

# РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ



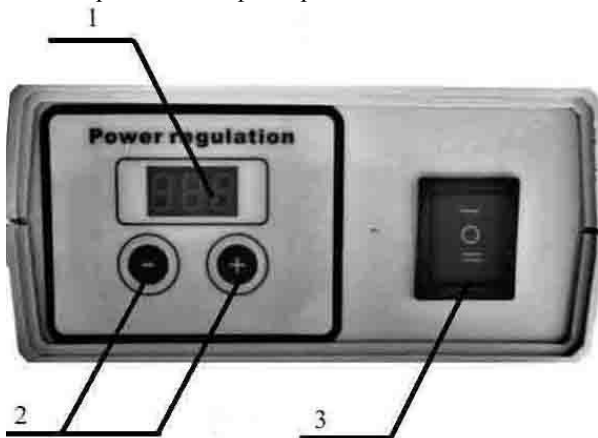
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулятор мощности предназначен для управления ТЭНами и традиционными электроплитами и не предназначен для использования совместно с индукционными плитами.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

В связи со спецификой эксплуатации (влажные помещения, металлические баки), использование регуляторов без надежного заземления и устройств защитного отключения (УЗО) запрещено!

Рекомендуется подключать регулятор мощности к сети 220В через сетевой фильтр.



На передней панели регулятора мощности размещены кнопки регулировки выходной мощности (2), индикатор выходной мощности (1) и переключатель

режимов работы (3). На задней панели размещены розетка для подключения нагрузки и шнур питания.

Режимы работы регулятора:

- “-“ Режим «Разгон». В этом режиме в нагрузку поступает 100% вне зависимости от показаний индикатора
- “0“ Режим «Пауза». Служит для кратковременного снятия напряжения питания с нагрузки
- “=“ Режим регулировки мощности. В этом режиме в нагрузку поступает мощность в зависимости от показаний индикатора

Примечание: в режимах «Разгон» и «Пауза» кнопками регулировки мощности можно устанавливать значение мощности, которая будет передаваться в нагрузку при последующем переходе в режим регулировки мощности. Это значение сохраняется также и при выключении регулятора из сети 220В

Технические характеристики регулятора:

- |                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| 1. Напряжение питания             | 220В            |
| 2. Максимальная мощность нагрузки | 3,5кВт          |
| 3. Режим работы                   | продолжительный |

Производитель гарантирует работу регулятора в течение 12 месяцев с даты продажи. Гарантия не распространяется на случаи нарушений правил эксплуатации, механических повреждений и проникновения посторонних жидкостей и насекомых внутрь корпуса регулятора.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

М.П.