

Опис об'єкта: Вирівнювач для волосся

Вирівнювач для волосся — це електричний пристрій, призначений для вирівнювання та укладки волосся за допомогою нагрітих пластин. Він складається з кількох основних частин: корпусу, нагрівальних пластин, терморегулятора, ручки та кабелю живлення. Вирівнювач може мати різні режими температури, функцію автоматичного вимкнення та інші особливості для зручності використання.

Основні частини вирівнювача:

- Корпус - захищає внутрішні компоненти та забезпечує зручність використання.
- Нагрівальні пластини - відповідають за нагрівання волосся та вирівнювання.
- Терморегулятор - контролює температуру нагріву.
- Ручка - дозволяє зручно тримати вирівнювач під час використання.
- Кабель живлення - забезпечує електроживлення.

Тест-кейси для вирівнювача для волосся

№	Тест-кейс	Очікуваний результат
1	Перевірити, чи працює вирівнювач після підключення до живлення.	Вирівнювач вмикається, індикатор показує роботу.
2	Перевірити, чи нагріваються пластини при включенні.	Нагрівальні пластини досягають заданої температури.
3	Перевірити роботу терморегулятора.	Температура нагріву змінюється відповідно до вибраного режиму.
4	Перевірити, чи є в режимі швидкого нагріву.	Вирівнювач досягає максимальної температури за короткий час.
5	Перевірити роботу автоматичного вимкнення.	Вирівнювач автоматично вимикається через 30 хвилин бездіяльності.
6	Перевірити, чи легко змінюється режим температури.	Перемикання між режимами відбувається без затримок.
7	Перевірити, чи є в комплекті інструкція з експлуатації.	Інструкція наявна, зрозуміла та доступна для користувача.
8	Перевірити наявність функції блокування кнопок.	Кнопки блокуються при нагріванні для запобігання випадковому вмиканню.
9	Перевірити довжину кабелю живлення.	Кабель має достатню довжину для зручного використання.
10	Перевірити, чи є захист від перегріву.	Вирівнювач автоматично вимикається при перегріванні.
11	Перевірити, чи працює на вологому волоссі.	Вирівнювач працює безпечно на вологому волоссі.

12	Перевірити шумовий рівень при роботі.	Шум не перевищує допустимі норми (наприклад, 60 дБ).
13	Перевірити, чи легко очищуються пластини.	Пластини легко очищуються від залишків продуктів для волосся.
14	Перевірити, чи немає перегріву в режимі низької температури.	Вирівнювач працює без перегріву в режимі низької температури.
15	Перевірити вартість та наявність гарантійного обслуговування.	Гарантія доступна та зазначена в інструкції.
16	Перевірити матеріали корпусу на стійкість до нагрівання.	Корпус не нагрівається до небезпечних температур.
17	Перевірити, чи зручно тримати вирівнювач у руці.	Ергономічна форма забезпечує зручність використання.
18	Перевірити, чи є індикатор температури.	Індикатор чітко показує вибрану температуру.
19	Перевірити, чи немає дефектів на нагрівальних пластинах.	Пластини не мають подряпин або інших дефектів.
20	Перевірити, чи працює вирівнювач на різних напругах (220В, 110В).	Вирівнювач функціонує при зміні напруги без пошкоджень.