

## Информация о товаре

### Шины пневматические Cordiant Comfort 2 (Cordiant Comfort 2 SUV\*)

#### Удовольствие от вождения на несовершенных дорогах – это реальность с Cordiant Comfort 2.

Комплекс COR-технологий Cordiant обеспечит не только надежное сцепление и безопасность, но и высокий уровень комфорта.

#### **Технология WET-COR:**

Система отведения воды из центральной части протектора, состоящая из сплошных ребер и продольных канавок, снижает риск аквапланирования, выдавливая воду из пятна контакта и «запирая» ее в канавках.

Дуговые дренажные канавки различной ширины отводят воду из внутренней части протектора, осушают область контакта внешней плечевой зоны с дорогой для лучшего сцепления в поворотах.

#### **Технология DRY-COR:**

Курсовая устойчивость гарантирована тремя сплошными ребрами. Смена дорожного покрытия происходит без корректировки курса.

Устойчивость в поворотах и при перестроении обеспечивает внешняя сторона протектора, состоящая из крупных шашек, объединенных общим ребром жесткости.

#### **Технология FLEX-COR:**

Акустический комфорт создается благодаря инновационной методике оптимизации чередования уникальных элементов протектора и специальными гранями «Антишум».

Амортизационные свойства обеспечивает более эластичная боковина и новый облегченный материал корда каркаса



**175/70R13**

**175/65R14**

**185/60R14 185/65R14 185/70R14**

**185/60R15 185/65R15**

**195/50R15 195/55R15 195/60R15 195/65R15**

**205/65R15 205/70R15\***

**195/55R16**

**205/55R16 205/60R16 205/65R16**

**215/55R16 215/60R16 215/65R16\* 215/70R16\***

**225/75R16\***

**235/60R16\***

**215/50R17 215/55R17 215/60R17\***

**225/45R17 225/50R17\* 225/60R17\* 225/65R17\***

**235/55R17\* 235/65R17\***

**265/65R17\***

**225/55R18\***

**235/60R18\***

**255/55R18\***

**265/60R18\***

\* **SUV** (от англ. *Sport Utility Vehicle*) — «спортивно-утилитарный автомобиль». Введение данного сокращения в суббренд шин обозначает возможность их эксплуатации на автомобилях повышенной проходимости, имеющих просторный салон с высокой посадкой, практичный и вместительный кузов «универсал».

**1. Изготовитель:**

**АО «Кордиант»**, 150003, г. Ярославль, ул. Советская, д. 81 (фактический адрес)  
150999, г. Ярославль, ул. Советская, д. 81 (почтовый адрес)

**АО «Кордиант-Восток» (АО «КВ»)**, 644018, г. Омск, ул. им. П.В. Бударкина, 2

**2. Документ, устанавливающий требования к шине:**

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 22.11.11-003-05766824	Шины пневматические Cordiant Comfort 2 (Cordiant Comfort 2 SUV) модель PS-6 для легковых автомобилей
ТУ 22.11.11-178-05766869	Шины пневматические Cordiant Comfort 2 и Cordiant Comfort 2 SUV модели PS-6 для легковых 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 различных категорий по ГОСТ Р 52398.

Вид климатического исполнения У1, Т1 по ГОСТ 15150.

Запрещается эксплуатация шин в зимний период в соответствии с требованиями ТР ТС 018/2011.



4.Обозначения, основные размеры и нормы эксплуатационных режимов шины (продолжение)

Изготовитель - АО «Кордиант»

Обозначение шины	195/60R15 Cordiant Comfort 2	195/65R15 Cordiant Comfort 2	205/65R15 Cordiant Comfort 2	195/55R16 Cordiant Comfort 2	205/55R16 Cordiant Comfort 2	205/60R16 Cordiant Comfort 2	205/65R16 Cordiant Comfort 2	215/55R16 Cordiant Comfort 2	215/65R16 Cordiant Comfort 2 SUV
Тип рисунка протектора	дорожный								
Категория использования	обычная								
Обозначение профиля обода*	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J, 6\frac{1}{2}J, 7J}$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J, 6\frac{1}{2}J, 7J}$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J, 6\frac{1}{2}J, 7J, 7\frac{1}{2}J}$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J, 6\frac{1}{2}J, 7J}$	$\frac{6\frac{1}{2}J}{5\frac{1}{2}J, 6J, 7J, 7\frac{1}{2}J}$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J, 6\frac{1}{2}J, 7J, 7\frac{1}{2}J}$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J, 6\frac{1}{2}J, 7J, 7\frac{1}{2}J}$	$\frac{7J}{6J, 6\frac{1}{2}J, 7\frac{1}{2}J}$	$\frac{6\frac{1}{2}J}{6J, 7J, 7\frac{1}{2}J}$
Конструкция шины	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная
Наружный диаметр, мм	615±6	640±6	647±6	623±6	632±6	652±6	672±7	642±6	693±7
Габаритная ширина, мм, не более	209	209	217	209	223	217	217	235	230
Статический радиус (справочный), мм	275	284	285	282	287	289	301	289	307
Радиус качения (справочный), мм	299	311	314	301	307	315	326	312	336
Индекс несущей способности	92	95	99	91	94	96	99	97	102
Максимальная нагрузка на шину, Н	6180	6770	7600	6030	6570	6960	7600	7160	8340
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа, не менее	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Максимально-допустимое давление в шине в холодном состоянии**, МПа, не более	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Индекс категории скорости	H	H	H	H	V	H	H	H	H
Максимальная скорость, км/ч	210	210	210	210	240	210	210	210	210

4.Обозначения, основные размеры и нормы эксплуатационных режимов шины (продолжение)

Изготовитель - АО «Кордиант-Восток»

Обозначение шины	205/70R15 Cordiant Comfort 2 SUV	215/60R16 Cordiant Comfort 2	215/70R16 Cordiant Comfort 2 SUV	225/75R16 Cordiant Comfort 2 SUV	235/60R16 Cordiant Comfort 2 SUV	215/50R17 Cordiant Comfort 2	215/55R17 Cordiant Comfort 2
Тип рисунка протектора	дорожный						
Категория использования	обычная						
Обозначение профиля обода*	<u>6J</u> 5J, 5½J, 6½J, 7J	<u>6½J</u> 6J, 7J, 7½J	<u>6½J</u> 5½J, 6J, 7J	<u>6J</u> 6½J, 7J, 7½J	<u>7J</u> 6½J, 7½J, 8J, 8½J	<u>7J</u> 6J, 6½J, 7½J	<u>7J</u> 6J, 6½J, 7½J
Конструкция шины	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная
Наружный диаметр, мм	669±7	664±7	708±7	744±7	688±7	648±6	668±7
Габаритная ширина, мм, не более	217	230	230	232	250	235	235
Статический радиус (справочный), мм	303	304	322	336	313	301	309
Радиус качения (справочный), мм	325	326	345	360	334	315	324
Индекс несущей способности	100	99	104	108	104	95	98
Максимальная нагрузка на шину, Н	7850	7600	8830	9810	8830	6770	7360
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа, не менее	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Максимально-допустимое давление в шине в холодном состоянии**, МПа, не более	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Индекс категории скорости	T	H	T	T	H	H	H
Максимальная скорость, км/ч	190	210	190	190	210	210	210



#### 4.Обозначения, основные размеры и нормы эксплуатационных режимов шины (окончание)

### Изготовитель - АО «Кордиант-Восток»

Обозначение шины	265/65R17 Cordiant Comfort 2 SUV	225/55R18 Cordiant Comfort 2 SUV	235/60R18 Cordiant Comfort 2 SUV	255/55R18 Cordiant Comfort 2 SUV	265/60R18 Cordiant Comfort 2 SUV
Тип рисунка протектора	дорожный				
Категория использования	обычная				
Обозначение профиля обода*	<u>8J</u> 7½J,8½J,9J,9½J	<u>7J</u> 6J,6½J, 7½J,8J	<u>7J</u> 6½J,7½J,8J,8½J	<u>8J</u> 7J, 7½J,8½J,9J	<u>8J</u> 7½J,8½J,9J,9½J
Конструкция шины	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная
Наружный диаметр, мм	776±8	705±7	739±7	737±7	775±8
Габаритная ширина, мм, не более	283	242	250	276	283
Статический радиус (справочный), мм	350	326	339	338	353
Радиус качения (справочный), мм	370	342	359	358	376
Индекс несущей способности	116	102	107	109	114
Максимальная нагрузка на шину, Н	12260	8340	9560	10100	11570
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа, не менее	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Максимально-допустимое давление в шине в холодном состоянии**, МПа, не более	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Индекс категории скорости	H	H	H	H	H
Максимальная скорость, км/ч	210	210	210	210	210

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

\*\* При температуре окружающей среды

Примечание - Значения габаритной ширины приведены при измерении на рекомендуемом обode. При монтаже шины на другие ободья значение габаритной ширины изменяется на 40 % разности ширин двух ободьев.

#### 4. 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 и легких грузовых шин**. Правила размещены на сайте [www.cordiant.ru](http://www.cordiant.ru)

Не допускается установка на одну ось транспортного средства шин разной размерности, конструкции (радиальной, диагональной, камерной, бескамерной), разных моделей, с разными категориями скорости, индексами несущей способности, рисунками протектора, зимних и не зимних.

##### **Шина считается непригодной к эксплуатации:**

- при появлении одного индикатора износа (выступа по дну канавки беговой дорожки, предназначенного для визуального определения степени его износа, глубина которого соответствует минимально допустимой глубине рисунка протектора шин);
- 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.

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

##### 6.1 Основные производственные дефекты, проявляющиеся 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;

##### 6.2 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.

**Каталог основных дефектов пневматических шин, возникающих в процессе их эксплуатации**, размещен на сайте [www.cordiant.ru](http://www.cordiant.ru)

#### 7. Гарантии изготовителя

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

Возможность дальнейшей эксплуатации шин определяет потребитель в зависимости от технического состояния шины.

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».