

ЦИФРОВОЙ ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ

Шины пневматические для легковых автомобилей

1. Идентификация продукта

- 1.1. Техническое наименование: *Шины пневматические для легковых автомобилей (далее шины)*
- 1.2. Торговая марка: *IKON TYRES*
- 1.3. Модель: *Ikon Autograph Aqua 3*
- 1.4. Изготовитель: *Общество с ограниченной ответственностью «Айкон Тайерс», ИНН 4703073810
Система менеджмента сертифицирована по ISO: 9001-2015, 14001-2015, 45001-2018*
- 1.5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: *188640, Россия, Ленинградская область,
Всеволожский район, город Всеволожск, улица
Автомобильная, дом 14*

2. Состав (информация о компонентах)

- 2.1. Соответствие требованиям: *Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден Решением КТС от 09 декабря 2011 г. № 877*
- 2.2. Компоненты: Каучуки; Технический углерод; Химические компоненты; Металлы; Текстиль.

3. Информация о воздействии продукта на окружающую среду

- 3.1. Углеродный след продукта:

На шину	Выбросы парниковых газов, кг CO2-экв.
215/45 R 16 90V XL Ikon Autograph Aqua 3	= Сумма (3.2.1 + 3.2.2 + 3.2.3) = 25,73

- 3.2. Углеродный след по стадиям жизненного цикла продукта:

- 3.2.1. Добыча сырья: *17,24 кг CO2-экв.*
 3.2.2. Производство продукта: *7,51 кг CO2-экв.*
 3.2.3. Конец эксплуатации и переработка *0,98 кг CO2-экв.*

- 3.3. Транспортировка до места реализации продукта на 100 км: *0,07 кг CO2-экв.*

4. Информация о продукте

- 4.1. Срок службы: *5 лет с даты производства*
- 4.2. Вес: *7,86 кг.*
- 4.3. Информация о состоянии продукта, определяемого («оригинальный», «перепрофилированный»), *оригинальный*

«повторно использованный»,
 «восстановленный» или «утилизированный»):

5. Рекомендации по хранению шин и удалению отходов (остатков)

5.1 Требования к местам хранения

Шины следует хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении.
Воздействие атмосферных осадков на продукты должно быть исключено.
Шины при хранении должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей и интенсивного искусственного освещения с высоким содержанием ультрафиолета.
Температура в зоне хранения должна поддерживаться не выше + 35°C, предпочтительно от 5 до 25°C. Влажность не должна превышать 80%. Воздействие низкой температуры не является вредным, но может привести к потере качественных характеристик продуктов при длительном воздействии.
Шины, следует хранить на расстоянии более 1 метра от отопительных устройств либо между шиной и отопительными приборами должны быть препятствия (экраны), которые предотвращают прямой нагрев.
Полные требования – см Правила эксплуатации шин Ikon Tyres на сайте www.ikontyres.ru

5.2. Товарное соседство

Растворители, топливо, горюче-смазочные материалы, химикаты, кислотосодержащие, дезинфицирующие средства и т.п. не должны храниться совместно с шиной.
Полные требования – см Правила эксплуатации шин Ikon Tyres на сайте www.ikontyres.ru

5.3 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции

Отходы шин запрещено размещать на полигонах и подлежат обязательной утилизации.
Отработанные шины передайте компании, имеющей лицензию на деятельность по утилизации шин. Проверить наличие разрешительного документа у организации, утилизирующей автомобильные шины, можно на сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ссылке:
[*https://knd.gov.ru/licenses-registry*](https://knd.gov.ru/licenses-registry)
Пункты приема отработанных шин, как правило, имеются на автомобильных заправках, в шиномонтажных сервисах.

6. Пожарная безопасность

Когда шина загорается важно срочно предпринять меры по тушению. В противном случае огонь может распространиться и привести к серьезным последствиям. Помните,

что при тушении огня на автомобильной шине всегда необходимо соблюдать предельную осторожность и безопасность. В случае возникновения пожара важно вызвать пожарную службу и покинуть зону пожара, если ситуация становится неподконтрольной. Ниже приведены несколько способов потушить пожар на автомобильной шине:

6.1. Рекомендуемые средства пожаротушения:

Использование огнетушителя

Пожарный огнетушитель является наиболее эффективным средством тушения пожара на автомобильнойшине. Убедитесь, что у вас есть огнетушитель на борту автомобиля и что он находится в хорошем состоянии. В случае пожара, выключите двигатель. Наведите струю огнетушителя на источник пожара и начните тушить огонь.

Использование воды

Если нет огнетушителя, можно использовать воду для тушения пожара на автомобильнойшине. Используйте ведро или бутылку с водой, чтобы аккуратно полить пламя. Однако следует помнить, что вода может быть неэффективна при тушении пожара, вызванного горючей смесью из-под шины, поэтому важно быть осторожным.

Использование песка или земли

Если у вас нет доступа к огнетушителю или воде, можно использовать песок или землю для тушения автомобильнойшины. Бросьте песок или землю на источник пожара, чтобы затушить огонь и предотвратить его распространение. Этот метод может быть не так эффективен, как использование огнетушителя, но он может помочь уменьшить пламя.

7. Правила эксплуатации шин

Шина требует внимательного ухода и бережной эксплуатации. «Правила эксплуатации шин Ikon Tyres» - является основным документом, определяющим порядок обслуживания и эксплуатации автомобильных шин, произведённых ООО «Айкон Тайерс». Полные правила эксплуатации шин Ikon Tyres размещены на сайте www.ikontyres.ru

Ниже Вы сможете ознакомиться с краткими выдержками из данных правил:

При выборе шин

Выбор и комплектация автомобиля пневматическими шинами по размерам, моделям, несущей способности нагрузок (индексу грузоподъемности, норме слойности), скорости, типу рисунка протектора для каждой конкретной марки и модели автомобиля, прицепа для серийных автомобилей, должны проводиться в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации автомобиля.

Для монтажа шин

Монтажу подлежат только исправные, чистые, сухие, соответствующие по размерам и типам шины, камеры и ободные ленты, ободья и их элементы. Пожалуйста, воспользуйтесь услугами специалистов. Некорректный монтаж может быть причиной вибраций, биений руля, появления дополнительных шумов в салоне автомобиля.

Следите за внутренним давлением в шинах

Срок эксплуатации шин можно продлить, проверяя давление каждую третью неделю эксплуатации автомобиля. Неравное давление в шинах влияет на управляемость автомобиля и приводит к неравномерному износу протектора.

При эксплуатации шин

Обращайте внимание на манеру управления автомобилем: трогайте автомобиль с места и выполняйте торможение плавно, не допускайте пробуксовок и блокировок колес автомобиля. Это позволит продлить период эксплуатации шин.

Избегайте наездов на препятствия это предотвратит появление порезов, разрывов и вздутий на шинах.

При неравномерном износе протектора водитель обязан выяснить и устранить причину его появления.

Полные правила эксплуатации шин Ikon Tyres размещены на сайте www.ikontyres.ru