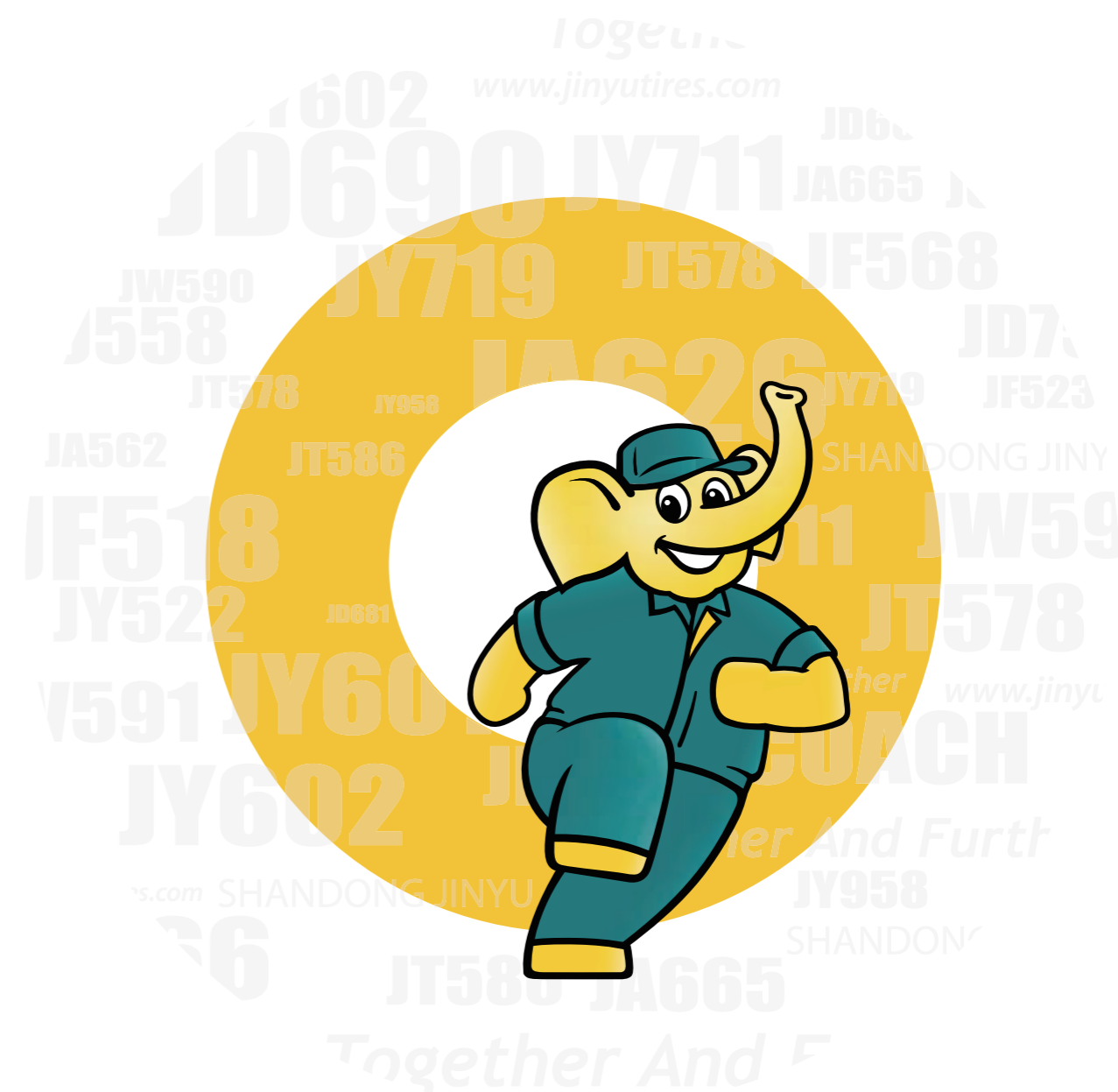




Почта: [info@jinyu-tyres.ru](mailto:info@jinyu-tyres.ru)  
Сайт: [jinyu-tyres.ru](http://jinyu-tyres.ru)



# ГРУЗОВЫЕ И АВТОБУСНЫЕ ШИНЫ

КАТАЛОГ 2022 

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

## Специализированное производство

JINYU Tire Group Co., Ltd. была основана в 1995 году и является профессиональным научно-исследовательским и производственным предприятием по производству шин. Общие активы компании составляют 5,5 млрд юаней, а штат насчитывает более 3500 сотрудников. Благодаря передовому производству шин, исследованиям и разработкам, испытательному оборудованию и профессиональным технологиям, управленческой команде, компания создала надежную систему управления качеством. Есть два завода, расположенных соответственно в Китае и Вьетнаме, общей мощностью 6 миллионов штук в год. Компания создала центры продаж в Северной Америке, Европе, Вьетнаме и других странах работают на местах. Сеть продаж охватывает более 100 стран и регионов на Ближнем Востоке, в Азии, Европе, Соединенных Штатах, Африке и так далее.

## Сертификация продукции

Компания получила такие сертификаты, как CCC, DOT, ECE, INMETRO, ISO/TS16949, GCC, SONCAP, TBS, SARS и так далее. Лаборатория компании была сертифицирована CNAS и ISO/IEC 17025 и получила множество национальных патентов.

## Исследования и разработка

Компания считает, что доказательство превосходного качества - это образ жизни, и использует любую возможность, чтобы привить эту ценность всему предприятию. В качестве доказательства этой приверженности были сделаны значительные инвестиции в НИОКР за последние 20 лет. Научно-исследовательский центр не только использует современное оборудование, но и стремится к эффективной работе и поддержанию сильной культуры командной работы. Команда сосредоточена на маркетинге, планировании продукта, исследованиях и разработках рецептур, а также на проектировании структуры и тестировании продукта.

## Миссия компании

Сосредоточьтесь на разработке и применении технологий и услуг для резиновых шин; Мы берем на себя обязательство предоставлять клиентам наилучшее соотношение цены и качества.

## Корпоративное видение

Быть лучшим поставщиком шин, пользующимся доверием во всем мире и способным обеспечить наилучшее соотношение цены и качества для клиентов и конечных пользователей.

Jinyu твердо придерживается корпоративного духа: "Общая выгода превыше всего" и цели компании "Предоставлять клиентам продукцию отличного качества и высокий уровень обслуживания". Мы настаиваем на том, чтобы сосредоточиться на требованиях наших клиентов, выполнении наших обещаний, легальная деятельность и научное развитие для максимизации общей выгоды потребителей, дистрибьюторов, поставщиков, сотрудников, акционеров, сообществ, правительств, предприятий и других связанных сторон.

"Общая выгода превыше всего"!



*Мы стремимся стать самым надежным и креативным деловым партнером в мире, предоставляя клиентам самые выгодные продукты и лучшее обслуживание клиентов.*



#### Рулевые шины

---

Стр 09 JF518

Стр 10 JF568

#### Ведущие шины

---

Стр 14 JD577

Стр 15 JD565

Стр 16 JD575

Стр 17 JD755

Стр 18 JD758

#### Шины для прицепов

---

Стр 22 JT767

Стр 23 JT560

Стр 24 JY598

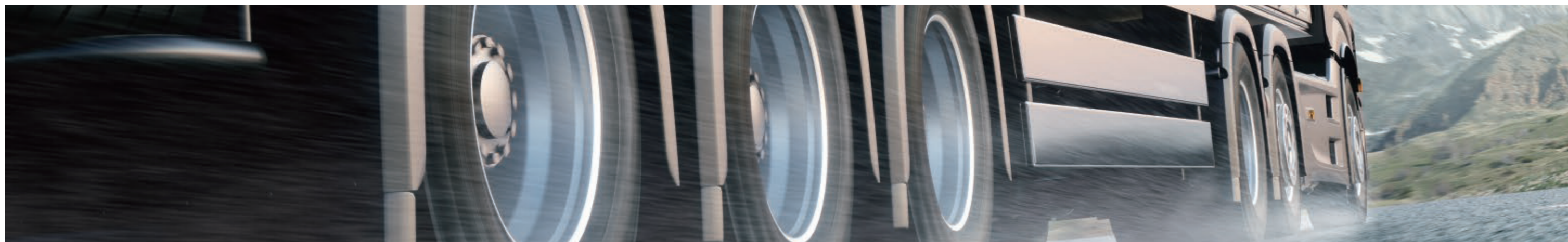
Стр 25 JA626

#### Универсальные шины

---

Стр 27 JA665

Стр 28 JU555



## НАЗНАЧЕНИЕ

Рулевые шины

Ведущие шины

Шины для прицепов

Универсальные шины



Магистральные  
перевозки



Стр 09 JF518



Стр 14 JD577 Стр 15 JD565



Стр 23 JT560



Региональные  
перевозки



Стр 10 JF568



Стр 16 JD575



Стр 24 JY598



Шины для  
бездорожья



Стр 17 JD755 Стр 18 JD758



Стр 22 JT767 Стр 25 JA626



Стр 27 JA665



Для города



Стр 28 JU555



РУЛЕВАЯ ОСЬ

# JF518



Высокая скорость



Низкий шум



Высокая прочность



Большая нагрузка

- Низкий уровень шума
- Высокая износостойкость
- Снижение расхода топлива



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
12R22.5	18	152/149L	17	D	C	71	✓	✓
*205/75R17.5	14	124/122M	13	D	C	71	✓	✓
215/75R17.5	16	135/133L	12.5	D	C	71	✓	✓
*225/70R19.5	14	128/126L	12.5	D	C	71	✓	✓
*235/75R17.5	18	143/141L	13	D	C	71	✓	✓
*245/70R17.5	16	136/134M	13.5	D	C	71	✓	✓
245/70R19.5	18	144/142J	13	D	C	71	✓	✓
*255/70R22.5	16	140/137M	12.5	D	C	71	✓	✓
265/70R19.5	18	143/141J	13.5	C	C	71	✓	✓
275/70R22.5	16	148/145M	15	C	C	71	✓	✓
*285/70R19.5	18	150/148K	14.5	C	C	71	✓	✓
*295/60R22.5	18	150/147L	15	C	C	71	✓	✓
*295/80R22.5	18	152/149M	16	C	C	71	✓	✓
*315/60R22.5	18	152/148L	14.5	C	C	71	✓	✓
*315/70R22.5	18	156/150L	15.5	C	C	71	✓	✓
315/80R22.5	20	156/153L	16.5	C	C	71	✓	✓

# JF568



Высокая скорость



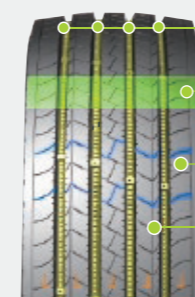
Низкий шум



Высокая прочность



Большая нагрузка



**Стабильность**

Конструкция канавок протектора обеспечивает превосходную устойчивость и большой пробег

**Специальная формула резиновой смеси**  
Специальная формула резьбовой резины обеспечивает лучшую стойкость к истиранию

**Отличная управляемость**  
Уникальная конструкция канавок обеспечивает отличную управляемость

**Экономичный и экологичный**  
Низкое сопротивление качению снижает расход топлива, что делает шину экономичной и экологичной



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
11R22.5	16	148/145M	15	D	C	72	✓	✓
205/75R17.5	14	124/122M	13	D	C	72	✓	✓
215/75R17.5	16	135/133J	12.5	D	C	72	✓	✓
215/75R17.5	16	135/133L	12.5	D	C	72	✓	✓
225/70R19.5	14	128/126L	12.5	D	C	72	✓	✓
235/75R17.5	18	143/141J	13	D	C	72	✓	✓
235/75R17.5	18	143/141L	13	D	C	72	✓	✓
245/70R19.5	16	136/134M	13	D	C	72	✓	✓
245/70R19.5	18	144/142J	13	D	C	72	✓	✓
265/70R19.5	16	140/138M	13.5	D	C	72	✓	✓
265/70R19.5	18	143/141J	13.5	D	C	72	✓	✓
275/70R22.5	16	148/145M	14.5	D	C	72	✓	✓
285/70R19.5	18	150/148K	13	D	C	72	✓	✓
295/60R22.5	18	150/147L	14.5	D	C	72	✓	✓
295/80R22.5	18	152/149M	16	D	C	72	✓	✓
295/80R22.5	18	154/149M	16	D	C	72	✓	✓
315/60R22.5	18	152/148L	14.5	D	C	72	✓	✓
315/70R22.5	18	156/150L	15.5	D	C	72	✓	✓
315/80R22.5	20	156/153L	16.5	D	C	72	✓	✓
9.5R17.5	16	131/129L	13.5	D	C	72	✓	✓
9.5R17.5	18	143/141J	13.5	D	C	72	✓	✓

ВЕДУЩАЯ ОСЬ





ВЕДУЩАЯ ОСЬ



# JD577



Высокая прочность



Большая нагрузка



Отличное сцепление

- Экономия топлива
- Экономичность и экологичность
- Высокая износостойкость и длительный срок службы протектора



Применяемость



Поездки на дальние и средние дистанции по дорогам с твердым покрытием и шоссейным дорогам

Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
*265/70R19.5	18	143/141J	15.5	C	C	74	✓	✓
*275/70R22.5	16	148/145M	18	C	C	74	✓	✓
*285/70R19.5	18	150/148K	16	C	C	74	✓	✓
*295/60R22.5	18	150/147L	18	C	C	74	✓	✓
*315/60R22.5	18	152/148L	18	C	C	74	✓	✓
*315/70R22.5	18	156/150L	19	C	C	74	✓	✓
*315/80R22.5	20	156/153L	20	C	C	74	✓	✓



# JD565



Высокая прочность  
Большая нагрузка  
Отличное сцепление

- Длительный срок службы протектора  
Сверхширокий и износостойкий протектор обеспечивает более длительный срок службы протектора при более длительном движении.



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
295/80R22.5	18	152/149L	17	D	C	74	✓	✓
315/70R22.5	18	156/150L	18	D	C	74	✓	✓
315/80R22.5	18	156/150L	18	D	C	74	✓	✓
315/80R22.5	20	156/153K	18	D	C	74	✓	✓

# JD575



Высокая скорость  
Высокая прочность  
Отличное сцепление

- Отличное сцепление с дорогой
- Высокая износостойкость



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
205/75R17.5	14	124/122L	15	D	B	73	✓	✓
215/75R17.5	16	135/133L	15	D	B	73	✓	✓
225/70R19.5	14	128/126L	15	D	B	73	✓	✓
235/75R17.5	18	143/141L	15	D	B	73	✓	✓
245/70R19.5	18	144/142J	15.5	D	B	73	✓	✓
265/70R19.5	18	143/141J	15.5	D	C	73	✓	✓
285/70R19.5	18	150/148K	16	D	C	73	✓	✓
295/60R22.5	18	150/147L	19	D	C	73	✓	✓
295/80R22.5	18	152/149L	19.5	D	C	73	✓	✓
315/60R22.5	18	152/148L	20	D	C	73	✓	✓
315/70R22.5	18	156/150L	20	D	C	73	✓	✓
315/80R22.5	18	156/150L	22.5	D	C	73	✓	✓
315/80R22.5	20	156/153K	22.5	D	C	73	✓	✓

# JD755



Высокая прочность Большая нагрузка

- Высокая прочность
- Отличное сцепление с дорогой
- Высокая стойкость к истиранию



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
11R22.5	16	148/145J	19	D	C	75	✓	✓
12R22.5	18	152/149K	21	D	C	75	✓	✓
13R22.5	20	156/150J	22	D	C	75	✓	✓
315/80R22.5	20	156/153K	22	D	C	75	✓	✓

# JD758



Высокая прочность Большая нагрузка Отличное сцепление

- Ведущая шина для самосвалов, используемых как на средних, так и на коротких расстояниях со смешанным дорожным покрытием.
- Высокопрочная конструкция каркаса повышает производительность при больших нагрузках.



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
11R22.5	16	148/145K	19				✓	POR
12R22.5	18	152/149K	20.5				✓	POR
13R22.5	20	156/150J	20				✓	POR
315/80R22.5	20	156/153K	21				✓	POR



**ДЛЯ ПРИЦЕПА**



ОСЬ ПРИЦЕПА



# JT767



Высокая прочность



Большая нагрузка

- Экономия топлива
- Безопасность и высокая износостойкость



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
265/70R19.5	18	143/141J	15.5	D	C	73	✓	✓

На ось прицепа для лесных и проселочных дорог

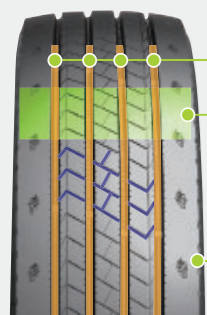
# JT560



Высокая скорость



Высокая прочность



Широкая резьба и четыре широких канавки протектора обеспечивают отличную управляемость, безопасность и отвод воды.

Формула резиновой смеси и улучшенный рисунок протектора обеспечивают более длительный пробег.

Оптимизированная плечевая зона и конструкция насечек предотвращают неравномерный износ



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
385/55R22.5	20	160K	14.5	C	B	73	✓	✓
385/65R22.5	20	160K	15.5	C	B	73	✓	✓
385/65R22.5	24	164K	15.5	C	B	73	✓	✓
425/65R22.5	20	165K	15.5	C	B	73	✓	✓
435/50R19.5	20	160J	12.5	C	B	73	✓	✓
445/45R19.5	20	160J	13	C	B	73	✓	✓

# JY598



Высокая скорость



Высокая прочность

- Высокая ходимость
- Высокая прочность



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
385/65R22.5	20	160K	17.5	D	B	73	✓	✓
385/65R22.5	24	164K	17.5	D	B	73	✓	✓
425/65R22.5	20	165K	16.5	D	B	73	✓	✓

# JA626



Высокая скорость



Высокая прочность

- Высокая ходимость
- Высокая прочность



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
385/65R22.5	20	164K	17.5	D	B	73	✓	✓
385/65R22.5	24	164K	17.5	D	B	73	✓	✓
425/65R22.5	20	165K	17.5	D	B	73	✓	✓
445/65R22.5	20	169K	17.5	B	B	73	✓	✓

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**



# JA665



Высокая прочность Большая нагрузка

- Высокая прочность
- Высокая стойкость к истиранию



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
*11R22.5	16	146/143K	17.5					
12R22.5	18	152/149K	18.5				✓	
13R22.5	18	154/151K	18	D	C	72	✓	✓
13R22.5	18	156/150L	18	D	C	72	✓	✓
315/80R22.5	20	156/153L	17	D	C	72	✓	✓

# JU555



Высокая скорость Низкий шум Высокая прочность Большая нагрузка

- Превосходное сцепление
- Высокая прочность
- Усиленная боковина



Применяемость



Размер	Слойность	Индекс нагрузки	Глубина протектора (мм)				M+S	
11R22.5	16	148/145J	20				✓	✓
275/70R22.5	18	148/145J	20.5	C	C	72	✓	✓

# РАЗМЕРНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



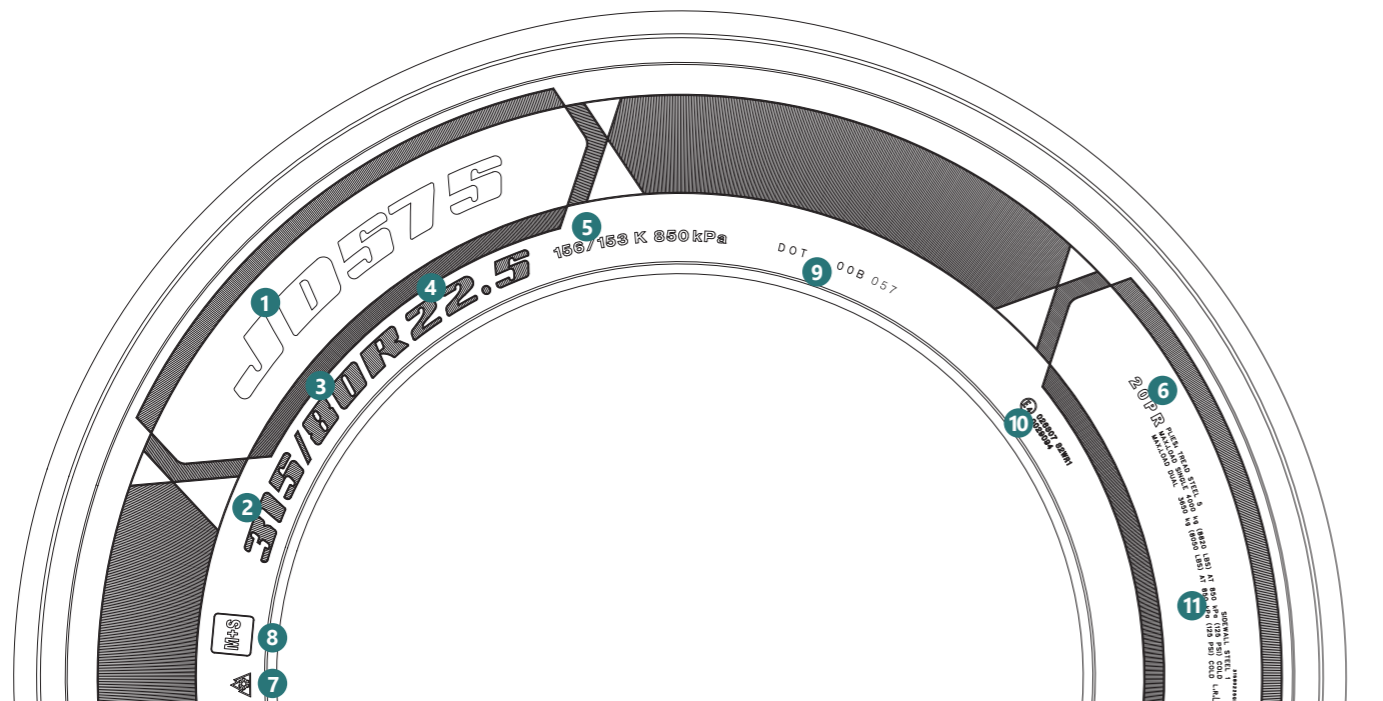
	РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	ШИРИНА ДИСКА	НАГРУЗКА, КГ		ДАВЛЕНИЕ		РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	
							КРА	PSI			
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ	12R22.5	JF518	152/149L	9	3550	3250	930	135	12R22.5	JF518	
	205/75R17.5		124/122M	6	1600	1500	750	110	205/75R17.5		
	215/75R17.5		135/133L	6	2180	2060	860	125	215/75R17.5		
	225/70R19.5		128/126L	6.75	1800	1700	760	110	225/70R19.5		
	235/75R17.5		143/141L	6.75	2725	2575	860	125	235/75R17.5		
	245/70R17.5		136/134M	7.5	2240	2120	850	123	245/70R17.5		
	245/70R19.5		144/142J	7.5	2800	2650	900	130	245/70R19.5		
	255/70R22.5		140/137M	7.5	2500	2300	830	120	255/70R22.5		
	265/70R19.5		143/141J	7.5	2725	2575	900	130	265/70R19.5		
	275/70R22.5		148/145M	8.25	3150	2900	900	130	275/70R22.5		
	285/70R19.5		150/148K	8.25	3350	3150	900	130	285/70R19.5		
	295/60R22.5		150/147L	9	3350	3075	900	130	295/60R22.5		
	295/80R22.5		152/149M	9	3550	3250	900	130	295/80R22.5		
	315/60R22.5		152/148L	9.75	3550	3150	900	130	315/60R22.5		
	315/70R22.5		156/150L	9	4000	3350	900	130	315/70R22.5		
	315/80R22.5	156/153L	9	4000	3650	850	125	315/80R22.5			
	265/70R19.5	JD577	143/141J	7.5	2725	2575	900	130	265/70R19.5	JD577	
	275/70R22.5		148/145M	8.25	3150	2900	900	130	275/70R22.5		
	285/70R19.5		150/148K	8.25	3350	3150	900	130	285/70R19.5		
	295/60R22.5		150/147L	9	3350	3075	900	130	295/60R22.5		
	315/60R22.5		152/148L	9.75	3550	3150	900	130	315/60R22.5		
	315/70R22.5		156/150L	9	4000	3350	900	130	315/70R22.5		
	315/80R22.5	JD565	156/153L	9	4000	3650	850	125	315/80R22.5	JD565	
	295/80R22.5		152/149L	9	3550	3250	900	130	295/80R22.5		
	315/70R22.5		156/150L	9	4000	3350	900	130	315/70R22.5		
	315/80R22.5		156/150L	9	4000	3350	900	130	315/80R22.5		
	315/80R22.5		156/153K	9	4000	3650	850	125	315/80R22.5		
	ШИНЫ ДЛЯ ПРИЦЕПОВ	385/55R22.5	JT560	160K	12.25	4500		900	130	385/55R22.5	JT560
		385/65R22.5		160K	11.75	4500		900	130	385/65R22.5	
		385/65R22.5		164K	11.75	5000		900	130	385/65R22.5	
		425/65R22.5		165K	12.25	5150		830	120	425/65R22.5	
		435/50R19.5		160J	14	4500		900	130	435/50R19.5	
		445/45R19.5		160J	15	4500		900	130	445/45R19.5	
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ	11R22.5	JF568	148/145M	8.25	3150	2900	840	120	11R22.5	JF568	
	205/75R17.5		124/122M	6	1600	1500	750	110	205/75R17.5		
	215/75R17.5		135/133J	6	2180	2060	860	125	215/75R17.5		
	215/75R17.5		135/133L	6	2180	2060	860	125	215/75R17.5		
	225/70R19.5		128/126L	6.75	1800	1700	760	110	225/70R19.5		
	235/75R17.5		143/141J	6.75	2725	2575	860	125	235/75R17.5		
	235/75R17.5		143/141L	6.75	2725	2575	860	125	235/75R17.5		
	245/70R19.5		136/134M	7.5	2240	2120	830	120	245/70R19.5		
	245/70R19.5		144/142J	7.5	2800	2650	900	130	245/70R19.5		
	265/70R19.5		140/138M	7.5	2500	2360	760	110	265/70R19.5		
	265/70R19.5		143/141J	7.5	2725	2575	900	130	265/70R19.5		



# РАЗМЕРНЫЙ РЯД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	ШИРИНА ДИСКА	НАГРУЗКА, КГ		ДАВЛЕНИЕ		РАЗМЕР	МОДЕЛЬ		
							КРА	PSI				
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ	РУЛЕВЫЕ ШИНЫ	JF568	275/70R22.5	148/145M	8.25	3150	2900	900	130	275/70R22.5	JF568	
			285/70R19.5	150/148K	8.25	3350	3150	900	130	285/70R19.5		
			295/60R22.5	150/147L	9	3350	3075	900	130	295/60R22.5		
			295/80R22.5	152/149M	9	3550	3250	900	130	295/80R22.5		
			295/80R22.5	154/149M	9	3750	3250	850	125	295/80R22.5		
			315/60R22.5	152/148L	9.75	3550	3150	900	130	315/60R22.5		
			315/70R22.5	156/150L	9	4000	3350	900	130	315/70R22.5		
			315/80R22.5	156/153L	9	4000	3650	850	125	315/80R22.5		
			9.5R17.5	131/129L	6.75	1950	1850	830	120	9.5R17.5		
			9.5R17.5	143/141J	6.75	2725	2575	875	125	9.5R17.5		
	ВЕДУЩИЕ ШИНЫ	JD575	205/75R17.5	124/122L	6	1600	1500	750	110	205/75R17.5	JD575	
			215/75R17.5	135/133L	6	2180	2060	860	125	215/75R17.5		
			225/70R19.5	128/126L	6.75	1800	1700	760	110	225/70R19.5		
			235/75R17.5	143/141L	6.75	2725	2575	860	125	235/75R17.5		
			245/70R19.5	144/142J	7.5	2800	2650	900	130	245/70R19.5		
			265/70R19.5	143/141J	7.5	2725	2575	900	130	265/70R19.5		
			285/70R19.5	150/148K	8.25	3350	3150	900	130	285/70R19.5		
			295/60R22.5	150/147L	9	3350	3075	900	130	295/60R22.5		
			295/80R22.5	152/149L	9	3550	3250	900	130	295/80R22.5		
			315/60R22.5	152/148L	9.75	3550	3150	900	130	315/60R22.5		
			315/70R22.5	156/150L	9	4000	3350	900	130	315/70R22.5		
			315/80R22.5	156/150L	9	4000	3350	900	130	315/80R22.5		
			315/80R22.5	156/153K	9	4000	3650	850	125	315/80R22.5		
			ШИНЫ ДЛЯ ПРИЦЕПОВ	JY598	385/65R22.5	160K	11.75	4500		900		130
	385/65R22.5	164K			11.75	5000		900	130	385/65R22.5		
	425/65R22.5	165K			12.25	5150		830	120	425/65R22.5		
	ШИНЫ ДЛЯ БЕЗДОРОЖЬЯ	ВЕДУЩИЕ ШИНЫ	JD755	11R22.5	148/145J	8.25	3150	2900	840	120	11R22.5	JD755
				12R22.5	152/149K	9	3550	3250	930	135	12R22.5	
				13R22.5	156/150J	9.75	4000	3350	900	130	13R22.5	
				315/80R22.5	156/153K	9	4000	3650	850	125	315/80R22.5	
ВЕДУЩИЕ ШИНЫ		JD758	JD758	11R22.5	148/145K	8.25	3150	2900	840	120	11R22.5	JD758
				12R22.5	152/149K	9	3550	3250	930	135	12R22.5	
				13R22.5	156/150J	9.75	4000	3350	900	130	13R22.5	
				315/80R22.5	156/153K	9	4000	3650	850	125	315/80R22.5	
ШИНЫ ДЛЯ ПРИЦЕПОВ		JA626	JA626	265/70R19.5	143/141J	7.5	2725	2575	900	130	265/70R19.5	JA626
				385/65R22.5	164K	11.75	5000		900	130	385/65R22.5	
				385/65R22.5	164K	11.75	5000		900	130	385/65R22.5	
				425/65R22.5	165K	12.25	5150		830	120	425/65R22.5	
				445/65R22.5	169K	13	5800		900	130	445/65R22.5	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		JA665	JA665	11R22.5	146/143K	8.25	3000	2725	830	120	11R22.5	JA665
				12R22.5	152/149K	9	3550	3250	930	135	12R22.5	
				13R22.5	154/151K	9.75	3750	3450	830	120	13R22.5	
				13R22.5	156/150L	9.75	4000	3350	900	130	13R22.5	
				315/80R22.5	156/153L	9	4000	3650	850	125	315/80R22.5	
ДЛЯ ГОРОДА	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	JU555	11R22.5	148/145J	8.25	3150	2900	840	120	11R22.5	JU555	
			275/70R22.5	148/145J	8.25	3150	2900	900	130	275/70R22.5		



- 1 Наименование модели
- 2 Ширина профиля, мм
- 3 Высота профиля, %
- 4 Внутренний диаметр в дюймах, соответствующий диаметру диска
- 5 156: Индекс нагрузки для одной шины  
150: Индекс нагрузки для двойной шины  
K: Индекс скорости
- 6 Слойность  
Большой Размер Слоя = Большая Грузоподъемность
- 7 Сертификат 3PMSF (снежинка с 3 вершинами) для всех категорий шин, если шина предназначена для использования в снежных условиях
- 8 Символы M+S или M.S, или M & S используются в случае, если шина предназначена для обеспечения лучшей производительности в условиях грязи или тающего снега.
- 9 Символ соответствия требованиям Североамериканского Министерства транспорта и идентификационный номер
- 10 Сертификация ECE 54
- 11 Конструкция шины и сведения о нагрузке/давлении

## Значения индексов скорости и нагрузки

### ● ИНДЕКС СКОРОСТИ ●

SI	KM/H
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170

### ● ИНДЕКС НАГРУЗКИ ●

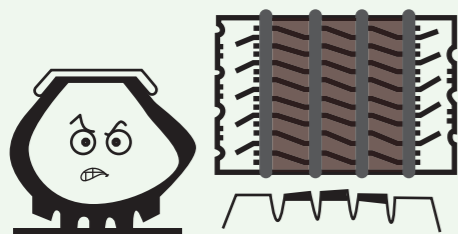
LI	KG	LI	KG	LI	KG
115	1215	136	2240	157	4125
116	1250	137	2300	158	4250
117	1285	138	2360	159	4375
118	1320	139	2430	160	4500
119	1360	140	2500	161	4625
120	1400	141	2575	162	4750
121	1450	142	2650	163	4875
122	1500	143	2725	164	5000
123	1550	144	2800	165	5150
124	1600	145	2900	166	5300
125	1650	146	3000	167	5450
126	1700	147	3075	168	5600
127	1750	148	3150	169	5800
128	1800	149	3250	170	6000
129	1850	150	3350	171	6150
130	1900	151	3450	172	6300
131	1950	152	3550	173	6500
132	2000	153	3650	174	6700
133	2060	154	3750	175	6900
134	2120	155	3875	176	7100
135	2180	156	4000	177	7300



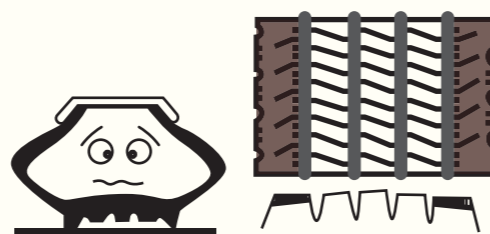
Перед установкой важно проверить маркировку, чтобы убедиться, что шины соответствуют максимальной нагрузке и скорости и/или действующим правилам.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДАВЛЕНИЮ В ШИНАХ

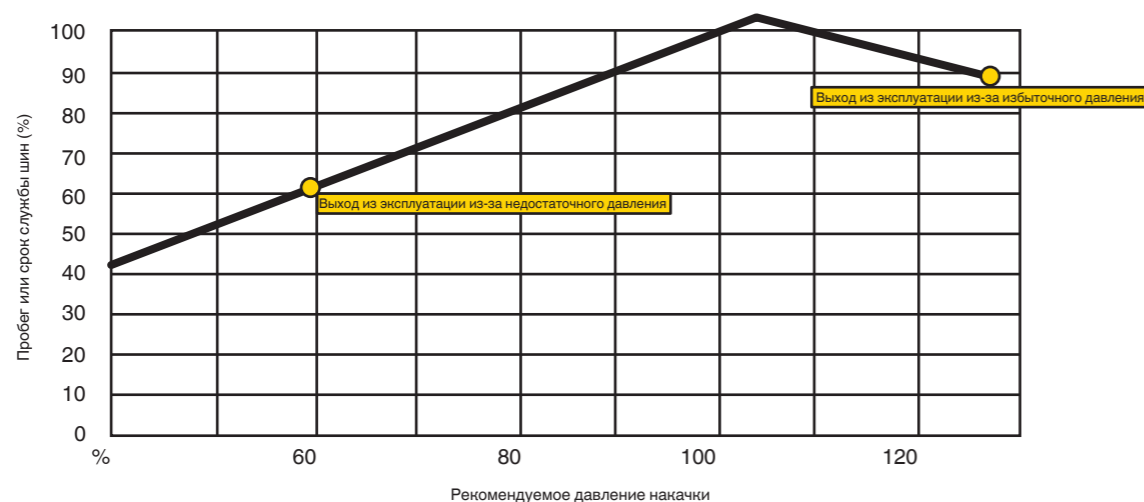
- Если шина перекачана, то снижается:
  - Комфорт
  - Сцепление
  - Безопасность
  - Тормозной путь
  - Срок службы шин, особенно шин ведущих осей



- Недостаточная накачка приводит к:
  - Снижению управляемости и безопасности транспортного средства
  - Повышению износа
  - Увеличению расхода топлива



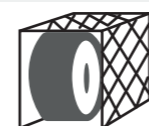
## Влияние давления в шинах на срок эксплуатации



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАКАЧКЕ ШИН

- ПЕРЕД НАКАЧКОЙ ШИН:
  - Взвесьте свой автомобиль и его нагрузку, ось за осью, чтобы определить давление в шинах.
  - Измеряйте давление в холодном состоянии (когда транспортное средство находится на стоянке в течение нескольких часов): давление необходимо проверять через регулярные промежутки времени и во время каждого технического обслуживания.
  - Важное замечание по технике безопасности: давление увеличивается, когда автомобиль находится в движении, никогда не снижайте давление в горячей шине.
  - Манометры: должны быть точными, обращаться с ними осторожно и регулярно калибровать.

## ПОРЯДОК НАКАЧКИ



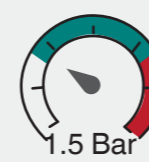
С КЛЕТКОЙ

Разместить шину вертикально в клетке  
Действовать согласно инструкции



БЕЗ КЛЕТКИ

### ШАГ 1



Преднакачать шину до 1,5 бар и остановиться

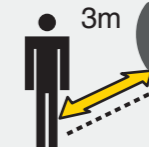


Осмотреть шину. В случае обнаружения дефектов, остановиться и сообщить специалисту

### ШАГ 2



Накачать до надлежащего давления



Во время накачки необходимо находиться со стороны полотна шины на расстоянии не менее трёх метров.

Скорость (км/ч)	ИЗМЕНЕНИЕ ИНДЕКСА НАГРУЗКИ						Компенсация по давлению (%) (*)
	Индекс скорости						
	F	G	J	K	L	M	
Static	+150.0	+150.0	+150.0	+150.0	+150.0	+150.0	+40
5	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+110.0	+40
10	+80.0	+80.0	+80.0	+80.0	+80.0	+80.0	+30
15	+65.0	+65.0	+65.0	+65.0	+65.0	+65.0	+25
20	+50.0	+50.0	+50.0	+50.0	+50.0	+50.0	+21
25	+35.0	+35.0	+35.0	+35.0	+35.0	+35.0	+17
30	+25.0	+25.0	+25.0	+25.0	+25.0	+25.0	+13
35	+19.0	+19.0	+19.0	+19.0	+19.0	+19.0	+11
40	+15.0	+15.0	+15.0	+15.0	+15.0	+15.0	+10
45	+13.0	+13.0	+13.0	+13.0	+13.0	+13.0	+9
50	+12.0	+12.0	+12.0	+12.0	+12.0	+12.0	+8
55	+11.0	+11.0	+11.0	+11.0	+11.0	+11.0	+7
60	+10.0	+10.0	+10.0	+10.0	+10.0	+10.0	+6
65	+7.5	+8.5	+8.5	+8.5	+8.5	+8.5	+4
70	+5.0	+7.0	+7.0	+7.0	+7.0	+7.0	+2
75	+2.5	+5.5	+5.5	+5.5	+5.5	+5.5	+1
80	0	+4.0	+4.0	+4.0	+4.0	+4.0	0
85		+2.0	+3.0	+3.0	+3.0	+3.0	0
90		0	+2.0	+2.0	+2.0	+2.0	0
95			+1.0	+1.0	+1.0	+1.0	0
100			0	0	0	0	0
110				0	0	0	0
120					0	0	0
130						0	0

Коэффициенты в этой таблице соответствуют стандарту ETRTO и приведены только для информации. Свяжитесь с нами по всем вопросам, касающимся грузоподъемности, превышающей базовые ограничения нагрузки, указанные в маркировке шин и используемые в этом каталоге. Если коэффициенты в этих таблицах приводят к давлению, превышающему 10 бар, необходимо уменьшить максимальную грузоподъемность до величины, соответствующей максимальному давлению в 10 бар. Если вы хотите использовать давление более 10 бар, проконсультируйтесь с нами по поводу шин, проверьте максимальную нагрузку на обод у производителя ваших дисков и соблюдайте с действующими правилами установки и использования. Коэффициенты, указанные в этой таблице, взяты из ETRTO. Городской автобус или городской автобус (M3 – класс I): + 15% от показателей нагрузки, указанных на шине, когда средняя скорость не превышает 40 км/ч.



### Официальная гарантия

Данная гарантия распространяется на первоначального владельца или пользователя любой новой радиальной грузовой шины Jinyu, продаваемой через официального дилера. Шины, на которые распространяется гарантия, должны иметь фирменное наименование Jinyu, полный серийный идентификационный номер D.O.T., не иметь штампа "Нерегулируемые" (NA) и эксплуатироваться в нормальных дорожных условиях. Шины должны быть на транспортном средстве, на котором они были первоначально установлены, в соответствии с рекомендациями производителя транспортного средства.

В 2012 году ЕС ввел в действие требования к маркировке шин, касающиеся отображения информации о топливной экономичности, сцеплении с мокрой дорогой и внешнем шуме шин при качении. (Регламент (ЕС) 1222/2009 с поправками (ЕС) 228/2011 и (ЕС) 1235/2011). Его целью было повышение безопасности, экологической и экономической эффективности автомобильного транспорта в Европе. Маркировка позволяет конечным пользователям делать более осознанный выбор при покупке шин.

Действующая система маркировки действует уже 8 лет и была пересмотрена с нескольких точек зрения. Для дальнейшего повышения безопасности шин и защиты окружающей среды информация для общественности, регламент (ЕС) 1222/2009 будет заменен обновленным регламентом (ЕС) 2020/740. Это положение начнет применяться с 1 мая 2021 года.

Основные обновления можно резюмировать следующим образом:

> Макет этикетки будет соответствовать стандартным схемам маркировки по охране окружающей среды ЕС.

> Публичный доступ к этикетке и информационному листу продукта с помощью QR-кода, добавленного к этикетке

> Реорганизация классов меток. Будут доступны только классы А-Е

> Введение символа сцепления со снегом на этикетке (3PMSF)

> Этикетка будет добавлена к грузовым шинам (ранее не требовалась)

Все шины, поступающие на рынок ЕС по состоянию на 20 июня 2020 года, должны быть зарегистрированы на портале энергетической маркировки ЕС (EPREL).

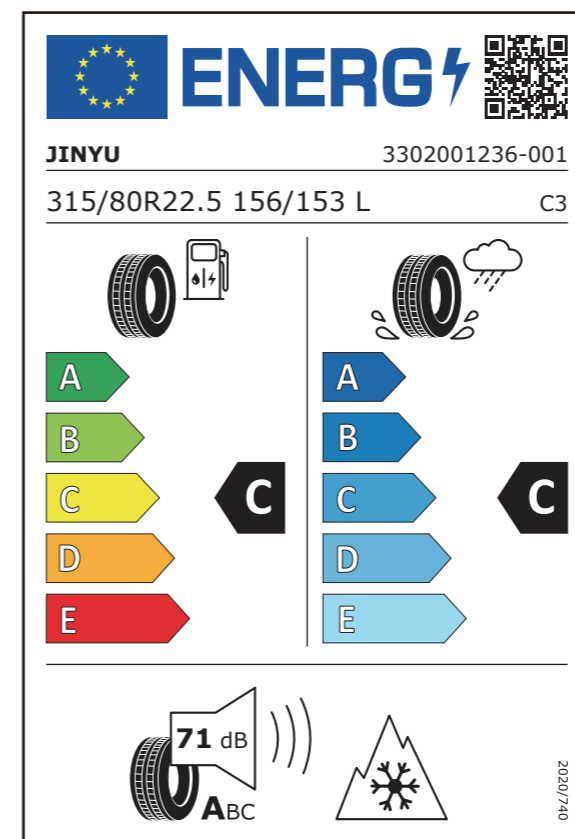
С 1 мая 2021 года общественность будет иметь доступ через этот портал ЕС к информации обо всех шинах, размещенных на рынке ЕС. Помимо доступа к самой цифровой этикетке, можно также получить доступ к информационному листу продукта.

## Информационный лист о продукте

Делегированный регламент (ЕС) 2020/740

Название или торговая марка поставщика	JINYU
Коммерческое наименование или торговое обозначение	JF518
Идентификатор типа шины	3302001236-001
Обозначение размера шины	315/80R22.5
Индекс нагрузки	156
Индекс нагрузки (индекс нагрузки для парной установки)	153
Индекс скорости	L
Класс топливной экономичности	C
Класс сцепления с мокрой поверхностью	C
Класс внешнего шума	A
Значение внешнего шума	71 dB
Тяжелая снежная шина	Yes
Дата начала производства	22/20
Дата окончания производства	-

Мы в JINYU приветствуем эту усовершенствованную систему маркировки, мы убеждены, что она поможет нашим клиентам использовать более безопасные, тихие и экономичные шины. Наша команда исследователей и разработчиков уделила большое внимание разработке шин, отвечающих самым высоким стандартам безопасности и охраны окружающей среды, и мы уверены, что это удовлетворит наших клиентов.



## О ЧЕМ ГОВОРИТ МАРКИРОВКА

Этикетка шины для грузовых автомобилей содержит подробную информацию о производителе, внутренний код продукта, а также описание размера и класса шины.

Он оценивает 4 критерия эффективности:

- Топливная экономичность
- Влажный захват
- Внешний шум от контакта с дорожным покрытием
- Сцепление со снегом

Что касается топливной экономичности и сцепления с мокрой дорогой, характеристики выражаются в 5 классах, начиная от

От А (наиболее эффективного) до Е (наименее эффективного).

Что касается шума, то измеренное значение указано на этикетке вместе с буквами А, В

и С (А - самый низкий уровень шума, а С - самый высокий уровень шума).



## СЦЕПЛЕНИЕ НА СНЕГУ

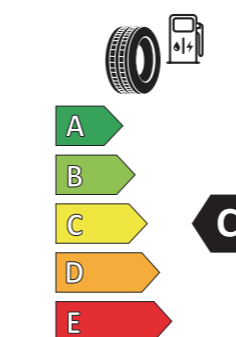
Если на этикетке есть символ 3PMSF, это показывает, что шина прошла регламентированное объективное испытание, указывающее, что она имеет минимальное значение. Сцепление со снегом на 25% лучше, чем у так называемых шин SRTT.



## УРОВЕНЬ ШУМА

Уровни внешнего шума шин разделены на 3 категории и измеряются в децибелах (дБ) по сравнению с ЕС. Регулирующие уровни шума (ECE 117).

А = на 3 дБ меньше текущего предельного значения ЕС для данного продукта  
 В = Соответствует текущему предельному значению ЕС для данного продукта.  
 С = Не соответствует текущему предельному значению ЕС для данного продукта.

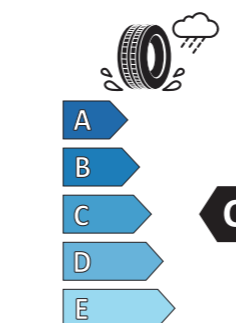


## РАСХОД ТОПЛИВА

На расход топлива влияет сопротивление качению шин, вызванное деформацией шин при вращении, что приводит к потерям энергии в виде тепла. Чем выше деформация, тем выше сопротивление качению шины и, следовательно, тем больше топлива требуется для движения автомобиля вперед. Другими словами, меньшее сопротивление качению означает меньший расход топлива и, следовательно, меньшие выбросы транспортного средства, включая CO<sub>2</sub>.

На этикетке указаны различные классы "сопротивления качению", где А - самый "экономичный", а Е - наименее экономичный в своем классе.

Черная стрелка рядом с оценкой указывает на уровень производительности продукта. Клиенты должны знать, что фактическая экономия топлива и безопасность дорожного движения в значительной степени зависят от поведения водителей, в частности от следующего: экологически чистое вождение может значительно снизить расход топлива; давление в шинах должно быть правильным и регулярно проверяться для обеспечения оптимальной топливной экономичности.



## УПРАВЛЯЕМОСТЬ В ДОЖДЬ

Самая важная роль шины – обеспечить безопасность при любых погодных условиях. Сцепление с мокрой дорогой или сцепление с дорогой - одна из наиболее важных эксплуатационных характеристик любой шины.

Обычно существует компромисс между производительностью при сочетании шума, топливной экономичности и таких показателей безопасности, как сцепление с мокрой дорогой.

Маркировка позволит клиентам определить для себя приоритетность предпочитаемого ими типа исполнения.

На этикетке указан диапазон из 5 марок, где шины с буквой "А" обеспечивают самый высокий уровень сцепления с мокрой дорогой, а с буквой "Е" - самый низкий.