В случае возникновения вопросов, а также претензий, связанных с качеством продукции компании Мишлен, пожалуйста, обращайтесь по телефону горячей линии:

8 800 700-22-08 Россия **8 800 100-22-08** Казахстан **8 820 0071-22-08** Беларусь

или оставьте свое сообщение на сайте www.michelin.ru/assistance

Мы в соцсетях:



vk.com/michelin



facebook.com/MichelinCIS



youtube.com/MichelinRussia





СОДЕРЖАНИЕ

компания мишлен в мире и в России	4
История Мистера Мишлен	5
Исследования и разработки MICHELIN	6
Тестовые полигоны	7
Достижения и разработки компании Мишлен	٤
Омологированные шины MICHELIN	. 10
Специальные маркировки для автопроизводителей	. 12
Шины MICHELIN для летнего использования	. 14
Гамма шин для легковых автомобилей	. 16
Гамма шин для вседорожных автомобилей	. 34
Гамма шин для коммерческих автомобилей	. 42
Важна ли страна производства шин	. 46
Важна ли дата производства шин	. 48
Технология MICHELIN ZP¹	. 50
Технология MICHELIN Acoustic²	. 52
Технология MICHELIN Selfseal ³	. 54
Типоразмеры шин для легковых автомобилей и вседорожников	. 56
Типоразмеры шин коммерческих автомобилей	. 68
Примечания	69

ИСТОРИЯ МИСТЕРА МИШЛЕН

КОМПАНИЯ МИШЛЕН – ВЕДУЩИЙ МИРОВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ШИН



Группа Мишлен владеет 69 заводами в 17 странах мира



Инвестиции в научные исследования и разработки – 641 млн евро



Продукция представлена более чем в 170 странах мира



Количество патентов – 10000



В Группе работает более 125 000 сотрудников по всему миру



Оценочная стоимость бренда – 7,2 млрд евро⁴

КОМПАНИЯ МИШЛЕН В РОССИИ



Первое представительство Мишлен в России открылось более 110 лет назад



17 лет работы завода Мишлен в д. Давыдово

Шины поставляются на первичную комплектацию автомобилей Peugeot 408 и Citroen C4

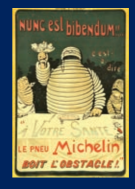
Мистер Мишлен (Бибендум) — один из старейших торговых знаков мира, а благодаря его всемирной известности и эмоциональному воздействию, он стал самым узнаваемым символом в шинной индустрии, превратившись в настоящего друга автомобилистов во всем мире.



КАК МИСТЕР МИШЛЕН ПОЯВИЛСЯ НА СВЕТ

Во время подготовки к Всемирной выставке в Лионе в 1894 году ответственный за оформление стенда разложил шины разных диаметров колоннами по обе стороны. Глядя на это, Эдуард Мишлен сказал брату: «Если добавить руки, получится человечек».

Через некоторое время под кистью известного иллюстратора Мариуса Российона, работавшего под псевдонимом О'Галоп, родился и сам Мистер Мишлен.



ЧТО ЗНАЧИТ БИБЕНДУМ

Имя для будущего символа компании Мишлен было заимствовано из фразы «Nunc est bibendum!», которая красовалась на первом рекламном плакате с участием «человечка из шин». Эти слова — не что иное, как восклицание древнеримского поэта Горация, который посвятил их победе императора Августа над флотом египетской царицы Клеопатры в своей знаменитой оде. Свободный перевод звучит так: «А теперь время выпить!». Это очень подходило к мысли, высказанной на одной из инженерных конференций Андре Мишленом, который, описывая работу пневматической шины, сказал, что она как бы «выпивает» неровности дороги.



На международной конференции Advertising Week, прошедшей в Нью-Йорке в начале октября 2018 года, всемирно известный представитель бренда MICHELIN — Мистер Мишлен (Бибендум), — признан «Иконой тысячелетия».

Более 120 лет Мистер Мишлен способствует успеху компании Мишлен, мирового лидера по производству шин и гидов, а его привлекательный образ помогает создавать прочные взаимоотношения между брендом MICHELIN и его клиентами.



R



1925













сегодн



ТЕСТОВЫЕ ПОЛИГОНЫ

Следуя цели способствовать прогрессу передвижения товаров и людей, Мишлен разрабатывает, производит и продает шины для всех видов техники.

Все научные исследования и разработки осуществляются в Технологическом центре Мишлен с подразделениями в Европе, Северной Америке и Азии.

Более 6 000 сотрудников, занятых в области научных исследований и опытно-конструкторских разработок, работают в 25 центрах на трех континентах.



1,5 миллиона: количество ежегодных измерений в лабораториях Мишлен, занимающихся исследованием материалов и полуфабрикатов



40 000: количество ежегодных тестов, проводящихся с использованием транспортных средств



200: количество различных ингредиентов, используемых в процессе производства шин



400 инструментов для моделирования, используемых с целью воссоздания эксплуатационных характеристик, на которые рассчитывают потребители



4 типа испытаний шин — лабораторные тесты, тесты шин на стенде (статические и динамические), тесты на транспортных средствах (объективные и субъективные) и потребительские тесты



700 методик измерений и квалификационных тестов



2 ИВАЛО

Площадь 60 га. испытательные трассы Fox Farm расположены на 300 км севернее Северного полярного круга. 6 испытательных трасс для проведения тестов на снегу и льду.





1 ЛОРЕНС

Площадь 1335 га: более 12 специальных треков для испытания шин и систем подвески. Испытания на управляемость, измерение уровня шума и комфорта, выносливость.



10

3 ЛАДУ

Площадь 450 га: 20 испытательных трасс общей протяженностью 45 км для проведения тестов на сцепление на мокрой и сухой поверхности, управляемость, испытаний на измерение уровня шума, комфорта.



4 ФОНТАЖ

Площадь 56 га: 8 испытательных трасс общей протяженностью 7 км для проведения тестов на сцепление на мокрой и сухой поверхности, испытаний на измерение уровня шума, комфорта и торможение.





5 АЛЬМЕРИА



площадь 4500 га: различные поверхности (асфальт, бездорожье, пыль и гравий) для проведения испытаний на измерение герметичности, коррозии, выносливость, вибрацию, шум, управляемость и проверку компонентов.

ДОСТИЖЕНИЯ И РАЗРАБОТКИ КОМПАНИИ МИШЛЕН



Исследования и разработки Мишлен

Создание инноваций, направленных на улучшение качества жизни клиентов, является ключевым вектором развития компании Мишлен с момента ее основания. Технологический центр Мишлен представляет собой глобальную сеть, осуществляющую свою деятельность на трех континентах: Северная Америка, Европа и Азия. В сети работают 6600 человек 350 специализаций, в том числе и специалисты из России. В результате деятельности центра получено свыше 10000 действующих патентов, обеспечивающих инновационную мощь Мишлен по всему миру.



Победа в гонке 24 часа Ле-Мана

Компания Мишлен добилась 28-й победы подряд в абсолютном зачете гонки 24 часа Ле-Мана 2020, в дополнение победив во всех 4 классах гонки. Кроме того, в прошлом году команда Toyota Gazoo Racing на шинах MICHELIN установила новый рекорд самого быстрого круга. Знаком доверия к шинам MICHELIN стал статус эксклюзивного поставщика шин для нового класса гонок Hypercar⁵.



Безвоздушная конструкция шины MICHELIN UPTIS

MICHELIN UPTIS (Unique Punctureproof Tire System⁶) это первое безвоздушное решение нового поколения. Прототип UPTIS создан на основе технологии MICHELIN Tweel и имеет схожие особенности конструкции. Эта шина представляет собой колесо в сборе с диском, спицами, несущими нагрузку, гибким ободом. Шины UPTIS созданы из новых композитных материалов, которые позволяют выдерживать нагрузки, скорость и динамику современных легковых автомобилей. Безвоздушная конструкция революционной шины UPTIS исключает возможность потери внутреннего давления, что повышает уровень безопасности при эксплуатации колесных транспортных средств. Группа Мишлен и компания GM объявили о соглашении по разработке безвоздушных шин UPTIS для легковых автомобилей, вывод на рынок которых запланирован в 2024 году. Первые испытания прототипа в реальных условиях проводились на электрокаре Chevrolet Bolt EV в Мичигане.



Рекорд скорости на шинах MICHELIN

Гиперкар Bugatti Chiron на шинах MICHELIN Pilot Sport Cup 2 стал первым в мире серийным автомобилем, который достиг максимальной скорости в 490,484 км/ч. Рекорд установил тест-пилот компании Bugatti Энди Уоллес в августе 2019 года на испытательном полигоне в Эра-Лессине на севере Германии.



Сотрудничество с автопроизводителями

Шины MICHELIN, поставляемые на оригинальную комплектацию, — одна из наиболее востребованных деталей у автопроизводителей.

Процесс омологации шины является ключевым в создании уникальных характеристик для конкретной модели автомобиля, а наличие специальной маркировки на боковине шины является тому подтверждением. Высокий уровень сцепления, управляемости, топливной экономичности, а также оптимальный уровень износостойкости шин MICHELIN являются ключевыми характеристиками, на которых инженеры Мишлен делают особый акцент при разработке.

Сегодня многие престижные и спортивные автомобили укомплектованы шинами MICHELIN. Однако, прежде чем попасть на первичную комплектацию, шины проходят многочисленные испытания на гоночном треке, чтобы в дальнейшем позволить владельцу автомобиля максимально широко раскрыть его потенциал.



Симулятор автогонок Gran Turismo⁴

В 2019 году компания Мишлен стала официальным шинным партнером в известной серии игр, симуляторе автогонок Gran Turismo⁷. Мы используем автоспорт как лабораторию, которая дает огромный массив реальных данных для теста новых технологий и моделирования различных условий использования шин. Компания Мишлен делится этими знаниями, чтобы предоставить игрокам Gran Turismo⁷ выбор различных стратегий, в зависимости от типа выбранных шин.



Гарантия производителя **производителя**

Гарантийный срок службы шин Группы Мишлен — 5 лет со дня изготовления или до предельного износа рисунка протектора (соответствует высоте индикатора износа 1,6 мм для летних шин и 4 мм для зимних шин), в зависимости от того, что наступит раньше.

В течение гарантийного срока Мишлен гарантирует работоспособность шины и отсутствие производственных дефектов при соблюдении правил транспортировки, хранения и условий эксплуатации.

ALFA ROMEO	AUDI	BMW	FERRARI	HYUNDAI / GENESIS	JAGUAR / LAND ROVER	LAMBORGHINI	MERCEDES	PORSCHE	TESLA	VOLVO
AR	AO, AO1, AO2	☆	K1, K2, K3	HN, GOE	J, JLR, LR	L	MO, MOE, MO1	NO, N1, N2, N3, N4, NAO, NBO, NCO, NDO, NEO	то	VOL
1	18	72	16	10	16	4	115	100	9	29

380 омологированных ведущими автопроизводителями шин для летнего использования

Компания Мишлен сотрудничает со многими премиальными автомобильными производителями, которые предъявляют самые высокие требования к производству шин. Их цель — раскрыть максимальный потенциал каждого автомобиля.

АКТУАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ В РАМКАХ ГАММЫ PILOT, ОБЛАДАЮЩЕЙ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ОМОЛОГАЦИЙ НА АВТОМОБИЛИ, ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:



MICHELIN Pilot Sport Cup 2

MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R

трековая шина с возможностью использования на дорогах общего пользования



MICHELIN PILOT SPORT 4 S 😹

дорожная шина с возможностью использования на треке



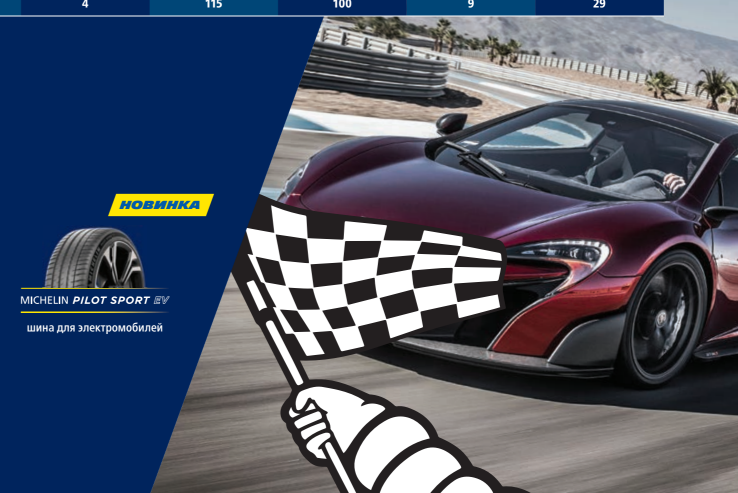
MICHELIN PILOT SPORT 4

городская шина для спортивного стиля вождения



MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV

спортивная шина для кроссоверов и вседорожников



^{*} Омологация – это результат подбора и рекомендации шин автопроизводителем для конкретного автомобиля, в котором заложен определенный потенциал. Это значит, что шина адаптирована к техническим особенностям автомобиля и обеспечивает максимально возможные характеристики при езде на нем.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАРКИРОВКИ ДЛЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

	Специальная маркировка	Значение	
	☆, ☆DT1	Омологирована на BMW, в т.ч. М серии (M1, M3, M4, M5, M6)	
ОНЛ	DT, DT1, DT2	Изменен рисунок протектора	Автомобили, укомплектованные шинами с данной маркировкой, будут иметь лучшие показатели по некоторым характеристикам. Мишлен рекомендует устанавливать шины с данной маркировкой на все 4 колеса автомобиля.
РЕКОМЕНДОВАНО	HN	Омологирована на Hyundai N серии	
# HE	J	Омологирована на JAGUAR	
KON	K1, K2, K3	Омологирована на FERRARI	
O PE	L	Омологирована на LAMBORGHINI	
СТРОГО	MO1, MO-1 A	Омологирована на MERCEDES AMG	
ь	NO, N1, N2, N3, N4, NAO, NBO, NCO, NDO, NEO	Омологирована на PORSCHE (+VW Touareg)	
	TO	Омологирована на TESLA	
	☆ , ☆S1	Омологирована на BMW (BMW, MINI)	
	AO, AO DT1 , AO S1, AO1, AO2	Омологирована на AUDI	
	AR	Омологирована на ALFA ROMEO	
	JLR, LR	Омологирована на LAND ROVER	
0	МО	Омологирована на MERCEDES	
РЕКОМЕНДОВАН	MOE, MO-S	Омологирована на MERCEDES	
ндо	☆ MOE	Омологирована на BMW и MERCEDES	
OME	☆мо	Омологирована на BMW и MERCEDES	
PEK	MO-V	Омологирована на Mersedes Sprinter	
	GOE	Омологирована на Hyundai Genesis	
	VOL	Омологирована на VOLVO	
	\$1, \$2	Шина для поставки на оригинальную комплектацию определенных моделей автомобилей	Автомобили, укомплектованные шинами с данной маркировкой, будут иметь лучшие показатели по некоторым характеристикам. Мишлен рекомендует устанавливать шины с данной маркировкой на все 4 колеса автомобиля.
	E	Шина с пониженным сопротивлением качению	Автомобили, укомплектованные шинами с данной маркировкой, будут иметь улучшенные топливные характеристики. Возможна установка по осям.

Присутствует ли данная маркировка на шинах первичной комлектации?	Возможно ли устанавливать на соответствующие a/м шины без маркировки?	Возможно ли использовать на а/м других марок?
ДА	ДА, рекомендуется установка 4 шин	ДА, рекомендуется установка 4 шин
Возможно	ДА, рекомендуется установка 4 шин	ДА, рекомендуется установка 4 шин
ДА	ДА, рекомендуется установка 4 шин	ДА, рекомендуется установка 4 шин
ДА	ДА, рекомендуется установка 4 шин	ДА, рекомендуется установка 4 шин
ДА	ДА, рекомендуется установка 4 шин	не рекомендуется
ДА	ДА, рекомендуется установка 4 шин	ДА, рекомендуется установка 4 шин
ДА	ДА, рекомендуется установка 4 шин	ДА, рекомендуется установка 4 шин
ДА	не рекомендуется (кроме VW Touareg и Porsche 911 (type 991)/Boxster/Cayman (type 981)	ДА, рекомендуется установка 4 шин
ДА	ДА, рекомендуется установка 4 шин	ДА, рекомендуется установка 4 шин
ДА	ДА	ДА
ДА	ДА (кроме BMW X-Drive)	ДА
ДА	ДА (кроме BMW X-Drive)	ДА
ДА	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА
Возможно	ДА	ДА
Возможно	да	ДА

	Автомобили малого класса	Автомобили среднего и бизнес-класса	
	MICHELIN ENERGY XMZ +	MICHELIN e-PRIMACY	
Для комфортного вождения	MICHELIN PRIMACY 4		
Для спортивного вождения			
		MICHELIN PILOT SPORT 4	
Для смешанного использования дорога / бездорожье			
Для более длительного летнего использования	MICHELIN C	ROSSCLIMATE +	

© Спортивные седаны / купе / кабриолеты	Кроссоверы и вседорожники	Коммерческие автомобили
	MICHELIN ENERGY XMZ +	
	MICHELIN PRIMACY 4	MICHELIN <i>AGILIS</i> ³
	MICHELIN & LATITUDE TOUR BE	
MICHELIN PILOT SPORT 4	MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV	
MICHELIN Pilot Sport Cup 2 / Pilot Sport Cup 2 R	MICHELIN + LATITUDE Sport 3	
MICHELIN PIL	OT SPORT 4 S 😹	
MICHELIN PIL	НОВИНКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ OT SPORT EV	
	MICHELIN @ LATITUDE CROSS	
	MICHELIN CROSSCLIMATE SUV	MICHELIN AGILIS CROSSCLIMATE







СЦЕПЛЕНИЕ И ТОРМОЖЕНИЕ



Уникальное сочетание резиновых смесей

Центральная часть протектора с резиновой смесью высокой жесткости обеспечивает максимальное сцепление и эффективную передачу крутящего момента электромобиля.

Резиновая смесь в плечевой зоне протектора снижает энергопотребление, обеспечивая более длительный пробег на одном заряде батареи.

ПРЕМИАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



Технология Premium Touch 11

Технология Premium Touch 11 позволила создать уникальный дизайн внешней боковины шины, придав надписям премиальный «эффект бархата». Во всех размерах технология Premium Touch 11 доступна по всему периметру боковины.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Оптимальная форма пятна контакта

Высокий уровень сцепления шины с дорогой благодаря равномерному распределению давления при ускорениях, торможениях и маневрировании на протяжении всего срока службы шины.

КОМФОРТ



Texнология Acoustic²

Специальная пенополиуретановая вставка внутри шины поглощает часть шумов, что позволяет водителям и пассажирам в полной мере ощутить высокий акустический комфорт в салоне электромобиля.





УПРАВЛЯЕМОСТЬ



Технология Dynamic Response 13

Наличие дополнительного слоя в конструкции шины, выполненного из сверхпрочных арамидно-нейлоновых нитей. Такое решение позволяет шине препятствовать действиям центростремительной силы и обеспечивает стабильность пятна контакта шины на сверхвысоких скоростях¹⁴.



Специальный рисунок протектора

Новый дизайн протектора, созданный на основе гоночной шины для болидов Формулы Е, предполагает увеличение позитивного профиля на 10% по сравнению с шиной предыдущего поколения 15. Это позволило улучшить управляемость шины при маневрировании.

ПРЕМИАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



Дизайн боковины, созданный благодаря технологии Premium Touch 11, позволяет придать надписям внешней боковины шины премиальный «эффект бархата».

БЕЗОПАСНОСТЬ



Функциональные эластомеры

Для улучшения сцепных свойств шины были применены «функциональные эластомеры» нового поколения в составе резиновой смеси, которая способна принимать форму мельчайших неровностей дорожного покрытия, обеспечивая отличный уровень сцепления на мокром покрытии.



Глубокие водоотводные каналы

За эффективный отвод воды из пятна контакта отвечают глубокие продольные водоотводные каналы, которые позволяют снизить риск аквапланирования.

Технология Premium Touch 11





УПРАВЛЯЕМОСТЬ



Технология Dynamic Response 13

Наличие дополнительного слоя в конструкции шины, выполненного из сверхпрочных арамидно-нейлоновых нитей. Такое решение позволяет шине препятствовать действиям центростремительной силы и обеспечивает стабильность пятна контакта шины на сверхвысоких скоростях 14.



Специальный рисунок протектора

Дизайн рисунка протектора обеспечивает оптимальное распределение нагрузок в пятне контакта, что обеспечивает мгновенный отклик на поворот руля.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Технология Bi-Compound 18

Благодаря технологии Bi-Compound ¹⁸ протектор шины сформирован из двух различных по составу и свойствам резиновых смесей. Внешняя часть, усиленная высокомолекулярным эластомером, обеспечивает уверенное сцепление на сухом покрытии и при прохождении крутых поворотов. Более жесткая внутренняя часть гарантирует точность управления на мокром покрытии.

СПОРТИВНЫЙ ДИЗАЙН





Технология **Premium Touch** ¹¹ позволила создать уникальный дизайн внешней боковины шины MICHELIN Pilot Sport 4 S, придав надписям премиальный «эффект бархата». Во всех размерах выше 21" технология Premium Touch доступна по всему периметру боковины.

ВНИМАНИЕ!

Избегайте хранения и транспортировки шин при температуре ниже –10 °С. При низких температурах резиновая смесь теряет гибкость, что может привести к образованию трещин, разрывов, а также других повреждений на протекторе и боковинах шины, при которых дальнейшая эксплуатация строго запрещена.





УПРАВЛЯЕМОСТЬ



Технология Bi-Compound 18

Протектор шины сформирован из двух различных по составу и свойствам резиновых смесей. Внешняя часть, усиленная высокомолекулярным эластомером, обеспечивает уверенное сцепление на сухом покрытии и при прохождении крутых поворотов. Более жесткая внутренняя часть гарантирует точность управления на мокром покрытии.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Наличие глубоких водоотводных каналов

позволяет эвакуировать большее количество воды из пятна контакта, что существенно повышает порог начала аквапланирования и улучшает сцепление на мокром покрытии.

ХОДИМОСТЬ



Усиленная плечевая зона

Дополнительный слой стойкой к износу резины в плечевой зоне обеспечивает долговечность шины в условиях трекового использования.

СПЕЦИАЛЬНАЯ 🛭 СЕРИЯ



Новая версия MICHELIN Pilot Sport Cup 2 R (R — Racing²²) создана специально для обладателей мощных спортивных автомобилей. В производстве применяются резиновые смеси, испытанные в спортивных шинах для кольцевых гонок. Увеличение количества резиновой смеси во внешней плечевой зоне и уменьшение ширины водоотводных канавок в центральной части протектора позволили увеличить площадь контакта на 10%²³ и повысить жесткость шины.



Технология MICHELIN Track Connect²⁴

В обновленной шине MICHELIN Pilot Sport Cup 2 ²⁵ добавлена возможность размещения устройства MICHELIN Track Connect ²⁴, предоставляющего информацию о состоянии шины в режиме реального времени на протяжении всей гоночной сессии для достижения лучшего результата на треке.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ШИН MICHELIN Pilot Sport Cup 2



- MICHELIN Pitot Sport Cop 2 шины для трека, которые полностью удовлетворяют всем требованиям законодательства к эксплуатации на дорогах общего пользования.
- MICHELIN Pilot Sport Cup 2 оптимально подходят для использования на сухой трассе. При использовании на мокром покрытии необходимо адаптировать скоростной режим и включить все системы помощи водителю (ABS, ESP, TPMS и прочие), имеющиеся в автомобиле.
- Рекомендуется установка всех четырех шин MICHELIN Pilot Sport Cup 2 на обе оси.

Перед началом заезда на треке необходимо:

- Провести осмотр шин на предмет повреждений.
- Прогреть шины, проехав несколько кругов на умеренной скорости.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДАВЛЕНИЮ В ШИНАХ

При эксплуатации на треке ²⁶:

- В «холодных» шинах MICHELIN Pilot Sport Cup 2
 рекомендуется использование давления в пределах от
 2,0 бар до 2,4 бар на передней и задней осях. Не рекомендуется эксплуатация при давлении ниже 1,9 бар.
- В «горячих» шинах MICHELIN Pilot Sport Cup 2 рекомендуется использование давления в пределах от 2,3 до 2,7 бар на передней и задней осях. Для некоторых моделей автомобилей требуется давление выше 2,7 бар*.

При эксплуатации на дорогах общего пользования:

- Убедитесь, что остаточная глубина рисунка протектора шин не ниже 1,6 мм, а также проверьте на предмет отсутствия повреждений. Прежде чем менять давление в шинах, дождитесь, пока шины охладятся.
- Установите давление, рекомендованное автопроизводителем.
- Включите имеющиеся в наличии системы безопасности автомобиля (ABS, ESP и прочие).

ВНИМАНИЕ!

- Избегайте хранения и транспортировки шин MICHELIN Pitot Sport Cup 2 при температуре ниже –10 °C. При низких температурах резиновая смесь теряет гибкость, что может привести к образованию трещин, разрывов, а также других повреждений на протекторе и боковинах шины, при которых дальнейшая эксплуатация строго запрещена.
- Необходимо регулярно проверять внешнюю боковину шин. В случае обнаружения следов износа боковины необходимо скорректировать давление на +0,2 бар для улучшения сцепных свойств шины на треке, а также увеличения срока ее эксплуатации.





* Подробности на сайте <u>www.michelin.ru</u>





ПРОЧНОСТЬ



Облегченная конструкция шины

Более легкие материалы брекерных слоев при неизменной прочности позволяют снизить вес шины, что приводит к снижению расхода топлива.

СЦЕПЛЕНИЕ И ТОРМОЖЕНИЕ



Энергоэффективная резиновая смесь

Уникальный эластомер усиливает взаимодействие между молекулами резиновой смеси, позволяя снизить рассеивание энергии, что приводит к более низкому сопротивлению качению, снижению расхода топлива, а также увеличивает срок службы шины.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Водоотводные каналы особой формы

Рисунок протектора и увеличенная на 22% ширина водоотводных каналов позволяют эффективно эвакуировать воду из пятна контакта даже на шинах с износом ³².



Оптимальная форма пятна контакта

Высокий уровень сцепления шины с дорогой благодаря равномерному распределению давления при ускорениях, торможениях и маневрировании на протяжении всего срока службы шины.





БЕЗОПАСНОСТЬ

Водоотводные каналы особой формы

Рисунок протектора и увеличенная на 22%³² ширина водоотводных каналов позволяют эффективно эвакуировать воду из пятна контакта даже на шинах с износом.



СЦЕПЛЕНИЕ И ТОРМОЖЕНИЕ



ставу резиновой смеси шина обладает выдающимися тормозными характеристиками, а также отличными сцепными свойствами в течение всего периода эксплуатации.

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ШИНЫ



Определитель глубины протектора

Дополнительный элемент протектора поможет точно определить, когда потребуется замена шин на новые.



Технология Premium Touch 11

Во всех размерах 18" и выше используется дизайн, созданный благодаря технологии Premium Touch 11, он позволяет придать надписи на внешней боковине шины премиальный «эффект бархата».





Уникальная резиновая смесь

Благодаря усовершенствованному со-







ПРОЧНОСТЬ



Особо прочная боковина

Технология MICHELIN Ironflex ³⁶ повышает стойкость боковины шины к ударам о посторонние предметы или при попадании в дорожные ямы. Нити каркаса особой прочности поглощают шоковые нагрузки, а конструкция боковины существенно снижает риск появления «грыжи» или полного разрушения шины.

СЦЕПЛЕНИЕ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



Инновационная резиновая смесь

Функциональные эластомеры, входящие в состав резиновой смеси, обеспечивают более высокий уровень сцепления с дорожной поверхностью. Новая резиновая смесь с более прочными молекулярными связями была доработана для улучшения свойств износостойкости.

ХОДИМОСТЬ

Переменные ламели центрального ребра

Чем больше элементы протектора подвержены деформации, тем больше шина истирается.

Переменные ламели центрального ребра с переменной глубиной предназначены для усиления его жесткости, при этом возможность забирать воду с поверхности дороги сохраняется.







БЕЗОПАСНОСТЬ



Широкие водоотводные каналы

Система широких водоотводных каналов способствует быстрой и эффективной эвакуации воды из пятна контакта, что существенно снижает порог начала аквапланирования.



MICHELIN CROSSCLIMATE +

БЕЗОПАСНОСТЬ ВОПРЕКИ ИЗНОСУ. ПРОДЛЕВАЕТ ЛЕТО

ГАММА ШИН ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Улучшенное сцепление и снегу³⁷

Мобильность в условиях внезапно выпавшего снега

Доступно с технологиями: Zero Pressure 1

УПРАВЛЯЕМОСТЬ



Комбинация двух типов ламелей

Z-образная и ламель, расширяющаяся к основанию, позволяют улучшать сцепление, управляемость и отведение воды из пятна контакта.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Направленный рисунок протектора

Ярко выраженный направленный рисунок протектора с глубокими водоотводными каналами снижает риск аквапланирования. Сглаженные края протектора снижают деформацию блоков и повышают надежность сцепления на сухом покрытии.

ХОДИМОСТЬ



Инновационная резиновая смесь

Оптимальный уровень сцепления на разных поверхностях (мокрая и сухая дорога, а также снежное покрытие) и увеличение износостойкости и топливной эффективности.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ КРОССОВЕРОВ И ВСЕДОРОЖНИКОВ



Двойной каркас

Шина также доступна в размерах для кроссоверов и вседорожников, что отмечено в названии модели приставкой SUV. Отличительной особенностью шины MICHELIN CrossClimate SUV является наличие двойного каркаса, что позволяет добиться улучшенной управляемости для автомобилей с большой нагрузкой.

ВНИМАНИЕ!

Шина MICHELIN CrossClimate+ обладает надежными характеристиками на мокром и сухом покрытии и при этом не теряет своих сцепных свойств при понижении температуры до -5 °C.

Шина MICHELIN CrossClimate+ обладает улучшенными сцепными свойствами на снежном покрытии по сравнению со стандартной летней шиной. Данные возможности подкреплены соответствующей маркировкой на боковине шины, которая свидетельствует об успешном прохождении всех необходимых тестов на снежном покрытии.

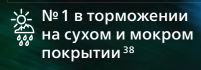


Для обеспечения безопасности на дороге при температуре воздуха ниже –5 °C компания Мишлен настоятельно рекомендует поменять шины MICHELIN CrossClimate+ на зимние.



MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV

УПРАВЛЯЕМОСТЬ ВОПРЕКИ ИЗНОСУ



- Высокая износостойкость зо и прочность специально для мощных вседорожников

Доступно с технологиями: Zero Pressure¹, Acoustic²

СЦЕПЛЕНИЕ



Особый дизайн рисунка протектора

Внешняя сторона ассиметричного рисунка протектора обеспечивает уверенное сцепление на сухом покрытии, а внутренняя сторона в сочетании с новой резиновой смесью, обогащенной «функциональными эластомерами», отвечает за максимальный уровень сцепления на мокром покрытии.

УПРАВЛЯЕМОСТЬ





Арамидно-нейлоновый слой и специальный дизайн блоков протектора

Арамидно-нейлоновый слой повышает стабильность шины на высоких скоростях ¹⁴, а модифицированный дизайн блоков протектора позволяет улучшить управляемость за счет меньшей деформации самих блоков.

износостойкость и прочность





Обновленная резиновая смесь и двойной каркас

Новая резиновая смесь была доработана для улучшения свойств износостойкости, а двойной каркас обеспечивает дополнительную прочность шины и способствует улучшению управляемости.

СПОРТИВНЫЙ ДИЗАЙН



Технология Premium Touch 11

Дизайн, созданный благодаря технологии **Premium Touch** 11, позволяет придать надписи на внешней боковине премиальный «эффект бархата».





ПРОЧНОСТЬ

Івойной каркас

Применение двойного каркаса обеспечивает дополнительную прочность шине, предназначенной для 100% дорожного использования.

БЕЗОПАСНОСТЬ

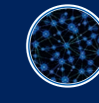


Широкие водоотводные каналы

Увеличенная на 10%⁴³ ширина водоотводных каналов обеспечивает эффективный отвод воды, гарантируя уверенное сцепление на мокром покрытии.

Непрерывное центральное ребро позволяет эффективно передавать крутящий момент для мощных вседорожников, а следовательно, обеспечивает высокие тяговые усилия.

ХОДИМОСТЬ



Уникальная резиновая смесь

Инновационный состав резиновой смеси, включающий в себя комбинацию эластомеров последнего поколения и силику, позволяет добиться высокой износостойкости, сохраняя при этом оптимальный уровень сцепных свойств и топливной экономичности.



вседорожников

🚓 Высокий уровень

поверхности ⁴¹

вседорожники ⁴²

Повышенная прочность

∴ Омологирована

специально

для мощных

сцепления на мокрой

на самые престижные

Доступно с технологиями: Zero Pressure 1, Acoustic 2, SelfSeal 3

ГАММА ШИН ДЛЯ ВСЕДОРОЖНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ВЫБРАНА ЗА ДИНАМИКУ

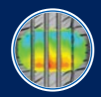
И БЕЗОПАСНОСТЬ!

MICHELIN LATITUDE Sport 3





БЕЗОПАСНОСТЬ



Технология «Гибкость-жесткость»

Обеспечивается надежное сцепление за счет гибкой структуры, позволяющей достичь оптимальной площади пятна контакта, и жесткости протектора, который обеспечивает эффективную работу каждого квадратного сантиметра резины в пятне контакта.

ходимость



Резиновая смесь Terrain-proof 44

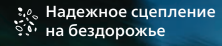
В составе резиновой смеси применяется полимер, используемый в крупногабаритных шинах. Благодаря этому шина эффективно противостоит абразивному воздействию камней, повышенным нагрузкам (резкие ускорения, торможения, буксировка прицепа) и демонстрирует высокий уровень ходимости.

ОДОБРЕНА К УСТАНОВКЕ НА АВТОМОБИЛИ:



MICHELIN LATITUDE CROSS

ДЛЯ ДОРОГ И БЕЗДОРОЖЬЯ



Высокий уровень комфорта на любом покрытии

СЦЕПЛЕНИЕ

Специальный дизайн протектора для бездорожья

Агрессивный дизайн протектора и большое количество режущих кромок, а также уникальная система Mud Catcher 45 обеспечивают непревзойденные сцепные характеристики на бездорожье.





ходимость



Резиновая смесь Terrain-proof 44

В составе резиновой смеси применяется полимер, используемый в крупногабаритных шинах. Благодаря этому шина эффективно противостоит абразивному воздействию камней, повышенным нагрузкам (резкие ускорения, торможения, буксировка прицепа) и демонстрирует высокий уровень ходимости.

КОМФОРТ

Особая форма блоков

Уникальная **изогнутая форма блоков протектора**, их расположение и размер позволяют достичь низкого уровня шума на любом типе покрытия.







нутренняя сторона





ХОДИМОСТЬ



Камневыталкивающие элементы

Специальное решение в строении блоков протектора центральной зоны для снижения вероятности застревания камней и увеличения срока службы шины.

БЕЗОПАСНОСТЬ



U-образные водоотводные каналы

Особое строение каналов плечевой зоны протектора обеспечивает эффективное отведение воды из пятна контакта на протяжении всего срока службы шины.

ПРОЧНОСТЬ



Специальная защита боковины

Ряд трапециевидных блоков из износостойкой резиновой смеси, применяемой в военных грузовых шинах, отвечают за дополнительную защиту боковины.

СЦЕПЛЕНИЕ



нновационная полимерная смесь

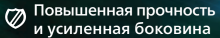
Высокое содержание силики в составе резиновой смеси позволяет повысить уровень сцепных характеристик шины на мокром покрытии.

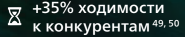
MICHELIN AGILIS CROSSCLIMATE

ПЕРВАЯ ЛЕТНЯЯ ШИНА МИШЛЕН ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА С ЗИМНЕЙ МАРКИРОВКОЙ 3PMSF 48



Маркировка 3РМSF ⁴7







ТЕХНОЛОГИИ MICHELIN

ПРОЧНОСТЬ



Специальная защита боковины

Ряд трапециевидных блоков из износостойкой резиновой смеси, применяемой в военных грузовых шинах, отвечают за дополнительную защиту боковины.

БЕЗОПАСНОСТЬ



V-образный рисунок протектора

Массивные и жесткие блоки протектора в сочетании с широкими водоотводными каналами обеспечивают оптимальное сцепление на различных типах покрытия (снег, грязь, трава) и эффективное удаление воды из пятна контакта.

УПРАВЛЯЕМОСТЬ



3D-ламели

Глубокие самоблокирующиеся 3D-ламели способствуют улучшению тормозных характеристик на сухом покрытии, а скошенные края кромки блоков протектора обеспечивают стабильную площадь пятна контакта шины с дорогой.

ходимость



Уникальная резиновая смесь

Трехкомпонентная адаптивная резиновая смесь протектора гарантирует максимальные сцепные свойства в различных погодных условиях и при разной температуре.

Несмотря на то, что шины кажутся довольно простыми, это очень сложный технологический продукт. И прежде чем попасть в шинный центр, они проходят несколько различных этапов производства и тестирования. И именно благодаря тестам и испытаниям мы можем быть уверены в надежности и долговечности шин, что позволяет гарантировать качество.



Исследования и разработка новых продуктов

Технологический центр Мишлен представляет собой глобальную сеть на трех континентах: Северная Америка, Европа и Азия. Мы проводим 40 000 тестов ежегодно, используя до 700 различных методик измерений и квалификационных тестов.



69 производственных площадок в 17 странах

Шины MICHELIN производятся в разных странах по всему земному шару, что важно для оптимизации логистики. При этом на российском заводе в Давыдово шипуются шины не только для России, но и для стран Скандинавии и даже для Канады. На заводе Мишлен в России используются автоматические шиповальные станки A-Tekniikka A-Tec 110 (Финляндия).



Производственная гарантия

В подтверждение всех проведенных исследований компания Мишлен проводит акцию «Гарантия MICHELIN» на шины сроком 5 лет с даты покупки. На данный момент «Гарантия MICHELIN» действует во всех профессиональных шинных центрах сети TYREPLUS на территории Беларуси и Казахстана, а также во всех точках официальных дилеров компании Мишлен в России. Мишлен также рекомендует заменять шины по истечении срока службы (10 лет с даты производства).



Единые стандарты качества материалов

Шины на разных заводах Группы Мишлен создаются из материалов одинакового качества, при производстве шин мы используем до 200 различных ингредиентов. Кроме того, на каждом заводе Мишлен, включая российский, действует многоуровневая система контроля.



диные технологии производства

На всех производственных площадках Мишлен, вне зависимости от места расположения, применимы международные стандарты качества и единого технологического процесса производства. В процессе проектирования проводится несколько типов испытаний шин: лабораторные тесты, тесты шин на стенде, эксплуатационные тесты.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ШИН РАЗНЫХ СТРАН ПРОИЗВОДСТВА

В августе 2020 года компанией Мишлен в России были организованы испытания для сравнения эксплуатационных характеристик шин разных стран производства. Тесты были проведены некоммерческой организацией АНО «Шинтест» в четырех дисциплинах:

- торможение на сухом асфальте со скорости 60/80/100 км/ч
- торможение на мокром асфальте со скорости 60/80 км/ч
- управляемость на сухом асфальте 51
- управляемость на мокром асфальте 51

По итогам испытаний все шины продемонстрировали равноценные показатели в области торможения и управляемости, доказав, что имеют схожие эксплуатационные характеристики в рамках статистический погрешности, предусмотренной условиями проведения теста ⁵².

Торможение на сухом асфальте со скорости 100 км/ч

MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV 53

КИТАЙ	40,22 м
ПОЛЬША	39,22 м

MICHELIN ENERGY XM2 +

ПОЛЬША	42,51 м
РОССИЯ	42,08 м

Торможение на мокром асфальте со скорости 60 км/ч

MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV 53



MICHELIN ENERGY "XMZ +



Управляемость на сухом асфальте

MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV 53



MICHELIN **ENERGY** "XM2 +

ПОЛЬША	107,8 км/	ч
РОССИЯ	® 108 км/ч	

Управляемость на мокром асфальте

MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV 53



MICHELIN **ENERGY** "XM2 +



ВАЖНА ЛИ ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ШИН



«Старение» шины начинается с момента установки

Корейский Центр Защиты Потребителей и АДАК – Германская Автомобильная Организация проводили специальные исследования, чтобы выяснить, как меняются свойства шин при хранении. При установке на диск и автомобильшины подвергаются давлению воздуха и механическим нагрузкам. Поэтому началом «старения» шины считается момент, с которого начинается ее эксплуатация.



Официальные дилеры Мишлен

Компания Мишлен рекомендует обращаться исключительно в профессиональные шинные центры, где обеспечиваются должные условия хранения, что, в свою очередь, гарантирует высокое качество предлагаемого продукта в течение всего срока службы⁵³. Вы можете воспользоваться услугой сезонного хранения у наших официальных дилеров и быть спокойными, что ваши шины MICHELIN хранятся правильно.



Соблюдение условий хранения

При выборе новых шин важно, прежде всего, обращать внимание не на дату производства, а на соблюдение условий правильного хранения: основной фактор, воздействующий на шину в процессе хранения, – это небольшие перепады температур на складе 54.



Производственная гарантия

В подтверждение всех проведенных исследований компания Мишлен проводит акцию «Гарантия MICHELIN» на шины сроком 5 лет с даты покупки. На данный момент «Гарантия MICHELIN» действует во всех профессиональных шинных центрах сети ТYREPLUS на территории Беларуси и Казахстана, а также во всех точках официальных дилеров компании Мишлен в России. Мишлен также рекомендует заменять шины по истечении срока службы (10 лет с даты производства).



Хранение шин после покупки

Не рекомендуется хранить шины при температуре выше 35°C55. Кроме того, шины нужно хранить без упаковки (многие кладут шины в пакеты и тем самым блокируют вентиляцию). Помещение, где хранятся шины, должно быть прохладное и хорошо проветриваемое. Не допускается контакт с шинами бензиновых, жировых и других горюче-смазочных материалов. Шины не должны размещаться близко к источникам тепла, и на них не должны попадать прямые солнечные лучи.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ШИН РАЗНЫХ ЛЕТ ПРОИЗВОДСТВА

В августе 2020 года компанией Мишлен в России были организованы испытания для сравнения эксплуатационных характеристик шин разных лет производства. Тесты были проведены некоммерческой организацией АНО «Шинтест» в четырех дисциплинах:

- торможение на сухом асфальте со скорости 60/80/100 км/ч
- управляемость на сухом асфальте 51
- торможение на мокром асфальте со скорости 60/80 км/ч
- управляемость на мокром асфальте 51

По итогам испытаний все шины продемонстрировали равноценные показатели в области торможения и управляемости, доказав, что имеют схожие эксплуатационные характеристики в рамках статистический погрешности, предусмотренной условиями проведения теста ⁵².

Торможение на сухом асфальте со скорости 80 км/ч

MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV 53



Торможение на мокром асфальте со скорости 80 км/ч

MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV 53



Управляемость на сухом асфальте

MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV 53

2020	*	101 км/ч
2019	0 0	101,8 км/ч

Управляемость на мокром асфальте

MICHELIN PILOT SPORT 4 SUV 53

2020		93,6 км/ч
2019	6 6	93,3 км/ч





COXPAHЯЯ МОБИЛЬНОСТЬ: ОБНОВЛЕННАЯ TEXHOЛOГИЯ MICHELIN ZERO PRESSURE¹

ШИНЫ MICHELIN ZP (ZERO PRESSURE¹):

- С усиленными боковинами, которые позволяют продолжить движение даже при полном отсутствии давления воздуха в колесе.
- Позволяющие сохранить контроль над автомобилем при внезапной потере давления.
- Могут быть установлены на любой автомобиль при наличии Системы мониторинга давления в шинах (TPMS 56).

Конструкция шины MICHELIN ZP



Давление 0 бар

Конструкция стандартной шины (без применения технологий ZP¹)



Давление 0 бар

КОНСТРУКЦИЯ ШИНЫ



Увеличивает прочность боковины за счет применения специальной каучуковой смеси, позволяет шинам выдержать вес автомобиля при отсутствии давления в шинах.

PEMOHT ШИН С ТЕХНОЛОГИЕЙ MICHELIN ZP¹

Шины MICHELIN ZP¹ могут быть единожды отремонтированы профессионалом согласно тем же нормам и условиям, что и для обычных шин. Это не относится к шинам, получившим неремонтопригодное повреждение.

МАРКИРОВКА

Шины MICHELIN ZP можно легко узнать по логотипу ZP (Zero Pressure ¹) на боковине.



ZP (Zero Pressure 1): название самонесущих шин MICHELIN

В СЛУЧАЕ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

Водитель может продолжить движение на автомобиле, оборудованном шинами с применением технологии ZP, в отличие от стандартных шин без применения данной технологии. Необходимо скорректировать стиль вождения так, чтобы максимальная скорость была не более 80 км/ч и расстояние — не более 80 км, чтобы безопасно доехать до сервисного центра и заменить шину. Если пробито более одной шины, то необходимо немедленно прекратить движение.

Омологации MICHELIN ZP

Шинами MICHELIN с технологией ZP в первичной комплектации оснащаются такие автомобили, как BMW, Mercedes, Mini, Lexus и Corvette.





ТЕХНОЛОГИЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА В САЛОНЕ АВТОМОБИЛЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Снижение уровня шума и вибрации, создаваемых шиной.
- Поглощение шума, создаваемого неровностями дорожного полотна.
- Сохранение высоких показателей экономичности, управляемости и ходимости шины.

КОНСТРУКЦИЯ ШИНЫ



Во внутренней полости шины находятся звукопоглощающий пенополиуретановый материал и специально разработанная клеевая основа, которые были протестированы и подтвердили сохранение своих свойств при температуре от –60 °C до + 180 °C.

KAK PAБОТАЕТ ТЕХНОЛОГИЯ MICHELIN ACOUSTIC²

Вибрации, возникающие при контакте шины с неровностями дороги, передаются от дорожного полотна в салон автомобиля. Технология MICHELIN Acoustic² эффективно уменьшает эти вибрации и шум на 7–8 дБ ⁵⁷, снижая тем самым общий уровень шума примерно на 20% ⁵⁷.

PEMOHT, MOHTAЖ И ХРАНЕНИЕ ШИН MICHELIN ACOUSTIC®

Процессы монтажа, ремонта и хранения шин, оснащенных технологией MICHELIN Acoustic², и стандартных шин идентичны. В случае повреждения шина должна быть отремонтирована с учетом рекомендаций компании – производителя ремонтных материалов.

МАРКИРОВКА

MICHELIN Acoustic² имеет маркировку на боковине в технической зоне и дублируется на этикетке, которая наносится на протектор каждой шины.





На этикетке

На боковине шины

Технология MICHELIN Acoustic² улучшает качество вождения, делая поездку более комфортной, сохраняя при этом все остальные потребительские характеристики шины.

ВНИМАНИЕ! Эффективность работы технологии гарантирована только на автомобилях, оснащаемых такой шиной в первичной комплектации.

Омологации MICHELIN Acoustic²

Шинами MICHELIN с технологией Acoustic² в первичной комплектации оснащаются такие автомобили, как Tesla, Volvo, Mersedes, Audi, BMW, Porsche, Ferrari.

■ 52 53 <u>■</u>





ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ ПРОТЕКТОРА

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Препятствует потере давления в шине при проколе протекторной зоны.
- Моментально затягивает небольшие проколы (не более 6 мм).
- Сохраняет показатели комфорта, экономичности, управляемости и ходимости шины.

КОНСТРУКЦИЯ ШИНЫ



Во внутренней полости шины находится вязкий слой толщиной 3 мм, расположенный поверх внутреннего герметизирующего слоя.

ОСОБЕННОСТИ СПЕЦИАЛЬНОГО СЛОЯ

Состоит на 50% из натурального каучука, обладающего высокой степенью вязкости. Внутренний слой не является липким на ощупь и позволяет избежать загрязнений, например, при транспортировке.

KAK PAБOTAET ТЕХНОЛОГИЯ MICHELIN SELFSEAL³



Материал внутреннего слоя очень эластичен, при сквозном повреждении шины он деформируется и обволакивает инородный предмет, снижая возможность потери внутреннего давления. При удалении предмета из шины клейкая основа тянется, создавая своего рода «пробку», запечатывающую место прокола.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ШИН С TEXHOЛОГИЕЙ MICHELIN SELFSEAL³

- При обнаружении постороннего предмета в шине рекомендуется посетить сертифицированный шинный центр.
- Если шина не катилась на пониженном давлении, необходимо удалить инородный предмет, проверить давление в шине и провести тест на герметичность.
- Через 2 минуты повторно проверить давление.
- Если давление в шине стабильно технология MICHELIN SelfSeal³ эффективно работает и можно продолжать движение.
- В случае если давление снижается, шина должна быть отремонтирована с учетом рекомендаций компании – производителя ремонтных материалов.

Омологации MICHELIN SelfSeal³

Јины с технологией SelfSeal ³	Первичная комплектация
15/55 R17 94V Primacy 4	Volkswagen Passat
35/55 R18 100V Latitude Sport 3	Skoda Kodiaq
65/45 R20 108Y XL PILOT SPORT EV	JAGUAR I Type BEV (2021) п.о.
95/40 R20 110Y XL PILOT SPORT EV	JAGUAR I Type BEV (2021) з.о.
65/45 R21 104W LATITUDE TOUR HP	LR Range Rover Velar

Для легковых автомобилей и вседорожников

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования	Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летне использования
13"					225/75/15		LATITUDE CROSS		
165/70/13	ENERGY XM2+				235/75/15		LATITUDE CROSS		
175/70/13	ENERGY XM2+				255/70/15		LATITUDE CROSS		
14"					235/75/15		LATITUDE CROSS		
165/65/14				CROSSCLIMATE+	255/70/15		LATITUDE CROSS		
165/70/14	ENERGY XM2+				16"				
175/60/14				CROSSCLIMATE+	195/45/16	PRIMACY 4		PILOT SPORT 3	
175/65/14	ENERGY XM2+			CROSSCLIMATE+	195/50/16	PRIMACY 4			
175/70/14	ENERGY XM2+					PRIMACY 3			
185/60/14	ENERGY XM2+			CROSSCLIMATE+	105/55/16	PRIMACY 3 ZP			CDOCCCI MATE.
185/65/14	ENERGY XM2+			CROSSCLIMATE+	195/55/16	PRIMACY 4 ★			CROSSCLIMATE+
185/70/14	ENERGY XM2+					PRIMACY 4			
15"					205/45/16	PRIMACY 4		PILOT SPORT 3	
165/65/15	PRIMACY 4					ENERGY XM2+			
175/60/15				CROSSCLIMATE+	205/55/46	PRIMACY 3 ZP		PILOT EXALTO PE2 NO	CROSSCLIMATE+
175/65/15	ENERGY XM2+				205/55/16	PRIMACY 4 VOL		PILOT SPORT 4	CKOSSCLIMATE+
185/55/15	ENERGY XM2+			CROSSCLIMATE+		PRIMACY 4			
405 (50 (45	ENERGY XM2+			cposses was r		E PRIMACY			
185/60/15	PRIMACY 4			CROSSCLIMATE+		ENERGY XM2+			
405/55/45	ENERGY XM2+			CDOCCCI MAATE		PRIMACY 4 ★			CROSSCLIMATE+
185/65/15	PRIMACY 4			CROSSCLIMATE+	205/60/16	PRIMACY 4 E MO			CROSSCLIMATE+ ZP
195/50/15	ENERGY SAVER+		PILOT SPORT 3	CROSSCLIMATE+		PRIMACY 4			
195/55/15	ENERGY XM2+			CROSSCLIMATE+		PRIMACY 4 ZP			
195/60/15	ENERGY XM2+			CROSSCLIMATE+	205/65/16	ENERGY XM2+			
405/55/45	ENERGY XM2+			CDOCCCI MAATE	205/80/16		LATITUDE CROSS DT		
195/65/15	PRIMACY 4			CROSSCLIMATE+	215/45/16	PRIMACY 3			
205/60/15	ENERGY XM2+					ENERGY SAVER			
205/65/15	ENERGY XM2+			CROSSCLIMATE+	215/55/16	PRIMACY 4			CROSSCLIMATE+
205/70/15	ENERGY XM2+	LATITUDE CROSS				ENERGY XM2+			
215/75/15		LATITUDE CROSS			215/60/16	PRIMACY 4			CROSSCLIMATE+
225/75/15		LATITUDE CROSS				ENERGY XM2+			
235/75/15		LATITUDE CROSS			215/65/16	LATITUDE TOUR HP	LATITUDE CROSS		CROSSCLIMATE SUV
255/70/15		LATITUDE CROSS				PRIMACY 4			

Для легковых автомобилей и вседорожников

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования
215/70/16		LATITUDE CROSS		CROSSCLIMATE SUV
225/50/16			PILOT EXALTO PE2 NO	
225/55/16	PRIMACY 4 ZP PRIMACY 4			CROSSCLIMATE+
225/60/16	PRIMACY 4			CROSSCLIMATE+
225/70/16		LATITUDE CROSS		
225/75/16		LATITUDE CROSS		
235/60/16		LATITUDE CROSS		CROSSCLIMATE SUV
235/70/16		LATITUDE CROSS DT		
235/85/16		LATITUDE CROSS		
245/70/16		LATITUDE CROSS DT		
255/65/16		LATITUDE CROSS		
255/70/16		LATITUDE CROSS		
265/70/16		LATITUDE CROSS		
275/70/16		LATITUDE CROSS		
245/70/16		LATITUDE CROSS DT		
255/65/16		LATITUDE CROSS		
255/70/16		LATITUDE CROSS		
265/70/16		LATITUDE CROSS		
275/70/16		LATITUDE CROSS		
17"				
195/45/17			PILOT SPORT 4	
195/60/17	PRIMACY 4 MO			
205/40/17			PILOT SPORT 4	
	PRIMACY 3 ★			
205/45/17	PRIMACY 3 ZP		PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+
	PRIMACY 4			
			PILOT SPORT 4 ZP	
			PILOT SPORT 4	
205/50/17	PRIMACY 4		PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	CROSSCLIMATE+
			PILOT SPORT PS2 N3	

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования
	PRIMACY 3			
205/55/17	PRIMACY 4 MO		PILOT SPORT PS2 N1	CROSSCLIMATE+
	PRIMACY 4			
215/40/17			PILOT SPORT 4	
	PRIMACY 3		PILOT SPORT 4	
215/45/17	PRIMACY 4		PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	CROSSCLIMATE+
	PRIMACY 3 SELFSEAL			
215/50/17	PRIMACY 3		PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+
	PRIMACY 4			
215/55/17	PRIMACY 3 PRIMACY 4 S1 SELFSEAL PRIMACY 4		PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+
215/60/17	PRIMACY 3 PRIMACY 4	LATITUDE CROSS		CROSSCLIMATE+
215/65/17	PRIMACY 3 PRIMACY 4			CROSSCLIMATE+
225/45/17	E PRIMACY PRIMACY 3 PRIMACY 4		PILOT SPORT 4 ZP PILOT SPORT 4 PILOT SPORT CUP 2 CONNECT PILOT SPORT PS2 N3	CROSSCLIMATE+
225/50/17	PRIMACY 3 MOE ZP PRIMACY 4 * PRIMACY 4 * PRIMACY 4 MO PRIMACY 4 VOL PRIMACY 4		PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+ CROSSCLIMATE+ ZP
225/55/17	PRIMACY 3 * MOE ZP PRIMACY 3 PRIMACY 4 * PRIMACY 4 VOL PRIMACY 4	LATITUDE CROSS	PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+
225/60/17	PRIMACY 4			CROSSCLIMATE+

Для легковых автомобилей и вседорожников

	Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования	
PRIMACY 3 PRIMACY 4 PILOT SPORT 4 CROSSCLIMATE+	225/65/17	PRIMACY 4	LATITUDE CROSS DT	JLR DT	CROSSCLIMATE SUV	
PRIMACY 4	225/70/17		LATITUDE CROSS			
PRIMACY 4 VOL	235/45/17			PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+	
PRIMACY 4 VOL PRIMACY 4 VOL PRIMACY 4 VOL PRIMACY 4 PRIMACY 4 PRIMACY 4 PRIMACY 4 PRIMACY 4 PRIMACY 4 PRIMACY 3 PRIMACY 3 PRIMACY 3 PRIMACY 3 PRIMACY 4 PRIMACY 5 PRIMACY 5 PRIMACY 5 PRIMACY 5 PRIMACY 5 PRIMACY 6 PRIM	235/50/17	PRIMACY 3		PILOT SPORT PS2 N1		
235/60/17 PRIMACY 4	235/55/17	PRIMACY 4	LATITUDE CROSS	LATITUDE SPORT AO	CROSSCLIMATE SUV	
AND CONSCIS LATITUDE SPORT 3 MO	235/60/17				CROSSCLIMATE SUV	
LATITUDE SPORT 3 PILOT SPORT 4 SUV 245/40/17	235/65/17	AYA DIAMARIS NO	LATITUDE CROSS	LATITUDE SPORT 3 MO	CROSSCI IMATE SIIV	
245/45/17 PRIMACY 4 MO PRIMACY 4 245/65/17 LATITUDE CROSS LATITUDE SPORT 4 PILOT SPORT 4 PILOT SPORT 3 MOV 255/40/17 PILOT SPORT 4 PILOT SPORT 10 PILOT SPORT 10 PILOT SPORT 4 PILOT SPORT FS2 N3 255/45/17 PILOT SPORT 4 255/65/17 LATITUDE CROSS 265/65/17 LATITUDE CROSS 265/70/17 LATITUDE CROSS 265/65/17 LATITUDE CROSS 265/65/17 LATITUDE CROSS	255/05/1/		EATHORE CHOSS	LATITUDE SPORT 3		
245/45/17 PRIMACY 4 PRIMACY 4 PRIMACY 4 PRIMACY 4 PRIMACY 4 PRIMACY 4 LATITUDE CROSS LATITUDE SPORT 3 MO-V PRILOT SPORT 0 PRILOT SPORT 2 PRILOT SPORT 2 PRILOT SPORT CUP 2 CONNECT PRILOT SPORT PS2 N3 255/45/17 PRILOT SPORT 4 LATITUDE CROSS LATITUDE SPORT 3 255/65/17 LATITUDE CROSS CROSSCLIMATE SUV 265/76/17 LATITUDE CROSS LATITUDE SPORT 3 LATITUDE SPORT 3 LATITUDE SPORT 3 LATITUDE SPORT 3	245/40/17			PILOT SPORT 4		
245/70/17 LATITUDE CROSS PILOT SPORT 4 PILOT SPORT CUP 2 CONNECT PILOT SPORT PS2 N3 255/45/17 PILOT SPORT 4 PILOT SPORT 4 255/65/17 LATITUDE CROSS 265/65/17 LATITUDE CROSS CROSSCLIMATE SUV 265/70/17 LATITUDE CROSS LATITUDE SPORT 3 265/70/17 LATITUDE CROSS LATITUDE SPORT 3 265/70/17 LATITUDE CROSS LATITUDE SPORT 3	245/45/17			PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+	
PILOT SPORT 4 PILOT SPORT CUP 2 CONNECT PILOT SPORT CUP 2 CONNECT PILOT SPORT PS2 N3	245/65/17		LATITUDE CROSS	LATITUDE SPORT 3 MO-V		
255/40/17 PILOT SPORT CUP 2 CONNECT PILOT SPORT PS2 N3 255/45/17 PILOT SPORT 4 255/60/17 LATITUDE CROSS 265/65/17 LATITUDE CROSS CROSSCLIMATE SUV 265/70/17 LATITUDE CROSS LATITUDE SPORT 3 275/55/17 LATITUDE CROSS LATITUDE SPORT 3 285/65/17 LATITUDE CROSS LATITUDE SPORT 3	245/70/17		LATITUDE CROSS			
255/60/17 LATITUDE SPORT 3 255/65/17 LATITUDE CROSS 265/65/17 LATITUDE CROSS CROSSCLIMATE SUV 265/70/17 LATITUDE CROSS 275/55/17 LATITUDE CROSS 285/65/17 LATITUDE CROSS 18"	255/40/17			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT		
255/65/17 LATITUDE CROSS 265/65/17 LATITUDE CROSS CROSSCLIMATE SUV 265/70/17 LATITUDE CROSS 275/55/17 LATITUDE CROSS 285/65/17 LATITUDE CROSS 18"	255/45/17			PILOT SPORT 4		
265/65/17 LATITUDE CROSS CROSSCLIMATE SUV 265/70/17 LATITUDE CROSS 275/55/17 LATITUDE SPORT 3 285/65/17 LATITUDE CROSS 18"	255/60/17			LATITUDE SPORT 3		
265/70/17 LATITUDE CROSS 275/55/17 LATITUDE SPORT 3 285/65/17 LATITUDE CROSS 18"	255/65/17		LATITUDE CROSS			
275/55/17 LATITUDE SPORT 3 285/65/17 LATITUDE CROSS 18"	265/65/17		LATITUDE CROSS		CROSSCLIMATE SUV	
285/65/17 LATITUDE CROSS 18"	265/70/17		LATITUDE CROSS			
18"	275/55/17			LATITUDE SPORT 3		
	285/65/17		LATITUDE CROSS			
195/60/18 PRIMACY 4	18"					
	195/60/18	PRIMACY 4				

Шина	ì	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования
205/40	0/18			PILOT SPORT 4 PILOT SPORT 4 ZP PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
215/3	5/18			PILOT SPORT 4 S	
215/40	0/18			PILOT SPORT 4 PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
215/4	5/18			PILOT SPORT 4	
215/50	0/18	PRIMACY 4 AO			CROSSCLIMATE SUV
215/55	5/18	PRIMACY 3 PRIMACY 4 VOL PRIMACY 4			CROSSCLIMATE SUV
				PILOT SPORT 3 ZP PILOT SPORT 4 S	
225/40	0/18	PRIMACY 4		PILOT SPORT 4 * PILOT SPORT 4 PILOT SPORT CUP 2 CONNECT PILOT SPORT PS2 MO PILOT SPORT PS2 N3 PILOT SUPER SPORT * PILOT SUPER SPORT HN	CROSSCLIMATE+ CROSSCLIMATE+ ZP
225/4	5/18	PRIMACY 3 MOE ZP PRIMACY 4 MO PRIMACY 4		PILOT SPORT 3 PILOT SPORT 4 * ZP PILOT SPORT 4 MO PILOT SPORT 4 PILOT SPORT CUP 2 CONNECT PILOT SUPER SPORT *	CROSSCLIMATE+
225/50	0/18	PRIMACY 3 ZP PRIMACY 4 * PRIMACY 4		PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE SUV
225/5	5/18	PRIMACY 3 PRIMACY 4 A01 PRIMACY 4			CROSSCLIMATE SUV

Для легковых автомобилей и вседорожников

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования	
225/60/18			PILOT SPORT 4 SUV	CROSSCLIMATE SUV	
225/65/18		LATITUDE CROSS			
			PILOT SPORT 3 MO		
225/40/40	DDWA CV A		PILOT SPORT 4	CDOCCCUMATE	
235/40/18	PRIMACY 4		PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	CROSSCLIMATE+	
			PILOT SPORT PS2 N4		
	E PRIMACY		PILOT SPORT 4 TO		
235/45/18	PRIMACY 4 VOL		ACOUSTIC PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+	
	PRIMACY 4		PILOT SPORT 4		
235/50/18	PRIMACY 4	LATITUDE CROSS	PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE SUV	
235/55/18	PRIMACY 4 AO	LATITUDE CROSS	LATITUDE SPORT 3 VOL	CROSSCLIMATE SUV	
	PRIMACY 4 MO		LATITUDE SPORT 3		
	PRIMACY 4 VOL		LATITUDE SPORT 3 SELFSEAL		
	PRIMACY 4		SELFSEAL		
			LATITUDE SPORT 3 AO		
			LATITUDE SPORT 3 MO		
	LATITUDE TOUR HP		LATITUDE SPORT 3 NO	CROSSCLIMATE SUV	
235/60/18	LATITUDE TOUR HP NO	LATITUDE CROSS	PILOT SPORT 4 SUV AR	CROSSCLIMATE	
	LATITUDE TOUR HP		PILOT SPORT 4 SUV VOL	SUV MO	
			PILOT SPORT 4 SUV ZP		
			PILOT SPORT 4 SUV		
235/65/18	LATITUDE TOUR HP JLR		PILOT SPORT 4 SUV	CROSSCLIMATE SUV	
			PILOT SPORT 3 ZP		
			PILOT SPORT 4		
245/35/18			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	CROSSCLIMATE+	
			PILOT SPORT PS2 MO		
			PILOT SUPER SPORT ★		
			PILOT SPORT 4 AO		
			PILOT SPORT 4 MO1		
			PILOT SPORT 4		
245/40/18	PRIMACY 3 MOE ZP		PILOT SUPER SPORT ★	CROSSCLIMATE+	
	PRIMACY 4 MO		PILOT SUPER SPORT MO		
			PILOT SUPER SPORT ZP		
			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT		

Шина	Для комфортного вождения	использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	для облее длительного летнего использования
	PRIMACY 3 AO			
245/45/18	PRIMACY 3 * MOE ZP PRIMACY 4 MO PRIMACY 4 VOL PRIMACY 4		PILOT SPORT 4 ★ ZP PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+
245/50/18	PRIMACY 3 ★ ZP PRIMACY 3 MOE ZP		PILOT SPORT 4	
245/60/18			LATITUDE SPORT 3	CROSSCLIMATE SUV
255/35/18			PILOT SPORT 3 ZP PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+
255/40/18	PRIMACY 4 <i>MO</i>		PILOT SPORT 3 M01 PILOT SPORT 4 * ZP PILOT SPORT 4 PILOT SUPER SPORT * PILOT SUPER SPORT M01	
255/45/18	PRIMACY 4		PILOT SPORT 4	CROSSCLIMATE+
255/55/18	LATITUDE TOUR HP NO LATITUDE TOUR HP N1	LATITUDE CROSS DT	LATITUDE SPORT N1 LATITUDE SPORT 3 * ZP LATITUDE SPORT 3 N0 PILOT SPORT 4 SUV	CROSSCLIMATE SUV
255/60/18		LATITUDE CROSS	PILOT SPORT 4 SUV	CROSSCLIMATE SUV
255/70/18	LATITUDE TOUR HP LR			
265/35/18			PILOT SPORT 4 PILOT SPORT CUP 2 CONNECT PILOT SPORT PS2 N3	
265/40/18			PILOT SPORT 4 PILOT SPORT PS2 N4 PILOT SUPER SPORT ★ PILOT SUPER SPORT MO	
265/60/18		LATITUDE CROSS	PILOT SPORT 4 SUV	CROSSCLIMATE SUV
275/35/18			PILOT SPORT 4	

Для смешанного

Для более

Для легковых автомобилей и вседорожников

дил лет	KODDIX GDTOWOO	инси и вседор	OMITTINOD						
Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования	Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования
			PILOT SPORT 4 ★ ZP					PILOT SPORT 4	
275/40/18	PRIMACY 3 ★ MOE ZP		PILOT SPORT 4					PILOT SPORT 4 S MO1	
			PILOT SUPER SPORT ★					PILOT SPORT 4 S	
275/45/18			PILOT SPORT 4		235/35/19			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SPORT CUP 2					PILOT SPORT CUP 2 NO	
285/30/18			CONNECT PILOT SPORT PS2 N3					PILOT SPORT PS2 N2	
205/25/40			PILOT SPORT 3 MO1					PILOT SPORT 4	
285/35/18			PILOT SUPER SPORT MO1			PRIMACY 4 VOL		PILOT SPORT 4 S NA0	
285/55/18			LATITUDE SPORT 3		235/40/19	PRIMACY 4 VOL ACOUSTIC		PILOT SPORT 4 S	
285/60/18	LATITUDE TOUR HP							PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SPORT CUP 2					PILOT SPORT 4 MO	
295/30/18			CONNECT PILOT SPORT PS2 N3		235/45/19			PILOT SPORT 4	
			PILOT SPORT PS2 N4					PILOT SPORT 4 SUV FRV ZP	
295/35/18			PILOT SPORT PS2 N4					LATITUDE SPORT 3 MO	
19"						PRIMACY 4 VOL		LATITUDE SPORT 3 VOL	
155/70/19	E PRIMACY			235	235/50/19	PRIMACY 4		LATITUDE SPORT 3 VOL	CROSSCLIMATE SUV
	E PRIMACY							ACOUSTIC PILOT SPORT 4 SUV	
215/50/19	E PRIMACY							LATITUDE SPORT 3 AO	
			PILOT SPORT 4 S ZP					LATITUDE SPORT 3 MO	
225/35/19			PILOT SPORT 4 S					LATITUDE SPORT 3 MO1	
			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT					LATITUDE SPORT 3 NO	
			PILOT SPORT 4 ZP		235/55/19	LATITUDE TOUR HP NO		LATITUDE SPORT 3 VOL	CROSSCLIMATE SUV
			PILOT SPORT 4		233/33/13	PRIMACY 4 MO		LATITUDE SPORT 3 VOL ACOUSTIC	CROSSCHWAIL 30V
225/40/19			PILOT SPORT 4 S ★	CROSSCLIMATE+				PILOT SPORT 4 SUV FRV ZP	
223/40/19			PILOT SPORT 4 S GOE	CRUSSCLIMATET				PILOT SPORT 4 SUV GOE	
			PILOT SPORT 4 S					PILOT SPORT 4 SUV	
			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT		235/60/19			PILOT SPORT 4 SUV J	
			PILOT SPORT 4 ★		235/65/19			LATITUDE SPORT 3	
			PILOT SPORT 4					PILOT SPORT 4 S ZP	
225/45/19			PILOT SPORT 4 ZP	CROSSCLIMATE SUV	245/30/19		PILOT SPORT 4 S		
			PILOT SPORT 4 S		2-5/30/13			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SPORT 4 NF0						
225/55/19			PILOT SPORT 4 SUV	CROSSCLIMATE SUV					

60

Для легковых автомобилей и вседорожников

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования	Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования
			PILOT SPORT 4 ZP					PILOT SPORT 3 AO	
			PILOT SPORT 4 S MO1					PILOT SPORT 3 MO	
			PILOT SPORT 4 S					PILOT SPORT 4 VOL	
			PILOT SPORT 4 S ZP		255/40/19			PILOT SPORT 4 VOL	CROSSCLIMATE+
			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT		233/40/13			ACOUSTIC PILOT SPORT 4 ZP	CROSSCEIMATET
245/35/19			PILOT SPORT CUP 2 ★					PILOT SPORT 42P	
			DT1 CONNECT PILOT SPORT CUP					PILOT SPORT 4 S	
			2 M01					PILOT SPORT 4 AO	
			PILOT SPORT CUP 2 NO					ACOUSTIC ACOUSTIC	
			PILOT SUPER SPORT ★					PILOT SPORT 4	
			PILOT SUPER SPORT MO1		255/45/19			PILOT SPORT 4 SUV	
	PRIMACY 3 ★ MO		PILOT SPORT 4 ★ ZP					PILOT SPORT EV ACOUSTIC	
245/40/19	ACOUSTIC ZP PILOT SPORT CUP 2					PILOT SUPER SPORT NO			
	PRIMACY 3 ★ MOE ZP		CONNECT			LATITUDE SPORT 3 MO			
			PILOT SPORT 3 MO					LATITUDE SPORT 3 MO1	
245/45/19			PILOT SPORT 3 TO ACOUSTIC					LATITUDE SPORT 3 NO	
	PRIMACY 3 ★ PRIMACY 3 ★ S1 ZP		PILOT SPORT 4 AO	CROSSCLIMATE+	255/50/19	LATITUDE TOUR HP NO		LATITUDE SPORT 3 ZP	CROSSCLIMATE SUV
	PRIMACT 3 * 31 2P		ACOUSTIC PILOT SPORT 4 GOE					LATITUDE SPORT 3	
			PILOT SPORT 4					PILOT SPORT 4 SUV	
			LATITUDE SPORT 3 ★ ZP					LATITUDE SPORT 3 NO	
245/50/19			PILOT SPORT 4 SUV ★		255/55/19	LATITUDE TOUR HP JLR		PILOT SPORT 4 SUV	CROSSCLIMATE SUV
245/55/19	LATITUDE TOUR HP							PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT 4 S ZP		265/30/19			PILOT SPORT CUP 2	
255/30/19			PILOT SPORT 4 S					CONNECT	
233/30/13			PILOT SPORT CUP 2					PILOT SPORT 4 S	
			CONNECT					PILOT SPORT CUP 2 ★ PILOT SPORT CUP 2	
			PILOT SPORT 4 ZP					CONNECT	
			PILOT SPORT 4					PILOT SPORT CUP 2 ★ DT1 CONNECT	
			PILOT SPORT 4 S ★ PILOT SPORT 4 S GOE		265/35/19			PILOT SPORT CUP 2 MO	
			PILOT SPORT 4 S MO1					PILOT SPORT CUP	
255/35/19			PILOT SPORT 4 S	CROSSCLIMATE+				2 MO1 PILOT SUPER SPORT ★	
			PILOT SPORT CUP 2					PILOT SUPER SPORT MO	
			CONNECT					PILOT SUPER SPORT MO1	
			PILOT SPORT CUP 2 M01	r*				PILOT SUPER SPORT NO	
			PILOT SUPER SPORT ★						
			PILOT SUPER SPORT MO						

61 💻

Для легковых автомобилей и вседорожников

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования	Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летно использования
			PILOT SPORT 4 S MO1					PILOT SPORT 4	
265/40/19			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT		285/40/19			PILOT SUPER SPORT NO	
			PILOT SUPER SPORT ★		205/45/40			LATITUDE SPORT 3	CDOCCCI MALTE CINA
265/45/19			PILOT SPORT 4 NO		285/45/19			LATITUDE SPORT 3 ZP	CROSSCLIMATE SUV
			LATITUDE SPORT 3 ★ ZP					PILOT SPORT 4 S	
265/50/19	LATITUDE TOUR HP NO		LATITUDE SPORT 3 NO	CROSSCLIMATE SUV	295/30/19			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SPORT 4 SUV					PILOT SPORT PS2 N2	
265/55/19			PILOT SPORT 4 SUV					PILOT SPORT 4 S MO1	
275/30/19			PILOT SPORT 4 ZP		295/35/19			PILOT SUPER SPORT ★	
2/3/30/19			PILOT SPORT 4 S		293/33/19			PILOT SUPER SPORT MO	
			PILOT SPORT 4 ★ ZP					PILOT SUPER SPORT	
			PILOT SPORT 4		295/40/19			PILOT SPORT 4 NO	
275 (25 (40	221144672 440572		PILOT SPORT 4 S ★		295/45/19			PILOT SPORT 4 SUV	
2/5/35/19	275/35/19 PRIMACY 3 ★ MOE ZP		PILOT SPORT 4 S					PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT CUP 2 ★ DT CONNECT		305/30/19			PILOT SPORT CUP 2 NO	
			PILOT SUPER SPORT ★					PILOT SPORT PS2 N2	
			PILOT SPORT 3 MO		305/35/19			PILOT SUPER SPORT	
275/40/40	DD11446V2 1 64 7D	PILOT SPORT 4 GOE PILOT SPORT 4		325/30/19			PILOT SPORT 4 S		
2/5/40/19	PRIMACY 3 ★ S1 ZP			323/30/19			PILOT SPORT CUP 2 NO		
			PILOT SPORT 4 S		345/30/19			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			LATITUDE SPORT 3		20"				
2/5/45/19	LATITUDE TOUR HP NO		PILOT SPORT 4 NF0		215/45/20			PILOT SPORT 4 S	
275 /50 /40			LATITUDE SPORT 3 NO		225/35/20			PILOT SPORT 4 S ZP	
275/50/19			PILOT SPORT 4 SUV		225/35/20			PILOT SPORT 4 S	
			LATITUDE SPORT MO	CROSSCLIMATE	225/40/20			PILOT SPORT 4 SUV FRV ZP	
275/55/19			PILOT SPORT 4 SUV FRV	SUV MO	235/30/20			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT 4 S					PILOT SPORT 4 S NO	
285/30/19			PILOT SUPER SPORT MO1					PILOT SPORT 4 S TO ACOUSTIC	
			PILOT SUPER SPORT ZP		235/35/20			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT 4 S					PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
205 (25 (44			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT		235/40/20			PILOT SPORT 4 S	
285/35/19			PILOT SPORT CUP 2 R		235/45/20			PILOT SPORT 4 S	
			MO1 A PILOT SUPER SPORT ZP					PILOT SPORT 4 SUV	
								PILOT SPORT EV ACOUSTIC	

Для легковых автомобилей и вседорожников

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования	Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье
235/50/20			PILOT SPORT 4 SUV JLR				
235/55/20	PRIMACY SUV				255/30/20		
			PILOT SPORT 4 S AO				
			PILOT SPORT 4 S				
			PILOT SPORT CUP 2 AO				
245/30/20			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT				
			PILOT SPORT CUP 2 L CONNECT		255/35/20		
			PILOT SPORT CUP 2 R L CONNECT				
			PILOT SPORT 3 ★ MOE ZP				
			PILOT SPORT 3 ★ MOE ACOUSTIC ZP				
			PILOT SPORT 4 S K1				
245/35/20			PILOT SPORT 4 S K2				
			PILOT SPORT 4 S MO				
			PILOT SPORT 4 S NO				
			PILOT SPORT 4 S NA0				
			PILOT SPORT 4 S		255/40/20		
			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT				
			PILOT SPORT CUP 2 K2				
			PILOT SPORT CUP 2 N1				
			PILOT SPORT CUP 2 R CONNECT				
			PILOT SPORT CUP 2 R K1				
			PILOT SUPER SPORT ★				
			PILOT SUPER SPORT VOL ACOUSTIC				
			PILOT SPORT 4 ZP				
245/40/20			PILOT SPORT 4 S GOE		255/45/20	PRIMACY 4 VOL	
243/40/20			PILOT SPORT 4 S				
			PILOT SUPER SPORT ★				
			LATITUDE SPORT 3 ★ ZP				
			PILOT SPORT 4 NF0				
245/45/20	LATITUDE TOUR HP LR		PILOT SPORT 4 S	CROSSCLIMATE SUV	255/50/20	LATITUDE TOUR HP JLR	
			PILOT SPORT 4 SUV VOL		255/55/20		
			PILOT SPORT 4 SUV		255/60/20	LATITUDE TOUR HP LR	
245/50/20			PILOT SPORT 4 SUV				

го	Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования
	255/30/20			PILOT SPORT 4 S	
	255/30/20			PILOT SPORT 4 S ZP	
				PILOT SPORT 4 VOL	
				PILOT SPORT 4 VOL ACOUSTIC	
				PILOT SPORT 4 S NA0	
				PILOT SPORT 4 S	
	255/35/20			PILOT SPORT CUP 2 K1 ACOUSTIC	
				PILOT SPORT CUP 2 NO	
				PILOT SPORT CUP 2 R NO CONNECT	
				PILOT SPORT CUP 2 R K1	
				PILOT SPORT 3 MO ACOUSTIC	
				PILOT SPORT 4 AO ACOUSTIC	
				PILOT SPORT 4	
				PILOT SPORT 4 ZP	
				PILOT SPORT 4 S MO1	
	255/40/20			PILOT SPORT 4 S	
				PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
				PILOT SPORT EV TO ACOUSTIC	
				PILOT SPORT EV ACOUSTIC	
				PILOT SUPER SPORT NO	
				LATITUDE SPORT 3 AO	
				LATITUDE SPORT 3 MO	
				LATITUDE SPORT 3 TO ACOUSTIC	
				LATITUDE SPORT 3 VOL	
	255/45/20	PRIMACY 4 VOL		LATITUDE SPORT 3 VOL ACOUSTIC	CROSSCLIMATE SUV
				PILOT SPORT 4 S	
				PILOT SPORT 4 SUV FRV ZP	
				PILOT SPORT 4 SUV GOE	
				PILOT SPORT 4 SUV	
	255/50/20	LATITUDE TOUR HP JLR		PILOT SPORT 4 SUV	
	255/55/20			PILOT SPORT 4 SUV	
	255/60/20	LATITUDE TOUR HP LR			

Для легковых автомобилей и вседорожников

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования
			PILOT SPORT 4 S	
265/30/20			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SUPER SPORT ★	
			PILOT SPORT 4 S MO1	
			PILOT SPORT 4 S NO	
			PILOT SPORT 4 S	
265/35/20			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SPORT CUP 2 N2	
			PILOT SPORT CUP 2 R NO	
			PILOT SPORT 4 S MO1	
265/40/20			PILOT SPORT 4 S MO1 ACOUSTIC	
			PILOT SPORT 4 S	
			LATITUDE SPORT 3 NO	
			PILOT SPORT 4 SUV	
265/45/20	LATITUDE TOUR HP NO		PILOT SPORT EV J	CROSSCLIMATE SUV
			PILOT SPORT EV J SELFSEAL	
265/50/20			PILOT SPORT 4 SUV	
			PILOT SPORT 3 ★ MOE ZP	
			PILOT SPORT 4 S MO	
275/30/20			PILOT SPORT 4 S TO ACOUSTIC	
			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SUPER SPORT ★	
			PILOT SPORT 4 ZP	
			PILOT SPORT 4 S ★	
			PILOT SPORT 4 S GOE	
			PILOT SPORT 4 S K1	
275/35/20			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SPORT CUP 2 R K1	
			PILOT SUPER SPORT ★	

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования
			LATITUDE SPORT 3 ★ ZP	
			LATITUDE SPORT 3	
			LATITUDE SPORT 3 ZP	
275/40/20			PILOT SPORT 4 NO	
			ACOUSTIC PILOT SPORT 4 S ND0	
			PILOT SPORT 4S	
			PILOT SPORT 4 SUV	
			PILOT SPORT A/S 3 NO	
			LATITUDE SPORT NO	
			LATITUDE SPORT 3 TO ACOUSTIC	
275/45/20			LATITUDE SPORT 3 VOL ACOUSTIC	CROSSCLIMATE SUV
			PILOT SPORT 4 SUV VOL	
			PILOT SPORT 4 SUV	
			PILOT SPORT PS2 MO	
			LATITUDE SPORT 3 ★ ZP	
275/50/20			LATITUDE SPORT 3 MO	
			PILOT SPORT 4 SUV MO1	
275/55/20	X LT A/S			
275/60/20	PRIMACY SUV			
285/25/20			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT 4 S ★ PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT CUP 2 *	
			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
285/30/20			PILOT SPORT CUP 2 ★ DT CONNECT	
			PILOT SPORT CUP 2 MO1	
			PILOT SUPER SPORT ★	
			PILOT SUPER SPORT MO1	
			PILOT SPORT 3 MO	
			PILOT SPORT 4 ZP	
			PILOT SPORT 4 S ★	
285/35/20			PILOT SPORT 4 S K2	
			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	

Для легковых автомобилей и вседорожников

Шина	Для комфортного вождения	для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	для оолее длительного летнего использования
285/40/20			LATITUDE SPORT 3 MO	
285/40/20			PILOT SPORT 4 NF0	
285/45/20			PILOT SPORT 4 SUV	
285/50/20			PILOT SPORT 4 SUV	
295/25/20			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT 4 S MO1	
			PILOT SPORT 4 S NO	
			PILOT SPORT 4 S	
295/30/20			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SPORT CUP 2 MO	
			PILOT SPORT CUP 2 N1	
			PILOT SUPER SPORT MO	
			PILOT SPORT 4 S K1	
			PILOT SPORT 4 S MO1	
			PILOT SPORT 4 S MO1	
295/35/20			ACOUSTIC PILOT SPORT 4 S NA0	
233133120			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT 43 PILOT SPORT CUP 2	
			CONNECT	
			PILOT SUPER SPORT NO	
			LATITUDE SPORT 3 NO	
			PILOT SPORT 4 SUV	
295/40/20	LATITUDE TOUR HP NO		PILOT SPORT EV J	
			PILOT SPORT EV J SELFSEAL	
295/45/20			LATITUDE SPORT 3	
305/25/20			PILOT SPORT 4 S	

Шина	Для комфортного вождения	использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	длительного летнего использования
			PILOT SPORT 4 S AO	
			PILOT SPORT 4 S NO	
			PILOT SPORT 4 S ZP	
			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT CUP 2 AO	
			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SPORT CUP 2 L CONNECT	
305/30/20			PILOT SPORT CUP 2 K2	
			PILOT SPORT CUP 2 MO	
			PILOT SPORT CUP 2 N1	
			PILOT SPORT CUP 2 R CONNECT	
			PILOT SPORT CUP 2 R L CONNECT	
			PILOT SPORT CUP 2 R K1	
			PILOT SUPER SPORT MO	
305/35/20			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT A/S 3 NO	
305/40/20			PILOT SPORT 4 SUV	
			PILOT SPORT 4 S	
315/30/20			PILOT SPORT CUP 2 K1 ACOUSTIC	
			PILOT SPORT CUP 2 R K1	
			LATITUDE SPORT 3	
			LATITUDE SPORT 3 ZP	
315/35/20			PILOT SPORT 4 NO ACOUSTIC	
			PILOT SPORT 4 S K1	
			PILOT SPORT 4 S ND0	
			PILOT SPORT CUP 2 R K1	
			PILOT SPORT 4 S	
325/25/20			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
335/25/20			PILOT SUPER SPORT ZP	
335/30/20			PILOT SPORT CUP 2 R MO1 A	
			PILOT SUPER SPORT NO	
			PILOT SPORT 4 S	
345/30/20			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	

Для смешанного

Для более

Для легковых автомобилей и вседорожников

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования	Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летне использования
21"								PILOT SPORT 4 NO ACOUSTIC	
235/45/21			PILOT SPORT 4 SUV MO PILOT SPORT 4 SUV					PILOT SPORT 4 S MO1	
233143/21			MO-S ACOUSTIC					PILOT SPORT 4 S MO1	
245/30/21			PILOT SPORT 4 S					ACOUSTIC	
			PILOT SPORT 4 S TO		275/35/21			PILOT SPORT 4 S ND0 PILOT SPORT 4 S	
245/35/21			ACOUSTIC PILOT SPORT 4 S					PILOT SPORT CUP 2 MO1	
			PILOT SPORT 4 S					PILOT SPORT CUP 2 ND0	
245/40/21			PILOT SUPER SPORT ZP					PILOT SPORT EV ACOUSTIC	
245/45/21			PILOT SPORT 4 SUV					PILOT SUPER SPORT ZP	
255/30/21			PILOT SPORT 4 S					PILOT SPORT 4 SUV	
			PILOT SPORT 4 S		275/40/21			FRV ZP PILOT SPORT 4 SUV	
255/35/21			PILOT SPORT EV ACOUSTIC					LATITUDE SPORT 3 MO	
			PILOT SPORT 4 5 ★					LATITUDE SPORT 3 MO-S ACOUSTIC	
		PILOT SPORT 4 SUV GOE		275/45/21			PILOT SPORT 4 SUV MO1		
255/40/21			PILOT SPORT 4 SUV MO					PILOT SPORT 4 SUV	
			PILOT SPORT 4 SUV		275/50/21			PILOT SPORT 4 SUV	
265/30/21			PILOT SPORT 4 S		285/30/21			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT 4 S NF0		285/35/21			PILOT SUPER SPORT ★	
265/35/21			PILOT SPORT 4 S TO ACOUSTIC		285/40/21			PILOT SPORT 4 SUV	
			PILOT SPORT 4 S		285/45/21		LATITUDE CROSS MO1	PILOT SPORT 4 SUV	
			LATITUDE SPORT 3 NO		295/25/21			PILOT SPORT 4 S	
			LATITUDE SPORT 3 N2		295/30/21			PILOT SPORT 4 S	
265/40/21			PILOT SPORT 4 S ★					LATITUDE SPORT 3 MO	
			PILOT SPORT 4 S MO1					LATITUDE SPORT 3 NO	
			PILOT SPORT 4 SUV					LATITUDE SPORT 3 N1	
	LATITUDE TOUR HP JLR				295/35/21			LATITUDE SPORT 3 N2	
265/45/21	LATITUDE TOUR HP JLR SELFSEAL		PILOT SPORT 4 SUV				PILOT SPORT 4 S ★		
275/25/21			PILOT SPORT 4 S					PILOT SPORT 4 S MO1	
275/30/21			PILOT SPORT 4 S					PILOT SPORT 4 SUV	
					295/40/21			PILOT SPORT 4 SUV	
					305/25/21			PILOT SPORT 4 S	

Для легковых автомобилей и вседорожников

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования
			PILOT SPORT 4 S NA0	
305/30/21			PILOT SPORT 4 S NF0	
			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SPORT 4 NO ACOUSTIC	
			PILOT SPORT 4 S MO1	
			PILOT SPORT 4 S MO1 ACOUSTIC	
315/30/21			PILOT SPORT 4 S NA0	
			PILOT SPORT 4 S ND0	
			PILOT SPORT CUP 2 MO1	
			PILOT SPORT CUP 2 NO	
			PILOT SPORT CUP 2 R NO CONNECT	
315/35/21			PILOT SPORT 4 SUV FRV ZP PILOT SPORT 4 SUV	
			LATITUDE SPORT 3 MO	
245/40/24			LATITUDE SPORT 3	
315/40/21			MO-S ACOUSTIC	
			PILOT SPORT 4 SUV MO1	
325/25/21			PILOT SPORT 4 S	
			PILOT SPORT 4 NO ACOUSTIC	
			PILOT SPORT 4 S ND0	
			PILOT SPORT 4 S	
325/30/21			PILOT SPORT CUP 2 CONNECT	
			PILOT SPORT CUP 2 N2	
			PILOT SPORT CUP 2 ND0	
			PILOT SPORT CUP 2 R NO	
			PILOT SUPER SPORT ★	
325/40/21			PILOT SPORT 4 SUV	
355/25/21			PILOT SPORT 4 S	
22"				
255/30/22			PILOT SPORT 4 S	
265/35/22			PILOT SPORT 4 S	
265/40/22			PILOT SPORT 4 S	

Шина	Для комфортного вождения	Для смешанного использования дорога/бездорожье	Для спортивного вождения	Для более длительного летнего использования
			PILOT SPORT 4 S	
275/35/22			PILOT SPORT 4 SUV	
			PILOT SUPER SPORT	
275 (40/22			PILOT SPORT 4 S	
275/40/22			PILOT SPORT 4 SUV	
285/25/22			PILOT SPORT 4 S	
285/30/22			PILOT SPORT 4 S	
205 (25 (22			PILOT SPORT 4 S NO	
285/35/22			PILOT SPORT 4 S	
285/40/22			PILOT SPORT 4 S MO1	
285/40/22			PILOT SPORT 4 SUV	
285/45/22			PILOT SPORT 4 SUV	
295/25/22			PILOT SPORT 4 S	
295/35/22			PILOT SPORT 4 S	
295/40/22			PILOT SPORT 4 SUV	
305/30/22			PILOT SUPER SPORT	
305/35/22			PILOT SUPER SPORT	
			PILOT SPORT 4 S ★	
315/30/22			PILOT SPORT 4 S NO	
			PILOT SPORT 4 S	
325/35/22			PILOT SPORT 4 S MO1	
335/25/22			PILOT SPORT 4 S	
23"				
285/35/23			PILOT SPORT 4 SUV	
285/40/23			PILOT SPORT 4 S MO1	
295/35/23			PILOT SPORT 4 SUV	
325/35/23			PILOT SPORT 4 S MO1	
335/30/23			PILOT SPORT 4 SUV	

ТИПОРАЗМЕРЫ ШИН ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ

Для коммерческих автомобилей

Шина	Для комфортного вождения	Для более длительного летнего использования
14"		
175/65/14	AGILIS51	
15"		
195/70/15	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
205/65/15		AGILIS CROSSCLIMATE
205/70/15	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
215/65/15	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
215/70/15	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
225/70/15	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE

Шина	Для комфортного вождения	Для более длительного летнего использования
16"		
175/75/16	AGILIS	
185/75/16	AGILIS+	AGILIS CROSSCLIMATE
195/60/16	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
195/65/16	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
195/75/16	AGILIS 3 DT	AGILIS CROSSCLIMATE
	AGILIS 3	AGILIS CRUSSCLIMATE
205/65/16	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
205/75/16	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
215/60/16	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
215/65/16	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
215/75/16	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
225/60/16	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
225/65/16	AGILIS 3 DT	AGILIS CROSSCLIMATE
225/75/16	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
235/65/16	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
235/65/16	AGILIS 3 MO-V	AGILIS CROSSCLIMATE

Шина	Для комфортного вождения	для оолее длительного летнего использования
17"		
215/60/17	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
225/55/17	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE
235/60/17	AGILIS 3	AGILIS CROSSCLIMATE

ПРИМЕЧАНИЯ

- ¹ Нулевое давление.
- ² Акустик.
- ³ СелфСил.
- ⁴ Источник: BrandFinance® global 500, 2018.
- 5 Гиперкар.
- ⁶ Уникальная система с защитой от проколов.
- 7 Гран Туризмо.
- ⁸ Внутренние тесты МИШЛЕН, проведенные в октябре 2020 г. на шинах в размере 255/45 R19, по сравнению с MICHELIN Pilot Sport 4 SUV.
- ⁹ Шина MICHELIN Pilot Sport EV имеет рейтинг «В» в сцеплении на мокром покрытии в Европейском лейбелинге, согласно правилу R117. На новых и искусственно изношенных шинах, остаточная глубина рисунка протектора которых выше минимально допустимого значения согласно правилу R30, Внутренние тесты МИШЛЕН, проведенные в октябре 2020 на шинах в размере 255/45 R19, коэффициент сопротивления качению для моделей MICHELIN Pilot Sport EV 6,9 кг/тонн и MICHELIN Pilot Sport 4 SUV 8,8 кг/тонн соответственно. Для электромобиля массой 2336 кг с автономностью хода 540 км.
- ¹⁰ Исследование по измерению внутреннего шума, проведенное компанией Мишлен в 2016 году на размере 245/45 R19 MICHELIN Primacy MXM4 на KIA Cadenza. Уровень шума измерен в диапазоне частот 200–230 Гц.
- ¹¹ Премиум Тач.
- ¹² По результатам тестов на торможение на мокром покрытии с 80 до 20 км/ч, проведенных компанией TÜV SÜD по заказу компании Мишлен в июне 2018 года в размере 225/45 R18 XL 92Y на автомобиле VW Golf 7.
- ¹³ Динамик Респонс.
- 14 Компания Мишлен настоятельно рекомендует соблюдать правила дорожного движения и скоростной режим, предусмотренный действующим законодательством.
- ¹⁵ MICHELIN Pilot Sport 3.

- ¹⁶ По результатам тестов, проведенных TÜV SÜD в июне и июле 2016 г. в размере 255/35 R19 96Y XL на автомобиле Audi A5/S5.
- ¹⁷ По результатам тестов, проведенных DEKRA Test Center в июне и июле 2016 г. в размере 255/35 R19 96Y XL на автомобиле Audi A4.
- ¹⁸ Би-Компаунд.
- ¹⁹ Средний результат на основании тестов, проведенных независимой организацией DEKRA TEST CENTRE в мае 2017 года на автомобиле Porsche 911 GT3 (997) в размере 235/35 R19 и 305/30 R19. Измерения проводились на треке Charade (Франция).
- ²⁰ На основании тестов, проведенных независимой организацией DEKRA TEST CENTRE в мае 2017 года на автомобиле Porsche Carrera S в размере 235/35 R19 и 305/30 R19. Испытания проводились на треке Charade (Франция). Измерялась разница в количестве пройденных кругов до момента выхода шины из строя.
- ²¹ На основании тестов, проведенных независимой организацией DEKRA TEST CENTRE в мае 2017 года на автомобиле Porsche Carrera S в размере 235/35 R19 и 305/30 R19. Испытания проводились на треке Charade (Франция). Измерялась стабильность времени прохождения круга на треке по мере износа шины.
- ²² Гоночная.
- ²³ По сравнению с шиной MICHELIN Pilot Sport Cup 2.
- ²⁴ Трек Коннект.
- ²⁵ Технология доступна для ограниченного ряда размеров.
- ²⁶ Для автомобилей, чаще всего использующихся для езды по треку, таких как: Audi R8, BMW M3 E90 / E46 / F80, Porsche GT3 / GT3 RS / 911 Carrera / Boxster / Cayman, Renault Megane RS, Subaru Impreza/ WRX/BRZ.
- ²⁷ Тест проведен Тест организацией Applus Idiada, по запросу МИШЛЕН, в июне 2020 г. на новых шинах и в августе 2020 на искусственно изношенных до уровня 2 мм шинах в размере 205/55 R16. Результаты коэффициента сопротивления качению шины MICHELIN e.Primacy: 5.58 кг/тонн и 5.13 кг/тонн; MICHELIN PRIMACY 4 – 7.74 кг/тонн и 6.25 кг/тонн соответственно.

lacksquare 68

- ²⁸ В новом состоянии шина MICHELIN e-Primacy показывает результат сопротивление качению на 2 кг/тонн ниже, чем в среднее значение по конкурентам; что эквивалентно экономии топлива в объеме 0,21 л на 100 км пробега, что в свою очередь эквивалентно увеличению запаса хода до 7% на автомобиле VW e.Golf.
- ²⁹ MICHELIN е.Primacy имеет рейтинг «В» в сцеплении на мокром покрытии в Европейском лейбелинге, согласно правилу R117.
- ³⁰ На новых и искусственно изношенных шинах, остаточная глубина рисунка протектора которых выше минимально допустимого значения согласно правилу R30, Тест проводился в размере 205/55 R16 91V MICHELIN e.Primacy.
- ³¹ По результатам тестов на ходимость, проводимых тестовым центром DEKRA по запросу Компании МИШЛЕН в июне-июле 2020 г. в размере 205/55 R16 на автомобиле VW Golf 7 с реальным пробегом в 14,460 км и дальнейшей экстраполяцией результатов пробега до уровня ОГП в 1,6 мм.
- ³² На шинах с остаточной глубиной протектора 2 мм. По сравнению с MICHELIN Primacy 3.
- ³³ По результатам тестов, проведенных независимой организацией TÜV SÜD в июне-июле 2017 года в размере 205/55 R16 91V на автомобиле VW Golf 7. Измерения проводились на мокром асфальте при торможении с 80 до 20 км/ч. Отчет об испытаниях: № 713102527-01P6.
- ³⁴ По результатам тестов, проведенных независимой организацией DEKRA TEST CENTER в июне-июле 2017 года в размере 205/55 R16 91V на автомобиле VW Golf 7. Разница в износостойкости измерялась по результатам реального пробега в 10 000 км и далее прогнозируемого пробега до индикатора износа в 1,6 мм. Отчет об испытаниях: СРА MARK17B (16CPA11-411-1).
- ³⁵ По результатам сравнительных тестов в торможении на мокрой поверхности с 80 до 0 км/ч, проведенных организацией TÜV SÜD по заказу компании Мишлен в ноябре 2018 года в размере

- 205/55 R16 на автомобиле Toyota Altis по сравнению с шиной предыдущего поколения MICHELIN Energy XM2.
- ³⁶ Айронфлекс.
- ³⁷ По сравнению с шиной предыдущего поколения MICHELIN CrossClimate.
- ³⁸ По результатам тестов, проведенных организацией TÜV SÜD по заказу компании Мишлен в августе-сентябре 2018 года в размере 235/60 R18 на автомобиле Audi Q5 2.0 TDI.
- ³⁹ По результатам тестов, проведенных организацией DEKRA TEST CENTRE по заказу компании Мишлен в августе-сентябре 2018 года в размере 235/60 R18 на автомобиле Hyundai Santa Fe CRDI. Разница в износостойкости измерялась по результатам реального пробега в 10000 км и далее прогнозируемого пробега до индикатора износа в 1,6 мм.
- ⁴⁰ Jaguar Land Rover.
- ⁴¹ По сравнению с шиной предыдущего поколения Michelin Latitude Sport. Тест на торможение на мокром покрытии был проведен Организацией TÜV SÜD в 2013 году в размере 235/65 R17.
- ⁴² Porsche, Audi, BMW, Mercedes, AMG, Jaguar, Land Rover, Tesla.
- ⁴³ По сравнению с шиной MICHELIN Latitude Sport.
- 44 Терейн-Пруф.
- ⁴⁵ Мад-Кэтчер.
- ⁴⁶ По результатам сравнительных тестов в торможении на мокрой поверхности, проведенных организацией TÜV SÜV по заказу компании Мишлен в августе 2019 года в размере 235/65 R16 115/113 R на автомобиле Mercedes-Benz Sprinter 316CDI.
- ⁴⁷ По результатам внутренних тестов компании Мишлен, проведенных в октябре 2018 года в размере 235/65 R 16C 115/113R на автомобиле Renault Master 130cv 3.5T. Ходимость улучшена на 7% по сравнению с шиной предыдущего поколения MICHELIN AGILIS+.
- ⁴⁸ Маркировка 3PMSF (изображение горной вершины с тремя пиками и снежинки внутри нее).
- ⁴⁹ По результатам тестов на сравнительный пробег, проведенных организацией DEKRA TEST CENTRE по запросу компании Мишлен

- в декабре 2017 года в размере 235/65 R16C 115/113R на автомобиле Mercedes-Benz Sprinter, по сравнению с летними, зимними, всесезонными шинами премиальных конкурентов. Разница в износостойкости измерялась по результатам реального пробега в 10 000 км и далее прогнозируемого пробега до индикатора износа в 1,6 мм.
- ⁵⁰ Внутренние расчеты компании Мишлен, основанные на результатах тестов, проведенных организацией DEKRA TEST CENTRE в 2017–2018 гг.
- ⁵¹ Максимальная скорость маневрирования в коридоре из конусов, при которой автомобиль их не сбивает. Упражнения выполнены профессионалами, не пробуйте повторять их самостоятельно.
- ⁵² По результатам тестов, проведенных аккредитованной компанией по сертификации «Шинтест» в августе 2020 года, на шинах MICHELIN Pilot Sport 4 SUV 235/60 R18, произведенных в Польше и Китае (на автомобиле VW Touareg), и MICHELIN Energy XM2+ 205/55 R16, произведенных в России и Польше (на автомобиле Lada Vesta).
- 53 SUV вседорожник.
- ⁵⁴ Не более 10 лет с даты производства.
- ⁵⁵ По заказу компании Мишлен независимая организация Корейский Центр Защиты Потребителей провела научные исследования, в результате которых выяснилось, что шины трехлетнего производства, хранившиеся в соответствующих условиях, по своим свойствам не отличаются от новых. Одним из ключевых условий при правильном хранении является температурный режим.
- ⁵⁶ По данным исследования Европейской технической организации по шинам и дискам (ETRTO), если температура поднимется выше 50°С, старение шин будет проходить в 2-4 раза быстрее. Тесты проходили в Саудовской Аравии, где есть проблема высокой температуры на складах.
- ⁵⁷ Tire Pressure Monitoring System (Система мониторинга давления в шинах).
- ⁵⁸ В зависимости от дорожного покрытия, типа и комплектации автомобиля. а также его скорости.

