

Логический ур.

```
@startuml
!define ENTITY(x) entity x as "x"
ENTITY(Клиент) {
+ client_ID : INT (PK)
+ name : VARCHAR
+ address : VARCHAR
+ telephone : VARCHAR
}
ENTITY(Заказ) {
+ order_ID : INT (PK)
+ date_order : DATE
+ sum_order : FLOAT
}
ENTITY(Продукт) {
+ product_ID : INT (PK)
+ order_id int (FK)
+ name : VARCHAR
+ cost : FLOAT
}
Клиент ||--o{ Заказ : "оформляет"
Заказ }|--|{ Продукт : "включает"
@enduml
```

Концептуальный ур.

```
@startuml
!define ENTITY(x) entity x as "x"
ENTITY(Клиент) {
}
ENTITY(Заказ) {
}
ENTITY(Продукт) {
}
Клиент ||--o{ Заказ
Заказ }|--|{ Продукт
@enduml
```



Клиент



Заказ



Продукт

Е Клиент

- name : VARCHAR
- address : VARCHAR
- telephone : VARCHAR
- client_ID : INT (PK)

оформляет

Е Заказ

- date_order : DATE
- sum_order : FLOAT
- order_ID : INT (PK)

включает

Е Продукт

- name : VARCHAR
- cost : FLOAT
- product_ID : INT (PK)
- order_id int (FK)