

# ПЕРЕХОД НА НОВУЮ СИСТЕМУ КОДИРОВКИ



## ? Причины перехода

- Неактуальность использования марки в артикуле, так как одна и та же деталь может подходить на несколько машин из-за кроссплатформенности моделей
- Нехватка нумерации вследствие расширения ассортимента
- Ограниченность места на складе ввиду хранения одной и той же детали под разными артикулами

## ! Результаты перехода

- Упрощение системы кодировки, а именно указание в артикуле только товарной группы
- Стандартизации системы кодировки при расширении ассортимента
- Оптимизация процессов хранения и отгрузки складских запасов, а также управления ими
- Введение штрих-кода EAN-13, который никогда не будет иметь пересечений с любыми другими товарами в мире



Код группы Старый / Новый	Товарная группа	Продуктовая группа
CB / CB	Шаровая опора	BALL JOINT
CC / CC	Рулевая тяга центральная	CENTER LINK
CC / CN	Рулевой вал	INTERMEDIATE SHAFT
CD / CD	Тяга подвески	DRAG LINK
CE / CE	Наконечник рулевой тяги	OUTER TIE ROD
CI / CI	Ось рычага	ARM SHAFT
CK / GK	Колодки тормозные	BRAKE PAD
CL / CL	Стойка стабилизатора	STABILIZER LINK
CQ / CQ	Рычаг подвески	CONTROL ARM
CR / CR	Рулевая тяга	INNER TIE ROD
CV / GV	(РТИ) Резинно-технические изделия	BUSH
CY / GY	Амортизатор	SHOCK ABSORBER

## Обозначения на новой этикетке

1 Новое юр. лицо. С 02.2021 CENTRAL → CTR

2 Добавлен знак OE GLOBAL SUPPLIER EST. 1952

3 Старый и новый артикулы

4 QR-code теперь ведет на индивидуальную страницу товара в онлайн каталоге

5 Штрих код по стандарту EAN-128

## Этапы перехода

	В поиске	Код на этикетке	Наименование детали	
2020	CBBZ-1	CBBZ-1	Шаровая опора	*CBBZ-1 – старый номер CB0005 – новый номер
6 окт. 2020	CBBZ-1	CB0005 I CBBZ-1*	Шаровая опора (нов. ном. CB0005)	
2021	CBBZ-1 или CB0005	CB0005 I CBBZ-1	(нов. ном. CB0005) Шаровая опора	
2022	CB0005	CB0005 I CBBZ-1	(стар. ном. CBBZ-1) Шаровая опора	
2023	CB0005	CB0005	Шаровая опора (стар. ном. CBBZ-1)	Примечание: Новый штрих-код EAN-13 от 06.10.2020 сохранится и при окончательной смене артикулов.
2024	CB0005	CB0005	Шаровая опора	