



4. Работает

П1: Пылесос включен

П2: Пылесос выключен

П3: Установлено положение регулировщика ускорите

П4: Включен компрессор

П5: Выключен компрессор

П6: Изменено положение регулировщика ускорителя

Nº	П1	П2	П3	П4	П5	П6
1	2	-	-	-	-	-
2	-	1	3	-	-	-
3	-	1	-	4	-	-
4	-	1	-	-	2	4

### Электродвигатель



Э1: электродвигатель включили

Э2: электродвигатель выключили

Nº	91	Э2
1	2	-
2	-	1

## Компрессор



К1: компрессор включилиК2: компрессор выключили

К3: Изменён режим работы компрессора

Nº	К1	К2	КЗ
1	2	-	1
2	-	1	2

### Переключатель питания



ПП1: переключатель включили

ПП2: переключатель выключили

Nº	ПП1	ПП2
1	2	-
2	-	1

## Ускоритель компрессора



УК1: Переключить ускоритель с режима "для штор" на режим "для ковров"

УК2: Переключить ускоритель с режима "для ковров" на режим "для полог

УК3: Переключить ускоритель с режима "для полов" на режим "для ковро

УК4: Переключить ускоритель с режима "для ковров" на режим "для штор

Nº	УК1	УК2	УК3	УК4
1	2	-	-	-
2	-	3	-	1
3	-	-	2	-

#### Вилка



В1: вилку включили в сеть

В2: вилку выключили из сети

Nº	B1	B2
1	2	-
2	-	1

# Регулировщик ускорителя

1. Режим "для штор"

РУ1 РУ4

2. Режим "для ковров"

РУ2 РУ3

3. Режим "для полов"

яп

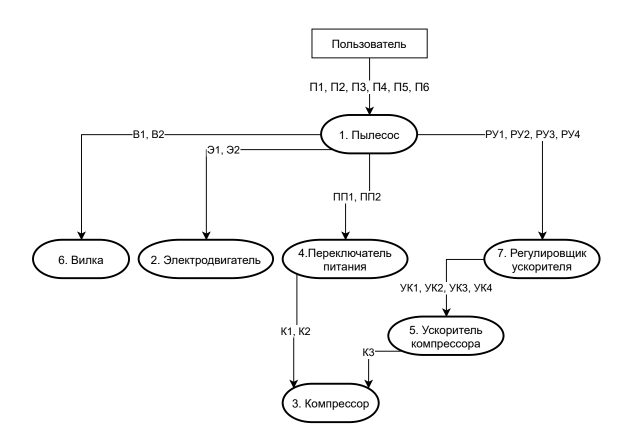
РУ1: Переключить регулировщик с режима "для штор" на режим "для ковров"

РУ2: Переключить регулировщик с режима "для ковров" на режим "для полов"

РУ3: Переключить регулировщик с режима "для полов" на режим "для ковров"

РУ4: Переключить регулировщик с режима "для ковров" на режим "для штор"

Nº	РУ1	РУ2	РУ3	РУ4
1	2	-	-	-
2	-	3	-	1
3	-	-	2	-



Вилка встав РУ в режиме "д Выключе Готово к раб Работает Готово к раб Выключе

Пылес

