

Суд справедливості (С)

Національний верховний суд

Загальний суд (Т)

Національна судова система (перша і друга інстанції)

EUIPO (експертиза => АП)

Порушення пром. зразку ЄС

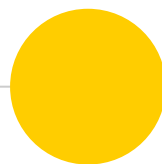
Національне відомство (експертиза => АП)

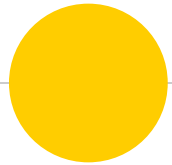


Регламент 6/2002



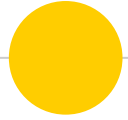
Директива 98/71/ЄС





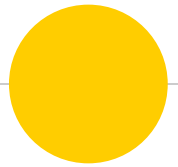
Новели ЗУ «Про охорону прав на промислові зразки»

*Анастасія Кириленко
Проектний менеджер за напрямом «Інтелектуальна
власність», Reform Support Team*



План тренінгу

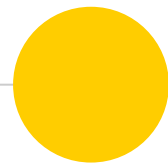
- **Складений виріб**
 - Поняття
 - Видимість при звичайному використанні
 - Кейси
- **Ознаки, зумовлені виключно технічною функцією**
 - Підходи до аналізу
 - Алгоритм проведення експертизи
 - Роль патентної документації
 - Кейс



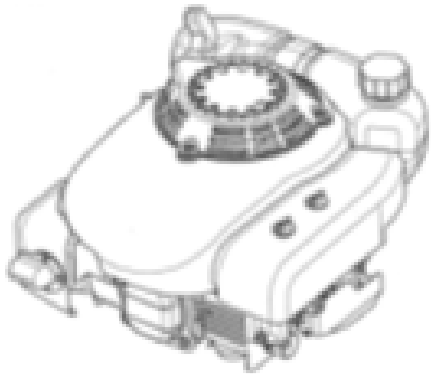
Складений виріб

Складений виріб

(1) **виріб** [предмет промислового виробництва або ручної роботи], що складається з (2) **кількох** елементів, які можуть бути (3) **замінені** таким чином, що робить можливим (4) **розбирання** та наступне (5) **збирання** виробу



Приклади складених виробів



T-10/08

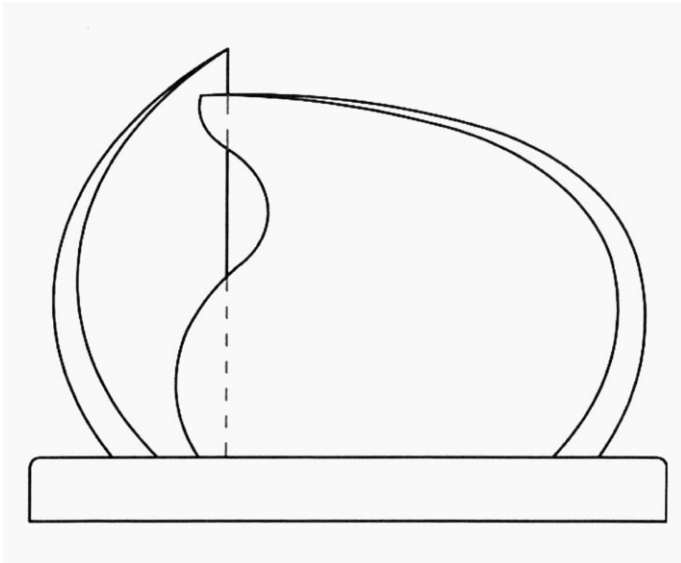


R 902/2014-3



R 763/2019-3

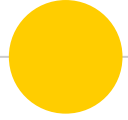
Не є складеними виробами



R 2349/2019-3

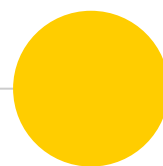


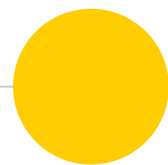
R 2298/2012-3

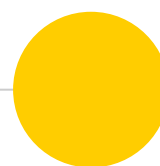


Складений виріб

(1) **виріб** [предмет промислового виробництва або ручної роботи], що складається з (2) **кількох** елементів, які можуть бути (3) **замінені** таким чином, що робить можливим (4) **розбирання** та наступне (5) **збирання** виробу





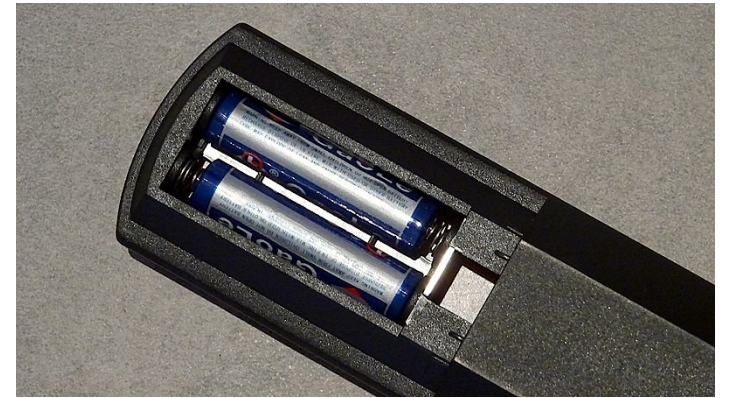


Додаткові критерії до визначення?



- Фізичне?
- Міцне?
- Довготривале?

Витратні матеріали





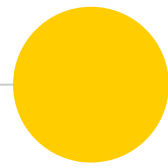
Видимість та звичайне використання

Промисловий зразок, який застосовано або втілено у виробі, що становить (1) **складову частину складеного виробу**, визнається таким, що є новим та має індивідуальний характер, якщо складова частина, включена до складеного виробу, залишається (2) **видимою** під час (3) **звичайного використання** складеного виробу та видимі ознаки складової частини складеного виробу відповідають вимогам щодо новизни та індивідуального характеру.



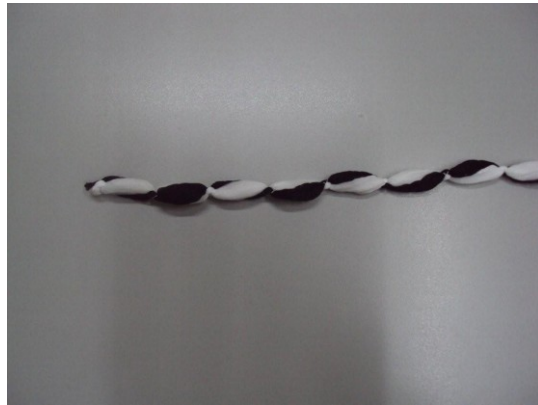
Звичайне використання

Звичайним використанням виробу вважається використання його (1) **кінцевим користувачем**, при цьому (2) **матеріально-технічне забезпечення, обслуговування або ремонт виробу** звичайним використанням **не вважаються**.

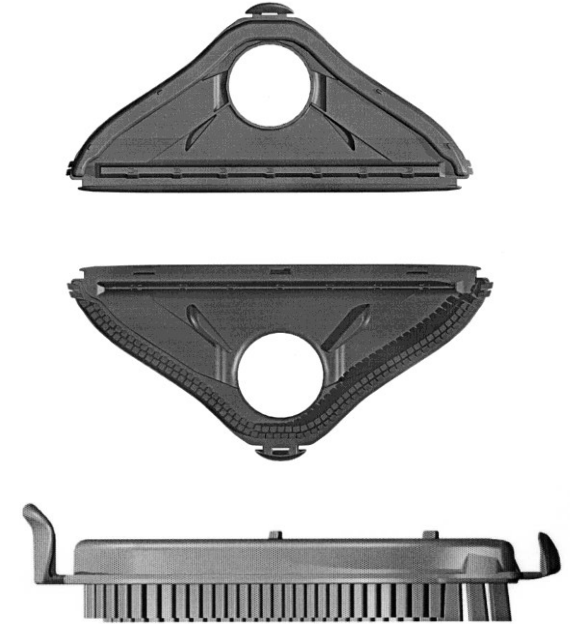




Суперечлива практика



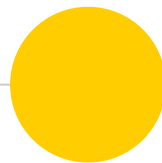
R 902/2014-3

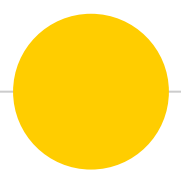
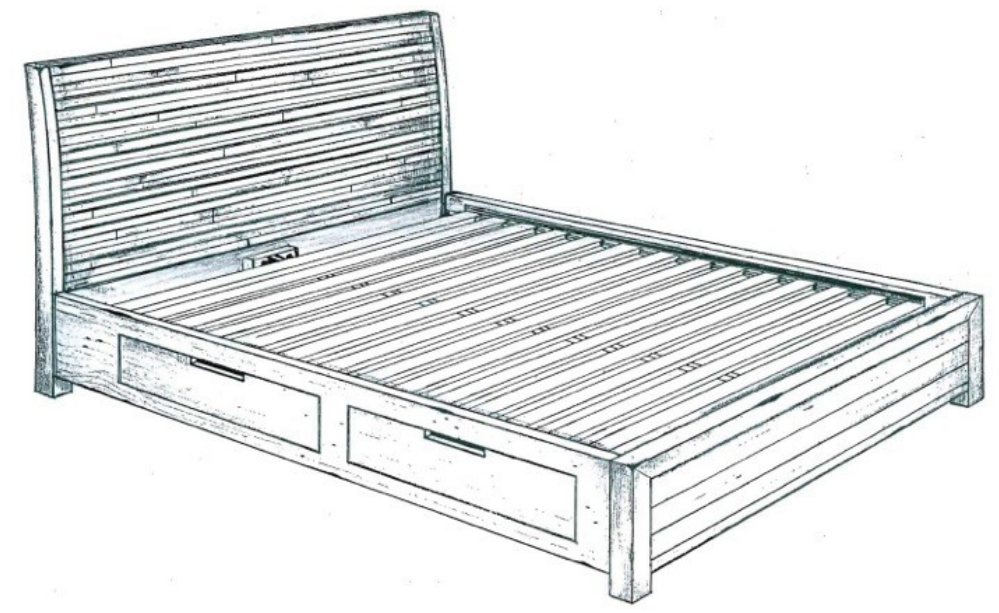


R 763/2019-3



30 W (pat) 809/18



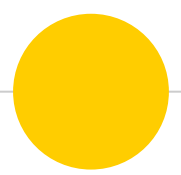




Видимість для не складених виробів

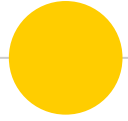


T-494/12



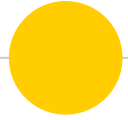


Зумовленість виключно технічною функцією



Зумовлений виключно технічною функцією

Не можуть одержати правову охорону (1) **ознаки** зовнішнього вигляду виробу, зумовлені (2) **виключно** його (3) **технічними функціями**.



Два (з половиною) підходи до аналізу

Теорія
множинності
форм



Теорія
причинно-
наслідкового
зв'язку

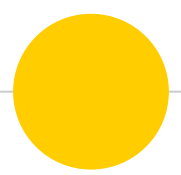


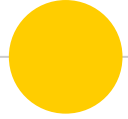
Теорія множинності форм

«Це тлумачення базується на критерії, який зазвичай називають «множинність форм», згідно із яким, **якщо існують інші форми виробу, здатні виконувати ту ж саму технічну функцію**, дизайн виробу може отримати правову охорону, оскільки наявність декількох форм доводить, що у цьому випадку функція не обмежувала автора промислового зразка, він мав змогу вільно обрати одну із цих форм під час розробки промислового зразка.» (АГО, С-395/16, п. 19)



C-395/16



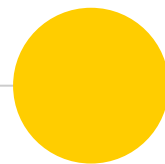


Теорія причинно-наслідкового зв'язку

«Згідно із цією теорією, пов'язаною із «причинно-наслідковим зв'язком», **необхідно визначити причину, з якої кожна з ознак була обрана автором промислового зразку.**

[Положення] застосовується у тих випадках, де потреба виконувати певну технічну функцію була єдиною причиною, що зумовила відповідний промисловий зразок, а [певна ознака] жодним чином не вплинула на фізіогномічні чи естетичні якості, тоді як можливе існування альтернативних зразків, які можуть виконувати ту саму функцію, не є ключовим.» (АГО, С-395/16, п. 21)

(10) Технологічним інноваціям не має перешкоджати надання правової охорони ознакам промислового зразка, зумовленим виключно технічною функцією. Водночас розуміємо, що **це не означає, що промисловий зразок повинен мати естетичні якості.**





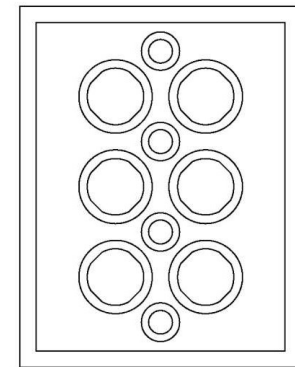
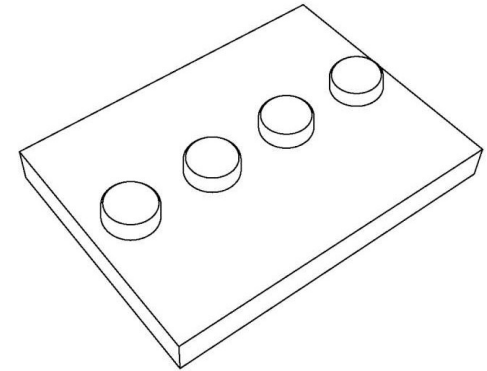
C-395/16 (DOCERAM)

«[...] Для того, щоб визначити, чи ознаки зовнішнього вигляду виробу визначені виключно технічною функцією виробу, необхідно встановити, що **технічна функція є єдиним фактором**, що визначив такі ознаки, тоді як **існування альтернативних дизайнів не є вирішальним**. [...] Таке оцінювання необхідно здійснити, зокрема, **врахувавши відповідний промисловий зразок, об'єктивні підстави, що вказують на причини, що визначили вибір ознак зовнішнього вигляду відповідного виробу, чи інформацію щодо його використання, чи існування альтернативних дизайнів, що виконують ту саму технічну функцію**, за умови, що такі обставини, дані, чи інформація щодо існування альтернативних дизайнів спирається на **надійні докази**.»

(C-395/16, пп.32-37)

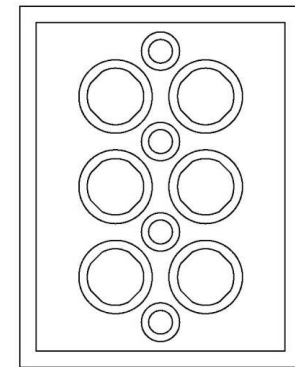
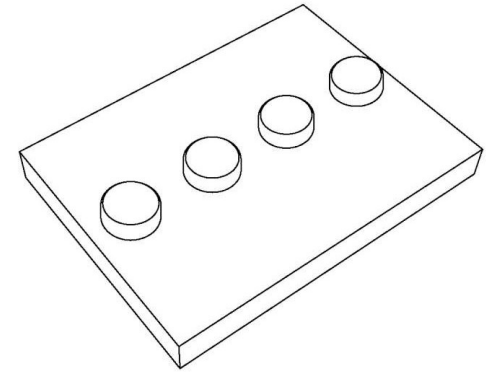
LEGO (R 31/2018-3, T-515/19)

1. Ідентифікувати виріб, у якому втілено промисловий зразок.
2. Ідентифікувати технічну функцію виробу.
3. Ідентифікувати ознаки зовнішнього вигляду виробу.
4. Визначити, що інші фактори, а не потреба, щоб цей виріб виконував свою технічну функцію, зокрема, фактори, пов'язані із зовнішнім виглядом виробу, не відгравали жодної ролі під час вибору таких ознак.



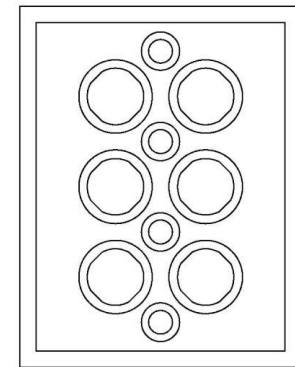
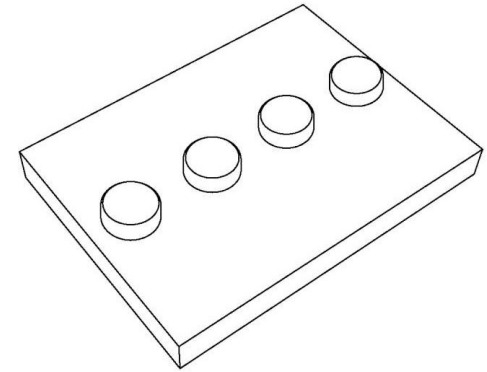
LEGO (R 31/2018-3, T-515/19)

1. **Цеглина** (зроблена із пластмаси), яка є частиною набору цеглин.
2. Технічна функція, яку має виконувати цеглина, у якій втілено промисловий зразок, – це **здатність бути сполученою із іншими цеглинами із достатньою стабільністю, таким чином, щоб така цеглина могла бути частиною іграшкової конструкції.**



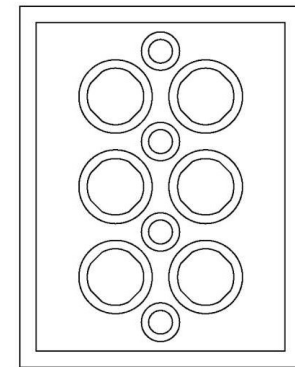
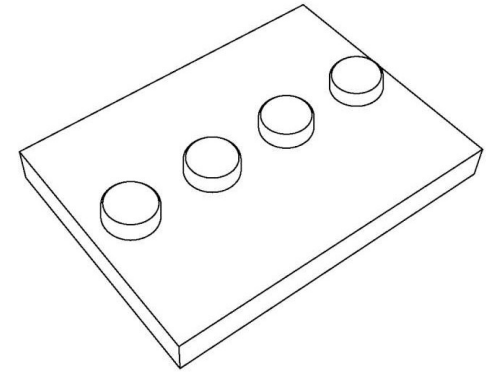
LEGO (R 31/2018-3, T-515/19)

3. Ознаки зовнішнього вигляду виробу.
- a) ряд кнопок на верхній частині цеглини;
 - b) ряд менших кіл на нижній частині цеглини;
 - c) два ряди більших кіл на нижній частині цеглини;
 - d) прямокутна форма цеглини;
 - e) товщина стінок цеглини;
 - f) циліндрична форма кнопок.



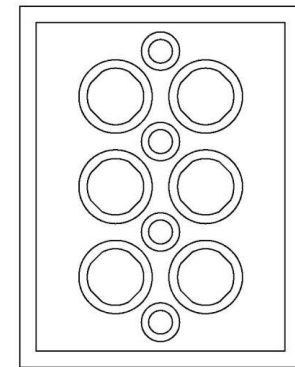
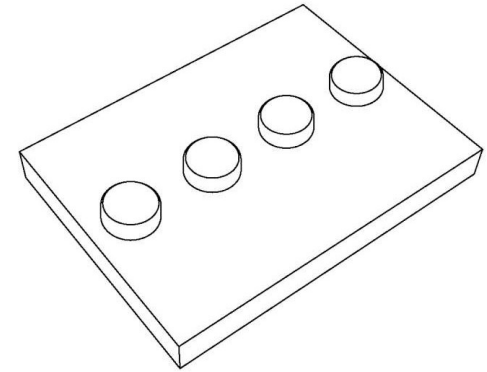
LEGO (R 31/2018-3, T-515/19)

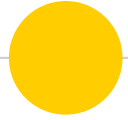
4. Фактори, що визначили вибір ознак виробу:
«Ознака (b) складається з ряду менших кіл на нижній частині цеглини. Кола являють собою, як показав заявник про визнання недійсності на зображеннях реальної цеглини [...] виїмки. За своєю кількістю (чотири) та розміщенням (рівно по середині), ці виїмки відповідають кнопкам, видимим на верхній частині цеглини. Зовнішній вигляд цих маленьких виїмок не є результатом наміру створити певний візуальний аспект, а наслідком виробничого процесу цеглини: іншими словами, виїмки у нижній частині цеглини є лише «зворотною» частиною виступаючих кнопок на верхній частині цеглини.»



LEGO (R 31/2018-3, T-515/19)

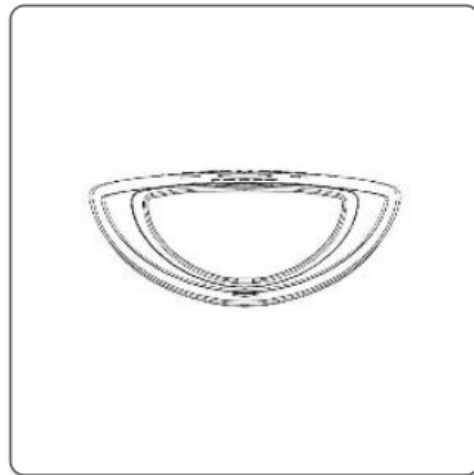
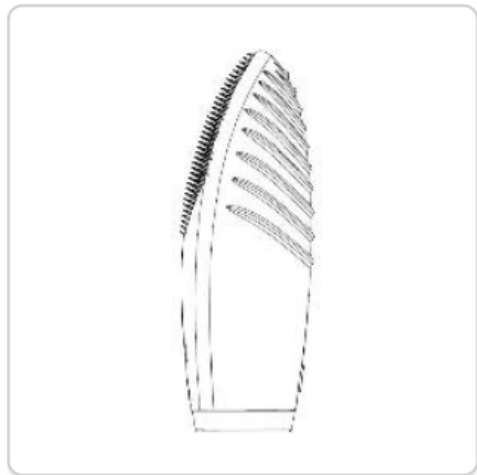
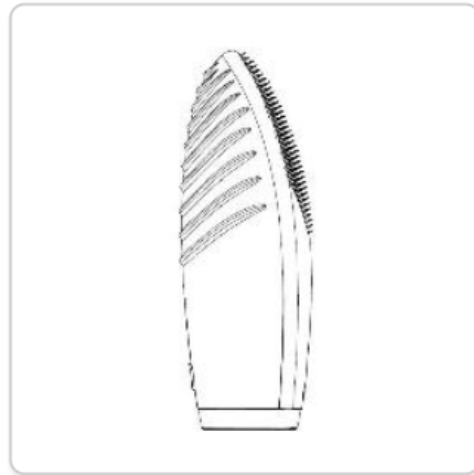
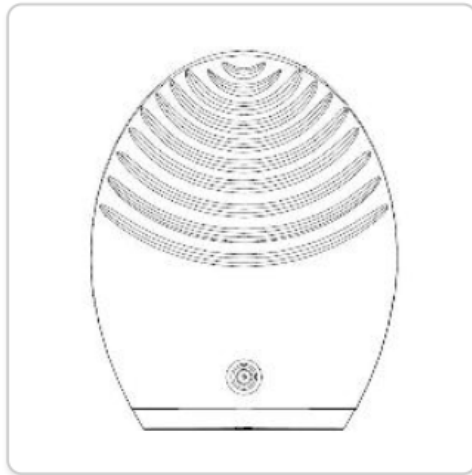
3. Ознаки зовнішнього вигляду виробу.
- a) ряд кнопок на верхній частині цеглини;
 - b) ряд менших кіл на нижній частині цеглини;
 - c) два ряди більших кіл на нижній частині цеглини;
 - d) прямокутна форма цеглини;
 - e) товщина стінок цеглини;
 - f) циліндрична форма кнопок;
 - g) гладка поверхня верхньої частини цеглини?**



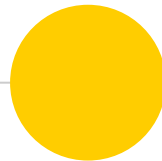


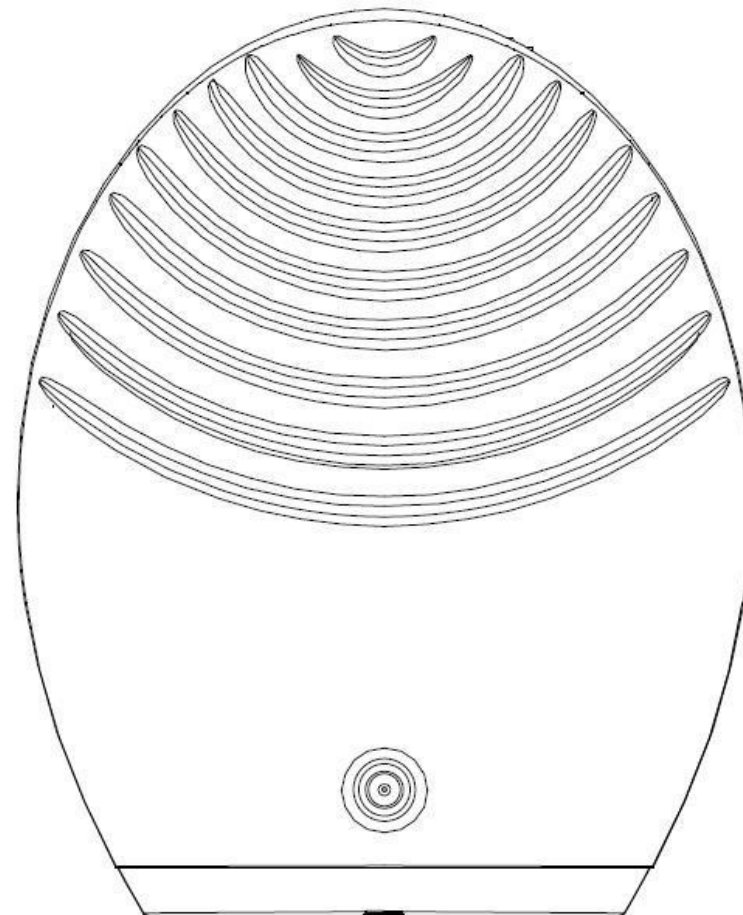
Роль патентної документації

«Технічну функціональність ознак промислового зразка **можна оцінити, врахувавши патентну документацію**, що описує технічні елементи відповідної форми. Водночас, **зображення**, що ілюструють патент на винахід, **не можуть самі по собі**, без додаткових фактів, доказів чи аргументів, встановити технічну функцію оскарженого промислового зразка Співтовариства.» (EUIPO Guidelines, п. 5.3.2)

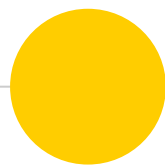


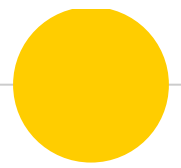
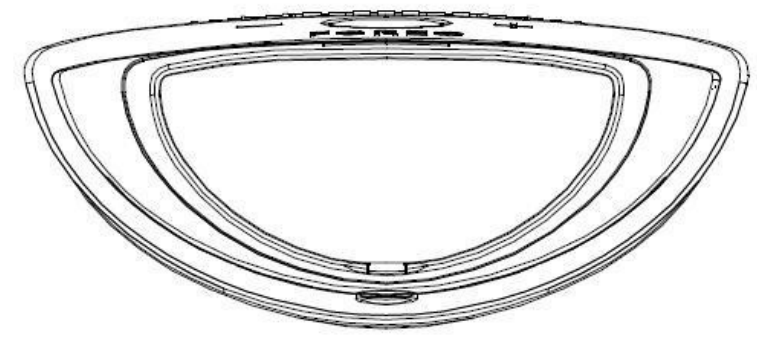
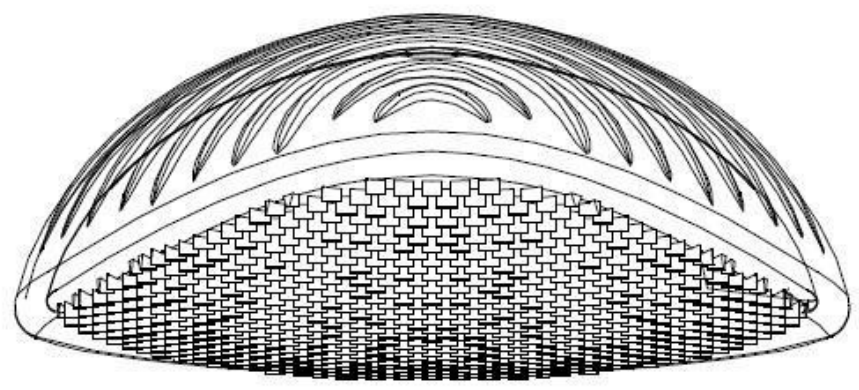
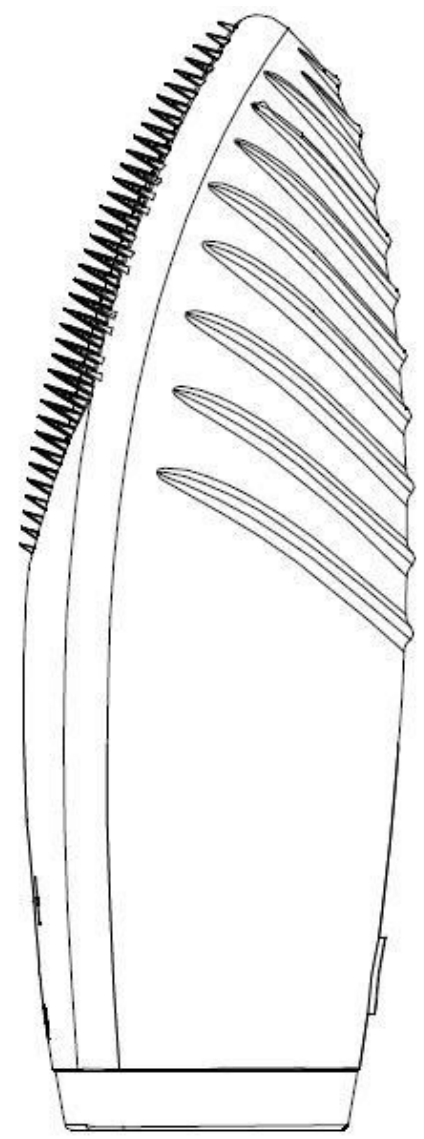
003423060-0001

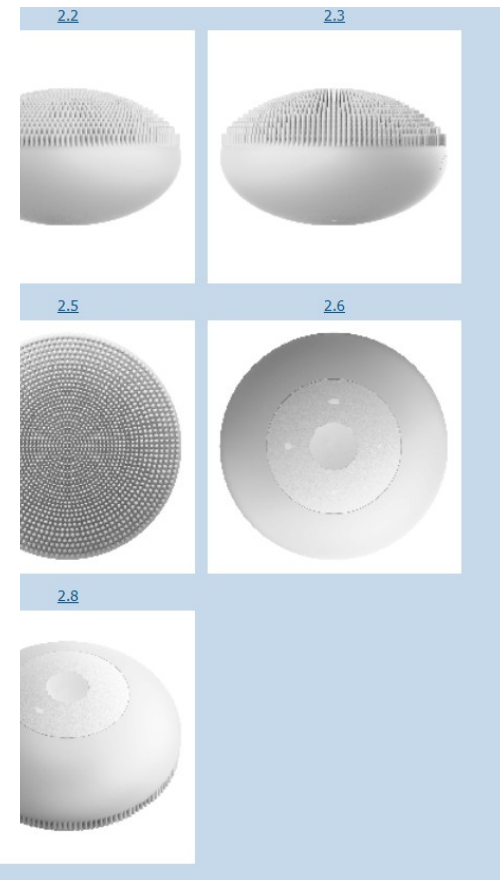
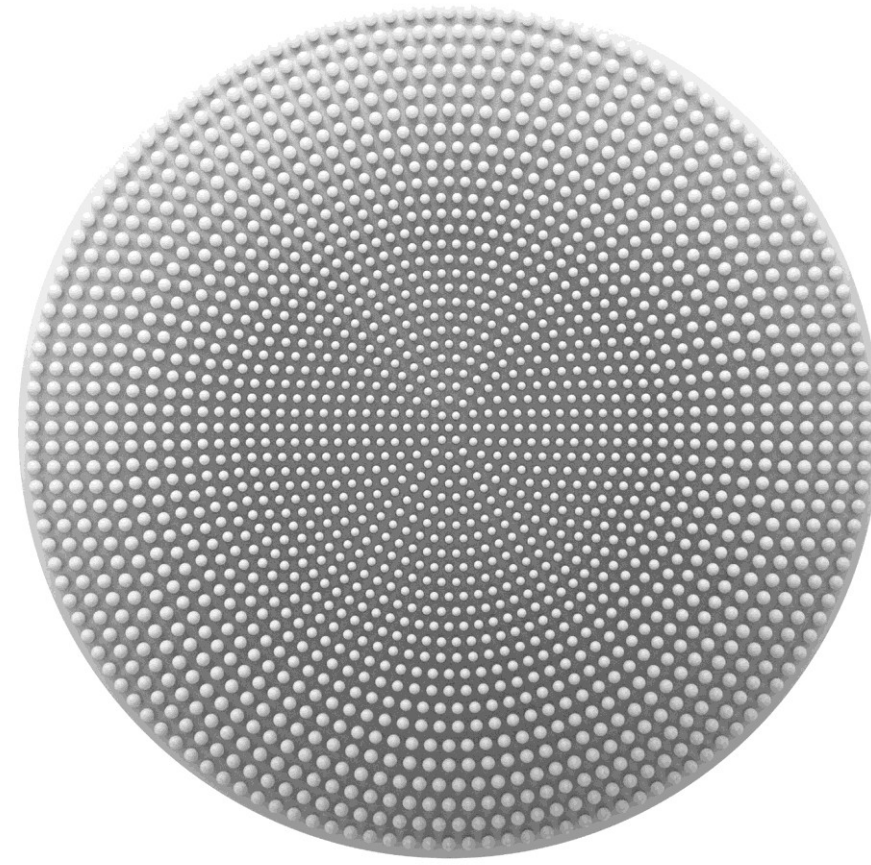
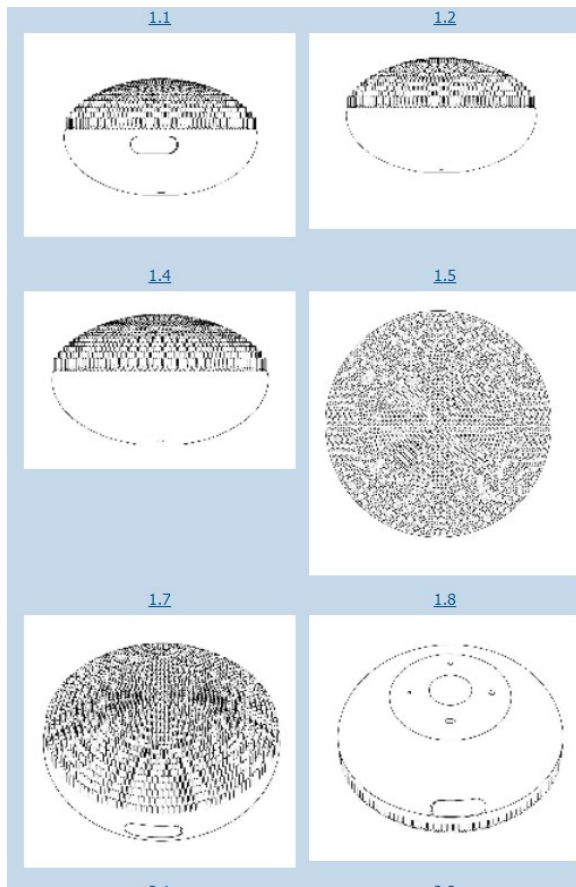




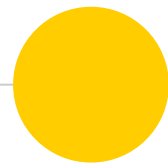
003423060-0001

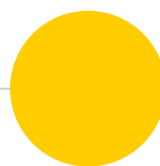


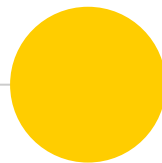




Ультразвуковий очищувач для обличчя







SEE THE **T-SONIC™** DIFFERENCE

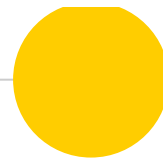
The next-generation LUNA 2 facial cleansing solution utilizes up to 2X the T-Sonic™ power to gently exfoliate dead skin cells, unclog pores of makeup residue, and remove up to 99.5% of dirt and oil that can contribute to adult-onset acne breakouts.



ADVANCED ANTI-AGING MASSAGE

BUY NOW

Its reverse side uses lower-frequency pulsations to massage the face, visibly reducing fine lines around the eyes and mouth, and leaving the skin looking firm and lifted. The anti-wrinkle mode of the LUNA 2 also improves the absorption of your favorite skincare products.



EP 2 941 163 B1

Очищувач для шкіри

(19)  **Europäisches Patentamt**
European Patent Office
Office européen des brevets

(11)  **EP 2 941 163 B1**

(12) **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

(45) Date of publication and mention of the grant of the patent: **09.12.2020 Bulletin 2020/50**

(21) Application number: **14735118.3**

(22) Date of filing: **07.01.2014**

(51) Int Cl.: **A47K 7/04 (2006.01) A61H 23/02 (2006.01)**

(86) International application number: **PCT/IB2014/000530**

(87) International publication number: **WO 2014/106812 (10.07.2014 Gazette 2014/28)**

(54) **SKIN CLEANSER**
HAUTREINIGER
APPAREIL DE NETTOYAGE POUR LA PEAU

(84) Designated Contracting States:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priority: **07.01.2013 US 201361749751 P**
01.07.2013 US 201361841542 P

(43) Date of publication of application: **11.11.2015 Bulletin 2015/46**

(73) Proprietor: **Sedic, Filip**
San Jose, CA 95138-1015 (US)

(72) Inventor: **Sedic, Filip**
San Jose, CA 95138-1015 (US)

(74) Representative: **Carpmael, Robert Maurice Charles**
Marks & Clerk LLP
15 Fetter Lane
London EC4A 1BW (GB)

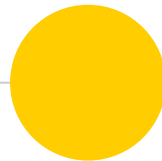
(56) References cited:
EP-A1- 1 525 872 CN-S- 302 512 535
CN-S- 302 512 536 JP-A- 2000 000 283
JP-A- 2004 249 061 KR-B1- 101 078 567
US-A1- 2006 058 714 US-A1- 2008 125 680

- 'CES 2013] FOREO's Luna Mini to Bring Tech to Skincare', [Online] 11 January 2013, Retrieved from the Internet:
<URL:http://www.techfever.net/2013/01/ces-2013-foreos-luna-mini-promises-to-bring-tech-to-skincare> [retrieved on 2014-08-26]
- 'Science share: share the tutorials of electric washing device FOREO', [Online] 20 November 2013, Retrieved from the Internet:
<URL:http://bbs.pclady.com.cn/topic-1782404.htm> [retrieved on 2014-08-26]
- 'FOERO: building the best brand of skin care', [Online] 13 December 2013, Retrieved from the Internet:
<URL:http://luxury.ce.cn/hydt/cygc/201312/13/20131213_1271555.shtml> [retrieved on 2014-08-26]
- 'Global first silicone cleansing instrument FOREO leading a new revolution in facial care', [Online] 28 June 2013, Retrieved from the Internet:
<URL:http://fashion.ifeng.com/news/detail_2013_06/28/26922193_0.shtml> [retrieved on 2014-08-26]

EP 2 941 163 B1

Note: Within nine months of the publication of the mention of the grant of the European patent in the European Patent Bulletin, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to that patent, in accordance with the Implementing Regulations. Notice of opposition shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)



EP 2 941 163 B1

1. Очищувач для шкіри, що складається з:

корпусу очищувача для шкіри, який включає **основу, яка є практично пласкою, що дозволяє корпусу стояти на поверхні**, де корпус очищувача для шкіри має **практично овальну або круглу форму, яка спроектована таким чином, щоб триматися у долоні користувача**, де корпус очищувача для шкіри має **верхню та нижню частини**, де корпус очищувача для шкіри додатково містить:

зовнішню частину з силікону;

перша сторона зовнішньої частини з силікону, що включає:

першу **поверхню із структурою у вигляді щетини з контактними краплями**, розташованими у верхній частині корпусу очищувача для шкіри, **для направлення вібрацій у шкіру користувача**;

причому перша поверхня із структурою у вигляді щетини містить низку **тонших контактних крапель та товстіших контактних**

EP 2 941 163 B1

друга сторона зовнішньої частини з силікону, що включає:

другу поверхню із структурою у вигляді щетини з контактними краплями чи гладкими гребенями, для направлення вібрацій у шкіру користувача;

перший вібруючий елемент, розташований всередині очищувача для шкіри, де **перший вібруючий елемент** спроектовано таким чином, щоб **призводити до пульсування** першої поверхні із структурою у вигляді щетини; та

щонайменше один **елемент управління**, спроектований таким чином, щоб **забезпечити управління першим вібруючим елементом.**

2. Очищувач для шкіри за п. 1, в якому **зона із товщими контактними краплями** розміщена **ближче до верхівки** очищувача для шкіри.
3. Очищувач для шкіри за п. 1 чи п. 2, в якому друга поверхня із структурою у вигляді щетини – це **низка гладких силіконових гребенів, розташованих у вигляді хвилі.**

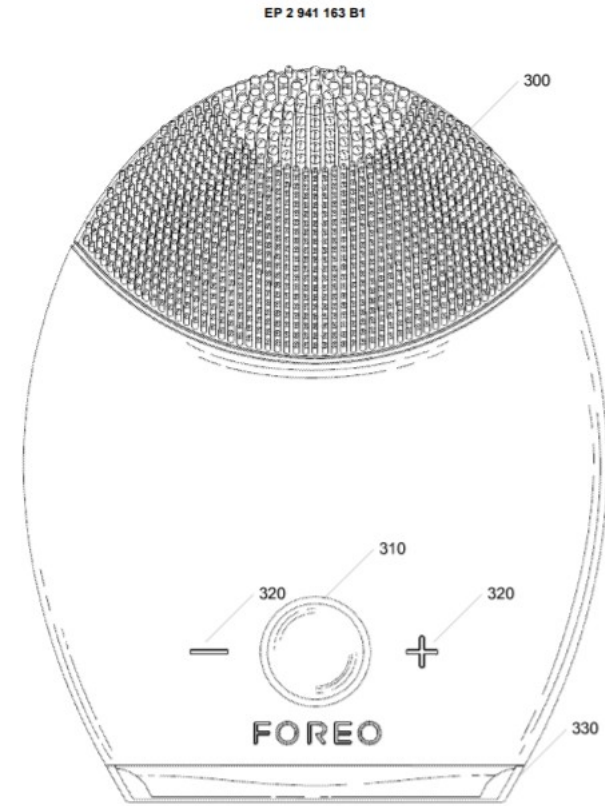
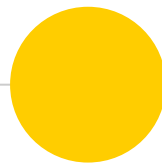


Fig. 3



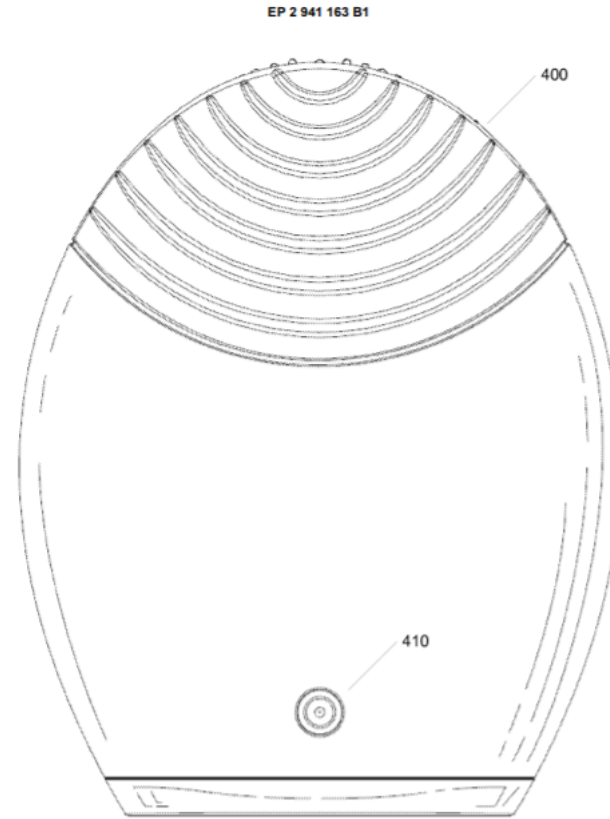
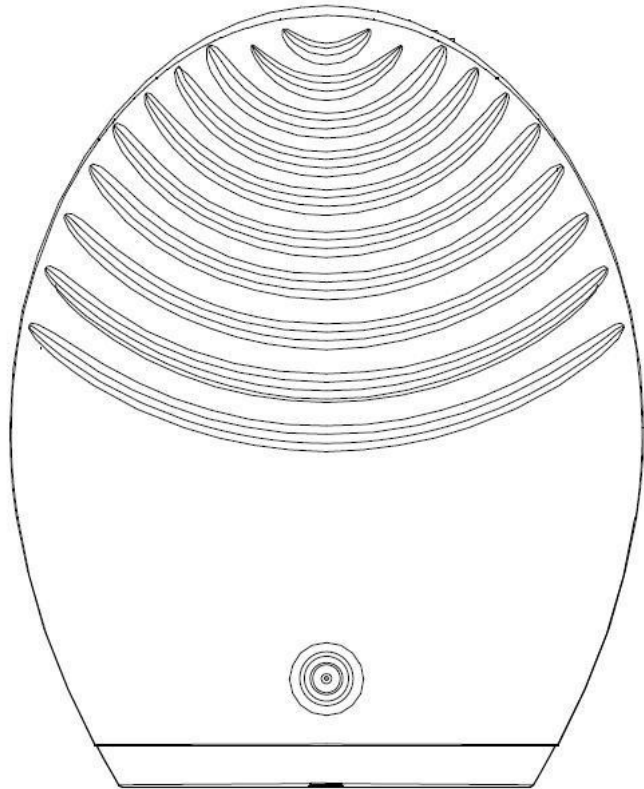
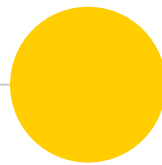
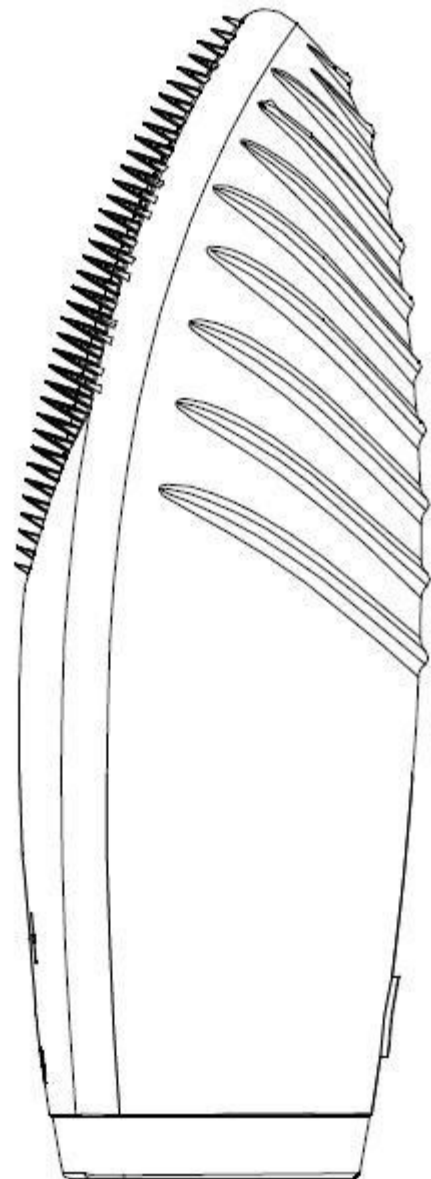


Fig. 4





EP 2 941 163 B1

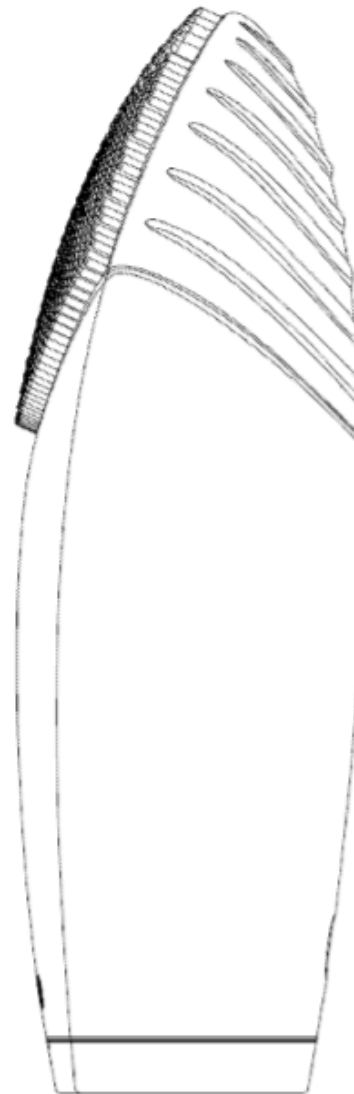
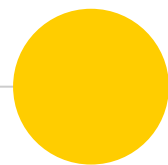
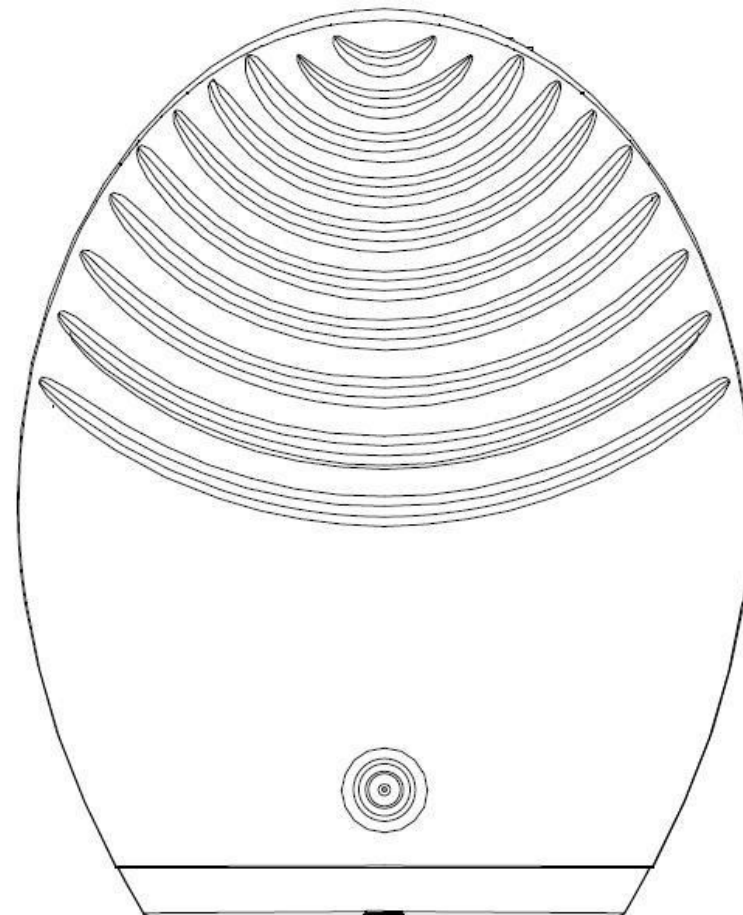
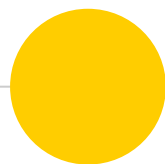


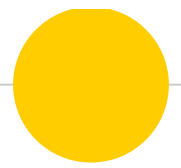
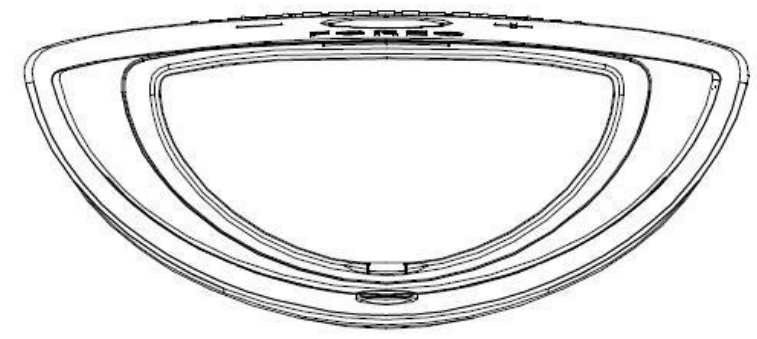
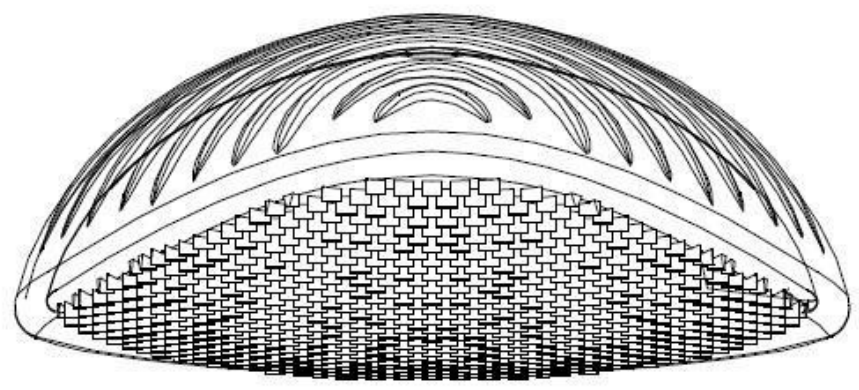
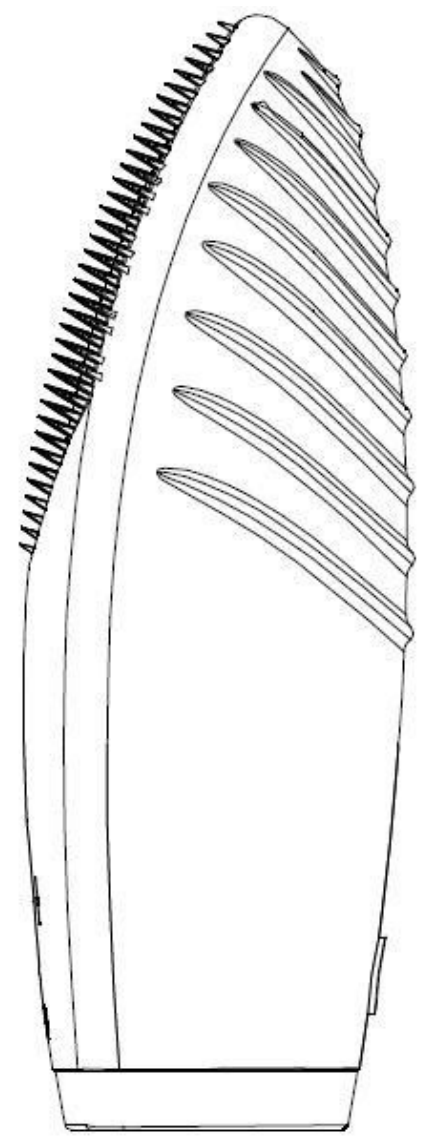
Fig. 5

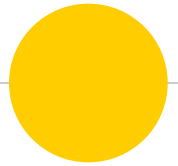




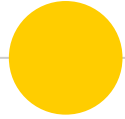
003423060-0001







Дякую за увагу!



Джерела ілюстрацій

Двигун:

<https://pixabay.com/ru/photos/%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C-%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C-%D0%BC%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE-1564296/>

Швабра:

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mop_\(less_heavy\).svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mop_(less_heavy).svg)

Пилосос:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Blue_vacuum_cleaner.svg

Велосипед:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Left_side_of_Flying_Pigeon.jpg

Ліжко:

<https://www.flickr.com/photos/bnsnstore/15455384023>

Смітник:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tilleho_n%C3%A1m%C4%9Bst%C3%AD,_podzemn%C3%AD_kontejnery_na_t%C5%99%C3%ADd%C4%9Bn%C3%BD_odpad.jpg

Будинок:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:3D_Home_Cut-Away_.png



Джерела ілюстрацій

Фільтр для води:

<https://www.flickr.com/photos/86639298@N02/8560852808>

Пульт:

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Remote-control-battery-compartment.jpg>

Карта пам'яті:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:D300_Storage_CF.jpg

Кіндер сюрприз:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Kinder_Surprise.png