Об'єкт тестування: Електрочайник

Основні частини електрочайника:

- 1. Корпус
- 2. Кришка
- 3. Нагрівальний елемент
- 4. Підставка з роз'ємом для живлення
- 5. Ручка
- 6. Вимикач/Індикатор
- 7. Фільтр для води

Тест кейси для оцінки якості електрочайника:

- 1. **Тест нагрівання води**: Перевірити, чи закипає вода в електрочайнику за встановлений час (наприклад, до 5 хвилин для 1 літра води).
- 2. **Тест автоматичного вимкнення**: Переконатися, що електрочайник автоматично вимикається після закипання води.
- 3. **Тест рівномірного нагрівання**: Перевірити, чи нагрівається вода рівномірно по всьому об'єму чайника.
- 4. **Тест фільтра**: Оцінити, чи ефективно фільтр затримує накип та частинки вапняного нальоту.
- 5. **Тест захисту від перегріву**: Перевірити, чи ϵ функція автоматичного відключення у разі перегріву або роботи без води.
- 6. **Тест кришки**: Переконатися, що кришка легко відкривається та закривається і не блокується під час використання.
- 7. **Тест ручки**: Оцінити, чи ϵ ручка достатньо міцною і чи не нагрівається під час роботи.
- 8. **Тест підставки**: Перевірити, чи легко чайник встановлюється на підставку та чи надійно тримається на ній.
- 9. **Тест обертання на 360 градусів**: Оцінити, чи може електрочайник вільно обертатися на підставці для зручності користування.
- 10. Тест шнура живлення: Перевірити, чи достатня довжина шнура для зручного підключення до електромережі, а також його міцність.
- 11. **Тест індикатора роботи**: Переконатися, що світловий або звуковий індикатор роботи чітко сигналізує про включення та вимикання.
- 12. **Тест відсутності витоків**: Перевірити, чи не протікає вода через шви корпусу або місця з'єднань деталей.
- 13. **Тест на шум під час роботи**: Оцінити рівень шуму електрочайника під час роботи і закипання води.
- 14. **Тест часу закипання різних об'ємів води**: Перевірити, як змінюється час закипання при різному рівні заповнення електрочайника (500 мл, 1 літр, максимальний обсяг).
- 15. Тест стійкості: Оцінити стійкість чайника на різних поверхнях, щоб він не перекидався під час роботи.
- 16. Тест нагріву зовнішніх частин: Перевірити, наскільки сильно нагріваються зовнішні стінки чайника під час його використання.
- 17. **Тест енергоспоживання**: Оцінити рівень енергоспоживання під час роботи і порівняти з заявленими характеристиками.
- 18. **Тест витривалості нагрівального елемента**: Перевірити, скільки циклів нагріву витримує нагрівальний елемент без втрати ефективності.

- 19. **Тест роботи в умовах низького або високого напруги**: Перевірити стабільність роботи електрочайника при зміненій напрузі в електромережі.
- 20. Тест безпечності матеріалів: Перевірити, чи матеріали, з яких виготовлений чайник (корпус, ручка, фільтр), відповідають стандартам безпечності і не виділяють шкідливих речовин під час нагрівання.