



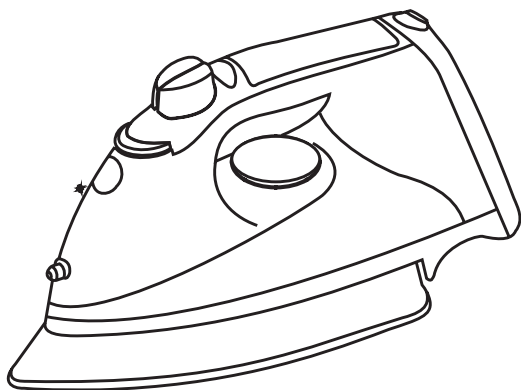
Електрична праска
Модель: IS 1610-NC

КЕРІВНИЦТВО

З СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Електрична праска

Зміст



1. Призначення
2. Технічні дані
3. Комплектність
4. Загальний вигляд
5. Порядок встановлення та під-готовки до роботи
6. Заходи безпеки
7. Технічне обслуговування
8. Порядок зберігання і транспортування
9. Умови гарантійного обслуговування
10. Схема виробу в розібраному вигляді та список деталей
11. Електрична схема

1. Призначення

1.1. Електропраска (далі - праска) призначена для прасування тканин та виробів з них у побутових умовах.

1.2. Переконайтеся в наявності дати продажу, підпису продавця та штампа магазину у свідоцтві про приймання та продаж виробу і гарантійних талонів.

2. Технічні дані

Технічні характеристики та параметри, які забезпечують безпеку використання відповідають вимогам ДСТУ 3135,12-95; ДСТУ CISPR 14-1: 2004.

Таблиця 1

Номінальна напруга (В)	220
Тип струму	змінний
Номінальна частота струму (Гц)	50
Номінальна споживана потужність (Вт)	1600
Витрачання електроенергії, що необхідна для розігріву підшви електропраски (кВт)	0,025
Час розігріву підшви електропраски до 200°C	1,5
Ступінь захисту від ураження електричним струмом	клас II (подвійна ізоляція)
Ступінь захисту від вологи	звичайне виконання
Зовнішні розміри (ДхШхВ) (мм)	300x120x160
Вага брутто/нетто (кг)	1.36/1.26

3. Комплектність

У комплект поставки радіатора входить

1. Електропраска (збірна з частинами, що не знімаються)..... 1 шт.

4. Загальний вигляд та габаритні розміри

Праска складається з таких основних частин:

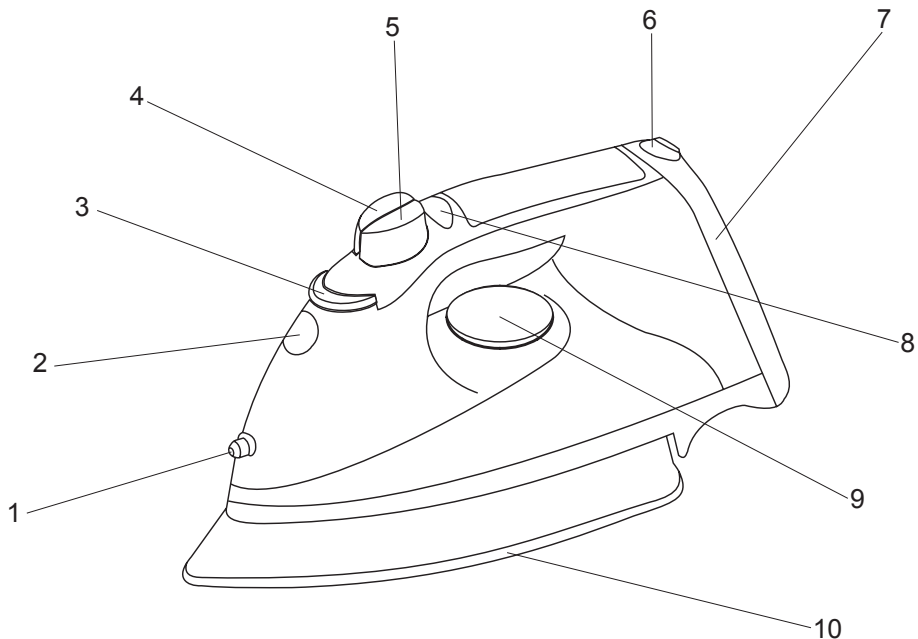


Рис.1

1. Опрыскувач
2. Кришка ємності для води
3. Регулятор подачі пари
4. Кнопка подачі пари
5. Кнопка розприскування води
6. Захисне пристосування мережного шнура
7. Пристрій для зберігання мережного шнура
8. Індикатор роботи
9. Регулятор температури
10. Робоча поверхня (підшва)

5. Порядок встановлення та підготовка до роботи

5.1. Перед тим, як ввімкнути праску в розетку, необхідно перевірити відповідність напруги в мережі живлення напрузі, що на маркуванні електропраски.

5.2 Наповнення ємності праски водою

5.2.1. Перед наповненням праски водою, регулятор подачі пари (3) повинен бути встановлений на мінімальну позначку.

5.2.2. Наповнення ємності здійснюється через отвір при відкритій кришці (2). Під час використання праски кришка ємності для води повинна бути постійно закритою.

5.2.3. Рекомендується використовувати дистильовану воду. Допускається використання і проточної води, якщо вона не має підвищеної жорсткості. Не використовуйте хімічно очищену воду.


5.2.4. Під час наповнення ємності водою, праска обов'язково повинна бути відключена від електромережі.

УВАГА! Воду що залишилась після прасування, необхідно обов'язково зливати.

5.3 Вибір температури для прасування

5.3.1. Перед прасуванням виробу необхідно вибрати температуру, яка для цього необхідна. Вона визначається за етикеткою на виробі.

5.3.2. Якщо немає ніяких даних (у разі відсутності етикетки) то температура прасування визначається за типом тканини (Таблиця 2).

Позначення	Тип тканини
	Виріб прасувати не рекомендується
*	Синтетичні вироби (акрил, віскоза поліамід, поліефір)
**	Вовна, шовк
***	Льон, бавовна

5.4. Розприскування води

5.4.1. Перед розприскуванням необхідно впевнитись, що в ємності є достатньо води, або її заповнено до максимальної відмітки.

5.4.2. Розприскування води здійснюється шляхом натискання кнопки (5) за будь-якої температури, що встановлена.

5.4.3. Якщо праска тривалий час не використовувалась, то кнопку розприскування потрібно натиснути декілька разів.

5.5. Відпарювання

5.5.1. Перед відпарюванням наповніть ємність водою до максимальної позначки.

5.5.2. Відпарювання виробів здійснюється тільки за максимальної температури: ** - середня пара;

***, "max" - максимальна пара.

5.5.3. Встановіть регулятор подачі пари на потрібну позицію. Дочекайтесь, доки згасне світловий індикатор нагріву праски (7). Після цього можна розпочинати відпарювання.

5.5.4. Якщо температура праски не достатньо висока, то вода може витікати через отвір на робочій поверхні. Залежно від моделі праски встановлюється захист, який запобігає протіканню води.

5.6. Викидання пари

5.6.1. Для використання цієї функції необхідно встановити регулятор температури (9) у положення максимальної температури і натиснути кнопку подачі пару.

5.6.2. Викидання пари використовується для прасування сильно пом'ятих речей.

5.7. Функція запобігання накипу:

Всередині прилада встановлена протипаплююча касета для збору та видалення накипу.

5.8. Функція самоочищення

5.8.1. Наповніть ємність водою, підключіть праску до мережі електроживлення та встановіть регулятор температури у максимальне положення.

5.8.2. Після того, як праска нагріється, встановіть перемикач у положення самоочищення. Вода та пар разом з накипом виходять з отворів робочої поверхні підшови праски. Після чого пропрасуйте серветку, бруд та накип залишаються на ній. Очищення проводити до повного використання набраної води.

6. Заходи безпеки

6.1. Експлуатація електропраски за умови виконання вимог цього керівництва – безпечна.

6.2. Перед ввімкненням електропраски у мережу живлення переконайтеся у справності шнура, вилки та розетки. Живлення в мережі повинно відповідати технічним характеристикам праски.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ залишати без нагляду електропраску ввімкнену в мережу живлення .

6.3. У разі вимикання електропраски з мережі, не тягніть за шнур живлення.

6.4. Не використовуйте праску з ушкодженим шнуром або вилкою. Для ремонту, виявлення і усунення несправностей звертайтеся до сервісного центру. Ніколи самостійно не розбирайте прилад.

6.5. Не залишайте без нагляду праску, ввімкнену в мережу живлення. Не дозволяйте дітям гратися праскою. Діти повинні прасувати під наглядом дорослих.

6.6. Не протирайте поверхню праски сильно вологою серветкою та не опускайте її в ємність з водою.

6.7. Не рекомендується користуватися праскою в місцях з підвищеною вологістю.

У процесі використання праска сильно нагрівається, будьте уважні та обережні, стежіть за опіків!

6.8. Уважно слідкуйте, щоб шнур не торкався підшови або інших гарячих частин праски.

6.9. Вимикайте праску від мережі живлення, під час наповнення або зливання води.

6.10. Установлюйте нагріту праску в перерві між прасуванням та до повного охолодження у вертикальне положення. Відстань від підшови до вертикально розташованих предметів повинна бути не менше 200 мм.

6.11. Закінчивши прасування, необхідно вимкнути праску і перед тим, як покласти на місце зберігання, обов'язково дати їй охолонути.

<p>УВАГА! Недотримання заходів безпеки може призвести до ураження електричним струмом, опіків та виникнення пожежі</p>

7. Технічне обслуговування

7.1. Електропраска розрахована на тривалу роботу та не потребує технічного обслуговування. Необхідно регулярно проводити огляд та чищення.

7.2. Перед кожним використанням праски необхідно зовнішнім оглядом визначити справність всіх її частин.

7.3. Перед чищенням необхідно впевнитись, що праска відключена від мережі живлення та повністю охолонула. Не застосовуйте для чищення абразивний матеріал, оберігайте від подряпин, періодично очищуйте підшову серветкою (м'яким шматочком тканини).

7.4. У разі неправильної експлуатації на підшві електропраски може утворитись темний нагар, який видаляється під час прасування горячою праскою бавовняної тканини, промашеної оцтом.

8. Правила зберігання і транспортування

Електропраску необхідно зберігати у сухому приміщенні, яке опалюється при температурі від +5^oC до +40^oC, з відносною вологістю повітря не більше 80%.

9. Умови гарантійного обслуговування

9.1. Гарантійний термін на вироби обчислюється з дня роздрібного продажу і складає 12 місяців.

9.2. В гарантійний період ремонт несправних приладів здійснюється уповноваженими особами сервісних центрів безкоштовно.

9.3. Гарантія не поширюється на прилади з несправностями, що виникли внаслідок:

суттєвих порушень технічних вимог, обумовлених в інструкції з експлуатації, в тому числі пошкодження заводського номеру на приладі;

якщо ремонт виробу був проведений особою, яка не уповноважена для проведення таких робіт;

нестабільності електромережі, які перевищують норми допуску коливання струму згідно паспорту на виріб, також суттєві негативні впливи навколишнього середовища.

9.4. В ході безпосереднього виконання гарантійних ремонтів, його термін збільшується на час перебування товару в ремонті. Зазначений час обчислюється від дня звернення споживача про усунення недоліків.

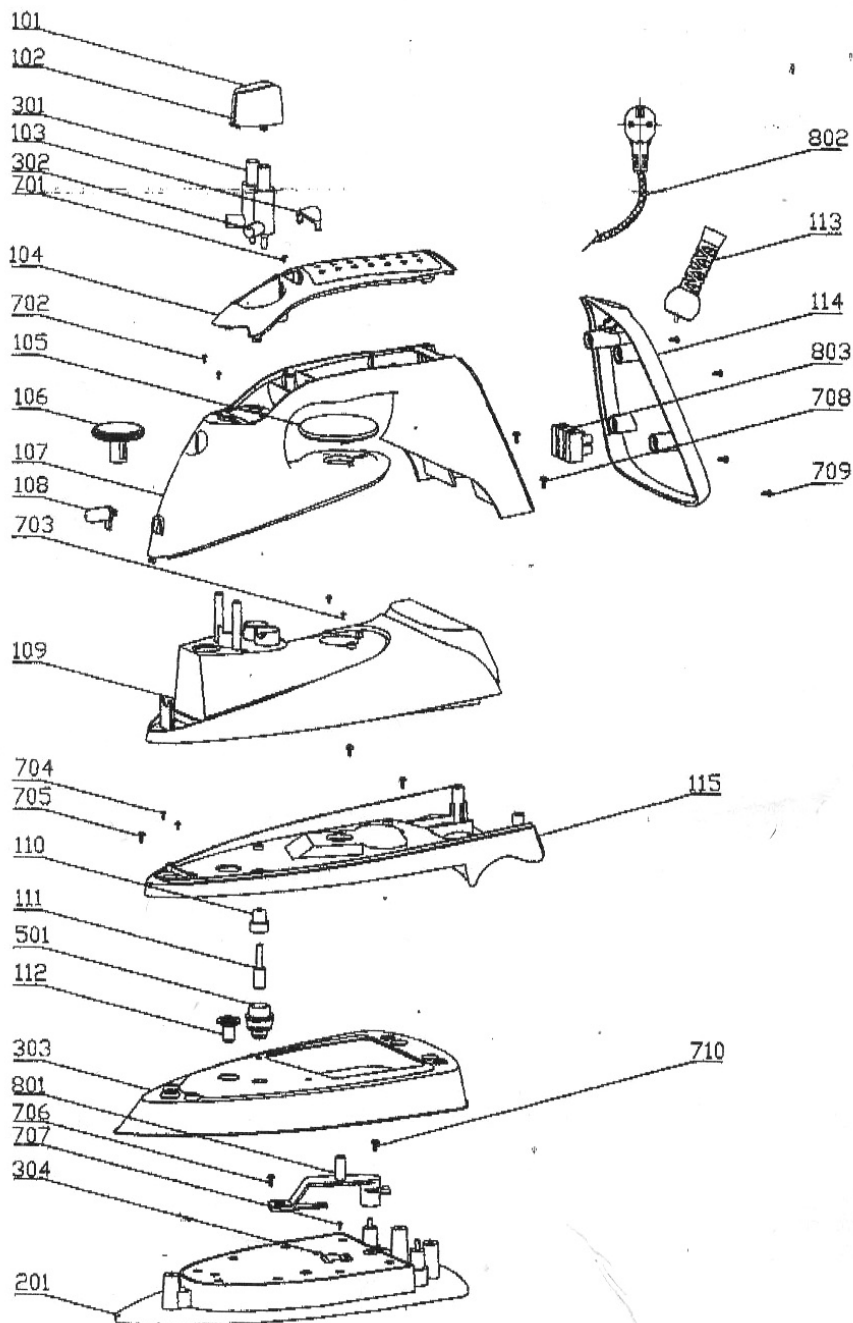
9.5. Вирішення питання про доцільність їх заміни або ремонту залишається за Службою сервісу. Замінені дефектні деталі переходять у розпорядження Служби сервісу.

9.6. У випадках, коли ремонт прилада з технічних причин неможливий, споживачеві видається відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно вирішує всі питання заміни або повернення його вартості безпосередньо з організацією-продавцем цього виробу.

УВАГА! Гарантія не поширюється на частини приладів, які легко б'ються: скло, пластмаса, лампи тощо.

УВАГА! Гарантія не поширюється на вироби, які призначені для побутових потреб, якщо вони використовуються для одержання прибутку, з метою виробництва або з іншою метою, яка не відповідає прямим призначенням виробів.

10. Схема виробу в розібраному вигляді та список деталей



№ пп	Індекс АЛЬПАРИ	Індекс виробника	Назва деталі	Кількість
1	IS1610N001	101	Кнопка спрея (розбризгування води)	1
2	IS1610N002	102	Кнопка пара	1
3	IS1610N003	103	Кришка світла	1
4	IS1610N004	104	Кришка ручки (нижня)	1
5	IS1610N005	105	Регулятор температури	1
6	IS1610N006	106	Регулятор пара	1
7	IS1610N007	107	Ручка праски	1
8	IS1610N008	108	Розсіювач води	1
9	IS1610N009	109	Ємність для води	1
10	IS1610N010	110	Кришка стержня пара	1
11	IS1610N011	111	Стержень пара	1
12	IS1610N012	112	Пар	1
13	IS1610N013	113	Гумова трубка для шнура	1
14	IS1610N014	114	Кришка (задня)	1
15	IS1610N015	115	Ізоляційний корпус	1
16	IS1610N016	201	Підшва праски	1
17	IS1610N017	301	Розсіювач спрея	1
18	IS1610N018	302	Кнопка подачі пара	1
19	IS1610N019	303	Нагрівальний корпус ізоляційний	1
20	IS1610N020	304	Керамічна вставка	1
21	IS1610N021	501	Спрея (селікатний гель)	1
22	IS1610N022	701	Фіксуєчий болт кришки світла ST 3.9x6	1
23	IS1610N023	702	Болт ручки ST 3.9x12	2
24	IS1610N024	703	Болт водяного резервуару ST2.9x12	2
25	IS1610N025	704	Фіксуєчий болт водяного резервуару ST 3.9x8	3
26	IS1610N026	705	Фіксуєчий болт ізолюючого корпусу M4x16	1
27	IS1610N027	706	Фіксуєчий болт термостата M4x8	1
28	IS1610N028	707	Фіксуєчий болт кріплення шнура ST2.9x12	1
29	IS1610N029	708	Фіксуєчий болт ручки ST3.9x8	1
30	IS1610N030	709	Фіксуєчий болт задньої кришки ST2.9x12	1
31	IS1610N031	710	Фіксуєчий болт термостата M4x14	1
32	IS1610N032	801	Термостат (KST811,258,205)	1
33	IS1610N033	802	Вилка з мережним шнуром Y003 250V 10/16A H03RT-F3G1.0 mm2	1
34	IS1610N034	803	Контактна колодка (135)	1

11. Електрична схема

