

1. ОПИСАНИЕ

- А. Зажим
- В. Устройство включения/выключения
- С. Выпрямитель для волос, керамическое покрытие Cashmere Keratin
- Д. Система для завивки / Pro-Curling System
- Е. Кнопка на ЖК-дисплее
- Г. Кнопки +/- для изменения/увеличения температуры и для фиксации/отмены фиксации выбранного температурного режима
- Н. Дисплей
- І. Система блокировки (бронированный и разблокированный щипцы)
- К. Место крепления электрического шнура, оснащенное системой вращения
- Л. Шнур питания

2. РЕКОМЕНДАЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Ваша берегла гарантує югіртіу 100 °C цілью пригаду чинним стандартом і нормам (загальнім стосовно низьковольтного обладнання, електромагнітної сумисності, захисту від вибуху).
- Під час використання приладу нагрівальна до високої температури. Стежте за тим, щоб електроприлад не торкається гарячих частин приладу.
- Перевірте, щоб напруга у використовуваних вами електромережі відповідала напрузі, вказаній на приладі.
- Будьте неправильні підключення до електромережі може привести до непоправних пошкоджень приладу, які гарантія не покриває.
- Уведомте, що робоче місце Вашої берегли гарантує відповідність напруження, указаному на завданнях, які використовують вами прилад.
- Для додаткового захисту рекомендується підключення пристрію захисного відключення (ПЗВ) з номінальним диференціальним робочим струмом до 30mA до електричного ланцюга ванної кімнати. Проконсультуйтесь зі своїм установником.

• В целях безпеки цей прилад відповідає всім нормам та правилам (нормам та стандартам), які відносяться до електрическої місцевості.

• Деталі приладу сконструйовані так, що вони є простими в утриманні, але не є легкими для ремонту.

• Уведомте, що робоче місце Вашої берегли гарантує відповідність напруження, указаному на завданнях, які використовують вами прилад.

• УВАГА: не користуйтесь цим пристрієм поблизу ванн, душових, басейнів чи інших емностей з водою.

• Для дополнитивної захисту рекомендується підключення устройства захистного отключеия (УЗО) с номинальным дифференциальным рабочим током не выше 30mA к электрической цели ванной комнаты. Проконсультируйтесь с вашим установщиком.

• Установка приладу и его использование должно соответствовать действующим в стране правилам нормативам.

• ВНИМАНИЕ: не используйте это устройство вблизи ванн, душевых, бассейнов или других емкостей с водой. близости от других емкостей с водой. близости от

• ВНИМАНИЕ: не используйте это устройство вблизи ванн, душевых, бассейнов или других емкостей с водой. близости от

• Устройство не предназначено для использования пользователем с ограниченными физическими и умственными способностями (включая детей), а также лицами, не имеющими соответствующего опыта или необходимых знаний. Указанная лица могут использовать данное устройство только под наблюдением или после получения инструкций от лиц, отвечающих за их безопасность.

• При использовании устройства в ванной комнате, отключайте его от сети после использования, поскольку близость воды представляет опасность, даже когда устройство отключено.

• Допускается использование прибора детьми 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицами, не имеющими опыта и знания, необходимых при обращении с такими изделиями, при условии, что за ними осуществляется со ответствующий надзор или они ознакомлены с инструкциями, касающимися безопасного использования прибора и объясняющими риски, возникающие в ходе его использования. Не разрешайте детям играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание не должно выполняться детьми без надзора взрослых.

• Если шнур питания поврежден, в целях безопасности его замена должна выполняться производителем, в уполномоченном сервисном центре или квалифицированным специалистом.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо прилад падає на підлогу або якщо він не працює.

• Апарат не підходить для використання в умовах, які можуть спричинити підвищену вологу, або в умовах, які можуть спричинити підвищену температуру.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

• Не користуйтесь приладом відповідно до умов енергозберігання, якщо він не працює.

