Товар	Заказ	Физ. лицо	Юр. лицо	Поставщи к	Накладная
<u>Идентифика</u> <u>тор</u>	<u>Идентифи</u> <u>катор</u>	<u>Идентифи</u> <u>катор</u>	<u>Идентифи</u> <u>катор</u>	<u>Идентифи</u> <u>катор</u>	<u>Идентификат</u> <u>ор</u>
Наименовани е	<u>Номер</u> <u>заказа</u>	Серия и номер паспорта	<u>ИНН</u>	<u>ИНН</u>	Дата составления
Кол-во на складе	Общая стоимость	ФИО	Название	Название	<u>Номер</u> документа
Масса единицы	Дата оформлени я	Email	Email	Адрес	Номер заказа
Место на складе	ФИО заказчика	Номер телефона	Номер телефона		Артикул товара
Цена единицы	Категория заказчика	Адрес доставки	ФИО представит еля		Кол-во товаров
Дата поступления			Адрес доставки		Масса товаров
ИНН поставщика					
<u>Артикул</u>					

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 не ключевой 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 не ключевой атрибут не транзитивно 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.