

[Главная](#)

[О компании](#)

[Производство](#)

[Сертификаты](#)

[Каталог](#)

[Сотрудничество](#)

GREENSTONE

Премиальные китайские шины



GREENSTONE – динамически развивающаяся организация, основным направлением которой, является продажа шин для грузовых машин, сельскохозяйственной техники и спецмашин

Шины производятся на заводе Китая г. Вэйфан, который является одним из лидеров в производстве и поставках автомобильных шин на рынке Юго-Восточной Азии, Европы и Америки

Весь товар проходит строгий контроль на всех этапах производства и соответствует высоким требованиям к шинам. Мы учли все особенности эксплуатации на самой ранней стадии работы. В результате на свет появился принципиально новый продукт, гарантирующий готовность к суровым требованиям тяжелых коммерческих нагрузок, комфорт при любых условиях, вне зависимости от погоды и состояния дорог

Много лет входит в список 75 лучших производителей шин в мире

В настоящее время компания может производить 3,5 миллиона легковых и грузовых шин в год



Производственная линия

Мировое высококлассное оборудование для производства

Импортовое высокоточное контрольно-испытательное оборудование

Японский закрытый смеситель BB430 Kobe Steel

Немецкая рентгеновская установка YXLON

3х- сложный экструдер от компании Guilin Rubber Machinery Co., Ltd.

Американский безроторный вулканометр ALPHA

Японский стальной четырехвалковый каландр RHI

Контрольно-проверочное оборудование динамической балансировки

Технология производства



УТ стальной шнур

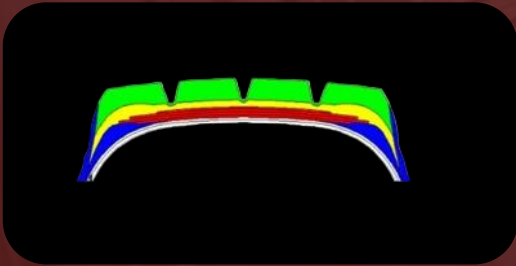
Высокоэффективное сцепление металлокорда с резиной. Отличная коррозионная стойкость и защита от обрастания. Лучшее сопротивление нагрузке и самое высокое восстановление протектора. Обеспечение безопасности, комфорта, топливной экономичности и экологичности. Укрепление каркаса и предотвращение деформации ведущей шины. Повышенная долговечность, снижение сопротивления качению и снижение общей стоимости владения

RBC: усиленный борт и каркас

Усиленный борт обеспечивает лучшую устойчивость к ударам. Прочный каркас максимальную несущую способность. Применение интенсивного материала каркасной проволоки, повышение сопротивления нагрузке и восстановление протектора

RDN: Усиленный двойной нейлон

Технология двойного нейлонового усиления обеспечивает грузоподъемность борта и гарантирует преимущество при длительных перевозках. Более высокие внутренние и внешние конечные точки усиливающих линий эффективно укрепляют борт и увеличивают расстояние между двумя шинами, улучшая теплоотдачу. Мягкий резиновый сердечник обеспечивает лучшую буферную работу борта



LHG-Sub Rubber: Sub Rubber с низким тепловыделением

Тепловыделение короны протектора низкое, что снижает частоту отказов короны и плеча шины. Он имеет преимущества хорошей производительности буфера, лучшей износостойкости и меньшего вздутия и взрыва U

100% BBR: бромированный бутилкаучук

Мы используем 100% бромированный бутилкаучук для замены старого натурального каучука и бутилкаучуковой смеси, чтобы уменьшить количество отказов внутренней внешней трещины и внутренней облицовки на 95% и улучшить воздухонепроницаемость и прочность внутренней облицовки

4-L SBS: четырехслойная конструкция стального ремня

Наша технология изготовления четырехслойной стальной ленты аналогична технологии Bridgestone. Расширенная рабочая поверхность и более равномерное заземление для предотвращения внецентренного износа. Формула низкого сопротивления качению и улучшенный каркас могут снизить сопротивление качению во время вождения и эффективно снизить расход топлива

3 + 2 SBS: 3 слоя стальной конструкции ремня + верхний слой Zero Degree

Покрытие с нулевым градусом плюс 3 слоя стальной брекерной конструкции укрепляют каркас и предотвращают деформацию ведущей шины. Улучшение жесткости плеча шины, что увеличивает износостойкость и ударопрочность нашей шины

Сырье, используемое заводом

Высококачественное сырье

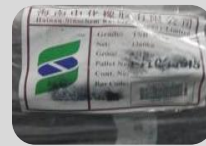
Первоклассная стальная проволока BEKAERT



Натуральный каучук

Натуральная резина 9710

Резина высочайшего качества RSS3



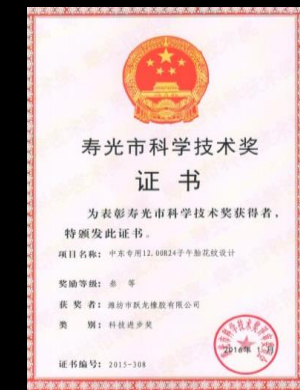
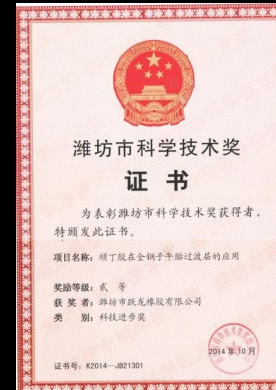
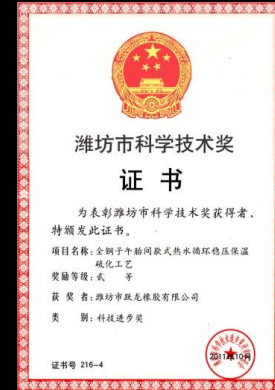
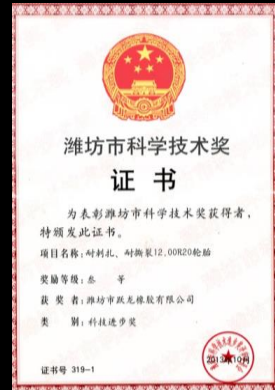
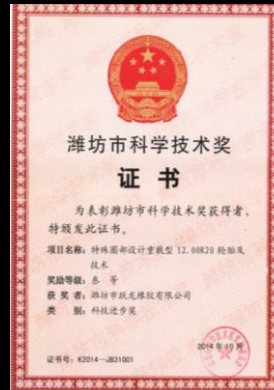
Технический углерод CABOT

Бромметилкаучук LANEXSS



Сертификаты завода

Компания и продукция прошли сертификацию ISO9001:2000, обязательную государственную сертификацию продукции ССС, сертификацию DOT министерства транспорта США, сертификацию Европейского Союза, сертификацию INMETRO Бразилии и др



Карьерная



315/80R22.5 156/150L
GREENSTONE ST886

Карьерная



13R22.5 20PR 156/153K
GREENSTONE ST886

Рулевая



315/70R22.5 18PR 152/148M
GREENSTONE ST699

Прицепная



385/65R22.5 24PR 164K
GREENSTONE ST688

Рулевая / Прицепная



385/65R22.5 24PR 164K
GREENSTONE ST398

Рулевая / Прицепная



385/55R22.5 20PR 160K
GREENSTONE ST398

Ведущая



295/80R22.5 18PR 152/149L
GREENSTONE DR36

Универсальная



11R22.5 18PR 146/143M
GREENSTONE ST896

Ведущая



11R22.5 16PR 146/143L
GREENSTONE DR668

Ведущая



11R22.5 18PR 146/143K
GREENSTONE DR55



Ведущая



12.00R24 20PR 160/157K
GREENSTONE DR899

Ведущая



315/70R22.5 18PR 152/148M
GREENSTONE DR78

Ведущая



315/80R22.5 22PR 158/156K
GREENSTONE ST336

Рулевая



315/80R22.5 22PR 158/156K
GREENSTONE ST776

Рулевая



295/80R22.5 18PR 152/149M
GREENSTONE ST33




Качество и надежность с сохранением невысокой стоимости

- ✓ Проверка качества на всех этапах производства
- ✓ Доставка по территории России и стран СНГ

 г. Москва, ул. Староалексеевская 5



Сайт компании

 г. Владивосток, ул. Маковского 210«а»

