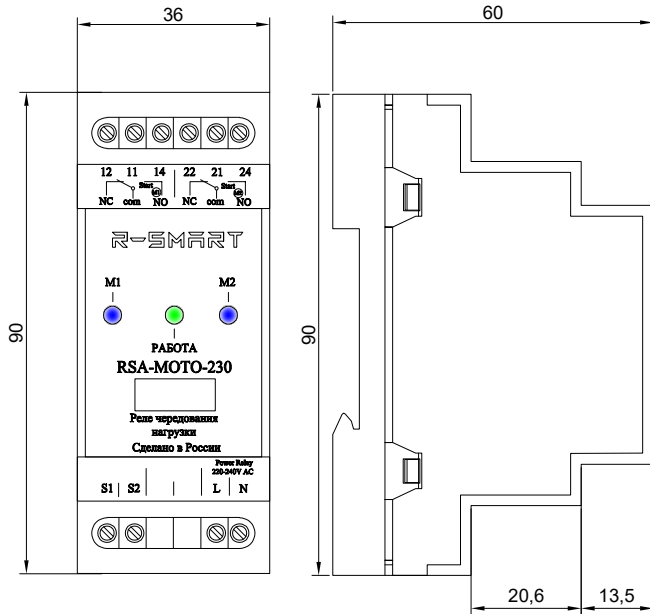
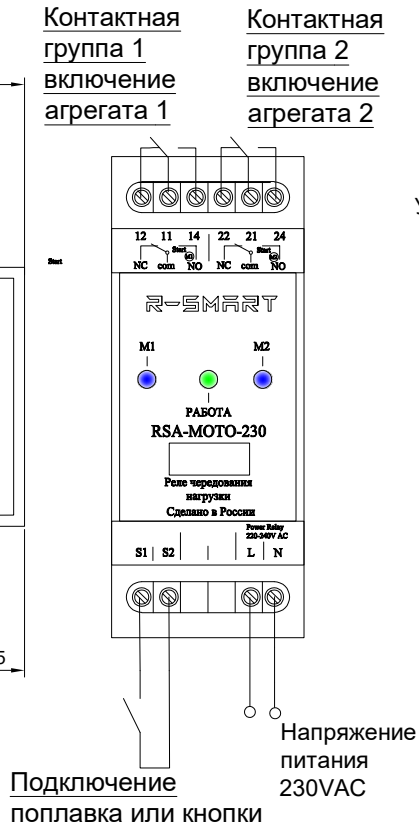


# Реле чередования нагрузки RSA-MOTO-230

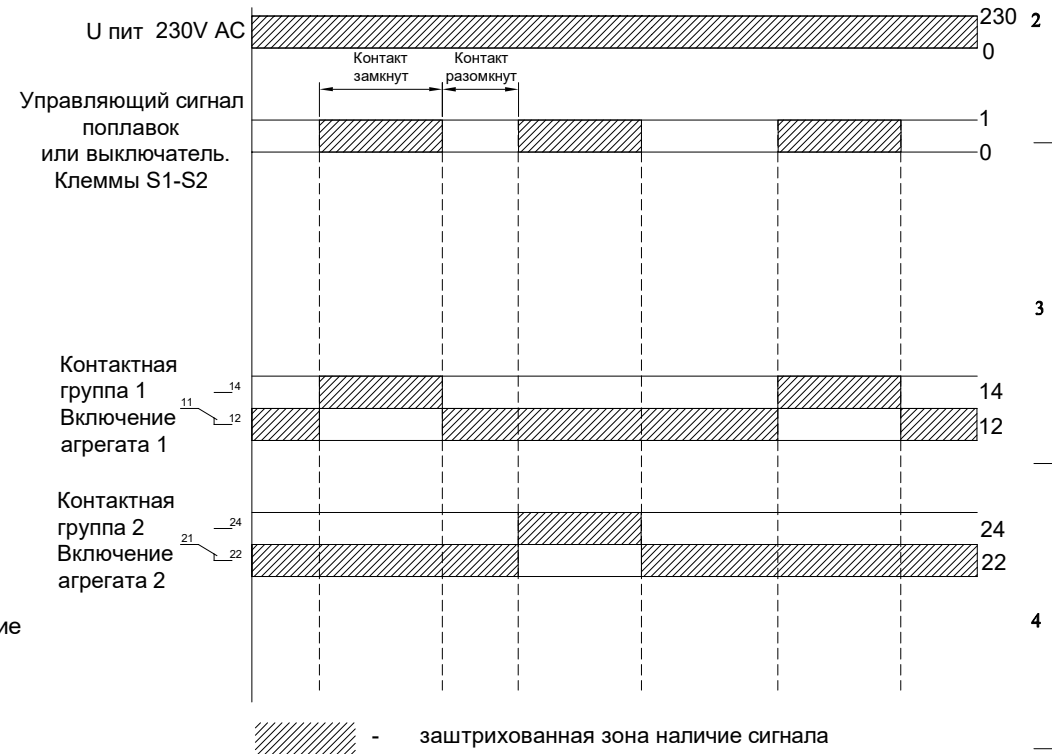
## ГАБАРИТЫ RSA-MOTO-230



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-MOTO-230



## ДИАГРАММА РАБОТЫ RSA-MOTO-230



## РЕЖИМЫ РАБОТЫ RSA-MOTO-230

### ПРИМЕР РАБОТЫ:

При подаче питания 230 VAC реле включается, об этом сигнализирует включение зеленого светодиода "РАБОТА". Если контакты S1 и S2 разомкнуты, то Контактная группа 1 и Контактная группа 2 разомкнуты.

### ПРИМЕР ЧЕРЕДОВАНИЯ НАГРУЗКИ:

При замыкании контактов S1 и S2, замыкается одна из двух контактных групп (контакты 11-14 или 21-24) давая сигнал к включению агрегата, при размыкании контактов S1 и S2, эта контактная группа размыкается, далее при повторном замыкании контактов S1 и S2, включается другая контактная группа давая сигнал к включению другого агрегата.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ КОНТАКТОВ:

Замыкание контактов S1 и S2 производится посредством подключения к ним поплавка уровня или кнопки.

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата	РСА-MOTO-220-РЕЛЕ ВЫБОРА ПРИОРИТЕТА	Лист