



Созданы для карьеров и прилегающих дорог.

Уверенная транспортировка грузов по дорогам
и за их пределами с шинами Conti CrossTrac.

Два мира. Одно решение.

Мы подскажем правильный
путь, будь то скалистая местность
или региональные дороги.

Прокладка дорог, строительство, лесная промышленность — в любой отрасли транспортировка материалов на рабочие площадки и их перемещение по территории объекта могут оказаться нелегким делом. Для успешного выполнения задач вам понадобится оборудование, которое способно работать надежно — на дороге и бездорожье, изо дня в день. Откройте для себя новую линейку шин Conti CrossTrac, разработанных для применения в самых сложных дорожных и внедорожных условиях. Воспользуйтесь полным комплексом сервисов для значительного уменьшения эксплуатационных затрат.



Труднопроходимые площадки. Протяженные маршруты. Conti CrossTrac. Просто продолжают ходить.

При разработке новой линейки шин Conti CrossTrac за основу были взяты передовые технологии грузовых шин и огромный опыт специалистов концерна Continental, которые понимают, что шина должна соответствовать требованиям для самых разных условий эксплуатации. Результатом кропотливой работы стали шины, в которых сочетаются универсальность, долговечность, тяговые характеристики и прочность — как в условиях сурового бездорожья, так и на дорогах общего пользования.

Надежность на дорогах



Шины Conti CrossTrac идеально отвечают требованиям для эксплуатации на дорогах общего пользования: они обладают высокой ходимостью и плавной управляемостью, а также способствуют экономии топлива.

Уверенная производительность на бездорожье



Благодаря превосходной стойкости к порезам и разрывам шины Conti CrossTrac являются настоящими «рабочими лошадками», какими бы суровыми и труднопроходимыми ни были внедорожные условия.

Сложные задачи. Профессиональное решение.

Шины Conti CrossTrac — универсальное и гибкое решение для вашего бизнеса. Кроме того, с шинами Continental премиум-класса вы получаете возможность применять комплексные решения: шины Conti CrossTrac идеально подходят для интеграции с цифровыми системами мониторинга шин ContiConnect™ и ContiPressureCheck™. А после износа шины смогут получить вторую жизнь в рамках программы ContiLifeCycle™¹.



¹ Вы можете ознакомиться со списком стран, где доступна программа ContiLifeCycle™, на официальном сайте Continental.

Умные технологии.

Превосходная тяга и универсальность для суровых условий эксплуатации.

Обычно оптимизированные для лучших тяговых характеристик протекторы обладают широкими канавками, что приводит к повышенному износу на асфальтированных дорогах. Инновационный рисунок протектора и резиновые смеси передового уровня позволяют добиться идеального сочетания характеристик шин Conti CrossTrac для успешной эксплуатации как в легких карьерах, так и на дорогах общего пользования.

Conti CrossTrac HS3

Conti CrossTrac HD3

Conti CrossTrac HT3



Оптимальное решение для отличной управляемости

Шины Conti CrossTrac HS3 получили оптимизированный рисунок протектора с четырьмя канавками и широкими ребрами для равномерного распределения давления по всей площади пятна контакта. Благодаря превосходной стойкости к абразивному износу они демонстрируют отличные характеристики как на асфальтированных дорогах, так и на поверхностях без покрытия.

Надежное сцепление для лучшей тяги

Шины Conti CrossTrac HD3 отличаются направленным рисунком протектора, обеспечивающим отличные тяговые характеристики и гарантирующим износостойкость как на дорогах, так и за их пределами. Новые кромки зацепления увеличивают сцепление на бездорожье и сводят к минимуму застревание камней в протекторе, а стойкость к разрывам гарантирована широкими ребрами.

Высокая ходимость даже в тяжелых условиях эксплуатации

Шины Conti CrossTrac HT3 обращают на себя внимание исключительно прочными и износостойкими плечевыми зонами, что положительно сказывается на устойчивости в поперечном направлении. За счет гибкой центральной части рисунка протектора они хорошо адаптируются ко всем поверхностям и не боятся разрывов и проколов.

Натуральный каучук. Активированный углерод.



1 Технический углерод для устойчивости к порезам

Использование активированного технического углерода определенного типа в резиновой смеси обеспечивает поразительную устойчивость шин к порезам и проколам.

2 Естественная стойкость

Повышенное содержание натурального каучука гарантирует шинам выдающуюся прочность и устойчивость к отслоению и разрывам.

3 Сочетание двух миров

Использование разных составов резиновых смесей для беговой дорожки и подканавочного слоя протектора позволяет получать одинаково оптимальную производительность в разных, казалось бы, несовместимых условиях эксплуатации. Особый состав резиновой смеси подканавочного слоя протектора способствует снижению сопротивления качению, а резиновая смесь беговой дорожки гарантирует оптимальную тягу.

Conti CrossTrac. Краткий обзор усовершенствований.



Небывалая прочность.

Шины Conti CrossTrac служат дольше.

Огромный опыт, применение высококлассных резиновых смесей и увеличенная толщина протектора — вот что лежит в основе шин Conti CrossTrac. А благодаря прочным каркасам эти шины способны прослужить дольше одного срока.

1 Прочный каркас

Долговечный каркас с выдающейся стабильностью структуры является одним из факторов удивительной экономичности шин Continental. Увеличенный слой резины в пятне контакта протектора повышает степень защиты и уменьшает вероятность проколов.

2 Сверхустойчивый борт

Изготовлен из сверхустойчивой резиновой смеси для значительного снижения усталостных разрушений материала. Благодаря продуманному расположению борта достигается оптимальное распределение нагрузки в любых условиях эксплуатации.



Перейдите на следующий уровень. С цифровой системой мониторинга шин.

Недостаточное давление — основная причина выхода шин из строя и вызова специалистов сервисной поддержки. А знаете ли вы, что движение со сниженным на 20 % уровнем давления в шинах ведет к уменьшению срока службы каркаса шин на 30 %? Таким образом, оптимальный уровень давления и температуры снижают износ шин и затраты, а также увеличивают время безотказной работы транспортных средств. Подготовьте свой автопарк к будущему при помощи инновационных цифровых решений для мониторинга шин Continental, которые теперь предлагаются и для коммерческого транспорта.

Встроенные датчики в шинах — ваша готовность к будущему



Датчики на внутренней поверхности шин — основа работы цифровых систем контроля шин ContiPressureCheck™ и ContiConnect™. Они непрерывно измеряют температуру и давление в шинах, затем система выводит эти данные на дисплей в кабине водителя и размещает их на веб-портале для мониторинга состояния шин всего автопарка.

ContiPressureCheck™



20 %

выходов грузовиков из строя происходят по **причине шин**

90 %

выходов грузовиков из строя возникают вследствие медленного снижения давления по причине **незамеченного прокола**



Каждая 4-я грузовая шина **недокачана** на 10 %



10%-я недокачка шин ведет примерно к 3%-му росту расхода топлива

ContiPressureCheck™ помогает...



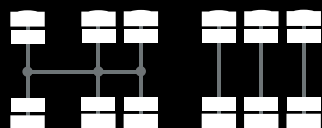
Отслеживать давление и температуру в шинах в режиме реального времени



Немедленно предупреждать водителя о снижении давления в шинах



Автоматическое
определение нескольких
прицепов при помощи
функции калибровки
датчиков прицепа



Поддержка до 6 осей / 24 шин



Совместимость с **телематической системой**



Срок службы элемента питания датчиков



Снижение
количество выходов шин из строя



Снижение
расхода топлива и выброса
вредных веществ



Увеличение
срок службы шины



Повышение
уровня безопасности

Оптимально подходят для вашего автопарка.

Найдите свой типоразмер шин Conti CrossTrac.



Conti CrossTrac HS3

| | | |
|-----------------|----------------------------|---|
| Рулевая ось | Индекс нагрузки / скорости | M+S / символ «Три горных пика и снежинка» |
| 385/65 R 22.5 | 160 K (158 L) | M+S / символ «Три горных пика и снежинка» |
| 295/80 R 22.5 * | 152/148 K | M+S |
| 315/80 R 22.5 | 156/150 K | M+S |
| 13 R 22.5 | 156/150 K | M+S / символ «Три горных пика и снежинка» |



Conti CrossTrac HD3

| | | |
|-----------------|----------------------------|---|
| Ведущая ось | Индекс нагрузки / скорости | M+S / символ «Три горных пика и снежинка» |
| 295/80 R 22.5 * | 152/148 K | M+S / символ «Три горных пика и снежинка» |
| 315/80 R 22.5 | 156/150 K | M+S / символ «Три горных пика и снежинка» |
| 13 R 22.5 | 156/150 K | M+S / символ «Три горных пика и снежинка» |



Conti CrossTrac HT3

| | | |
|---------------|----------------------------|---|
| Прицепная ось | Индекс нагрузки / скорости | M+S / символ «Три горных пика и снежинка» |
| 385/65 R 22.5 | 160 K (158 L) | M+S |

* Появится в продаже в 2019 году.

! Также предлагаются с предустановленными на заводе датчиками ContiPressureCheck™.

Дополнительная информация о шинах Conti CrossTrac, решениях и сервисах концерна Continental доступна на веб-сайте www.continental-truck-tires.ru.



ООО «Континентал Тайрс РУС»
115054, Москва,
ул. Валовая, д. 26
E-mail: ctru@contide.de
Тел.: +7 495 787 67 35

www.continental-truck-tires.ru