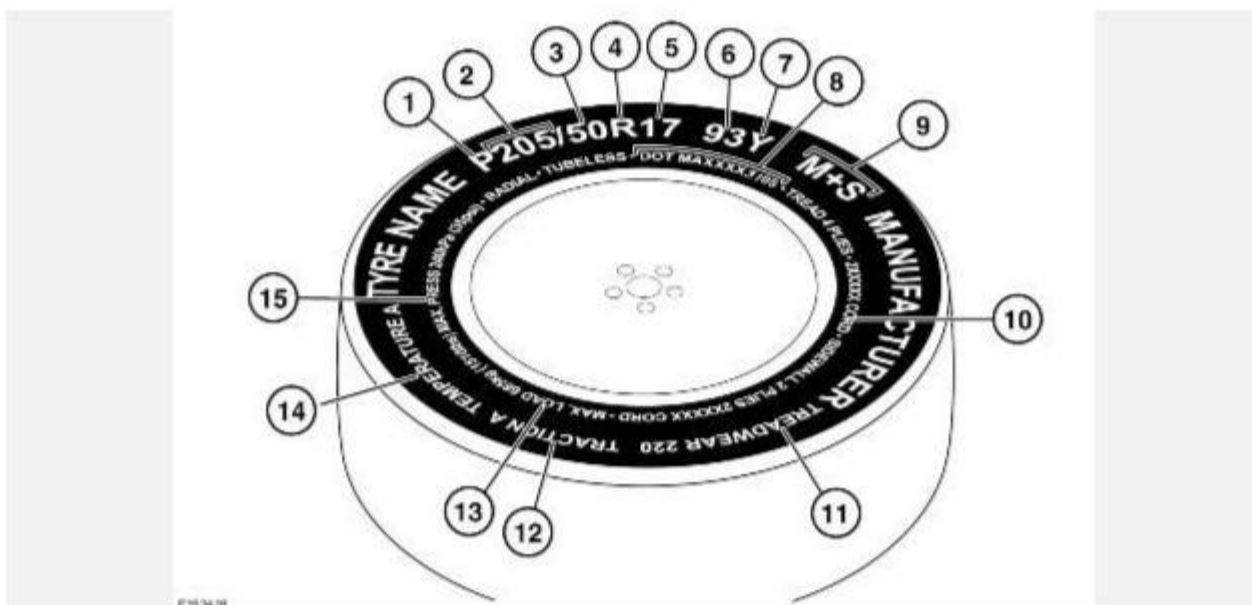


МАРКИРОВКА ШИН

ВНИМАНИЕ!

Необходимо внимательно ознакомиться со всеми предупреждениями, приведенными в данном разделе руководства по эксплуатации. Несоблюдение правил безопасности может привести к получению серьезных травм или смертельному исходу.



1. **P** означает, что шина предназначена для легковых автомобилей. Индекс указывается не всегда.
2. Ширина шины от одной боковины до другой в миллиметрах.
3. Отношение высоты к ширине, называемое также профилем, показывает высоту боковины в процентном отношении к ширине протектора. Таким образом, если ширина протектора 205 мм, а отношение высоты профиля шины к его высоте составляет 50, то высота боковины будет 102 мм.
4. **R** означает, что шина радиальная.
5. Диаметр обода колеса (в дюймах).
6. Индекс нагрузки шины. Индекс указывается не всегда.

ВНИМАНИЕ!

Индекс нагрузки и индекс скорости на всех шинах для замены должны быть по меньшей мере такими же, как и на оригинальных шинах производителя, поставляемых вместе с автомобилем (за исключением одобренных зимних шин, внедорожных шин и профессиональных внедорожных шин). Использование ненадлежащих шин для замены может привести к аварии и стать причиной серьезных травм или гибели. При возникновении сомнений обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.

7. Индекс скорости указывает на максимальную скорость движения в течение продолжительного времени, на которую рассчитана шина. См. [СКОРОСТНЫЕ КАТЕГОРИИ](#).
8. Стандартная заводская информация о шине, которая может использоваться для отзыва и прочих проверок. Большая часть этой информации относится к производителю, месту изготовления и пр. Последние четыре цифры обозначают дату производства. Например, если номер 3106, значит шина изготовлена на 31 неделе 2006 года.

9. **M+S** или **M/S** означает, что шина может использоваться в условиях грязи и снега.
10. Число слоев в зонах корда и боковины: показывает, сколько слоев покрытого резиной материала входит в конструкцию шины. Здесь также содержится информация о типе используемых материалов.
11. Показатель износоустойчивости: например, шины с показателем 400 служат дольше, чем с показателем 200.
12. Коэффициент сцепления служит для оценки эффективности торможения шины на мокром дорожном покрытии. Чем выше коэффициент, тем эффективнее торможение. Градация от самого высокого коэффициента к самому низкому: **AA, A, B** и **C**.

ВНИМАНИЕ!

Коэффициент сцепления, присвоенный этой шине, основан на испытаниях прямолинейного торможения и не учитывает разгон, прохождение поворотов, аквапланирование или пиковые характеристики сцепления с поверхностью.

13. Максимальная нагрузка, которую выдерживает шина.
14. Показатель термостойкости: термостойкость шин обозначается буквами **A, B** или **C**, где **A** – наибольшая термостойкость. Показатель дается для правильно накачанной шины, которая используется в пределах ее диапазона скоростных характеристик и предельной нагрузки.
15. Максимальное давление в шинах. Максимальное давление не следует применять для обычных поездок. См. [ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ШИН](#).

ПРИМЕЧАНИЯ

Одобренные шины обычно отмечены фирменным знаком "J", "LR" или "JLR". Фирменные знаки не наносятся на зимние и специализированные внедорожные шины.

СКОРОСТНЫЕ КАТЕГОРИИ

Номинал	Скорость, км/ч (миль/ч)
Q	160 (99)
R	170 (106)
S	180 (112)
T	190 (118)
U	200 (124)
H	210 (130)

Номинал	Скорость, км/ч (миль/ч)
V	240 (149)
W	270 (168)
Y	300 (186)

УХОД ЗА ШИНАМИ

Внимательно ознакомьтесь со следующими предупреждениями. Несоблюдение правил безопасности может привести к несчастному случаю и повлечь серьезные травмы или смерть.

ВНИМАНИЕ!

Не ездите с поврежденными, чрезмерно изношенными или неправильно накачанными шинами. Такое состояние шины может привести к катастрофической неисправности или стать причиной аварии.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается хранить шины совместно с жидкостями для автомобиля, так как они могут повредить шину и привести к ее неисправности, что может стать причиной аварии.

ВНИМАНИЕ!

Избегайте пробуксовки колес. Это может привести к повреждению структуры шин.

ВНИМАНИЕ!

Если пробуксовка колес неизбежна из-за потери сцепления с поверхностью (например, в глубоком снегу), не превышайте скорость 50 км/ч (30 миль/ч). Запрещается стоять рядом или непосредственно за шиной, которая может пробуксовывать.

ВНИМАНИЕ!

Не превышайте максимальную величину давления, указанную на боковине шины.

ПРИМЕЧАНИЯ

После поездки по бездорожью необходимо проверять состояние шин. После выезда на нормальное, твердое дорожное покрытие остановите автомобиль и проверьте шины на предмет повреждений.

Все шины автомобиля (включая шину запасного колеса) следует регулярно проверять на предмет повреждений, износа и деформации. Если у вас возникли сомнения по поводу состояния шины, незамедлительно проверьте ее в мастерской по ремонту шин, либо у дилера / в авторизованной мастерской.

СЛИШКОМ НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА В ШИНАХ

ВНИМАНИЕ!

Давление во всех шинах, включая запасное колесо, следует регулярно проверять с помощью точного манометра, делая это на холодных шинах.

ВНИМАНИЕ!

Проверку давления следует выполнять только на холодных шинах на автомобиле, простоявшем более трех часов. Если в горячей шине давление соответствует рекомендуемому или ниже его, то в остывшей шине оно падает до опасного уровня.

ВНИМАНИЕ!

Не начинайте поездку, если шины не накачаны должным образом. Недостаточное давление приводит к чрезмерной деформации и неравномерному износу шин. Это может стать причиной внезапного выхода шины из строя. Повышенное давление в шинах вызывает жесткость подвески, неравномерный износ шин и ухудшенную управляемость.

ВНИМАНИЕ!

Не ездите с проколотой шиной. Даже если шина выглядит накачанной, существует риск резкого снижения давления в ней, которое будет продолжать падать. Замените шину или обратитесь в авторизованную мастерскую.

ВНИМАНИЕ!

Недостаточное давление способствует увеличению расхода топлива и уменьшению срока службы шин и может отрицательно повлиять на управляемость автомобиля и его тормозные характеристики.

ВНИМАНИЕ!

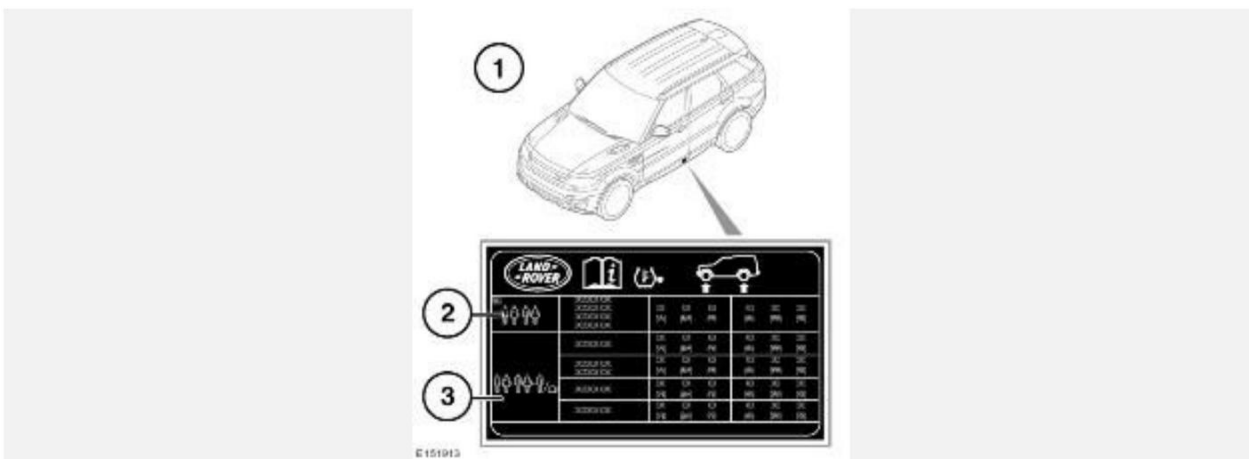
Если автомобиль стоит под ярким солнцем или эксплуатируется при высокой температуре воздуха, не уменьшайте давление в шинах. Переместите автомобиль в тень. Перед повторной проверкой давления дайте шинам остыть.

Рекомендованные значения давления в шинах для любой нагрузки перечислены в табличке, расположенной в основании проема двери водителя.



ВНИМАНИЕ!

Нагрузку автомобиля следует всегда учитывать, если вы проверяете или регулируете давление в шинах.



1. Табличка с информацией о шинах расположена на стойке "В" со стороны водителя.

2. Данные для малой нагрузки.
3. Данные для полной нагрузки.

Проверяйте состояние шин и давление в них (включая запасное колесо) еженедельно, а также перед продолжительной поездкой.

Давление в шинах можно вывести на панель приборов через меню "Vehicle Info" (Информация об автомобиле) и "Tyre Pressure Check" (Проверка давления в шинах) на панели приборов. См. [МЕНЮ ЩИТКА ПРИБОРОВ](#). На дисплее отображается два значения давления для каждой шины. Верхняя цифра соответствует текущему значению давления в шине. Нижняя цифра, приведенная в скобках, соответствует рекомендованному давлению.

ПРИМЕЧАНИЯ

Отображение единиц измерения давления (фунты на кв. дюйм, бар или кПа) можно настраивать через меню "Display settings" (Настройки дисплея).

Если при холодной погоде выполнить проверку давления, когда автомобиль находится в закрытом помещении, например в гараже, и после этого сразу отправиться в поездку, то это может привести к тому, что шины окажутся недостаточно накачаны.

С течением времени давление в шинах уменьшается естественным образом. Если потери давления превышают 0,14 бар (2 фунта/кв. дюйм или 14 кПа) в неделю, необходимо, чтобы квалифицированный специалист определил и устранил причину.

При необходимости проверки давления в теплых шинах следует учитывать, что давление в них увеличивается на 0,3-0,4 бар (4-6 фунтов/кв. дюйм, 30- 40 кПа). В этом случае не уменьшайте давление в шинах до значения, необходимого для холодных шин. Перед регулировкой давления дайте шинам полностью остыть.

Для проверки и регулировки давления в шинах следует выполнить следующую процедуру:

ПРИМЕЧАНИЯ

Убедитесь, что давление в шинах соответствует нагрузке автомобиля.

ОСТОРОЖНО!

Чтобы не допустить повреждения ниппелей, не прилагайте чрезмерного или бокового усилия на манометр и/или насос для шин.

ОСТОРОЖНО!

Чтобы избежать повреждений ниппелей системы контроля давления в шинах (TPMS), не рекомендуется использовать жесткие патрубки для накачивания шины. Это позволит исключить риск чрезмерного усилия и бокового давления на ниппель.

1. Открутите колпачок ниппеля.
2. Надежно подсоедините насос для шин и/или шинный манометр к ниппелю.
3. Снимите показания с манометра и при необходимости подкачайте шину.
4. После подкачки шины снимите манометр и заново установите его для нового измерения. Невыполнение этого требования приведет к получению неточных результатов.
5. Если давление в шине слишком высокое, отсоедините манометр. Нажмите на центр ниппеля, чтобы выпустить воздух из шины. Заново установите манометр на ниппель и проверьте давление.
6. Повторите процесс, добавляя или удаляя воздух по мере необходимости, пока не будет достигнуто требуемое давление.
7. Установите на место колпачок ниппеля.

Пружинная подвеска (5-местные автомобили)	Небольшая нагрузка		Нормальная нагрузка	
	Давление в шинах передней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах задней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах передней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах задней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)
Размер шины				
235/65R19 109V	2,3 (34. 230)	2,5 (37. 250)	3,0 (44. 300)	3,4 (50. 340)
255/55R20 110Y	2,3 (34. 230)	2,5 (37. 250)	2,5 (37. 250)	3,0 (44. 300)
Пневматическая подвеска (5-местные автомобили)	Небольшая нагрузка		Нормальная нагрузка	
	Давление в шинах передней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах задней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах передней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах задней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)
Размер шины				
235/65R19 109V	2,3 (34. 230)	2,5 (37. 250)	2,6 (38. 260)	3,1 (45. 310)
255/55R20 110Y	2,3 (34. 230)	2,5 (37. 250)	2,5 (37. 250)	3,0 (44. 300)
275/45 R21 110 Y	2,3 (34. 230)	2,5 (37. 250)	2,5 (37. 250)	3,0 (44. 300)
275/40 R22 108 Y	2,3 (34. 230)	2,5 (37. 250)	2,7 (40. 270)	3,3 (48. 330)

**Пневматическая
подвеска (7-
местные
автомобили)**

	Небольшая нагрузка		Нормальная нагрузка	
Размер шины	Давление в шинах передней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах задней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах передней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах задней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)
255/55R20 110Y	2,3 (34. 230)	2,5 (37. 250)	2,5 (37. 250)	3,0 (44. 300)
275/45 R21 110 Y	2,3 (34. 230)	2,5 (37. 250)	2,5 (37. 250)	3,0 (44. 300)
Для автомобилей PHEV	Небольшая нагрузка		Нормальная нагрузка	

Размер шины	Давление в шинах передней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах задней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах передней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)	Давление в шинах задней оси, бар (фунт./кв. дюйм, кПа)
255/55R20 110Y	2,3 (34. 230)	2,8 (41. 280)	2,5 (37. 250)	3,0 (44. 300)
275/45 R21 110 Y	2,3 (34. 230)	2,8 (41. 280)	2,5 (37. 250)	3,0 (44. 300)

НИППЕЛИ ШИН

ВНИМАНИЕ!

Включение/выключение функции предупреждения о видеочамерах контроля скоростного режима осуществляется в меню NAVIGATION SETTINGS (Настройки навигационной системы).

Плотно закручивайте колпачки ниппелей шин во избежание попадания в ниппель воды и грязи. При проверке давления в шинах проверяйте ниппели на предмет пропускания воздуха.

Не используйте металлические колпачки ниппелей, так как они могут привести к коррозии на резьбе ниппелей. Из-за этого снятие колпачков может быть затруднено или невозможно.

ЗАМЕНА ШИН

ВНИМАНИЕ!

Перед заменой шин внимательно ознакомьтесь со следующими предупреждениями. Несоблюдение правил безопасности может привести к несчастному случаю и повлечь серьезные травмы или смерть.

ВНИМАНИЕ!

Устанавливайте сменные шины одинакового типа и, по возможности, одной марки и с идентичным рисунком протектора. Несоблюдение данного требования может привести к снижению устойчивости автомобиля.

ВНИМАНИЕ!

Индекс нагрузки и скоростные характеристики всех новых шин для замены, по меньшей мере, должны быть такими же, как у фирменных шин. При возникновении сомнений обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.

ВНИМАНИЕ!

В случае установки специальных шин с пониженным индексом скорости (например, зимних шин, внедорожных шин или специализированных внедорожных шин) скорость движения автомобиля не должна превышать предел, установленный для этих шин. В странах, где требуется устанавливать табличку с указанием максимальной скорости для шин, ее следует размещать в поле зрения водителя. При необходимости наклейки с указанием максимальной скорости для шин можно приобрести у дилера шин. Для получения дополнительной информации обращайтесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.

ВНИМАНИЕ!

Не переставляйте шины на автомобиле.

ВНИМАНИЕ!

Если приходится использовать шины, не рекомендованные производителем автомобиля, прочитайте и строго соблюдайте инструкции изготовителя шин. Несоблюдение этого требования может привести к выходу шин из строя из-за неправильной установки или использования.

ОСТОРОЖНО!

Снятие и установку шин следует выполнять только у дилера / в авторизованной мастерской.

ОСТОРОЖНО!

При замене шины соблюдайте осторожность, чтобы не повредить датчик системы контроля давления в шинах (TPMS).

Если износ протектора достигает примерно 2 мм, на поверхности протектора шины начинают появляться индикаторы износа. По длине окружности шины появляются непрерывные индикаторные полосы, напоминающие об износе протектора.

Все четыре шины необходимо заменять одновременно. Если такой возможности нет, заменяйте шины попарно – обе передние или обе задние. При замене шин обязательно следует выполнить балансировку и проверить углы установки колес.

Используйте шины с соответствующими характеристиками и следите за тем, чтобы давление в шинах соответствовало норме. Вы также можете обратиться за советом к дилеру / в авторизованную мастерскую. См. [СЛИШКОМ НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА В ШИНАХ](#).

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ШИН

В местах, где высокая температура окружающего воздуха сохраняется в течение длительного времени, может происходить размягчение боковины шин. При длительной стоянке автомобиля возникают деформации шин в точках контакта с опорной поверхностью.

Описанная деформация шины называется "плоскими участками" и является нормальным явлением.

После стоянки в начале пути "плоские участки" могут вызывать вибрацию. По мере движения этот эффект постепенно исчезает.

Для уменьшения вероятности появления деформации в виде плоских участков увеличьте давление в шинах до максимального значения, указанного на боковине шины. Перед поездкой давление в шинах должно быть доведено до нормы. См. [СЛИШКОМ НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА В ШИНАХ](#) и [МАРКИРОВКА ШИН](#).

СТАРЕНИЕ ШИН

Шины со временем стареют из-за воздействия ультрафиолетовых лучей, экстремальных температур, высоких нагрузок и окружающих условий. Рекомендуется заменять все шины (в том числе и шину запасного колеса) не реже одного раза в 6 лет с даты изготовления. Однако замена шин может требоваться чаще.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗИМНИХ ШИН

ПРИМЕЧАНИЯ

Эффективность шин M+S (грязь и снег) зимой общепризнанна, однако маркировка M+S не всегда указывает на то, что это специализированные зимние шины.

Маркировка **M+S** на боковине всесезонной шины обозначает, что она предназначена для круглогодичной эксплуатации, в том числе для движения при низких температурах, по снегу и льду. Тем не менее, подобные условия негативно влияют на специализированные зимние шины.

Во многих странах законодательство требует использования зимних шин в определенные периоды года.

ПРИМЕЧАНИЯ

Специальные зимние шины часто имеют более низкий индекс скорости, чем установленные первоначально шины. Поэтому автомобиль должен соблюдать ограничение скорости, указанное на шине. Для получения дополнительной информации обращайтесь к дилеру / в авторизованную мастерскую. В странах, где требуется устанавливать табличку с указанием максимальной скорости для шин, такую табличку следует размещать в поле зрения водителя. Их можно получить у дилера шин.



Символ обозначает специальные зимние шины, которые можно устанавливать для оптимального сцепления с дорогой зимой или если автомобиль используется в очень суровых зимних условиях.

Давление шин, указанное на информационной табличке, относится к любым условиям эксплуатации оригинальных шин. Если устанавливается шина с пониженными скоростными характеристиками, рекомендуемое давление применимо при движении со скоростью, не превышающей максимальную скорость, определяемую скоростной категорией шины и соответствующей наклейкой с предупреждением о значении нормальной нагрузки. При высокой нагрузке скорость движения должна быть ограничена значением 160 км/ч (100 миль/ч).

Зимние шины следует устанавливать на все четыре колеса.

Для оптимального сцепления с дорожным покрытием перед движением по снегу или льду выполните на автомобиле поездку на расстояние не менее 160 км по сухой дороге для обкатки шин.

При использовании специальных зимних шин, возможно, потребуется заменить колеса колесами другого размера в зависимости от исходного выбора колес. Требуется заменить все четыре колеса.

Если на шинах установлены стандартные резиновые ниппели, в течение 75 секунд мигает, а затем горит сигнализатор системы контроля давления в шинах (TPMS). На панели приборов также появляется сообщение **TYRE PRESSURE MONITORING SYSTEM FAULT** (Неисправность системы контроля давления в шинах).

После установки исходных колес и шин, необходимо проехать небольшое расстояние на автомобиле для сброса TPMS, чтобы выключился сигнализатор.

Одобрённые зимние шины

Размер диска	Размер шины	Бренд	Марка	Тип
19-дюймовые колесные диски	235/65 R19 109 V.	Pirelli.	Scorpion Winter.	Шины Alpine.
	255/55 R20 110 V.	Pirelli.	Scorpion Winter.	Шины Alpine.
20-дюймовые колесные диски	255/55 R20 110 V.	Michelin.	Latitude Alpin 2	Шины Alpine.
	255/55 R20 110 T.	Michelin.	Latitude X-Ice North 2.	Шипованные шины.
	255/55 R20 110 T.	Nokian.	Hakkapeliitta 8 SUV.	Шипованные шины.
	255/55 R20 110 R.	Nokian.	Hakkapeliitta R2 SUV.	Шипованные шины.

Одобрённые зимние шины

Размер диска	Размер шины	Бренд	Марка	Тип
	255/55 R20 110 T/Q.	Bridgestone.	Blizzak DM-V2.	Нешипованные шины.
	255/55 R20 110 Q.	Goodyear.	Wrangler Duratrac.	Шины повышенной проходимости.
	275/50 R20 113 T.	Nokian	Hakkapeliitta 8 SUV.	Шипованные шины.
	275/50 R20 113 Q/S/R.	Bridgestone.	Blizzak DM-V2.	Шипованные шины.
21-дюймовые колесные диски	275/45 R21 110 V.	Michelin.	Latitude Alpin 2	Шины Alpine.
	275/45 R21 110 V.	Continental.	Cross Contact Winter.	Шины Alpine.
	275/45 R21 110 V.	Pirelli.	Scorpion Winter.	Шины Alpine.
	275/45 R21 110 T.	Nokian.	Hakkapeliitta 8 SUV.	Шипованные шины.
	275/45 R21 110 T.	Michelin.	Latitude X-Ice North 2.	Шипованные шины.
22-дюймовые колесные диски	275/40 R22 108 V.	Continental.	Cross Contact Winter.	Шины Alpine.

ПРИМЕЧАНИЯ

Использование шипованных шин зависит от рынка сбыта.

При возникновении сомнений или при необходимости получения дополнительной информации обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую. Или посетите веб-сайт www.ownerinfo.landrover.com.

Одобрённые зимние шины (только автомобили SVR)

Размер диска	Размер шины	Бренд	Марка
21-дюймовые колесные диски	275/45 R21 110 V.	Continental.	Cross Contact Winter.
22-дюймовые колесные диски	275/40 R22 108 V.	Continental.	Cross Contact Winter.

ПРИМЕЧАНИЯ

Для получения дополнительной информации о зимних шинах для автомобилей SVR обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.

Или посетите веб-сайт www.ownerinfo.landrover.com.

ШИНЫ С ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ (UHP)

КОМБИНАЦИИ НИЗКОПРОФИЛЬНЫХ ШИН И КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ С ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:

Автомобиль может оснащаться комбинацией низкопрофильных шин и колесных дисков с высокими эксплуатационными характеристиками. Низкопрофильные шины с высоким индексом скорости могут быть более чувствительны к повреждениям, а также могут иметь более низкие показатели сцепления на снегу и льду. Для улучшенного сцепления с дорожной поверхностью замените шины на зимние, если этого требуют условия.

ЛЕТНИЕ ШИНЫ С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ (UHP):

По заказу автомобиль может оснащаться летними шинами 275/40 R22 108Y или 275/45 R21 110Y с улучшенными характеристиками движения по дорогам.

Шины имеют низкие характеристики при движении по бездорожью или в зимнее время года. Если этого требуют условия, замените шины на стандартные универсальные шины 275/40 R22 108Y или 275/45 R21 110Y M+S, или на одобренные зимние шины.

ПРИМЕЧАНИЯ

Не устанавливайте шины 275/40 R22 108Y на 7-местные модификации автомобилей.

ЛЕТНИЕ ШИНЫ С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ (UHP) (ТОЛЬКО АВТОМОБИЛИ SVR):

По заказу автомобиль может оснащаться летними шинами 295/40 R22 112Y с улучшенными характеристиками движения по дорогам.

Шины имеют низкие характеристики при движении по бездорожью или в зимнее время года. Если этого требуют условия, замените шины на стандартные универсальные шины 275/45 R21 110W M+S, или на одобренные зимние шины.

ВНИМАНИЕ!

Летние шины UHP одобрены для установки только на определенные заказные модификации автомобилей. Летние шины UHP не подлежат установке на автомобили без функции активного контроля крена (ARC). Запрещается устанавливать летние шины UHP, в любых

комбинациях , с другими стандартными универсальными 22-дюймовыми шинами с маркировкой M+S или с зимними шинами. Несоблюдение данных правил безопасности может привести к дорожно-транспортному происшествию и повлечь серьезные травмы или смерть.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕПЕЙ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Внимательно ознакомьтесь со следующими предупреждениями. Несоблюдение правил безопасности может привести к несчастному случаю и повлечь серьезные травмы или смерть.

ВНИМАНИЕ!

Применяйте цепи противоскольжения только в условиях сильного снега, утрамбованного снега. Использование устройств противоскольжения в неподходящих условиях может привести к тяжелым травмам или смерти.

ВНИМАНИЕ!

При использовании устройств противоскольжения систему динамического контроля устойчивости Dynamic Stability Control (DSC) следует выключать. Несоблюдение данного требования может привести к травмам или смерти.

ВНИМАНИЕ!

Не превышайте скорость 50 км/ч (30 миль/ч) при установленных цепях противоскольжения. Движение на высокой скорости может влиять на управляемость автомобиля, что может привести к авариям.

ВНИМАНИЕ!

Не устанавливайте цепи противоскольжения на временное запасное колесо. Это может привести к тяжелым травмам или гибели.

ПРИМЕЧАНИЯ

При использовании цепей противоскольжения выберите программу "Grass/Gravel/Snow" (Трава/гравий/снег) и отключите систему DSC. См. [ТРАВА/ГРАВИЙ/СНЕГ](#).

Для улучшения сцепления в условиях утрамбованного снега или при сильном снегопаде следует применять устройства противоскольжения, одобренные производителем автомобиля. Не используйте цепи противоскольжения в условиях бездорожья, где отсутствует утрамбованный снег.

При необходимости установки устройств противоскольжения необходимо соблюдать следующие правила:

- Следует использовать только такие устройства противоскольжения, которые одобрены производителем автомобиля. Только одобренные производителем автомобиля устройства противоскольжения прошли испытания на подтверждение того, что они не вызывают повреждение автомобиля. Для получения информации обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.
- Установленные на данный автомобиль колеса и шины должны отвечать характеристикам оригинального оборудования автомобиля, устанавливаемого производителем. Использование шин и колес, рекомендованных производителем, позволяет повысить эффективность работы устройств противоскольжения. См. [МАРКИРОВКА ШИН](#).
- Устройства противоскольжения, состоящие только из цепей, можно устанавливать на задние колеса автомобилей с колесами диаметром 19 и 20 дюймов.
- Полуцепные устройства противоскольжения можно устанавливать на задние колеса автомобилей с колесами диаметром 21 и 22 дюймов.

- На автомобилях SVR с колесными дисками диаметром 22 дюйма можно устанавливать полуцепные устройства противоскольжения.
- Не устанавливайте цепи противоскольжения на временное запасное колесо.
- Устройства противоскольжения необходимо устанавливать парами на одну ось.
- Всегда читайте и соблюдайте требования инструкций производителя устройств противоскольжения. Обратите особое внимание на максимальную скорость и инструкции по установке.
- Во избежание повреждений шин и/или автомобиля снимайте устройства противоскольжения, когда это позволяют условия.

ПРИМЕЧАНИЯ

По вопросу приобретения одобренных цепей противоскольжения обращайтесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.

ДЕКЛАРАЦИЯ ДЛЯ ШИН (ТОЛЬКО ДЛЯ ИНДИИ)

Все импортируемые шины соответствуют требованиям Бюро стандартов Индии (BIS) и Централных автомобильных правил (CMVR) 1989. Эти шины являются такими же, как шины, поставляемые в качестве оригинального оборудования для моделей Land Rover, которые полностью одобрены для эксплуатации на индийском рынке.