

<b>Товар</b>	<b>Заказ</b>	<b>Физ. лицо</b>	<b>Юр. лицо</b>	<b>Поставщик</b>	<b>Накладная</b>
<u>Идентификатор</u>	<u>Идентификатор</u>	<u>Идентификатор</u>	<u>Идентификатор</u>	<u>Идентификатор</u>	<u>Идентификатор</u>
Наименование	<u>Номер заказа</u>	<u>Серия и номер паспорта</u>	<u>ИНН</u>	<u>ИНН</u>	Дата составления
Кол-во на складе	Общая стоимость	ФИО	Название	Название	<u>Номер документа</u>
Масса единицы	Дата оформления	Email	Email	Адрес	Номер заказа
<u>Место на складе</u>	ФИО заказчика	Номер телефона	Номер телефона		Артикул товара
Цена единицы	Категория заказчика	Адрес доставки	ФИО представителя		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.