

# 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 CO2-экв.
265/60 R 18 110V Ikon Autograph Aqua 3 SUV	= Сумма (3.2.1 + 3.2.2 + 3.2.3) = 53,52

- 3.2. Углеродный след по стадиям жизненного цикла продукта:

- 3.2.1. Добыча сырья: *36,34 кг CO2-экв.*  
 3.2.2. Производство продукта: *15,20 кг CO2-экв.*  
 3.2.3. Конец эксплуатации и переработка *1,98 кг CO2-экв.*

- 3.3. Транспортировка до места реализации продукта на 100 км: *0,14 кг CO2-экв.*

### **4. Информация о продукте**

- 4.1. Срок службы: *5 лет с даты производства*
- 4.2. Вес: *15,91 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](http://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](http://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](http://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 грузоподъёмности, 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](http://www.ikontyres.ru)