



**Инструкция
по эксплуатации**

I. Назначение

Реле напряжения Impuls предназначено для автоматического отключения подключенной через него нагрузки, если значение напряжения в электросети выйдет за установленные пределы.

Прибор управляется микроконтроллером, который анализирует напряжение в электросети и отображает его действующее значение на цифровом индикаторе.

Допустимые пределы отключения и время задержки включения устанавливаются пользователем с помощью кнопок. Значения сохраняются в памяти устройства.

II. Характеристики продукта

1. Устройство должно быть установлено

квалифицированным специалистом.,

2. Перед началом работы с устройством отключите все источники питания.

Не прикасайтесь ни к одному силовому контакту когда электричество включено.

3. Проверьте правильность подключения клемм при монтаже.

4. Не разбирайте и не ремонтируйте устройство, независимо от того,

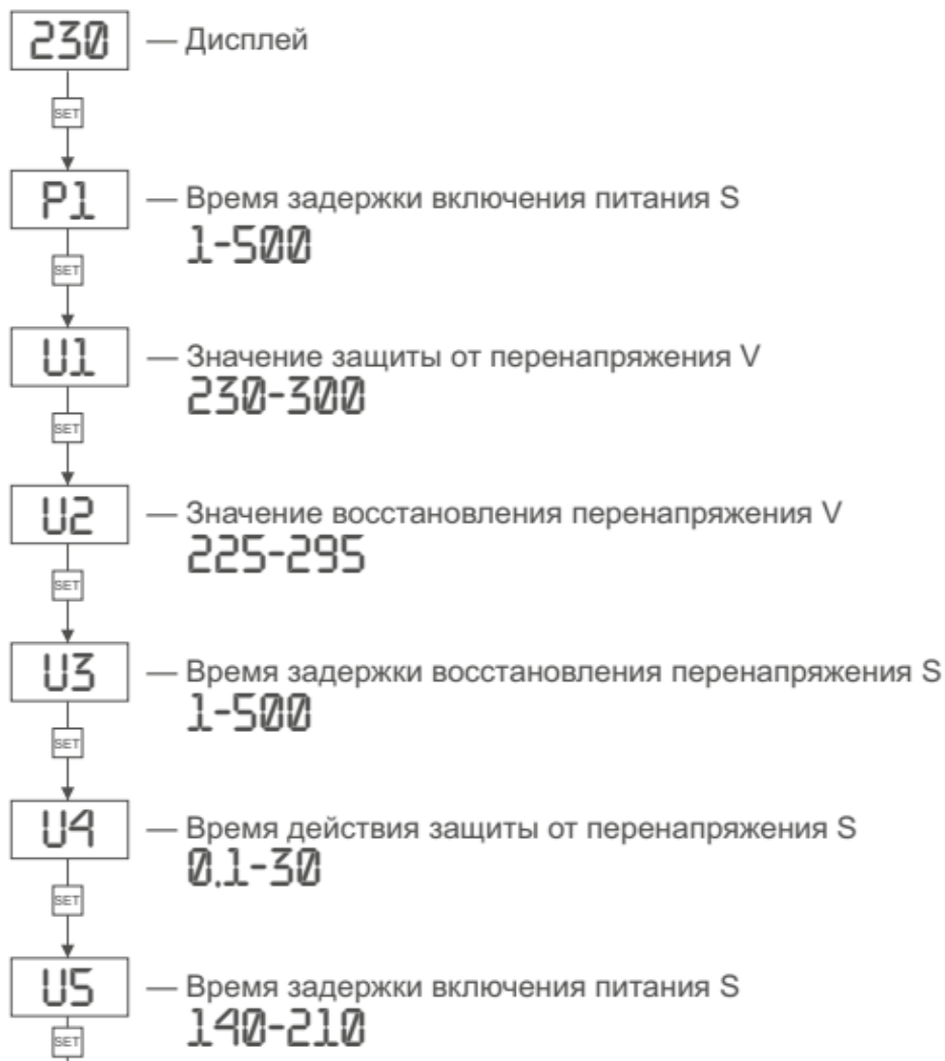
работает ли оно нормально, в противном случае производитель и продавец не несут никакой ответственности.

5. Никогда не используйте прибор в помещении с высокой влажностью и предотвратите попадания прямых солнечных лучей.

6. Очистите устройство сухой тканью.

7. Несоблюдение этих инструкций может привести к серьезным травмам или смерти.

III. Настройка

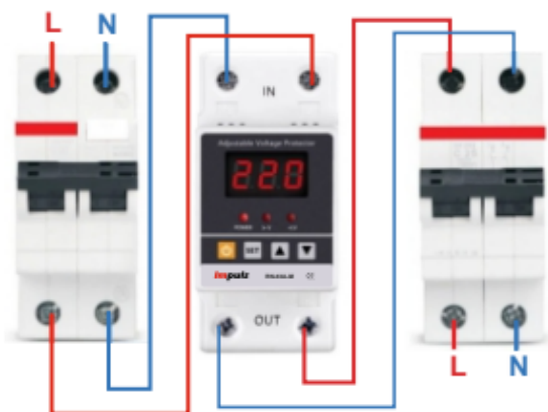




IV. Технические характеристики

	Технические характеристики		Технические характеристики
Входное напряжение	AC 140-300V	Время задержки включения питания	1-500s default 5s
Защита от перенапряжения	230-300V default 270V	Восстановление перенапряжения	225-295V default 265V
Значение защиты от пониженного напряжения	140-210V default 30s	Значение восстановления пониженного напряжения	145-215V default 175V
Время задержки восстановления	1-500s default 30s	Время действия	0.1-30s default 0.5s
Номинальный ток	63A	Калибровка напряжения	-9.5%- 9.5% default 0
Потребляемая мощность	≤2W	Габаритные размеры	86x38x68mm

V. Схема подключения



Impuls[®]