

Экошины и краш-тест



Такого в многолетней истории наших испытаний шин еще не было: в течение дня мы пробили десять покрышек, причем не по разгульдяйству, а с умыслом. Зато теперь мы знаем, какие шины держат удар на скорости 70 км/ч, а какие отправятся в «нокаут» уже на 35 км/ч.

В нашем тесте — десять комплектов шин размерности 185/60 R15, причем большинство из них — так называемые экошины с низким сопротивлением качению. Это если верить заявлению производителей. А что показали итоги наших испытаний?

В багажник седанчика Volkswagen Polo дядя Ваня методично укладывает наш скарб. Манометр, чемоданчик с надписью «V-Box», прибор для измерения твердости резины...

— А уголок?

— Вот он, родимый. Я и длину подобрал аккурат, чтобы эта железка легла за задними сиденьями. Только бы на границе не прикутили за контрабанду металлокорката.

А ведь могут и не поверить, что метровый отрезок металлического профиля мы затем и везем во Францию, чтобы там уложить его на асфальте — и скакать через него на машине! Именно так мы и собирались испытать шины на прочность каркасов.

Хотя «ударные» испытания начались раньше. Затемно выехали из Москвы, Минское шоссе... Бу-бух! Это дорожники сняли верхний слой асфальта, а сладить ступеньку поленились. По высоте она — как лежащий в багажнике уголок. Скорость была небольшой, и покрышки Kama Euro-236, которые идут на первичную комплектацию Polo, первое испытание на прочность выдержали — времени на их замену тратить не пришлось.

И все же на пограничном переходе Варшавский мост между Белоруссией и Польшей мы простояли пять часов. Металлический уголок подозрений не

вызывал, все наши документы были в порядке, но была очередь, которая, похоже, выгодна белорусским пограничникам. Бизнес незатейлив. Суетливый молодой человек наметанным глазом выделил московские номера нашей машины — и предложил за 100 долларов «льготный проезд». Судя по тому, что «проводника» ничуть не смущил стоящий рядом человек в форме, дело поставлено на широкую ногу и крышуется на официальном уровне.

Три дня пути — и мы в городке Клермон-Ферран, в 350 километрах южнее Парижа. Клермон-Ферран — вотчина компании Michelin: здесь штаб-квартира, крупный завод, а в пригороде Ладу — центральный исследовательский центр и полигон, где мы и проведем пять дней.

Седаны Volkswagen Polo калужской сборки допускают применение шин одной из трех размерностей: 175/70 R14, 185/60 R15 или 195/55 R15. Мы выбрали «среднюю», 185/60 R15 — и собрали неплохую компанию шин с пониженным сопротивлением качению. Это Bridgestone Ecopia EP100A, Continental ContiEcoContact 5, Goodyear EfficientGrip, Michelin Energy Saver и Michelin Energy XM2, Nokian Hakka Green и Pirelli Cinturato P1. «Обычные» шины представлены в teste российскими Kama Euro-236 и тайваньскими Federal Formoza FD1. Мы надеялись, что

Олег РАСТЕГАЕВ

Фото автора и Андрея МОХОВА
Экспертная группа: Андрей МОХОВ,
Иван ШАДРИЧЕВ

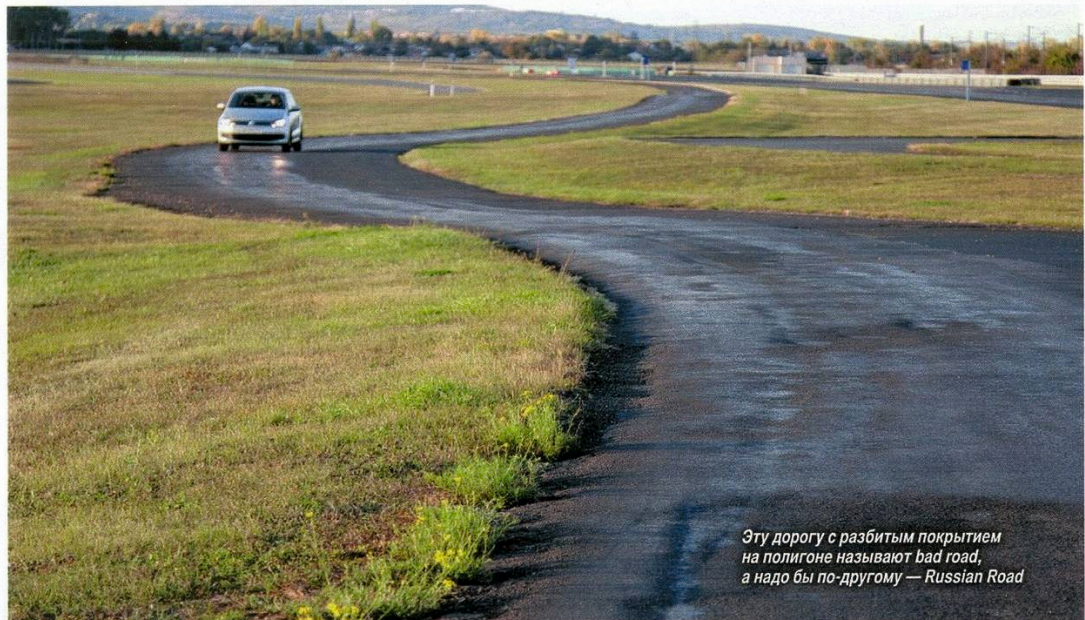


У ворот полигона установлено табло, на котором идет подсчет экономленных с 1992 года литров топлива и суммарное снижение выбросов CO₂ благодаря применению шин Michelin с пониженным сопротивлением качению. Дядя Ваня, похоже, сомневается...

будут и корейские шины Hankook Kinergy Eco, но к началу испытаний раздобыть покрышки нужной размерности нам не удалось. И все же корейские шины в тесте оказались: хэтчбек Volkswagen Polo, который мы взяли напрокат во Франции на роль второго «агрегатоносителя», был «обут» в шины Hankook Optimo K415 нашей размерности. Шины свежие, к тому же весьма популярные на российском рынке.

Как оценить экокомпоненту экошин? Лучше всего, конечно, измерить расходы топлива. Но на более-менее корректные испытания мы бы убрали всю неделю, и не факт, что в итоге у нас не окажалось бы больше вопросов, нежели ответов: погода быстро менялась, а главное — было ветрено. Поэтому испытать шины на сопротивление качению мы решили в лаборатории, на стенде с беговым барабаном. Благо здесь все под рукой.

К барабану прижимается шина, при этом раскручивает барабан до «нейной» скорости 80 км/ч, затем отключается — и по его замедлению определяется сила (она по-старинке выражается в килограммах, а не в ньютонах), с которой шина тормозит барабан. По ходу ис-



Эту дорогу с разбитым покрытием на полигоне называют *bad road*, а надо бы по-другому — *Russian Road*



Любая измерительная аппаратура вызывает живой интерес нашего прибориста Андрея Мокхова

пытаний сила прижатия на 20% меньше допустимой (по индексу нагрузки), но для удобства сопоставления результат пересчитывается — так, если бы она составляла 1000 кг. Главная закономерность понятна: чем меньше сила, с которой шина тормозит барабан, тем она «зеленее», экономичнее. Самыми «зелеными» в нашем teste оказались шины ContiEcoContact 5, а наши шины Kama Euro-236, равно как и китайские Federal Formoza FD1, пока что «черные»: они заставляли барабан с усилием более 11 кг. Что это означает при реальной эксплуатации? Ответ мы поищем по пути в Москву.

Полигон в Ладу — это 450 гектаров площади и 19 трасс общей протяженностью 41 км. А сектор «мокрой» управляемости из двух кругов общей длиной 4,1 км — пожалуй, лучший в Европе. Немудрено, что помимо шинников здесь работают и испытатели из автомобильных компаний. Каждый раз, доставая камеру, чтобы запечатлеть рабочие моменты наших тестов, я ловил на себе косые взгляды ребят, которые гнездились в соседнем боксе, где стоял закамуфлированный спортивный автомобиль, обводы которого не оставляли сомнений, что это новый... Впрочем, они могут не бояться утечки: в конце каждого

дня всю нашу фотосъемку отсматривал пресс-атташе полигона и удалял кадры, если на них мелькали «чужие» автомобили. Стирались и кадры, где можно разглядеть устройство форсунок системы орошения спецдорог: *know how!*

Как обычно, особое внимание на испытаниях летних шин — мокрой дороге: очень опасное покрытие! Если на сухом асфальте Polo, двигаясь со скоростью 100 км/ч, способен остановиться через 40 метров даже на посередине с точки зрения эффективности торможения шинах Bridgestone Ecopia EP100A, то на мокром асфальте при торможении уже с 80 км/ч сорока метров до оста-

Если на Volkswagen Polo установить шины с пониженным сопротивлением качению, то расход бензина можно снизить на 0,4 л/100 км

Michelin Energy Saver

Общая оценка: 8,9

Размерность	185/60 R15
(24 типоразмера — от 165/70 R14 до 215/55 R16)	
Индекс скорости	H (210 км/ч)
Индекс грузоподъемности	84 (500 кг)
Конструкция	радиальная, с асимметричным рисунком протектора
Масса, кг	7,1
Твердость резины по Шору, ед.	61
Глубина рисунка протектора, мм	7,3
Страна-производитель	Испания



Название этих шин кричит об энергосбережении. Однако на фоне более «молодых» конкурентов (шины Energy Saver выпускаются уже четвертый год) именно по этому показателю они далеко не лучшие в teste — седьмой результат. Зато в других видах испытаний демонстрируют высокие и, главное, стабильные показатели. Да, по сцепным свойствам на мокром асфальте они уступают шинам Pirelli, зато мягкие, хорошо прогнозируемые срывы в скольжении помогают безопасно, без излишнего напряжения вести автомобиль по оптимальной траектории. Это значит, что и на обычных дорогах водитель легко почувствует предел по сцепным свойствам.

На сухом асфальте с этими шинами никаких проблем, в том числе и при моделировании аварийной ситуации: вы-

полнить маневр «переставка» удалось на самой высокой скорости. Показатели комфорта на среднем уровне, а прочность каркаса — выше средней.

Отличные шины для российских дорог.

- надежность управления на мокром асфальте
- управляемость на сухом асфальте
- сбалансированные показатели во всех видах испытаний

Hankook Optimo K415

Общая оценка: 8,8

Размерность	185/60 R15
(38 типоразмеров — от 155/65 R14 до 215/65 R16)	
Индекс скорости	T (190 км/ч)
Индекс грузоподъемности	84 (500 кг)
Конструкция	радиальная, с симметричным рисунком протектора
Масса, кг	8,0
Твердость резины по Шору, ед.	65
Глубина рисунка протектора, мм	7,9
Страна-производитель	Китай



Корейские шины Hankook продолжают нас удивлять. Заняв в прошлом году третье место в teste высокоскоростных спортивных шин класса IHP (AP №6, 2011), они и в «народной» размерности оказались в погоне за победой! Причем в нашем teste не самая новая модель, да к тому же с клеймом «Made in China».

Высокие сцепные свойства на мокром асфальте говорят о том, что корейцы не экономят на силике и других современных материалах, без которых таких результатов не достичь. Рисунок протектора обычный, симметричный, но он неплохо справляется с отводом больших объемов воды из пятна контакта.

На трассе управляемости автомобиль порадовал почти такими же породистыми реакциями, что и на шинах Michelin. Не хватает разве что плавности при «перекладках» из правого поворота в левый.

На сухом асфальте сцепные свойства средние — на «переставке» Polo уверенно едет на грани скольжений, но слишком вяло реагирует на руль после их начала.

Шины в меру мягкие, но шумные: на скорости 60 км/ч — самые «громкие» покрышки нашего теста! Зато на них можно скакать по ямам с острыми краями — шины держат «удар бордюром» до скорости 55 км/ч.

Хорошие шины, к тому же не очень дорогие.

- сцепные свойства на мокром асфальте
- управляемость на мокром асфальте
- высокая стойкость к ударам

- повышенная шумность

Тормозной путь на мокром асфальте с 80 км/ч (с использованием АБС), м

Nokian Hakka Green (мод. *)	35,5
Pirelli Cinturato P1	37,8
Hankook Optimo K415	39,3
Continental ContiEcoContact 5	40,1
Michelin Energy Saver	40,2
Kama Euro-236	40,4
Goodyear EfficientGrip	41,1
Nokian Hakka Green	41,2
Michelin Energy XM2	41,3
Bridgestone Ecopia EP100A	47,7
Federal Formoza FD1	48,4

0 10 20 30 40 50

* Модифицированная

Скорость начала аквапланирования на прямой (глубина ванны с водой — 8 мм), км/ч

Michelin Energy XM2	87,7
Kama Euro-236	84,5
Hankook Optimo K415	83,4
Michelin Energy Saver	82,6
Nokian Hakka Green	81,6
Goodyear EfficientGrip	79,6
Pirelli Cinturato P1	79,4
Continental ContiEcoContact 5	79,1
Federal Formoza FD1	77,0
Bridgestone Ecopia EP100A	72,8

0 20 40 60 80 100

Время прохождения круга на мокром асфальте, с

Nokian Hakka Green (мод. *)	15,4
Pirelli Cinturato P1	15,7
Continental ContiEcoContact 5	16,1
Michelin Energy Saver	16,1
Hankook Optimo K415	16,3
Michelin Energy XM2	16,6
Nokian Hakka Green	16,6
Goodyear EfficientGrip	16,7
Kama Euro-236	16,7
Federal Formoza FD1	17,3
Bridgestone Ecopia EP100A	17,4

0 5 10 15 20

Время прохождения извилистой трассы на мокром асфальте, с

Nokian Hakka Green (мод. *)	101,6
Pirelli Cinturato P1	103,8
Hankook Optimo K415	104,5
Continental ContiEcoContact 5	105,0
Michelin Energy Saver	105,8
Goodyear EfficientGrip	106,3
Kama Euro-236	107,7
Nokian Hakka Green	108,0
Michelin Energy XM2	109,0
Bridgestone Ecopia EP100A	112,4
Federal Formoza FD1	112,8

0 20 40 60 80 100 120

Наибольшее внимание мы уделяем безопасности на мокрых покрытиях.

Результаты таких испытаний сильнее всего влияют на итог теста



Pirelli Cinturato P1

Общая оценка: 8,7

Размерность	185/60 R15
(46 типоразмеров — от 155/65 R14 до 205/55 R16)	
Индекс скорости	H (210 км/ч)
Индекс грузоподъемности	84 (500 кг)
Конструкция	радиальная, с асимметричным рисунком протектора
Масса, кг	7,3
Твердость резины по Шору, ед.	57
Глубина рисунка протектора, мм	7,6
Страна-производитель	Румыния



Pirelli Cinturato P1 — новинка сезона. Несмотря на обещанное минимальное сопротивление качению, в действительности это не самые экономичные шины. Это показали и стендовые испытания, и замеры выбегов (эти тесты мы провели как контрольные).

Зато как они цепляются за мокрый асфальт — буквально липнут! Во всех тестах на мокром асфальте у Pirelli лучшие результаты. И трассу управляемости автомобиль прошел быстрее всего. Правда, нужно очень внимательно работать рулём — точно и вовремя пресекая скольжения, в которые автомобиль порой срывается резко и неожиданно. К сожалению, с этим справится не всякий водитель, поэтому эксперту оценку за надежность управления нам пришлось снизить. Оставляет желать лучшего и сопротивление аквапланированию — потеряны еще два балла.

На сухом асфальте вновь неровное поведение — с одной стороны, минимальный тормозной путь, с другой — лишь шестой результат при выполнении маневра «пере-

ставка»: даже совершив в полтора раза больше заездов, чем с другими шинами, эксперту не удалось выполнить маневр на скорости более 64,5 км/ч.

Неоднозначна и оценка комфорта: тихое качение, но жесткие встрихивания при проезде мелких неровностей. А если препятствие серьезнее, да еще с острыми углами — жди фатального пробоя: боковины у шин Pirelli слабоваты.

Очень «итальянские» шины: эмоциональны, но не всегда уравновешенны.



- сцепные свойства на мокром асфальте
- тормозные свойства на сухом асфальте
- акустический комфорт

- плавность хода
- недостаточная прочность боковин при ударах
- высокое сопротивление качению

Continental ContiEcoContact 5

Общая оценка: 8,5

Размерность	185/60 R15
(14 типоразмеров — от 165/70 R14 до 225/55 R16)	
Индекс скорости	H (210 км/ч)
Индекс грузоподъемности	88 (560 кг)
Конструкция	радиальная, с асимметричным рисунком протектора
Масса, кг	6,9
Твердость резины по Шору, ед.	64
Глубина рисунка протектора, мм	7,3
Страна-производитель	Франция



Еще до начала испытаний, перегружая шины ContiEcoContact 5, мы предположили, что именно они окажутся самыми экономичными — очень легкие (меньше семи килограммов) и с очень тонкими боковинами. И лабораторные тесты это подтвердили! А пробеговые испытания показали, что шины позволяют сэкономить до 5% топлива по сравнению с обычными покрышками, такими как, например, Kama Euro-236.

Но есть и побочный эффект в прямом смысле — очень легко порвать боковину, наскочив на препятствие или попав в яму.

В остальном же — очень достойные покрышки с высокими сцепными свойствами как на мокром, так и на сухом асфальте, хорошим уровнем комфорта — автомобиль явно катится мягче и тише, чем на большинстве других шин.

Из несущественных недостатков можно отметить резковатые срывы в скольжения на трассе «мокрой» управ-

ляемости и не самое высокое сопротивление аквапланированию.

Хорошие шины для ровных дорог, но для российских «направлений» — слишком нежные.

- сцепные свойства на мокром асфальте
- тормозные свойства и управляемость на сухом асфальте
- комфорт
- низкое сопротивление качению

- недостаточная прочность боковин при ударах
- высокая цена



На трассе управляемости — набор поворотов радиусом от 20 до 100 метров. Даже на Polo удавалось разгоняться быстрее 130 км/ч

нос? Иногда нам хоть и удавалось показать хорошее время, но ценой огромного напряжения, причем в нашем случае — без помощи системы стабилизации: если она и встречается на бюджетных моделях, к которым относится и наш Volkswagen Polo, то разве что на самых дорогих версиях. У нас же был автомобиль в «средней» комплектации Comfortline. Так вот, несмотря на лучшее время круга на шинах Pirelli, скрыва в скольжения были слишком резкими и парировать их приходилось точными и быстрыми действиями. Максимальная концентрация!

Nokian Hakka Green

Размерность	185/60 R15
(25 типоразмеров — от 175/70 R13 до 215/55 R16)	
Индекс скорости	H (210 км/ч)
Индекс грузоподъемности	88 (560 кг)
Конструкция	радиальная, с асимметричным рисунком протектора
Масса, кг	7,1
Твердость резины по Шору, ед.	64
Глубина рисунка протектора, мм	7,5
Страна-производитель	Финляндия

Общая оценка: 8,3



До чего же красивые шины делают финны — с полированными канавками, цифровой индикацией остаточной глубины рисунка протектора и «гербарием» из листиков на центральной дорожке. И боковина разрисована полезными схемами — можно отметить давление, позицию установки колеса на автомобиль... Конечно, все эти «украшения» мало влияют на основные потребительские качества, но и забота о потребителе приятна не только глазу.

Летние шины Nokian всегда отличались ориентацией на мокрую дорогу, но в данном случае ничего выдающегося не продемонстрировали — и при торможении, и на круге, и на трассе управляемости количественные результаты средние. А вот качество поведения автомобиля на извилистой трассе понравилось — никаких резких срывов.

И на сухом асфальте автомобиль на шинах Nokian Hakka Green уверенно выполняет «переставку», но тормозные

свойства на фоне конкурентов оставляют желать лучшего.

Показатели комфорта средние, зато цифры потерпь при качении (8,8 кг/1000 кг) свидетельствуют о том, что перед нами действительно «зеленые» шины. Пусть не такие «зеленые» как Continental, зато и не столь нежные — удар о бордюр вывел из строя шины Nokian на относительно высокой скорости 50 км/ч. Для России такое сочетание прочности и экономичности предпочтительнее.

- + управляемость на сухом асфальте
- + акустический комфорт
- + высокая стойкость к ударам

- средние сцепные свойства на мокром асфальте

Мокрая революция

Почему в некоторых таблицах с результатами наших испытаний дважды фигурируют шины Nokian Hakka Green? За этим — целая история!

Для наших тестов мы обычно выбираем так называемые товарные шины — те, что уже пошли в массовое производство и есть в розничной торговой сети. В крайнем случае, если крупная партия уже завезена в Москву, но по каким-то причинам шины еще не добрались до дилеров, мы сами забираем шины со склада. Но на этот раз мы были вынуждены сделать два исключения.

К началу наших испытаний (24 октября 2011 года) шины Pirelli Cinturato P1 еще не добрались до России — и их нам доставили во Францию, прямо на полигон. Шины Nokian Hakka Green к тому времени уже вовсю продавались в России, но представители компании Nokian Tyres заверили нас, что в 2012 году в продажу пойдут серьезно модернизированные шины той же модели. Мы, естественно, решили, что на тест нужно брать именно их, ведь итоги теста будут опубликованы весной 2012 года. Модернизированные шины также были доставлены на полигон — и...

Мы были в шоке! В самом хорошем смысле слова.

На мокрых покрытиях финские шины не просто «объехали» всех конкурентов. Если на трассе «мокрой» управляемости результаты заездов на лучших европейских шинах ложились кучно (разница времени прохождения круга не превышала секунды), то первый же заезд на шинах Nokian — и две секунды с круга! Это называется «в один ворот». Может, как бывало, шины провалиются на сухом покрытии? Так ведь нет: пусть и без столь оглушительного успеха, но и здесь шины Nokian выступили достойно... Однозначная, убедительная победа!

Но чернь сомнения проснулся — и не унималась до весны. Что, если обещанная модернизация шин Nokian Hakka Green по тем или иным причинам не дойдет до потребителя — по крайней

мере в том виде, в каком она была блестяще воплощена в тестовых шинах? А вдруг специально для нашего теста... Нет-нет, за фирмой Nokian мы подобные грешков не подмечали.

В итоге дождались февраля этого года — и купили шины Nokian Hakka Green с датой производства «0212» (вторая неделя 2012 года). Купили — и тут же рванули во Францию, чтобы на тех же дорогах сравнить их с теми «предсерийными» шинами, что нам были предоставлены для теста. Благо погода оказалась примерно такой же, около 15 градусов тепла, и все же для более достоверной увязки новых результатов с итогами прошлогодних заездов мы взяли и шины Michelin Energy Saver, причем тоже два комплекта: новые и те, что прошли цикл испытаний в октябре. Нужно же, прежде чем «плясать», убедиться, что и «пачка» осталась на месте!

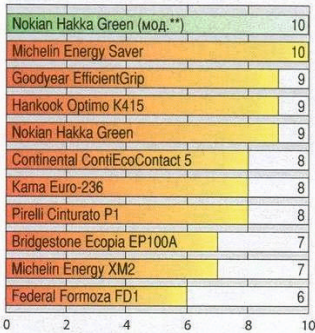
Убедились. На месте. А вот шины Nokian оказались разными. Те, что мы купили в начале года, неплохие, но отнюдь не выдающиеся. И именно итоги их испытаний пошли в основной зачет.

Естественно, мы обратились за разъяснениями к представителям компании Nokian Tyres — и услышали, что модернизированные шины Hakka Green в некоторых размерностях выпускаются уже с сентября 2011 года, но в нашей 185/60 R15 — лишь с четвертой недели 2012 года. И что теперь делать? Покупать еще один комплект — и в третий раз ехать во Францию?

Для начала мы обзвонили массу дилеров, нашли покрышки Hakka Green нужной размерности, но... С датой выпуска «0112». Из чего делаем вывод, что в первой декаде марта в Москве нельзя было купить модернизированные шины Nokian, а значит, и мы включаем в основной зачет именно те шины, что проходили в России как в прошлом году, так и в начале 2012 года.

Но вот как только купим модернизированные шины, немедленно проведем «мокрый» спринт-тест.

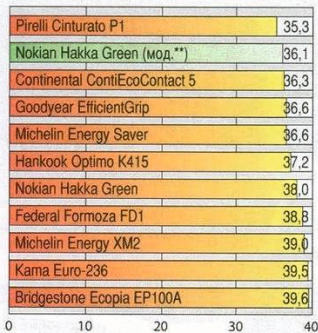
Удобство управления автомобилем на мокром асфальте, баллов*



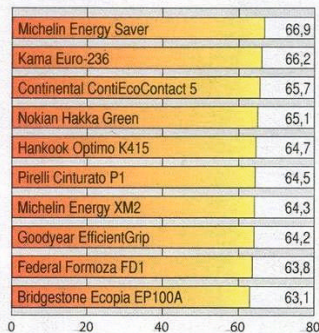
* По десятибалльной шкале, большему значению соответствует лучший результат

** Модифицированная

Тормозной путь на сухом асфальте со 100 км/ч (с использованием АБС), м



Скорость выполнения маневра «переставка» на сухом асфальте, км/ч



Уровень внешнего шума на скорости 60/80 км/ч, дБ



покрышек Bridgestone Ecopia EP100A, которые потеряли контакт с дорогой (а значит, свели к нулю шанс сохранить контроль над машиной) при скорости 72,8 км/ч. Для сравнения: шины Michelin Energy XM2 позволили разогнаться до 87,7 км/ч. Приятно, что и наши покрышки не страдают водобоязнью: на счету шин Kama Euro-236 второй результат — 84,5 км/ч.

А сектор «сухой» управляемости — это уже настоящая гоночная трасса, разве что без зон безопасности. Я прошел по ней несколько кругов на Polo — и... расстроился! Это шикарный трек для тестов высокоскоростных шин, но в нашем случае уместнее оценивать поведение автомобиля не на скорости 150 км/ч, а моделируя аварийную ситуацию на «легальных» скоростях. Поэтому делаем «переставку» — имитируем обезьяну внезапно возникшего препятствия. Десять-двенадцать заездов на каждом комплекте шин — и становится понятно, что избежать столкновения и самому не оказаться в кювете лучше других помогут шины Michelin Energy Saver: маневр был выполнен на скорости 66,9 км/ч. А вот на шинах Bridgestone или Federal нам не удалось достичь и 64 км/ч.



Торможение «в пол» со скорости 100 км/ч: после каждого заезда испытатель проезжает по большому кругу для охлаждения тормозных механизмов

Kama Euro-236

Общая оценка: 8,3

Размерность	185/60 R15
(8 типоразмеров — от 155/65 R13 до 205/60 R16)	
Индекс скорости	H (210 км/ч)
Индекс грузоподъемности	84 (500 кг)
Конструкция	радиальная, с симметричным рисунком протектора
Масса, кг	7,8
Твердость резины по Шору, ед.	68
Глубина рисунка протектора, мм	7,8
Страна-производитель	Россия



ками всесезонный протектор прекрасно справляется с дренажными функциями.

Но при езде по дороге с мелкими неровностями все стыки асфальта, все катанные в покрытие камушки мелкой дробью передаются на кузов, шекочут почки вибраций на сиденье. «Жесткий каркас», — ворчим мы. «О, какой жесткий каркас! — восхищаемся мы же, после того как на шинах Kama Euro-236 автомобиль перескакивает бордюр на скорости 65 км/ч. Шина убивается только на 70 км/ч!

Для езды по российским дорогам — достойный вариант.

Michelin Energy XM2

Общая оценка: 8,2

Размерность	185/60 R15
(25 типоразмеров — от 175/70 R13 до 215/55 R16)	
Индекс скорости	H (210 км/ч)
Индекс грузоподъемности	84 (500 кг)
Конструкция	радиальная, с симметричным рисунком протектора
Масса, кг	7,8
Твердость резины по Шору, ед.	62
Глубина рисунка протектора, мм	7,3
Страна-производитель	Великобритания



Эти шины появились в нашем тесте почти случайно — на момент начала испытаний еще не было принято окончательное решение о том, будут ли они продаваться в России. Предыдущая модель Energy XM1 не продавалась — она была разработана специально для китайского рынка и имела усиленный для плохих дорог каркас. У XM2 тоже нет каркаса повышенной прочности.

И уже решено: нынешней весной шины Michelin Energy XM2 выходит на российский рынок.

Действительно ли они прочны? Автомобиль перескакивает через тарированый бордюр на скорости 30, 40 км/ч. Упс...

Сквозной пробой каркаса на скорости 45 км/ч. То есть «прочная» шина Energy XM2 по факту оказалась даже слабее, чем Energy Saver, которая в нашем тесте «сдалась» на 50 км/ч. Мишеновцы объяснили это тем, что каркас шин XM2 хорошо рассеивает энергию более слабых и менее «острых» ударов.

Пока же они выигрывают у модели Energy только в сопротивлении аквапланированию. Тут им вообще нет равных. А вот

на трассе «мокрой» управляемости рано скрываются в скольжения, да и по результатам замеров тормозного пути — лишь восьмое место.

На сухом асфальте шины работают чуть лучше, но больше радуют комфорт. По новой дороге автомобиль идет «урпого», без резких толчков. Похоже, в этом заслуга каркаса с нитями Ironflex.

Может, в процессе эксплуатации проявят себя и другие прелести новых шин (производитель обещает увеличение ходимости на 20%), но при наличии более «цепких» и, по результатам нашего теста, не менее прочных покрышек Michelin Energy Saver, лучше купить именно Saver, а не XM2.

- +** • устойчивость к аквапланированию
- высокая стойкость к ударам
- управляемость на сухом асфальте
- • недостаточная плавность хода
- высокое сопротивление качению

- +** • высокое сопротивление аквапланированию
- плавность хода
- • средние сцепные свойства на мокром асфальте
- управляемость на мокром асфальте



Участие этой «пятерки» BMW не позавидуешь: на ней проводят краш-тесты шин

Подумали мы и о комфорте — благо для него оценки есть специальный сектор с искусственными неровностями. Есть даже участок с «помятым» асфальтом, который здесь именуют «bad road», но мы не исключаем, что после проведенной с французскими коллегами разъяснительной работы они его переименуют в «Russian road». Или «Route de Russie». Не-

приятно удивило то, что самыми жесткими на «русской дороге» оказались именно российские шины Kama Euro-236. А самыми мягкими — Goodyear EfficientGrip и Michelin Energy XM2.

Акустический комфорт мы оценивали на площадке, покрытой «тарированным» асфальтом. С выключенным мотором автомобиль прокатывался мимо двух

микрофонов на скорости 60, а затем и 80 км/ч. И так — по восемь раз на каждом комплекте шин.

Самые тихие шины в нашем тесте — Bridgestone Ecopia EP100A, самые шумные — Kama Euro-236, Hankook Optimo K415 и Goodyear EfficientGrip.

Традиционная программа испытаний окончена — пора доставать из багаж-

Для уменьшения сопротивления качению производители снижают массу шин, попутно уменьшая и толщину боковин. Но «облегченные» шины легче повредить



Высота бордюра — 78 мм, давление в зачетнойшине — 2 бара



При наезде на бордюр шина сминается до самого обода. Обод усиленный — если проводить испытания на стандартных колесах, их пришлось бы менять после теста каждой шины



Сквозной пробой боковины — такие повреждения шин знакомы всем российским водителям

Goodyear Efficient Grip

Общая оценка: 7,9

Размерность	185/60 R15
(62 типоразмера — от 185/60 R14 до 255/40 R18)	
Индекс скорости	H (210 км/ч)
Индекс грузоподъемности	88 (560 кг)
Конструкция	радиальная, с асимметричным рисунком протектора
Масса, кг	7,3
Твердость резины по Шору, ед.	62
Глубина рисунка протектора, мм	7,6
Страна-производитель	Франция



На смену шин — не больше пяти минут

Отставание от конкурентов невелико, но оно есть и на мокром, и на сухом асфальте. Даже в традиционно выигрышной для шин Goodyear дисциплине — сопротивлении аквапланированию. Средненько... Хотя на трассе управляемости серьезных проблем не было — скрывы в скольжении мягкие, хорошо прогнозируемые, с оптимальным балансом между сносом и заносом.

На сухом покрытии хорошее замедление при торможении, но вялые реакции при резком перестроении. К тому же они раздаиваются — в первый момент автомобиль встает на один радиус, потом сам переходит на более кругую дугу. Это заметно даже при штатных перестроениях на высокой скорости.

Похоже, что при доводке этих шин больше внимания уделялось плавности хода, нежели управляемости: лавры самых мягких шин Goodyear делит с по-

крышками Michelin Energy XM2. Но вот беда — шины Goodyear подвывают, особенно на скорости 80 км/ч: 75 дБ — это много.

Вторая проблема — слабая боковина: 35 км/ч — и сквозной пробой от 78-миллиметрового бордюра! И если в случае с шинами ContiEcoContact 5 это можно оправдать низким коэффициентом сопротивления качению, то шины Goodyear по этой части не самые выдающиеся.

Шины для любителей плавной езды.



- плавность хода
- удобство управления на мокром асфальте



- недостаточная стойкость к ударам
- шумность

ника «контрабандный» уголок. Французы увидели, распросили — и robotic предложили оставить эту затею: дескать, можно повредить не только шины, а вам на этой машине еще в Москву... Это что же, мы зря рисковали? И Диеде Бенонье (он отвечает за омологационные испытания шин Michelin) махнул рукой. Не просто махнул, а предложил сделать настоящий «бордюр-тест» по мишленовской методике. На полигоне есть специальная платформа с закрепленным на ней бордюрным камнем, о который и колотят шины — как раз с целью проверки прочности боковин. Более того, для таких тестов есть даже старенький BMW, на котором не жалко скакать через бордюр. Происходит это так. На скорости 30 км/ч автомобиль с установленной на переднем колесе зачетнойшиной налетает на бордюр высотой 78 мм, после чего исследуются повреждения боковины. Это может быть «грызка», то есть вздутие резины в месте удара, порез или легкое повреждение каркаса, едва заметное на ощупь. Затем скорость увеличивается на 5 км/ч — и жесткая процедура повторяется. И так до тех пор, пока шина не будет пробита насквозь и не испустит дух, то бишь воздух. Причем попадание «бордюра» в одну и ту же точку шины исключено — автомобиль всегда стартует с одного и того же места, но с помощью специальных роликов колеса поворачиваются так, чтобы удар пришелся на неповрежденный участок.

Субъективная оценка плавности хода, баллов*

Goodyear EfficientGrip	10
Michelin Energy XM2	10
Continental ContiEcoContact 5	9
Hankook Optimo K415	9
Michelin Energy Saver	9
Nokian Hakka Green	8
Bridgestone Ecopia EP100A	7
Pirelli Cinturato P1	7
Federal Formoza FD1	7
Kama Euro-236	6

* По десятибалльной шкале, большему значению соответствует лучший результат

Потери на сопротивление качению, кг/1000 кг вертикальной нагрузки

Continental ContiEcoContact 5	7,54
Bridgestone Ecopia EP100A	8,68
Nokian Hakka Green	8,80
Goodyear EfficientGrip	8,94
Michelin Energy XM2	9,08
Hankook Optimo K415	9,23
Michelin Energy Saver	9,25
Pirelli Cinturato P1	10,1
Kama Euro-236	11,03
Federal Formoza FD1	11,04

Скорость сквозного пробоя боковины шин при наезде на бордюр высотой 78 мм, км/ч

Federal Formoza FD1	73
Kama Euro-236	70
Hankook Optimo K415	55
Michelin Energy Saver	50
Nokian Hakka Green	50
Bridgestone Ecopia EP100A	45
Michelin Energy XM2	45
Pirelli Cinturato P1	40
Continental ContiEcoContact 5	35
Goodyear EfficientGrip	35

Ориентировочные цены на шины размерности 185/60 R15, рублей

Kama Euro-236	2400
Federal Formoza FD1	2500
Bridgestone Ecopia EP100A	2900
Hankook Optimo K415	2900
Nokian Hakka Green	3500
Pirelli Cinturato P1	3600
Michelin Energy Saver	3830
Goodyear EfficientGrip	3880
Michelin Energy XM2	4000
Continental ContiEcoContact 5	4240



Трек с искусственными неровностями — еще одно место, которое мы использовали для оценки влияния шин на плавность хода

Federal Formoza FD1

Общая оценка: 6,5

Размерность	185/60 R15
(18 типоразмеров — от 185/60 R13 до 235/60 R16)	
Индекс скорости	H (210 км/ч)
Индекс грузоподъемности	88 (560 кг)
Конструкция	радиальная, с симметричным рисунком протектора
Масса, кг	8,4
Твердость резины по Шору, ед.	58
Глубина рисунка протектора, мм	7,4
Страна-производитель	Тайвань

**Bridgestone Ecopia EP100A**

Общая оценка: 6,1

Размерность	185/60 R15
(6 типоразмеров — от 175/65 R15 до 215/55 R17)	
Индекс скорости	H (210 км/ч)
Индекс грузоподъемности	84 (500 кг)
Конструкция	радиальная, с симметричным рисунком протектора
Масса, кг	8,1
Твердость резины по Шору, ед.	64
Глубина рисунка протектора, мм	7,5
Страна-производитель	Тайвань



Тайваньские шины Federal пользуются спросом у дрифтеров: можно «плясать» резину задешево! Но для безопасной «гражданской» езды они малопригодны. На мокром асфальте скользят, как на льду. Тормозной путь со скорости 80 км/ч — на десять метров длиннее, чем «в среднем по палате», в поворотах автомобиль «плывет», почти не реагируя на управление рулем и тягой.

На «большой воде» тоже не лучшие результаты, хотя отставание от хороших шин уже не такое большое, как у покрышек Bridgestone.

Специальные свойства на сухом асфальте уже можно признать удовлетворительными, да и шума от этих шин немного. Они жестковаты, но это в лихвой компенсируется при попадании колеса на препятствие: чтобы пробить шины

Federal, нам пришлось разогнаться аж до 73 км/ч! На меньшей скорости на боковине оставались лишь порезы внешнего слоя резины.

По современным меркам шины полусредственные, но в городках, где средств на ремонт дорог не было и не будет, может, и сгодятся.

На сухом асфальте такого катастрофического отставания от конкурентов уже нет, но и здесь самые плохие результаты — на торможении со 100 км/ч, и на «переставке».

Плюсов лишь два. Первый — это низкий уровень шума: и на 60 км/ч, и на 80 км/ч они не давят децибелами. Второй — низкое сопротивление качению. Но если в жертву легкому качению принесена активная безопасность... Мы на такой размен не готовы.

- +** высокая стойкость к ударам
- низкая цена
- низкие сцепные свойства на мокром асфальте
- управляемость на мокром асфальте
- высокое сопротивление качению

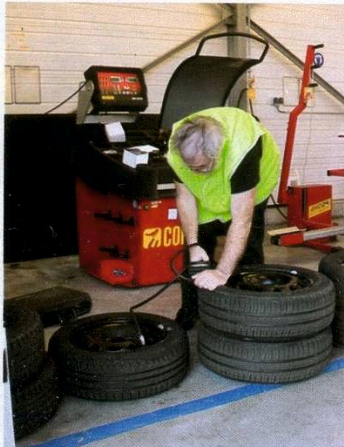
После теста шин класса UHP (AP №7, 2011) у нас закралось подозрение, что в Россию поставляются какие-то «упрощенные» шины Bridgestone, а сейчас оно лишь усилилось. Но сравнивать их с теми, что продаются в Европе, напрямую не получится — вместо «российских» шин Bridgestone Ecopia EP100A там продается модель Ecopia EP150.

- +** акустический комфорт
- низкое сопротивление качению
- низкое сопротивление аквапланированию
- управляемость на мокром и сухом асфальте
- низкие сцепные свойства на мокром и сухом асфальте

Результаты испытаний

Параметры	Влияние на общую оценку	Bridgestone	Continental	Federal	Goodyear	Hankook	Kama Euro	Michelin	Michelin XM2	Nokian	Pirelli
Мокрый асфальт	55 %										
Торможение с АБС	20 %	4	9	4	8	9	9	8	8	8	10
Устойчивость к аквапланированию на прямой	15%	5	8	7	8	9	9	9	10	9	8
Поперечные скольческие свойства (время прохождения круга)	5 %	6	9	6	8	9	8	9	8	8	10
Управляемость (время прохождения извилистой трассы)	10 %	5	9	5	8	9	7	8	7	7	10
Надежность управления	5%	7	8	6	9	9	8	10	7	9	8
Сухой асфальт	20 %										
Торможение с АБС	10%	7	9	8	9	9	7	9	8	8	10
Аварийная ситуация (объезд препятствия)	10 %	7	9	7	8	8	9	10	8	9	8
Ударная прочность	10%	7	5	10	5	9	10	8	7	8	6
Комфорт и экономичность	15 %										
Акустический комфорт	5 %	10	9	8	7	8	8	9	9	9	10
Плавность хода	5 %	7	9	7	10	9	6	9	10	8	7
Сопротивление качению	5 %	8	10	6	8	8	6	8	8	8	7
Общая оценка	100 %	6,1	8,5	6,5	7,9	8,8	8,3	8,9	8,2	8,3	8,7

Чтобы учесть возможные изменения погоды и состояния покрытия, мы проводим заезды на «базовых шинах» в начале, середине и в конце испытаний. Если результаты этих заездов отличаются между собой, мы корректируем и итоги заездов на засчетных шинах



Перед каждым тестом — контроль давления в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля Volkswagen Polo

ших в нашем тесте наименьшее сопротивление качению шинах Continental ContiEcoContact 5. Нагрузка одинакова, режим движения примерно тот же. Вот мы и получили привязку стендовых испытаний к реальному расходу топлива: «лишние» 3,49 кг на стенде — это дополнительные 0,39 л/100 км на дороге. В итоге за 3000 километров шины помогли нам сэкономить 11,7 литра бензина. Даже по алчным европейским ценам на бензин это 17,6 евро, или 700 рублей. Если опираться на российские цены, то вдвое меньше. На фоне тех 25 тысяч рублей, что мы потратили на бензин в этой поездке, — иголка в стоге сена. А вот если бы мы пробили хотя бы одну из «нежных» шин ContiEcoContact 5, то «попали» бы сразу на 4240 рублей. И еще неизвестно, куда бы угодил наш автомобиль после пробоя шины, особенно на высокой скорости.

Как обычно, все результаты испытаний мы перевели в баллы и сложили их с учетом весомости каждого показателя. Важнее всего для нас безопасность

на мокром и сухом асфальте, прочность шин, а вот комфорт и экономичность — на втором плане. Исходя из такой системы ценностей, наибольшее количество баллов набирают шины Michelin Energy Saver, продемонстрировавшие очень хороший баланс качества во всех видах испытаний. Достойно выступили шины Hankook Optimo K415 и Pirelli Cinturato P1. Шины Continental ContiEcoContact 5 чуть отстали от тройки лидеров — по «классическим» критериям это очень сильные шины, но репутация была под-

мочена шинным краш-тестом. Шины Nokian Hakka Green, Michelin Energy XM2 и Goodyear EfficientGrip — твердые середнячки. Приятно, что в эту группу попали и российские шины Kama Euro-236. Тайваньские шины Federal Formoza FD1 оказались в числе аутсайдеров, что можно было предположить, а вот провал шин Bridgestone Ecopia EP100A стал неожиданным сюрпризом. Может, мы имели дело с «упрощенной» версией шин Bridgestone для нетребовательного российского рынка? □



Испытания на сопротивление шин аквапланированию мы проводили на Audi A4, оборудованном специальной аппаратурой. Автомобиль, попав в ванну с восемьмимиллиметровым слоем воды, разгоняется с максимальной интенсивностью до полной потери контакта ведущих колес с дорогой. Скорость автомобиля, при которой аппаратура фиксирует 10-процентную пробуксовку колес, идет в итоговый протокол

ИМПАЗА®

Лекарственный препарат «Импаза» создан специально для лечения нарушения потенции. Регулярный прием помогает мужчинам восстановить сексуальные возможности и вернуть уверенность в своей силе!

**ЖИЗНЬ
МЕНЯЕТСЯ
В КОРНЕ**

Рег. Уд. № 00373/01 Реклама

ИМПАЗА
лечение эректильной дисфункции 20 таблеток

Узнайте больше по телефонам горячей линии:
+7 (495) 681-09-30, 681-93-00
или на сайте www.impaza.ru

материя medica

Новый путь к здоровью!

Имеются противопоказания. Ознакомьтесь с инструкцией