

Информация о товаре

Шины пневматические зимние Cordiant Winter Drive 2 (Cordiant Winter Drive 2 SUV) модели PW-3

(Изготовитель – АО «Кордиант»)

Cordiant Winter Drive 2 – знакомый характер в новом воплощении:

Высокая курсовая устойчивость и тягово-сцепные свойства как на заснеженном, так и на обледенелом покрытии обеспечиваются агрессивным, направленным рисунком протектора с широким V-образным центральным ребром и оптимальным соотношением общей площади блоков и канавок в пятне контакта.

Хорошие тормозные свойства и разгонная динамика обеспечиваются наличием в рисунке протектора многочисленных граней зацепления по краям шашек, а также плотной сетью 3D-ламелей на всех блоках протектора. Оптимизированное пятно контакта увеличивает количество кромок для надежного сцепления при движении.

Надежную управляемость при движении в повороте обеспечивают крупные плечевые блоки, воспринимающие большую часть боковых нагрузок.

Высокое сопротивление аквапланированию и слэшпленнгу обеспечивается за счет своевременного отвода воды и снежной жижи из пятна контакта по сети расширяющихся продольных и поперечных канавок. Хорошая самоочищаемость протектора также способствует улучшению сцепления на мокрой поверхности.

Дополнительный микродренаж влаги в пятне контакта при торможении на мокром покрытии осуществляется сетью тонких ламелей, а также многочисленными декоративными элементами рисунка протектора, выступающими в роли «микропомп».

Безопасность езды и экономичность шин в эксплуатации обеспечиваются за счёт применения многослойной конструкции протектора, внешняя и внутренняя части которого изготовлены из резин со специально подобранными свойствами.

Улучшенная устойчивость и управляемость шин при движении обеспечиваются за счет инновационной конфигурации профиля и оптимизированного рисунка протектора, которые были разработаны с применением расчетных методов и трехмерного компьютерного моделирования.

Повышенная эксплуатационная надёжность шин обеспечивается применением прочного двухслойного металлокордного брекера. Для придания стабильности формы брекерных слоев и стойкости шины к проколам применён экранирующий слой из текстильного корда со спиральной навивкой. Оптимизированное распределение давления в пятне контакта препятствует неравномерному износу и повышает срок службы шин.

Контроль над состоянием шины обеспечивается наличием двух видов индикаторов износа протектора (обычного и зимнего), позволяющих оценивать степень износа протектора. Дополнительно в центральной части протектора расположены визуальные индикаторы износа, показывающие остаточную глубину рисунка протектора.

* **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».



185/65R15 Cordiant Winter Drive 2

195/65R15 Cordiant Winter Drive 2

205/55R16 Cordiant Winter Drive 2

215/65R16 Cordiant Winter Drive 2 SUV

1. Изготовитель: АО «Кордиант»

150003, г. Ярославль, ул. Советская, д. 81 (фактический адрес)

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

2. Документ, устанавливающий требования к шинам:

Обозначение документа	Наименование документа
ТУ 22.11.11-010-05766824	Шины пневматические зимние Cordiant Winter Drive 2 (Cordiant Winter Drive 2 SUV) модель PW-3 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, в том числе на обледенелых и заснеженных дорогах.

Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150 (во всех климатических зонах при температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 10 °С).

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

Обозначение шины	185/65R15	195/65R15	205/55R16	215/65R16
Изготовитель	АО «Кордиант»			АО «Кордиант»
Бренд, суббренд	Cordiant Winter Drive 2			Cordiant Winter Drive 2 SUV
Тип рисунка протектора	зимний			зимний
Категория использования	зимняя			зимняя
Обозначение профиля обода*	$\frac{5\frac{1}{2}J}{5J, 6J, 6\frac{1}{2}J}$	$\frac{6J}{5\frac{1}{2}J, 6\frac{1}{2}J, 7J}$	$\frac{6\frac{1}{2}J}{5\frac{1}{2}J, 6J, 7J, 7\frac{1}{2}J}$	$\frac{6\frac{1}{2}J}{6J, 7J, 7\frac{1}{2}J}$
Конструкция шины	усиленная	усиленная	усиленная	усиленная
Наружный диаметр, мм	621±6	635±6	632±6	686±6
Габаритная ширина, мм, не более	197	209	223	230
Статический радиус (справочный), мм	284	290	290	312
Радиус качения (справочный), мм	301	307	306	333
Индекс несущей способности	92	95	94	102
Максимальная нагрузка, Н	6180	6770	6570	8340
Давление, соответствующее максимальной нагрузке, МПа, не менее	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
Индекс категории скорости	T	T	T	T
Максимальная скорость, км/ч	190	190	190	190

* 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 ободе. При монтаже шины на другие ободья значение габаритной ширины изменяется на 40 % разности ширин двух 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

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;
- сочетание ошипованных и не ошипованных шин на одном автомобиле.

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, брекре, борте (вздутия), местном отслоении протектора, боковины и герметизирующего слоя;
- на обледеневшем или заснеженном дорожном покрытии при остаточной глубине рисунка протектора не более 4,0 мм (при появлении зимнего индикатора износа).

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

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».