

# ТЕРМОЩУП ЭЛЕКТРОННЫЙ

Модель: JR-1.

Модель: JR-1.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за приобретение продукции. Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

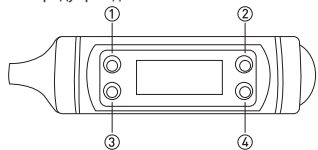
- Нержавеющая сталь.
- Автоотключение.
- Температура измерений: + 300°C ... - 50°C.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Термощуп электронный.
- Защитный чехол для щупа.
- Батарейка.
- Инструкция.

Гарантия: 6 месяцев.

Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и комплектацию товара без предупреждения.



1. Кнопка ON / OFF для включения / выключения прибора
2. Кнопка HOLD для удержания зафиксированной температуры
3. Кнопка °C / °F для выбора единицы измерения температуры
4. Кнопка MAX / MIN для показа максимальной / минимальной температуры измеряемого продукта или вещества

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор только по назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Не мойте и не погружайте прибор в воду или любую другую жидкость. Избегайте попадания воды внутрь корпуса прибора.
- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно — обратитесь в квалифицированный сервисный центр.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Храните и используйте прибор в местах, недоступных для детей и животных.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Включите прибор с помощью кнопки питания.
2. Установите нужную единицу измерения (°C / °F).
3. Установите прибор в объект, температуру которого необходимо измерить. Через несколько секунд на ЖК-дисплее выветвится результат измерения.
4. Чтобы зафиксировать результат, нажмите кнопку HOLD.
5. Для просмотра максимального и минимального значений нажмите кнопку MAX / MIN .
6. По завершении эксплуатации выключите прибор с помощью кнопки ON / OFF . Если этого не сделать, через 10 мин. прибор выключится автоматически.

### ЧИСТКА И УХОД

- После каждого использования очищайте металлический щуп.
- Не используйте для чистки абразивные очистители или агрессивные моющие средства.
- Протирайте прибор мягкой влажной тканью, не оставляющей ворса.