

## Информация о товаре Шина пневматическая Cordiant Business CA-2

### Cordiant Business CA-2 – шина для легких грузовиков и микроавтобусов

Тип рисунка протектора специально разработан для легких грузовых автомобилей и предназначен для эксплуатации в любое время года.

Массивы средних ребер и элементов грунтозацепов выполнены с большим количеством граней, имеющих разный наклон к экватору шины, что гарантирует устойчивость и управляемость автомобиля. В средних ребрах шины выполнены широкие тупиковые канавки трапециевидной формы, расходящиеся к окружным зигзагообразным канавкам, что повышает самоочищаемость шины при эксплуатации на загрязненных участках дороги.

Применение в Cordiant Business CA-2 усиленного двухслойного каркаса придает исключительную надежность шине в течение всего срока эксплуатации.

По результатам омологационных испытаний наших партнеров ходимость шин Cordiant Business CA-2 - не менее 100 тыс. км.

Преимущества:

- Экономичная.  
Конфигурация ламелей и канавок шины обеспечивает упругость шашечных блоков, за счет чего снижается показатель сопротивления качению при сохранении устойчивости автомобиля в поворотах
- Долговечная.  
Форма рисунка плечевой зоны протектора снижает теплообразование в шине, что увеличивает срок ее эксплуатации.
- Безопасная.  
Зигзагообразные канавки по периметру шины определяют хорошую управляемость на мокром покрытии и снижают риск аквапланирования.



**215/70R15C**

**185/75R16C**

**195/75R16C**

**225/75R16C**

#### **1 Изготовитель:**

**АО «Кордиант»**

150999, г. Ярославль, ул. Советская, д. 81 (почтовый адрес)

**филиал АО «Кордиант» в г. Омске (Кордиант-Восток)**

644018, г. Омск, ул. им. П.В. Бударкина, 2 (фактический адрес)

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

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 22.11.11-032-05766824	Шины пневматические Cordiant Business модели CA-2 для легких грузовых автомобилей

### 3 Назначение и условия эксплуатации:

Шины предназначены для легких грузовых автомобилей отечественного и зарубежного производства с соответствующими нагрузочными и скоростными характеристиками, предназначенные для эксплуатации на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием (I, II, III категорий) и переходных (IV и V категорий).

Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150 (эксплуатация при температурах окружающей среды от минус 45 °С до плюс 10 °С).

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

Обозначение шины	185/75R16C	195/75R16C	215/70R15C	225/75R16C
Тип рисунка протектора	дорожный	дорожный	дорожный	дорожный
Категория использования	зимняя	зимняя	зимняя	зимняя
Обозначение профиля обода*	$5\frac{1}{2}J$ 5J, 6J	$5\frac{1}{2}J$ 5J, 6J	$6\frac{1}{2}J$ 5 $\frac{1}{2}J$ , 6J, 7J	6J 6 $\frac{1}{2}J$ , 7J
Наружный диаметр, мм	684±7	698±7	683±7	744±7
Габаритная ширина, не более, мм	191	204	230	232
Статический радиус (справочный)	311	327	318	345
Радиус качения (справочный)	332	338	329	359
Индекс несущей способности для максимально допустимых нагрузок на одинарную и сдвоенную шины	104/102	107/105	109/107	121/120
Максимальная нагрузка, Н	8830/8340	9560/9070	10100/9560	14220/13730
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа	0,475	0,475	0,450	0,575
Индекс категории скорости	Q	R	R	R
Максимально допустимая скорость, км/ч	160	170	170	170
* 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 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;
- при наличии местных повреждений шин (пробои, сквозные и несквозные порезы и прочие), которые обнажают корд, а также расслоений в каркасе, брекерке, борте (вздутия), местном отслоении протектора, боковины и герметизирующего слоя.

#### **6 Перечень возможных эксплуатационных дефектов, которые могут выявляться в процессе эксплуатации шин:**

- 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 шин:
- 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».