

CITROËN  
&Вы



ВАШЕ РУКОВОДСТВО  
ШИНЫ



## ШИНЫ: ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Шины являются единственным звеном, связывающим автомобиль с дорогой. Площадь контакта шины с дорогой равна размеру почтовой открытки.

### КАК ВЫБРАТЬ ШИНЫ?

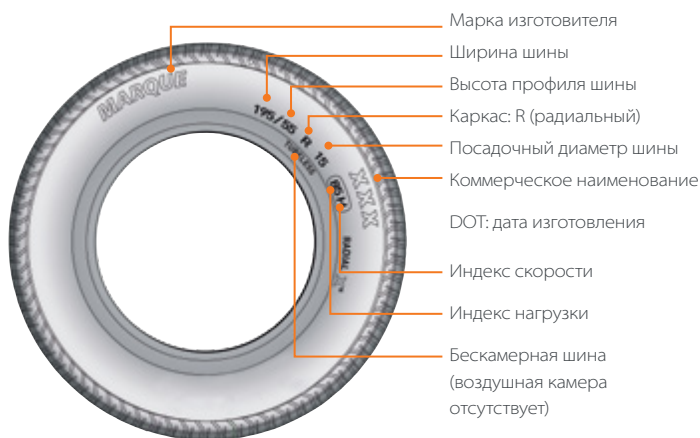
Размер, индекс скорости и индекс нагрузки устанавливаются изготовителями автомобилей и шин для обеспечения максимальной безопасности и удовольствия при вождении.

Индекс скорости – это индекс, соответствующий оптимальному сочетанию характеристик/поведения/скорости.

Не следует использовать шины с индексом скорости и индексом нагрузки ниже индексов, сертифицированных производителем. Это опасно так как может привести к разрушению шин.

**Обращайтесь в дилерский центр CITROËN для выбора шин для Вашего автомобиля в соответствии с Вашей манерой вождения и Вашим бюджетом или получайте информацию на сайте: [www.citroën.ru](http://www.citroën.ru)**

### ЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ШИНЫ



### ТИПОРАЗМЕРЫ ШИН (ПРИМЕР: 195/55/15)

- 195 = ШИРИНА ШИНЫ.
- 55 = ОТНОШЕНИЕ ВЫСОТЫ ПРОФИЛЯ К ШИРИНЕ ШИНЫ В %.
- 15 = ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР ШИНЫ В ДЮЙМАХ.

### ИНДЕКС НАГРУЗКИ

- Максимальная нагрузка, которую может выдержать шина при максимальной скорости (обозначенной индексом скорости).

### ИНДЕКС СКОРОСТИ

- Максимальная допустимая скорость автомобиля при нагрузке, соответствующей индексу нагрузки шины.

### ИНДИКАТОР ИЗНОСА ШИНЫ

- Индикатор износа, установленный в глубине протектора, в одной из основных канавок.

**Новая европейская маркировка информирует Вас о характеристиках шин:**

1. Расход топлива
2. Индекс сцепления с мокрой дорогой
3. Уровень наружного шума

# ДЕРЖИТЕСЬ УВЕРЕННО!



## ПОЧЕМУ ШИНЫ ИЗНАШИВАЮТСЯ?

### 1. ДВИЖЕНИЕ

Срок и условия использования (скорость, состояние дорог, жара) приводят к постепенному износу протектора.

### 2. НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Износ (неравномерный износ, повреждение каркаса), вызванный избыточным или недостаточным давлением, необратим и может приводить к разрушению шины.

### → ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо регулярно проверять давление в шинах Вашего автомобиля и обязательно проверять давление перед каждой дальней поездкой. Не следует забывать о запасном колесе.

### 3. НЕПРАВИЛЬНАЯ БАЛАНСИРОВКА КОЛЕС

Балансировка колес устраняет излишнюю вибрацию. Отсутствие балансировки снижает комфорт вождения и приводит к преждевременному износу элементов рулевого управления и подвески.

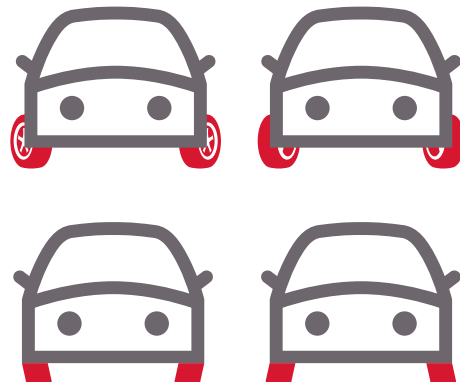
### 4. НЕИСПРАВНЫЙ ВЕНТИЛЬ

Под действием центробежной силы вентиль изнашивается и теряет герметичность. Снижение давления приводит к опасным последствиям.

### 5. НЕПРАВИЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Неправильная регулировка схождения вызывает аномальный износ шин, может снижать устойчивость автомобиля и приводить к повреждению каркаса шины.

## ПОСЛЕДСТВИЯ НЕПРАВИЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ГЕОМЕТРИИ ПОДВЕСКИ



## ПРИЗНАКИ ИЗНОСА ШИНЫ

### 1. ИЗНОС ПРОТЕКТОРА

Отмечаются деформация или неоднородный износ протектора. На бортах имеются порезы, трещины или вздутия.

Минимальная обязательная глубина протектора составляет 1,6 мм.

Для обеспечения необходимого уровня безопасности Вашего автомобиля рекомендуем заменять шины до достижения этого предельного значения.

**Повышается риск аквапланирования и увеличения тормозного пути.**

### 2. ЗАТРУДНЕНИЯ ПРИ ВОЖДЕНИИ

Вибрация рулевого колеса, увод автомобиля влево или вправо, увеличение тормозного пути.

## ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

Шины, индексы нагрузки или индексы скорости которых ниже индексов, рекомендованных производителем. Единственным исключением являются зимние шины, которые могут использоваться с другим индексом скорости. В этом случае водитель обязан соблюдать максимальную скорость, разрешенную для данных шин.

## CITROËN РЕКОМЕНДУЕТ

- Проверяйте давление воздуха в шинах один раз в месяц и перед каждой дальней поездкой. Предпочтительно проводить проверку при холодных шинах. Недостаточное давление уменьшает срок службы шин, увеличивает расход топлива и уменьшает устойчивость автомобиля.
- Давление воздуха в шинах, рекомендованное производителем, указывается в проеме двери водителя и в руководстве по эксплуатации.
- Необходимо регулярно проверять износ шин с помощью индикатора износа.
- Шины, имеющие вздутия, трещины, порезы, посторонние предметы или неравномерный износ, необходимо проверить в дилерском центре.
- В любом случае, через 5 лет, независимо от пробега и глубины протектора, следует проверить шины. Не забывайте о запасном колесе. От этого зависит Ваша безопасность.
- Для полноприводных автомобилей рекомендуется заменять одновременно 4 шины.
- Зимой заменяйте 4 летние шины на 4 зимние шины. Зимние шины более эффективны по сравнению с летними шинами, начиная с температуры ниже 7°C.

Для получения дополнительной информации по зимним шинам используйте руководство «Зимние шины» или обращайтесь в дилерский центр CITROËN.



## ЗАРАНЕЕ ГОТОВЬТЕСЬ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСМОТРУ

Обеспечению безопасности уделяется особое внимание, для прохождения технического осмотра состояние шин и колесных дисков должно быть безупречным.

**Чтобы избежать необходимости повторного прохождения технического осмотра, проверяйте ходовую часть Вашего автомобиля в дилерском центре CITROËN.**

**Помните, что состояние шин напрямую связано с безопасностью Вашего автомобиля и пассажиров.**



## БЕЗОПАСНОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ CITROËN

CITROËN выбирает для Вас шины известных мировых производителей. Шины проходят испытания на надежность, они полностью адаптированы для Вашего автомобиля CITROËN, оригинальные шины имеют самые высокие технические качества и гарантию безопасности.

**При замене идеальным случаем является установка шин, аналогичных оригинальным шинам. В Вашем дилерском центре CITROËN предлагается широкий выбор шин, обращайтесь за рекомендациями для выбора шин для Вашего автомобиля CITROËN.**



## CITROËN ЗАЩИЩАЕТ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

**От проектирования автомобилей и до производства запасных частей CITROËN участвует в необходимой работе на каждом этапе цикла существования автомобиля.**

## БРОШЮРЫ ЭКСПЕРТ:

АМОРТИЗАТОРЫ

ЩЕТКИ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

КОНДИЦИОНЕР И САЛОННЫЙ  
ФИЛЬТР

ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА  
И САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР

ОСВЕЩЕНИЕ

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

КОМПЛЕКТ ГРМ

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЛОБОВОЕ СТЕКЛО

ОРИГИНАЛЬНЫЕ  
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ШИНЫ

ЗИМНИЕ ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ  
РАБОТАМИ ПО ШИНАМ  
НА CITROEN.RU**

ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ



ЗАПИСИ И КАЛЬКУЛЯЦИИ  
НА CITROEN.RU