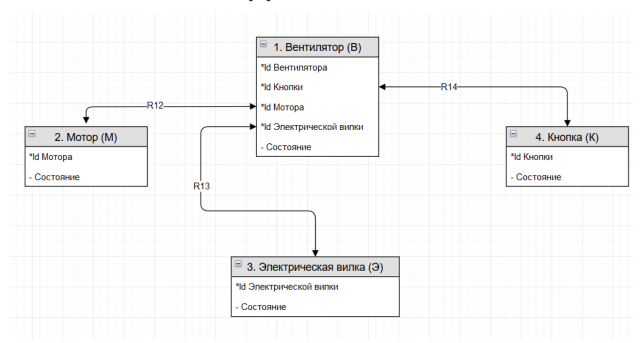
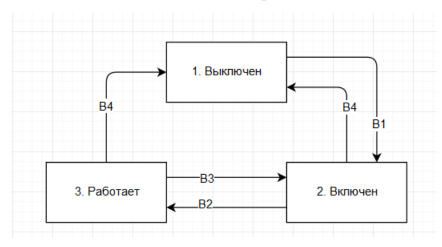
Информационная модель



ДПС и ТПС

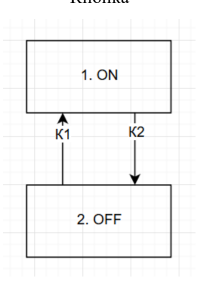
Вентилятор



- В1: Электрическая вилка вставляется в розетку
- В2: Кнопка переходит в состояние ОN, мотор начинает работать
- В3: Кнопка переходит в состояние ОFF, мотор перестает работать
- В4: Электрическая вилка извлекается из розетки

	B1	B2	В3	B4
1	2	-	-	×
2	×	3	×	1
3	×	×	2	1

Кнопка



К1: Кнопку зажали

К2: Кнопку зажали

	К1	К2
1	-	2
2	1	ı

Мотор

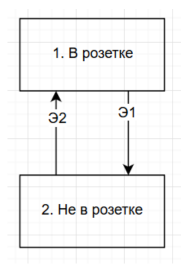


М1: Поступил сигнал выключения (прервано питание)

М2: Поступил сигнал включения (восстановлено питание)

	M1	M2
1	2	-
2	-	1

Электрическая вилка

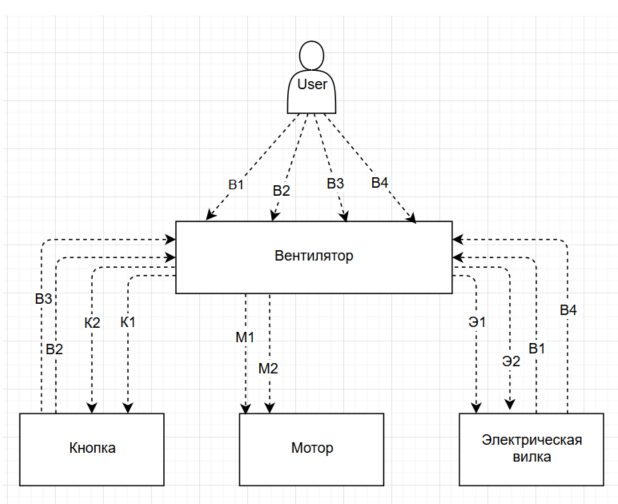


Э1: Электрическая вилка извлекается из розетки

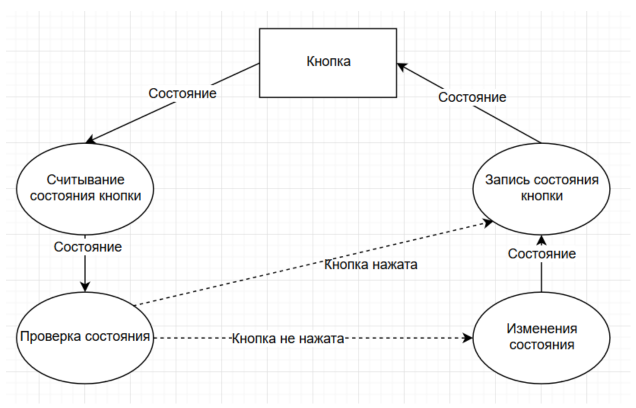
Э2: Электрическая вилка вставляется в розетку

	Э1	Э2
1	2	1
2	-	1

MVO



ДПДД Переход кнопки в состояние ON



Канал управления

