

Nokian

Финская компания Nokian Tyres является единственным в мире производителем шин для использования в условиях северных регионов. Годом основания компании считается 1988 год (год регистрации торговой марки), хотя история самого предприятия насчитывает более 100 лет. Головной офис находится в городе Нокиа. Общее число сотрудников превышает 4 тысячи человек. А инновационные **шины Nokian** для пассажирских и грузовых автомобилей, а также для специальной строительной и лесной техники производятся на собственных заводах компании в Финляндии и России, а также на сторонних предприятиях по контракту.

Основными потребителями продукции компании являются автомобилисты регионов со сложными климатическими условиями. В этих регионах к шинам выдвигаются такие требования, как повышенная устойчивость к низким температурам и влаге. А главными критериями качества являются безопасность и надёжность в эксплуатации. Поэтому каждая новая серия шин перед началом серийного выпуска проходит полугодовые испытания, в ходе которых многократно проверяются особенности «поведения» изделия в процессе ускорения, торможения, движения вверх по обледенелому покрытию и т.д. Испытания проводятся в закрытых помещениях и на специальных полигонах.

Ассортимент продукции Nokian

В настоящее время компания выпускает достаточно широкий ассортимент шин **Nokian**, **купить** которые можно в интернет-магазинах или в специализированных торговых центрах. Продукция подразделяется на такие категории, как шины для легковых автомобилей, шины для внедорожников, шины для лёгких грузовиков и минивэнов, шины для грузовых автомобилей и автобусов, а также шины для спецтехники. По сезонности продукция подразделяется на зимние и летние модели.

Независимо от категории, все **шины Nokian** обеспечивают бескомпромиссное сцепление с покрытием, комфортную управляемость, позволяют снизить уровень потребления топлива и обладают высокой износостойкостью. Кроме того, поклонники бренда отмечают такие преимущества, как малозумность и экологическая безопасность. На самых грубых покрытиях транспортное средство, укомплектованное этими шинами, сохраняет стабильность и точность движения и демонстрирует отличную управляемость в самых экстремальных условиях.