

# Информация о товаре

## Шины пневматические

### Cordiant SPORT 2 модели PS-501

#### Cordiant SPORT 2 – шина со «спортивным характером» для активного стиля вождения.

Ассиметричный рисунок протектора обеспечивает отличное сцепление шины с дорогой, даже в самом сложном повороте, позволяет улучшить управляемость автомобиля и сократить тормозной путь.

Отточенная управляемость, в том числе при совершении маневров, достигается за счет внешней стороны рисунка протектора шины, создающей высокий индекс сцепления с дорожным покрытием; повышенная защита от аквапланирования - за счет внутренней стороны рисунка протектора, способствующей эффективному отводу воды из пятна контакта.



**175/70R13**

**175/65R14, 185/60R14, 185/65R14**

**185/60R15, 195/55R15, 195/60 R15, 195/65R15, 205/65 R15,**

**205/55R16, 205/60R16, 215/55 R16, 215/60R16**

- 1. Изготовитель: ПАО «Ярославский шинный завод» (ПАО «ЯШЗ»),**  
150040, г. Ярославль, ул. Советская, д. 81, Россия  
**ЗАО «Кордиант-Восток» (ЗАО «КВ»),**  
644018 ул. им. П.В. Бударкина, 2, г. Омск, Россия

#### **2. Документы, устанавливающие требования к шинам:**

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 2521-090-05766824	Шина пневматическая 185/60R14 Cordiant SPORT 2 модель PS-501
ТУ 2521-091-05766824	Шина пневматическая 185/60R15 Cordiant SPORT 2 модель PS-501
ТУ 2521-095-05766824	Шина пневматическая 195/55R15 Cordiant SPORT 2 модель PS-501
ТУ 2521-100-05766824	Шина пневматическая 195/65R15 Cordiant SPORT 2 модель PS-501
ТУ 2521-092-05766824	Шина пневматическая 205/55R16 Cordiant SPORT 2 модель PS-501
ТУ 2521-001-39226751	Шины пневматические для легковых и легких грузовых автомобилей

#### **3. Назначение и условия эксплуатации:**

Шины предназначены для легковых автомобилей отечественного и зарубежного производства с соответствующими нагрузочными и скоростными характеристиками для эксплуатации на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием (I, II и III категорий).

Вид климатического исполнения У1, Т1 по ГОСТ 15150 (во всех климатических зонах при температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 55 °С).

#### 4. Обозначения, основные размеры и нормы эксплуатационных режимов шины:

Обозначение шины	185/60R14	185/60R15	195/55R15	195/65R15	205/55R16	175/70R13	175/65R14	185/65R14	195/60R15	205/65R15	205/60R16	215/55R16	215/60R16
	дорожный												
Тип рисунка протектора	дорожный												
Категория использования	обычная шина												
Изготовитель	ПАО «ЯШЗ»					ЗАО «КВ»							
Обозначение профиля обода*	5½J 5J, 6J, 6½J	5½J 5J, 6J, 6½J	6J 5½J, 6½J, 7J	6J 5½J, 6½J, 7J	6½J 5½J, 6J, 7J	5J 4½J, 5½J, 6J	5J 5½J, 6J	5½J 5J, 6J, 6½J	6J 5½J, 6½J, 7J	6J 5½J, 6½J, 7J, 7½J	6J 5½J, 6½J, 7J, 7½J	7J 6J, 6½J, 7½J	6½J 6J, 7J, 7½J
Наружный диаметр, мм	578±6	603±6	595±6	635±6	632±6	575±6	583±6	596±6	615±6	647±6	652±7	643±6	664±7
Габаритная ширина, мм, не более	197	197	209	209	223	184	184	197	209	217	217	235	230
Статический радиус (справочный), мм	264	277	274	287	291	263	269	273	281	296	299	294	304
Радиус качения (справочный), мм	280	293	292	307	314	281	284	290	298	315	316	312	322
Индекс несущей способности	82	84	85	91	91	82	82	86	88	94	92	93	99
Максимальная нагрузка, Н	4660	4900	5050	6030	6030	4660	4660	5190	5490	6570	6180	6370	7600
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,35	0,25	0,35
Индекс категории скорости	H	H	H	H	V	H	H	H	H	H	V	V	V
Максимальная скорость, км/ч	210	210	210	210	240	210	210	210	210	210	240	240	240

\* В числителе указано обозначение профиля рекомендуемого обода, в знаменателе - обозначения профилей допускаемых ободьев.

#### 5. Условия транспортирования, хранения и правила эксплуатации

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 24779. При хранении шин допускается поддерживать относительную влажность воздуха до 90 %.

Эксплуатация шин – в соответствии с Правилами эксплуатации легковых шин, утвержденными зам. генерального директора ОАО «СИБУР-Русские шины» (ОАО «Кордиант») по технологии и НИОКР 22.02.2012.

#### 6. Перечень возможных производственных и эксплуатационных дефектов, которые могут выявляться в процессе эксплуатации шин

**Основные производственные дефекты, появляющиеся в процессе эксплуатации:**

- **вздутие по боковине** – неровность на боковине шины в виде выпуклости в плечевой зоне шины с одной или обеих сторон (по месту стыка боковины), проявляется на шине в поддутом состоянии;

- **неоднородность шины по массе (завышенный динамический дисбаланс)** - снижение комфортности управления автомобилем на высоких скоростях, а при длительной эксплуатации такой шины приводит к повреждению подвески автомобиля.

**Основные эксплуатационные дефекты:**

- **неравномерный износ рисунка протектора** – появляется из-за неправильной регулировки схождения и развала передних колес, резкого торможения или трогания с места, износа и ослабления крепления колесных подшипников, втулок рулевых тяг, завышенного радиального и бокового биения колес,

- **разрушение или излом каркаса** – из-за езды при пониженном давлении в шинах, при ударе о дорожные препятствия при движении с большой скоростью, из-за перегрузки автомобиля (колес) за счет неравномерного размещения груза,

- **механические повреждения** – пробои или порезы протектора или боковины с разрывами каркаса, повреждения борта при нарушении правил монтажа и демонтажа шин, потеря герметичности из-за механических повреждений.

**Шина считается непригодной к эксплуатации:**

- при появлении одного индикатора износа;
- при наличии местных повреждений шин (пробои, сквозные и несквозные порезы и прочие), которые обнажают корд, а также расслоений в каркасе, брекере, борте (вздутия), местном отслоении протектора, боковины и герметизирующего слоя.

**7. Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок и срок службы шин – 5 лет с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует в пределах гарантийного срока и срока службы:

- соответствие шин требованиям технических условий при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации;
- отсутствие производственных дефектов и работоспособность шин до предельного износа рисунка протектора, соответствующего высоте индикатора износа.

Порядок возмещения убытка потребителю в случаях обнаружения производственных дефектов в пределах гарантийного срока – в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».