

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 SUV*
- 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 CO ₂ -экв.
235/65 R 17 108H XL Ikon Autograph Aqua 3 SUV	= Сумма (3.2.1 + 3.2.2 + 3.2.3) = 48,51

- 3.2. Углеродный след по стадиям жизненного цикла продукта:
- 3.2.1. Добыча сырья: *30,82 кг CO₂-экв.*
- 3.2.2. Производство продукта: *16,00 кг CO₂-экв.*
- 3.2.3. Конец эксплуатации и переработка: *1,69 кг CO₂-экв.*
- 3.3. Транспортировка до места реализации продукта на 100 км: *0,12 кг CO₂-экв.*

4. Информация о продукте

- 4.1. Срок службы: *5 лет с даты производства*
- 4.2. Вес: *13,55 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.*
- 5.2. Товарное соседство *Растворители, топливо, горюче-смазочные материалы, химикаты, кислотосодержащие, дезинфицирующие средства и т.п. не должны храниться совместно с шиной.*
- 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://rpn.gov.ru/licences/> 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	<i>Пожарный огнетушитель является наиболее эффективным средством тушения пожара на автомобильной шине. 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.</i>
Использование воды	<i>Если нет огнетушителя, можно использовать воду для тушения пожара на автомобильной шине. 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.</i>
Использование песка или земли	<i>Если у вас нет доступа к огнетушителю или воде, можно использовать песок или землю для тушения автомобильной шины. Бросьте песок или землю на источник пожара, чтобы задушить огонь и предотвратить его распространение. Этот метод может быть не так эффективен, как использование огнетушителя, но он может помочь уменьшить пламя.</i>

7. Правила эксплуатации шин

Шина требует внимательного ухода и бережной эксплуатации.

Перед началом эксплуатации шин рекомендуем ознакомиться с «Правилами эксплуатации автомобильных шин АЭ 001-04», это позволит продлить ресурс работы шины. Ниже Вы сможете ознакомиться с основными выдержками из данных правил, дополненными рекомендациями Ikon Tyres

При выборе шин	<i>Пожалуйста, руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации автомобиля, на который устанавливаются шины, рекомендациями специалистов, а также см. раздел 6, «Правила эксплуатации автомобильных шин АЭ 001-04».</i>
Для монтажа шин	<i>Пожалуйста, воспользуйтесь услугами специалистов. Некорректный монтаж может быть причиной вибраций, биений руля, появления дополнительных шумов в салоне автомобиля (раздел 7, «Правила эксплуатации автомобильных шин АЭ001-04»).</i>

Переставляйте шины с передних колес автомобиля на задние и наоборот каждые 8000 км пробега.

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 блокировки колес автомобиля (пункт 77 а, «Правила эксплуатации автомобильных шин АЭ 001-04»). Это позволит продлить период эксплуатации шин.

Избегайте наездов на препятствия (пункт 77 е, «Правила эксплуатации автомобильных шин АЭ001-04»). Это предотвратит появление порезов, разрывов и вздутий на шинах.

При въезде на железнодорожный переезд, эстакаду технического обслуживания, автомобильную мойку, гараж или другие места для обслуживания автомобиля, оснащенные металлическими направляющими, элементами соединения дорожного полотна или выступами, препятствующими свободному качению колес автомобиля, движение следует осуществлять «накатом» без резких ускорений.

Следите за износом шин. Правильно установленные и накачаные до соответствующего давления шины должны изнашиваться равномерно.

При появлении неравномерного износа следует проверить давление, сбалансированность колёс и техническое состояние автомобиля (углы установки колес, в случае для передней оси автомобиля, а также систему сцепления, торможения, подвески, амортизации и др.).

Следите за остаточной глубиной протектора (не менее 4 мм). На шинах Ikon Tyres имеется специальный индикатор DSI, который позволяет следить за остаточной глубиной протектора без использования специальных измерительных приборов».