

# ISMOD

## NANO

# Упатство за употреба

Ве молиме внимателно прочитајте го и разберете го ова упатство за корисникот пред да го користите уредот.



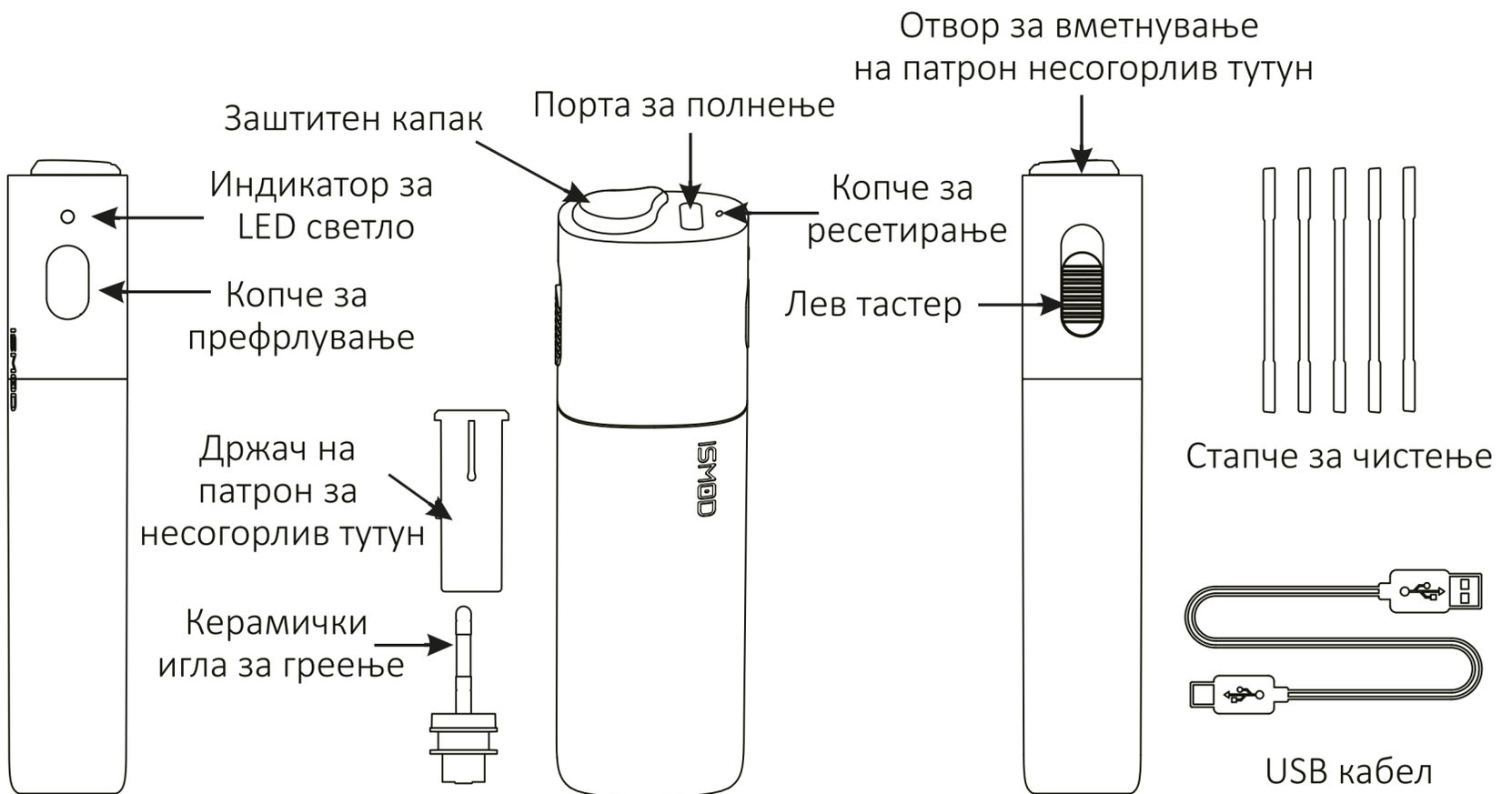
## 1. БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА И ИНСТРУКЦИИ

1. Кога го земате и проверувате уредот по испорака, проверете дали уредот е исклучен.
2. Овој уред не е погоден за: лица под 18 години; деца, бремени жени, доилки; луѓе со срцеви заболувања, висок крвен притисок, дијабетес, алергии на никотин или кои земаат лекови за лекување депресија, астма и други групи.
3. Чувајте го уредот и неговите компоненти подалеку од дофат на деца и домашни миленици.
4. Чувајте го уредот на собна температура. Не го изложувајте уредот на прекумерна топлина или влажност.
5. Не потопувајте ниеден дел или компонента на уредот во вода.
6. Не користете го овој уред каде што има запаливи материји, течности, гасови или кислород.
7. Не користете го овој уред за време на полнење.
8. Не користете уред за полнење што не ги исполнува условите за полнење.
9. Пред чистење, отворање или воспоставување директен контакт со внатрешните компоненти за греење, мора да проверите дали главното тело на уредот е изладено.
10. Ве молиме користете го и чувајте го уредот на амбиентална температура од 5-40 °C. Околина со пониска или повисока температура може привремено да го намали траењето на батеријата или да предизвика оштетување на уредот.
11. Ако забележите каква било абнормална ситуација како мирис или чад, веднаш престанете со полнењето и користењето и контактирајте го вашиот давател на услуги.
12. Ако батеријата истекува од производот, избегнувајте контакт со кожата и очите. Доколку случајно го допрете, веднаш измијте се со чиста вода и веднаш консултирајте се со лекар.

## 2. ПРЕГЛЕД

**ISMOD NANO** уред за загревање на несогорлив тутун со литиумска батерија со голем капацитет, паметен и модуларен дизајн, лесен за носење и употреба.

## 3. СТРУКТУРА



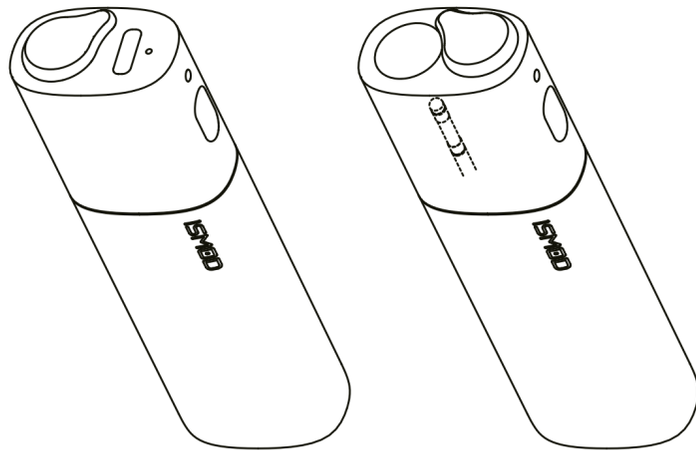
## 4. СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	ISMOD NANO
Капацитет на батеријата	1500mAh.3.7V
Време на полнење	Приближно. 1.5 часа
Метод на полнење	USB-порта за полнење: тип C ; Поставки на полначот: 5V/2A
Времетраење на предгревање	15 секунди
Времетраење на работа	15 вовлекувања или 300 секунди
Температура на работната средина	5-40 °C
Димензии на производот	27мм (Д) X 17мм (Ш) X 90мм (В)
Тежина на производот	48 грама
По целосно полнење	≥ 20 патрони несогорлив тутун

## 5. УПАТСТВО ЗА РАБОТА

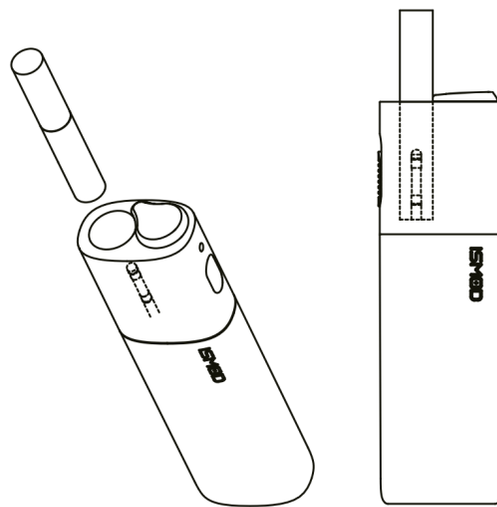
### 1. ПОДГОТОВКА

Завртете го заштитниот капак



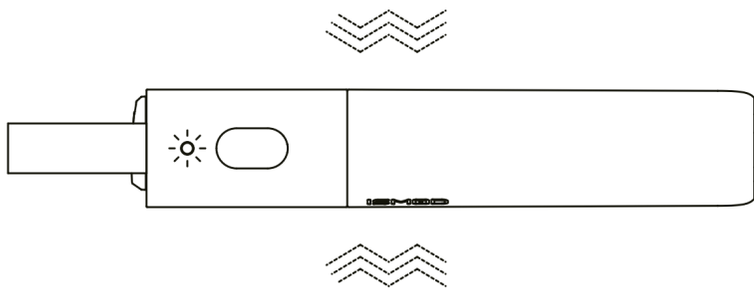
### 2. ПОСТАВУВАЊЕ НА ПАТРОН ОД НЕСОГОРЛИВ ТУТУН

Ставете го патронот несогорлив тутун исправено во комората, поставувајќи го филтерот надвор.



### 3. ЗАГРЕВАЊЕ

Притиснете го и држете го копчето 1.5 секунди се додека LED сијаличката не затрепка со бела боја и уредот не ја направи првата вибрација.



LED индикаторот покажува постојан режим на загревање

Уредот почнува со пред- загревање, времетраењето на пред-загревање 15 секунди.

Кога индикаторот за LED светло ќе стане непрекинато плава боја и се појави втората вибрација можете да почнете да уживате во конзумирање од 4 минути и 45 секунди.

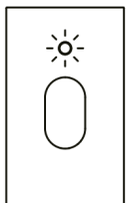
Кога времето за конзумирање ќе дојде до последните 30 секунди или ќе достигне 13-то вовлекување, ќе се појави трета вибрација, и индикаторот за LED светлото ќе почне да трепка бело, што покажува дека периодот на греење е речиси завршено.

Кога ќе заврши целото време за конзумирање или по 15-тото вовлекување, ќе се појави четврта вибрација, и индикаторот за LED

### Режим за прилагодување на температурата (TA):

За да го стартувате режимот TA, кликнете 5 пати брзо на копчето.

Бојата на LED сијаличката го означуваат следното:



● Зелен LED индикатор : Ниска температура

○ Бел LED индикатор : Средна температура

● Лила LED индикатор: Висока температура

Притиснете на копчето брзо 5 пати за да го промените режимот на температурно загревање, LED индикаторот за светло ќе свети наизменично зелено, бело и лила.

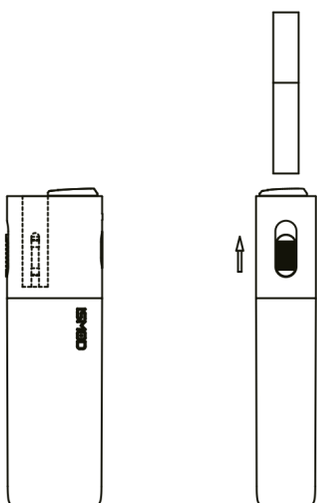
Почекајте светлосниот индикатор да изврши само-тестирање, т.е. да запре со блескање.

Притиснете на копчето за да го промените режимот на загревање, еден клик покажува моментален режим на загревање.

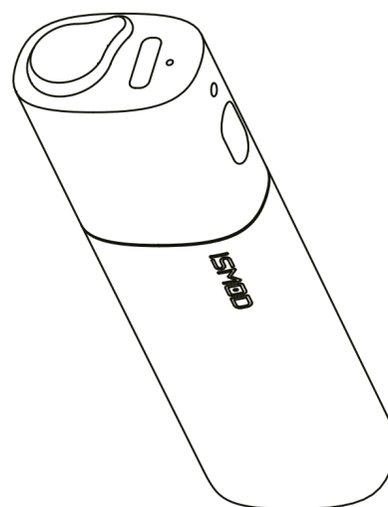
Притиснете и држете го копчето за вклучување како би се потврдил режимот за загревање или почекај 10 секунди да излезете од (TA) режим.

## 4. ОТСТРАНУВАЊЕ НА ПАТРОН ОД НЕСОГОРЛИВ ТУТУН

1. Притиснете го копчето за притискање нагоре и патронот несогорлив тутун ќе се излезе од држачот за патронот.



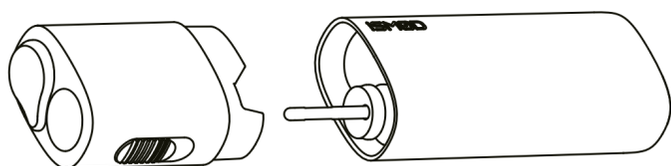
2. Отстранете го патронот несогорлив тутун и завртете го заштитниот капак.



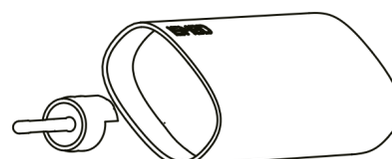
## 5. ЧИСТЕЊЕ НА КОМОРАТА ЗА ЗАГРЕВАЊЕ

Проверете дали е уредот исклучен и дали е изладен пред да го чистите.

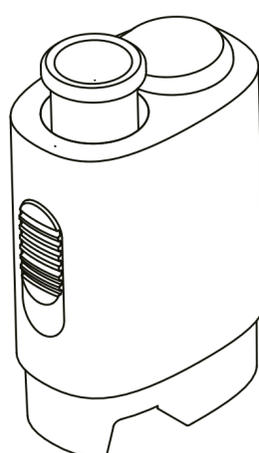
1. Одвојте го горниот капак од главниот дел на уредот



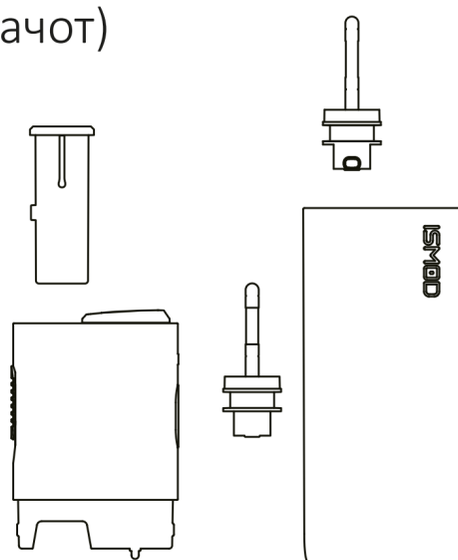
2. Извлечете го делот од грејачот од главниот дел на уредот



3. Повлечете копчето нагоре за држачот за патронот од несогорлив тутун

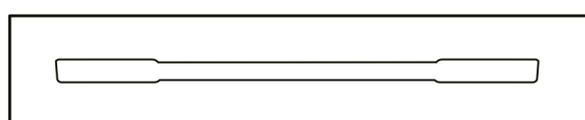


4. Извлечете ги деловите (држач за патрон и грејачот) потоа искористете го стапчето за чистење да ја исчистите комората за загревање

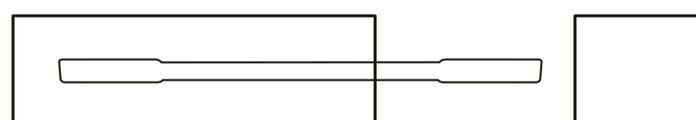


### Како да ги користите стапчињата за чистење

1. Издвојте го станчето за чистење

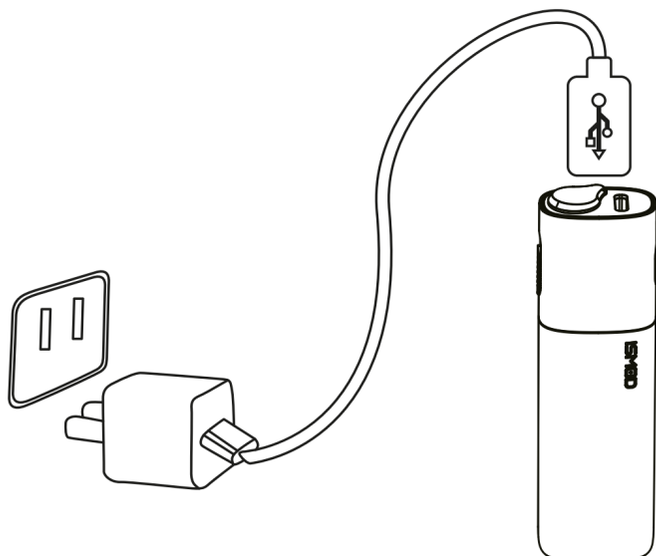


2. Скинете ја заштитната фолија од пакувањето и извадете го стапчето.



## 6. ПОЛНАЧ

Поврзете го USB-кабелот со адаптерот за полнење.



LED-светилката ќе трепка во различни бои за да укаже на моќноста на батеријата.

Кога уредот е целосно наполнет LED светлото се исклучува.

- СинаLED светилка : 100%-60%
- Жолта LED светилка: 60%-10%
- Црвена LED светилка : 10%-0%

## 6. УПАТСТВО ЗА РАБОТА

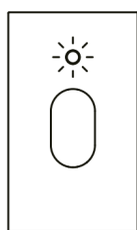
### 1. Идникација за преостанато напојување

Како да го проверите преостанатиот капацитет на батеријата?

Кликнете на копчето за загревање за да ја активирате LED светилката кога уредот е исклучен.

LED светилката ќе го означи преостанатиот капацитет на батеријата.

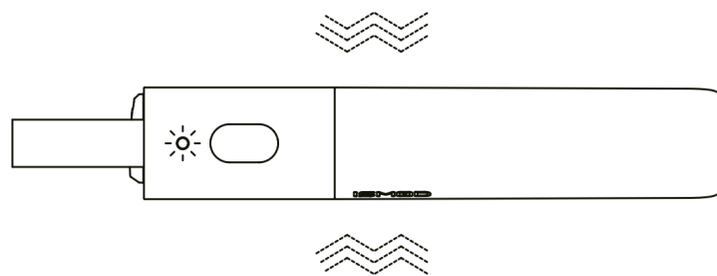
Ознаките на LED светилката се следните:



- СинаLED светилка : 100%-60%
- Жолта LED светилка: 60%-10%
- Црвена LED светилка: 10%-0%

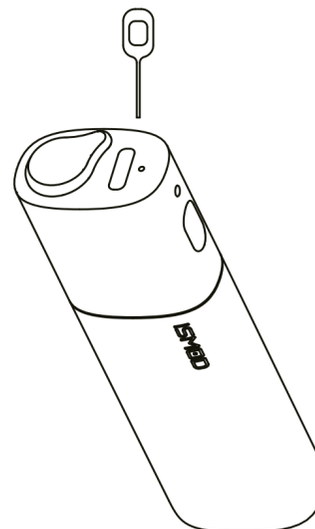
### 2. БРЗО ИСКЛУЧУВАЊЕ

Притиснете и задржете го копчето на прекинувачот 1.5 секунда по вибрацијата.



### 3. РЕСЕТИРАЊЕ

Во случај на абнормално блескање на светлото или некоја друга неисправност ставете игла во копчето за ресетирање и ресетирајте го уредот.



## 7. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Проблем	Начин на проверка	Начин на решавање
Не може да се вметне патрон од несогорлив тутун во комората за загревање.	Проверете дали остатоците од несогорлив тутун од претходните патрони се заглавени во комората за загревање.	Исчистете ја комора за загревање.
Држачот за патрони од несогорлив тутун не може да се стави во уредот.	Проверете дали процепот помеѓу држачот за патрони од несогорлив тутун и комората за загревање е порамнет и прицврстен правилно.	Исчистете ја комората за загревање.
Заштитниот капак не може да се затвори и да се прицврсти правилно	Проверете го порамнувањето помеѓу заштитниот капак и уредот, проверете дали дупката за патрон од несогорлив тутун е во сразмерна позиција.	Прилагодете ја насоката на закопчување
Не може да се стартува уредот	Проверете ја преостанатата моќност	Наполнете го уредот додека не заврши полнењето
	Уредот не е користен долго време	Потрошено е во целост напојувањето треба да се наполни уредот
	Копчето е оштетено	Испратете го до локалниот сервисен центар.
	Индикаторот за LED светло е оштетено	Испратете го до локалниот сервисен центар.
LED светилката трепка	Проверете дали преостанатиот капацитет на батеријата е мал	Наполнете го уредот веднаш.
LED светилката трепка со повремени вибрации	Проверете дали иглата од грејниот елемент е оштетен	Испратете го до локалниот сервисен центар.

## 8. ОДРЕКУВАЊЕ ОД ОДГОВОРНОСТ

1. ISMOD NANO се напојува со батерии. Кога нивото на батеријата е празно треба да се наполни. Не ставајте го ISMOD NANO во близина на средина со висока температура или грејач, за да избегнете оштетување на батеријата.
2. Внимателно прочитајте ги сите упатства пред да го користите ISMOD NANO. Чувајте го Упатството за употреба за идна потреба. Кога го користите ISMOD NANO следете ги упатствата на производителот за да избегнете можни повреди. Предупредувањата и безбедносните упатства во ова упатство за употреба не можат да ги вклучуваат сите можности и ситуации што може да се појават. Бидете внимателни кога користите или одржувајте го личниот електронски производ.
3. Користете само со ексклузивен патрон на несогорлив тутун.
4. ISMOD NANO содржи литиумски батерии, за нивно уништување следете ги барањата на локалната власт.

### ☆ ЛИТИУМСКА БАТЕРИЈА

1. Доколку производот се чува долго време на висока температура, доаѓа до распаѓање на литиумската батерија.
2. Батеријата ќе се испразни кога се чува долго време без да работи. Наполнете го уредот пред да го користите.
3. Кога не го користите уредот долго време, избегнувајте да го чувате во статус целосно наполнет или во услови на висока температура/влажност, за да избегнете забрзано пропаѓање на батеријата.
4. Избегнувајте да ја ставате батеријата во оган за да спречите опасност од експлозија.