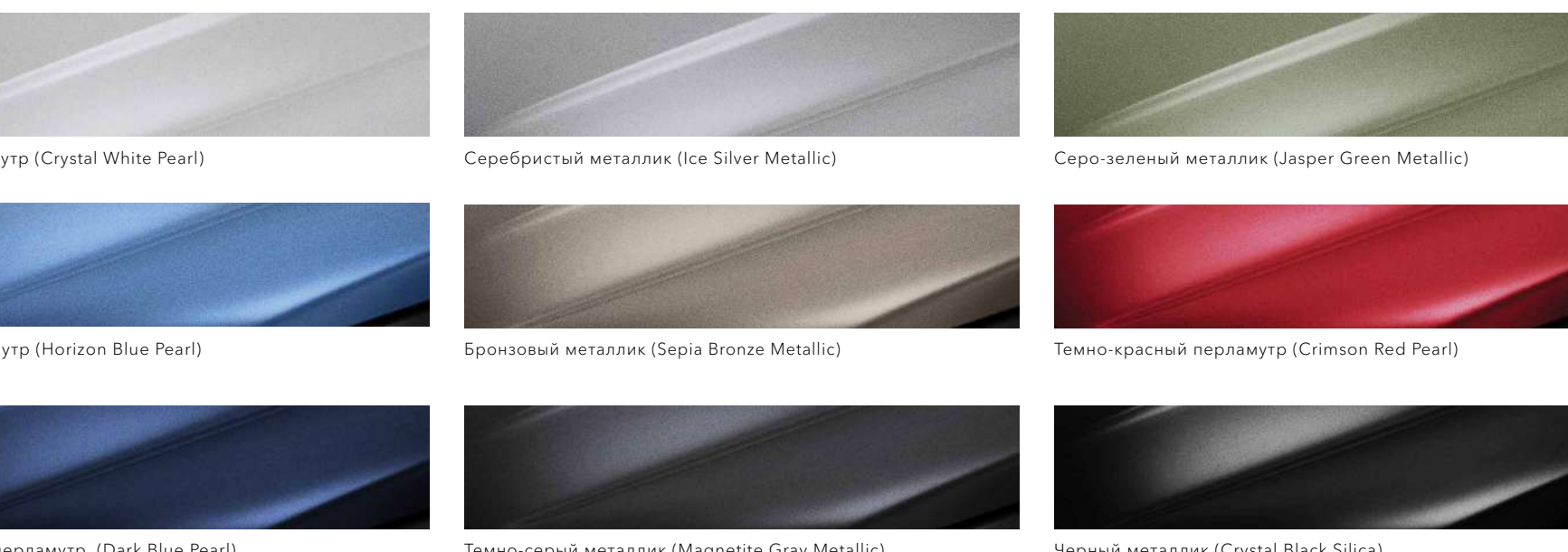
**11 Функция памяти положения сиденья\***

Функция запоминания положения сиденья взаимосвязана с положением наружных зеркал для удобства и комфорта. Кроме того, зеркала автоматически наклоняются вниз при включении задней передачи для улучшения видимости.

**12 Вентиляция для пассажиров задних сидений**

Новые воздуховоды вентиляции обеспечивают комфорт для пассажиров сидящих на задних сиденьях.

## ЦВЕТ КУЗОВА



## МАТЕРИАЛ СИДЕНИЙ

**01 Чёрная ткань (2.0i)**

Материал сиденья



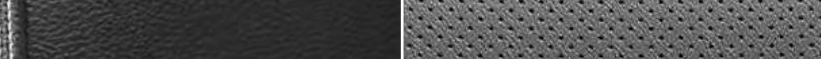
Комбинированный (2.0i-L)



Комбинированный (комплектация Sport)



Чёрная кожа\*



\*Доступно не для всех моделей.

Цвета могут отличаться от представленных в этой брошюре.

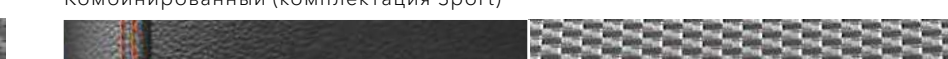
**02 Материал спинки**

Коричневая кожа\*



Материал спинки

Материал сиденья



Материал спинки

Материал сиденья



Материал спинки

Материал сиденья



Материал спинки

Материал сиденья

## АКСЕССУАРЫ



## Новые горизонты, яркие эмоции

Наслаждайтесь каждой минутой за рулём Subaru Forester. Вместе с оригинальными деталями интерьера создайте собственное пространство, максимально отвечающее Вашим представлениям о комфорте. Проявляйте индивидуальность с помощью аксессуаров экстерьера, которые вносят свежие акценты во внешний облик и обеспечивают дополнительную безопасность на дороге. Оснащайте автомобиль практичными аксессуарами для транспортировки багажа и не задумывайтесь о границах передвижения.

Каждый оригинальный аксессуар разработан с учётом технических характеристик Subaru Forester и идеально адаптирован под внешние и внутренние параметры автомобиля.

### 1 Дефлекторы окон

### 2 Багажные поперечины

В комбинации с дополнительными креплениями открывают массу возможностей для транспортировки багажа или спортивного инвентаря весом до 80 кг.

### 3 Брызговики

### 4 Защита двигателя. Алюминий

Предотвращает механические повреждения узлов и агрегатов автомобиля, препятствует попаданию грязи, влаги и мелких предметов.

### 5 Защита заднего дифференциала. Сталь

### 6 Накладка на порог багажного отсека

Защищает поверхность бампера от царапин и сколов и сохраняет лакокрасочное покрытие.

### 7 Поддон в багажный отсек

### 8 Текстильный коврик

### 9 Крепление для лыж

Объём 380 или 430 литров. Также доступен в сером цвете.



Для дополнительной информации и новостей о компании Subaru и наших автомобилях посетите наш сайт.  
[Subaru.ru](http://Subaru.ru)



Оставайтесь на связи с сообществом Subaru и первым получайте последние новости прямиком от Subaru.  
[facebook.com/SubaruRussia](http://facebook.com/SubaruRussia)



Тысячи фотографий наших друзей со всей России. Подпишитесь на официальное сообщество Subaru.  
[instagram.com/Subaru.russia](http://instagram.com/Subaru.russia)



Посетите нашу группу, подпишитесь на нас, дискутируйте, выкладывайте фотографии и материалы. Будьте полноценным членом сообщества Subaru.  
[vk.com/Subaru\\_russia](http://vk.com/Subaru_russia)



Оставайтесь на связи с сообществом Subaru и первым получайте последние новости прямиком от Subaru.  
[ok.ru/subarurussia](http://ok.ru/subarurussia)

**СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ  
И ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ВОЗМОЖНОСТИЯМИ  
И НОВЕЙШИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ SUBARU**



### ПОКУПАТЕЛЯМ:

#### ▪ Новости

#### ▪ Спецпредложения

#### ▪ Запись на тест-драйв

#### ▪ Каталог автомобилей

#### ▪ Карта дилеров

### ВЛАДЕЛЬЦАМ:

#### ▪ Техническая информация

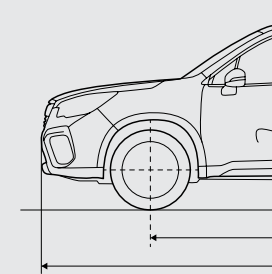
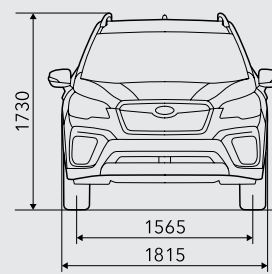
#### ▪ Запись на сервис

#### ▪ Сервисные кампании

#### ▪ Информация о гарантии

#### ▪ Спецпредложения

#### ▪ Информация о Вашем автомобиле



### ГАБАРИТЫ АВТОМОБИЛЕЙ

Размеры измеряются в соответствии со стандартами SUBARU CORPORATION.

SUBARU CORPORATION оставляет за собой право изменять спецификации и оборудование без предварительного уведомления.

Для получения более подробной информации обратитесь к официальному дилеру Subaru.

