Товар	Заказ	Физ лицо	Юр лицо	Поставщик
<u>Идентифика</u> <u>тор</u>	<u>Идентифика</u> <u>тор</u>	<u>Идентифика</u> <u>тор</u>	<u>Идентифика</u> <u>тор</u>	<u>Идентифика</u> <u>тор</u>
Наименовани е	Количество товара	Серия и номер паспорта	<u>инн</u>	<u>ИНН</u>
Кол-во на складе	Масса заказа	ФИО	Название	Название
Macca	Стоимость	Email	Email	Адрес
<u>Место на</u> <u>складе</u>	Дата оформления	Номер телефона	Номер телефона	
Цена	Номер заказа	Адрес доставки	ФИО представител я	
Дата поступления	ФИО заказчика		Адрес доставки	
Название поставщика	Категория заказчика			
	Наименовани е товара			

Отношение находится в 1-й нормальной форме, если все его атрибуты являются простыми, все используемые домены должны содержать только скалярные значения. И не должно быть повторений строк в таблице.

Отношение находится во 2-й нормальной форме, если оно находится в 1-й нормальной форме и каждый неключевой атрибут неприводимо зависит от Первичного Ключа.

Неприводимость означает, что в составе потенциального ключа отсутствует меньшее подмножество атрибутов, от которого можно также вывести данную функциональную зависимость.

Отношение находится в 3-й нормальной форме, когда находится во 2-й нормальной форме и каждый неключевой атрибут нетранзитивно зависит от

первичного ключа. Проще говоря, второе правило требует выносить все не ключевые поля, содержимое которых может относиться к нескольким записям таблицы в отдельные таблицы.