

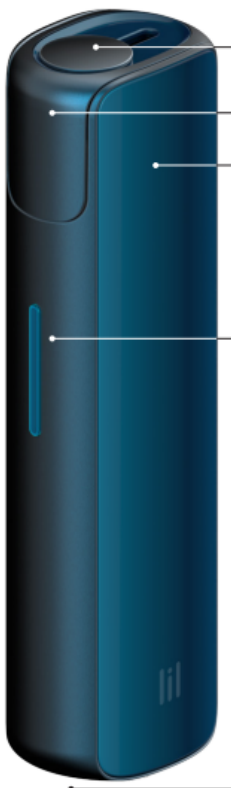


SOLID 2.0

Тамекини ысытуучу электр системасы
Электрическая система нагревания табака

ПАЙДАЛАНУУЧУНУН КОЛДОНМОСУ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Ар бир бөлүкчөнүн аталышы жана түзүмдөрү



Калпакчадагы капқак
(стикти ысыту камерасынын үстүндөгү ("стик" деген термин ушул документте текст болонча ысытылуучу тамеки таякчасын түшүндүрөт))

Калпакча

Панель

Баскыч (жарық чыгаруучу диоддун индикатор)

Баскычты басканды же кубаттагыч тармактык айры тешикке аркылуу түзүлмөнүн айры тешикке туташтыргандан кийин, жарық чыгаруучу диод түзүлмөнүн кубаттуулугун көрсөтөт.

Көк

100~60%

Көгүлтүр

60~30%

Кызыгылт сары

30~1%

Кызыл

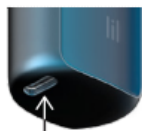
кубаттандыруу
керек

Түзмөк кубатталып жатканда, жарық чыгаруучу диод индикатору түзүлмөнүн абалын көрсөтүп турат.

- Жарық чыгаруучу диод күйүп-өчүп турганда түзүлмө кубатталып жаткан болот.
- Жарық чыгаруучу диод өчкөндө түзүлмө толук кубатталган болот.
- * Жарық чыгаруучу диодун индикаторун даярдоодо колдонуп жаткан элементтерге жараши, анын жарыктыгы жана түсү бир аз айрмаланышы мүмкүн.

Кубаттандыруучу ажырым

- Биринчи жолу колдонунун алдында түзүлмөнү кубаттап алыңыз.
- Толук кубаттандырууга 2 сааттай убакыт көркөтөт. Толук кубаттуулук 25 стикти пайдаланууга мүмкүндүк берет (бул стиктердин саны иштөө шарттарына да байланыштуу болот).



⚠ SOLID 2.0 түзүлмесүн кубаттандыруу үчүн арналган тармактык кубаттандыру блогун жана USB кабелин жана Сиздин түзүлмөнүн коллектисиндеги шаймандарды гана пайдаланыгы.

⚠ Кубатынын абалына карабастан Сизге кайсы убакыт ылайык болсо, ошондо кубаттай берсөңиз болот.

2. Каптамдын ичинде

lil SOLID 2.0 түзүлмөсү



Кубаттандыруу блогу



USB кабели



Тазалоочу түзүлмө



Пайдалануучунун колдонмосу

Пайдалануучунун колдонмосу, коопсуздук чаралары жана коопсуздук бөюнчä нускамалар, кепилдик



3. Сактануу чаралары жана коопсуздук техникасы боюнча нускама

Түзүлмөнү коопсуз жана тиешелүү түрдө колдонуу үчүн, пайдаланаардын алдында ушул Пайдалануучунун колдонмосундагы бардык нускамаларды көңүл коюп окуп чыккыла.

Ушул Пайдалануучунун Колдонмосунда жазылган сактануу чаралары жана коопсуздук техникасы боюнча нускама бардык мүмкүн боло турган кырдаалдарды камтый албайт.

Электрондук түзүлмөнү пайдалануу же техникалык тейлөө убагында сак болуу зарыл.

Ушул сактануу чараларын жана колдонуу үчүн коопсуздук техникасын сактагыла, анткени анда маанилүү маалыматтар бар.

▲ Бул нускамаларды сактабоо жаракаттарга алып келиши мүмкүн.

Түзүлмөнүн электрондук бөлүгү жана аккумулятордук батарея

- Түзүлмөнү ачык қалпакчалу бойdon колдонбогула.
- Түзүлмөгө суу тийуүдөн сактагыла.
- Бул түзүлмөдө пайдалануучу тейлөөчү бөлүкчөлөр жок. Бул түзүлмөнүн компоненттеринин бирин ачууга, модификациялоого, чачууга же ондоого аракеттенүүгө болбайт.
- Кубаттандыруу блогунун бир жери бузук, модификацияланган, чачылган же сатып алгандан кийин суу кирип кетсе иштепегиле.
- Кубаттандыруу блогуна эгер ал ысып кетсе, тутөсө, учкун чыгып же күйүп кеткенде тийбегиле.
- Кубаттандыруу блогу өтө ысып кетсе колдонбогула.
- Электр түтүктөрүнүн же башка металл материалдардын жардамы менен кубаттандыруу блогун иштепегиле. Мындай аракеттер бузулуга алып келет.
- Жалындоочу материалдар, суюктук же газ бар жерде же кычкылтектиң өтө жогорку шартында пайдаланбагыла. Мындай аракеттер жарылуу

коркунучун алып келет.

- Кубаттандыруу блогуна жана USB кабелине қандайдыр бир суюктук, май, эритмелерди ж.б. тийгизбегиле. Эгер ал ным же суюктук, майга, эритмеге ж.б. түшүп кетсе тийбегиле.
- Кубаттандыруу блогун тазалоо үчүн қандайдыр бир суюктукту, эритмелерди ж.б. Колдонбогула.
- Стиктерди орноткон жерине ар қандай чоочун заттар кирбөөсүнө көңүл бургула. Чоочун бөлүкчөлөрдөн тазаламайын пайдаланууга болбайт.
- Эгер түзүлмөдөн қандайдыр бир чоочун суюктук териге тамса, жабыркаган жериidi колду кошуп суу менен жууп салгыла, көзүнөргө кол тийгизбегиле. Эгерде қандайдыр бир суюктук көзүнүзгө кирсе, аккан таза сууга 15 мүнөттөн ашыкча жууп, андан кийин доктурга кайрылыңыз.
- Батареядан суюктук ағып жатса, түзүлмөнү колдонбонуз.
- *lil SOLID 2.0* түзүлмөсүнө арналган кубаттандыруу блогун жана USB кабелин гана пайдалангыл. Кубаттандыруу блогунун бекитилген моделдеринин тизмеси «Техникалық мүнөздөмө» бөлүмүндө көрсөтүлгөн. Башка кабелдерди же кубаттандыруу блоктор менен колдонбонуз - бул зыян келтириши

мүмкүн.

- Белгиси көрсөтүлгөндөй, түзүлмөнү жабық жерде гана кубаттагыла.

Пайдалануу жана сактоо

- Iii SOLID түзүлмөсү үчүн даярдалган Fiit маркасындагы гана стиктерди пайдаланғыла. Эгерде башка материалдардан жасалган стиктерди пайдалансаңыз, түзүлмөнүн кадимки иштөөсүнө кепилдик берилбейт.
- Fiit стигине кандайдыр бир жол менен модификациялоого же башка бир заттарды кошууга болбойт. Мындай аракеттер жаракат алууга алып келет.
- Түзүлмөнү, USB кабелин, кубаттандыруучу блогун жана стиктерди ар дайым балдар жана үй жаныбарлары жетпеген жерге сактагыла. Кичинекей балдар бөлүкчөлөрүн жутуп алыши мүмкүн.
- Бул түзүлмө чондор үчүн гана пайдаланууга арналган. Кичинекей жана өспүрүм балдар эч качан бул түзүлмөнү пайдаланууга болбойт.
- Түзүлмөнү жана стиктерди жашы жете электерге сатууга тыюу салынат.
- Түзүлмөнү пайдаланып жаткан учурда же

пайдаланып бүткөндөн кийин түзүлмөнүн калпакчасын дароо чечүүгө болбайт, себеби, түзүлмө ысык абалда болот. Калпакчасын чеүүдөн мурда түзүлмөнү муздатып алуу керек.

- Эгер стик түзүлмөнү пайдаланып жаткан убакта чыгарылган болсо да, ысытуу процесси улана берет. Аны токтотуу үчүн баскычты басып, 2 секунд кармоо менен кубаттоону өчүргүлө.
- Муздагандан кийин түзүлмөнү тазалап салгыла.
- Түзүлмөдөн стикти чыгарып салгандан кийин стиктин тамеки жагына кол тийгизбегиле, колдонуудан кийин ысыгы кайта элек болот.
- Түзүлмөнү этияттык менен колдонунуз. Бул түзүлмөнү түшүрүп албагыла жана катуу урунуп калуудан сактагыла.
- Түзүлмөнү жогорку температурада (мисалы, автоунаанын ичинде же ысыкка жакын жерде, жылтытуучу батареяларга же отко жакын жерде), жогорку нымдуулукта же өтө муздакта сактоо батареяларынын иштөөсүн бузат.
- Узун убакыт бою иштебей турган учурларда да түзүлмөнүн батареясы иштен чыгат. Түзүлмөнү пайдалануунун алдында кубаттап алгыла.
- In SOLID түзүлмөсүнө арналып чыгарылган Fit стигин

бір жолу колдонууга болот.

- Пайдаланылган стигин түзүлмөгө кайрадан салбагыла. Эгерде пайдаланылган стикти түзүлмөгө экинчи ирет сала турған болсо, түзүлмөнүн иштөө сапатына кепилдик берилбейт.
- Стигикти әч качан ширеңке, жандыргыч же оттун башка түрү менен күйгүзүүгө болбойт.
- Fiił стигин кадимки пайдаланып бүткөндөн кийин тактар же өңү өчкөн жерлер байкалып калат.
- Түзүлмөнү оозго салбагыла.
- Электрондук түзүлмөлөрдү колдонууга тыюу салынган жерлерде түзүлмөнү пайдаланууга болбойт.
- Бул түзүлмө физикалық жактан алсыз, сенсордук же ақыл әс жөндөмдүлүгү төмөн, же толук кандуу маалыматы жок жактарга пайдаланууга көрсөтүлбейт, эгерде бул жасалганы пайдаланууга байланыштуу коопсуз жол менен кооптуу факторлорун түшүнүү менен байкоо жана тартиптерин көрсөтүү камсыз болбогон болсо.
- Тер таамп же күндүн ультрафиолет нурлары жана химиялық заттар түзүлмөгө улам улам тие берсе, анын тышкы бетинин түсүнүн кетириши мүмкүн.
- Жакын жерде магниттик талаанын болушу иштөөсүнүн бузулушун алып келет.

Тамеки жана никотин

- Fiit стигинде никотин бар жана ал көнүп калууга алып келет. Тамеки стигинде пайдаланылган никотин тамекиде табигый түрүндө камтылган.
- Стиктер тамак сицируү органдарына кирип кетсе, никотин менен ууланууга алып келет. Тамеки стиги тамак сицируү органдарына кирип кеткен учурду тезинен доктурга кайрылыңыз.
- Ден соолукка зыян тийгизбөөнүн тамекиге байланышту эң жакшы жолу, тамеки менен никотинден толугу менен баш тартуу.
- Чылым чегүүдөн баш тартуу же курамында никотин болгон азыктарга өтүүдө кээ бир дарылардын дозасын ондоп түзөөнү талап кылат (мисалы, теофиллин, клозапин, ропинирол).
- Курамында никотин бар болгон стиктерди пайдалануу ар кандай терс таасирлерди чакырат, мисалы, баш оору, көнүл айлануу, тамактын кычышуусу, же стоматит. Эгер ушул белгилер байкалса, тез арада пайдаланууну токтолтуңуз.
- Эгер сиз кош бойлуу болсуз же балким кош бойлуу болуп калышыңызды ойлоп жатсаңыз, же бала эмизсөңиз, же жүрөк оорунуз бар болсо, кант диабети,

эпилепсия, конвульсия жана башка ден соолугунүзда олуттуу оору болсо, толугу менен тамекиден жана никотинден баш тартыңыз жана доктурга кеңеш алууга кайрылыңыз.

- Стикти пайдалануудан аллергиялық реакция келип чыгышы мүмкүн. Эгерде сиз төмөнкү белгилер пайда болсо, тез арада медициналық жардамга кайрылыңыз: беттин, эриндердин, тилдин жана башка жерледин шишип кетүүсү же дем алуунун оорлошуусу.

Жагымсыз окуялар же жагдайлар жөнүндө кабарлоо

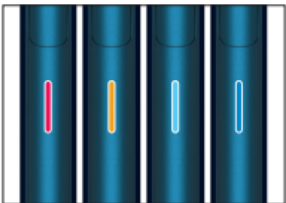
- Эгер түзүлмөнү пайдаланып жаткан учурда кандайдыр бир ден соолугунузга тийгизген таасириң байкасаныз, доктурга кеңеш алууга кайрылыңыз.
- Кандайдыр бир жагымсыз окуялар же инциденттер жөнүндө түздөн-түз колдоо номерине билдирие аласыз: +996 (312) 910 777.
- Терс таасирлерди билдириүү аркылуу Сиз, бул өндүрүмдүн коопсуздугу боюнча кеңири маалымат берип жаткан болосуз.

4. Колдонуу

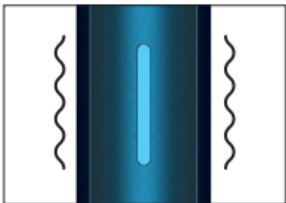
① Колдонууга чейинки кадамдар



Бул түзүлмө уйку режиминде жаткан жана колдонуун алдында аны активдештирип албасаңыз иштебай калат. Түзүлмөнүүкүрү режиминен чыгаруу учун баскычты 2 секунд бою басып кармап турунуз же кубаттандыруучу түзүлмөгө туташтырыңыз.



Уйку режиминен чыгып жаткан учурда жарық чыгаруучу диоддун индикатору кезектешип эки жолу кызыл, кызыгылт сары, көгүлтур, көк болуп күйүп жанат.



Түзүлмө активдешкендөн кийин жарық чыгаруучу диоддун индикатору бир секунда ичинде көгүлтур болуп жанып, жана ошону менен бирге эки жолу дирилдейт.

Батарея кубатын үнөмдөө үчүн, түзүлмө уйку режимине кайтат:

- ① егер аны 24 saat бою кубаттандырайбай койсай, жарық чыгаруучу индикатору кызыл болуп күйүп калат.
- ② егер аны 7 күн бою пайдаланбаса, жарық чыгаруучу диод индикатору кызыгылт сары, көгүлтур же көк болуп жанып калат.



Түзүлмөнүздө алып чыгыңыз.



Жылдырып, калпакчадагы капкакты ачыңыз (түзүлмөнүн жогору жағындагы сстиктерди ысытуу камерасында).



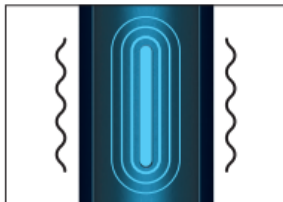
SOLID түзүлмөсүнө арналып чыгарылган Fit стикин кооп, стик коюлчу бөлүмгө андан кийин стик коюлчу бөлүмдүн түбү тийгөнгө чейин кое бериниз.

- Егер Сиз стикти айландырып кооп койгон болсонуз, түзүлмө пайдаланып жатканда бузулуп калышы мумкун. Пайдаланаардын алдында стикти орнотуда турра багытын текшерип коонуз.
- Түзүлмөнү пайдаланбай турган учурда калпакчадагы капкагын (стиктерди ысытуу камерасынын үстүндө) жаап коонуз, ар кандай чоочун заттар кирип кетпеши учун.

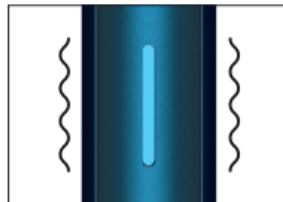
② Түзүлмөнү күйгүзүү



Баскычты басып 2 секундадай дирилдөөнү сөзгөнгө чейин басып турунуз.



Эки секунда өткөндөн кийин жарық чыгаруучу диодун индикатору көгүш жарық болуп күйүп, ошол эле учурда дирилдөө сезилет. 25 секунда ичинде ысытуу процесси башталат. Алдын ала ысытуу процесси айланачайредөн да көз кранды.

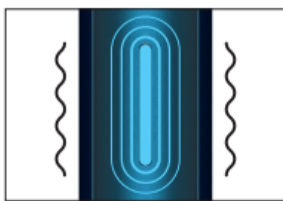


Алдын ала ысытуу процесси бүткөнде жарық чыгаруучу диодун индикатору күйүп, аны менен кошо дирилдөө болот. Бул алдын ала ысытуу процесси аяктап стик пайдаланууга даяр экендигинин белгиси.

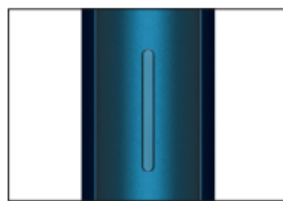
③ Пайдалануу



Filt стиктүү түзүлмөсү пайдаланууга даяр. Сиздин кызматыңызга 14 жолу тартуга чейин, же 5 мүнөтүнүз бар, кайсынысы эртерээк орун алганына жараша.



Акыркы сеанска 30 секундалык убакыт калганда же акыркы 3 жолку тартуу калганда (кайсы убакыт биринчи келәэрине караштуу) бир жолу дирилдеп, жарық чыгаруучу диод индикатору ачык көк болуп сеанстын акырына чейин күйүп жанат.



Сеанс бүткөндө жарық чыгаруучу диодун индикатору жана түзүлмө автоматтык түрдө ёчет. Сиздин баскычты басууга керек эмес.

Баскычты 2 секундага басып тамеки стигин алып салыңыз, егер сеансты токтотууну жана түзүлмөнү пайдаланбоону кааласаңыз.

④ Стикти алып салуу



Бир багытта стикти 3 жолу же бир нече жолу бураңыз.



Түзүлмөдөн стикти алып чыгарып салыңыз.



Калпакчадагы капқакты жабыңыз (түзүлмөнүн жогору жағындағы сстиктерди ысытуу камерасында).

Эгер стикти жогоруда айтылгандай кылып чыгарып салбаса, пайдаланылган стиктин калдыктары ичинде калып калышы мүмкүн.

Эгер стиктин камерасында калдыктар калып калган болсо, Диагностика б-бөлүмүнүн ① пунктунан кайрылыңыз.

⑤ Үрааттуу пайдалануу

Үрааттуу пайдаланууну кайталоо үчүн жогоруда айтылган ① - ④ кадамдагы сүрөттөлгөн. 3 сеансты кайталап пайдаланууга мүмкүн.

5. Тазалоо

① Тазалоочу түзүлмөнүн жардамы менен тазалоо



Тазалоочу түзүлмөнү алышыз.



Скребка менен колдонуу учун белгиленген жагын кылдаттык менен ачыңыз ⚡.



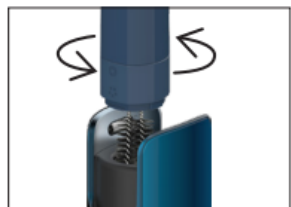
Щетка менен колдонуу учун белгиленген жагын кылдаттык менен ачыңыз ⚡.



Түзүлмөдөн калпакчаны чечиниз.



Скребканы түзүлмөгө салып, айландыруу менен түзүлмөнү тазалаңыз.



Щетканы түзүлмөгө салып, щетканы айландыруу аркылуу түзүлмөнү тазалаңыз.

* Түзүлмөнүн оптималдуу иштеши учун түзүлмөдө 20 стик пайдалангандан кийин тазалоону сунуштайбыз.

* Түзүлмөнү ысып турган мезгилде же пайдаланылгандан кийин дароо тазалоого болбайт. Түзүлмөнүн муздашын күтүнүз, болбосо скребка же щетка эрип түзүлмөгө жабышып калышы мүмкүн.

* Скребка же щетка башка суюктуктар менен, майлар менен, эриткичтер ж.б. заттар менен байланышлаганын байкап турунуз.

* Скребка жана щетка көзгө тийбөөсүн байкап турунуз.

* Скребка жана щетканы ысык оттон алыш кармаңыз.

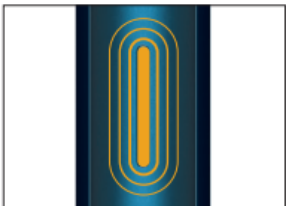
* Скребка жана щетка менен айланып калгонуз, себеби алар күрч миздүү болуп калышы мүмкүн.

* Тазалоо учун скребка жана щеткалардан башка ыкмаларды колдонуу ысыткычтын элементтеринин бузулусуна алыш келет.

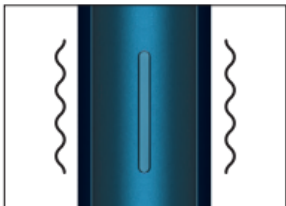
② Ұсытып тазалоо



Тез-тезден баскычты 5 жолу басыңыз (2 секунда ичинде).



Жарық чыгаруучу диод индикатору кызгылт сары түс менен 90 секунда бою жанып, тазалоо процесси автоматтык түрдө башталат.



Тазалоо процесси аяктагандан кийин жарық чыгаруучу диод индикатору автоматтык түрдө ёчуп, түзүлмө эки жолу дирилдейт.

* Ұсытма тазалоо стиктеги ұсыткыч элементке жабышып калып калган калдыктарды ұсытат. Ұсыткыч өтө ұсык болушу мумкун, ошондуктан ұсыткыч элементке ұсытма тазалоо процессинде же дароо бүткәндөн кийин әч нерсени жакын жолотпонуз.

6. Диагностика

① Мен түзүлмөгө стикти орното албай жатам.

Эгер стик коюлчу камерада пайдаланылғанстиктін калдықтары калып калған болсо, жаңы ортнотулбай калат. Түзүлмөнүн калпакчасын чечип, калдықтарды алып чыгыңыз да жаңы стикти салып көрүнүз.



Стик коюлчу камерада калдықтар калып калған жокпу, тершериңиз.

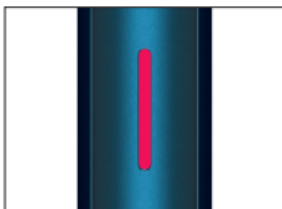


Эгер калдықтар калып калған болсо, түзүлмөнүн калпакчасын чечиңиз.

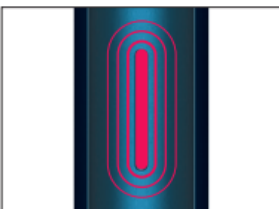


Калпакчадан калдықтарды алып чыгыңыз.

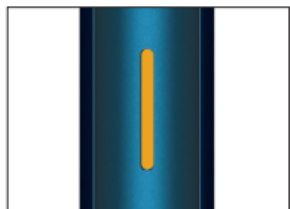
② Менин түзүлмөм иштебей жатат.



Жарық чыгаруучу диод индикатору кызыл түстөз секунда бою күйүп турат жана бир эле учурда 3 жолу дирилдейт. Кубаттуулугу толук кубаттандырылған эмес. Түзүлмөнү кубаттандырыңыз.



Жарық чыгаруучу диоддун индикатору 5 жолу кызыл түстө күйүп жанды. Түзүлмө жакшы иштебей жатат. Түзүлмөнү өчүрүп-күйүгүңүз.



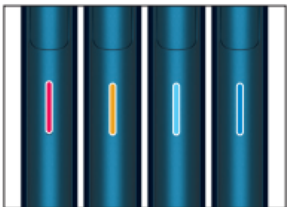
Жарық чыгаруучу диоддун индикатору 3 секунда бою кызыгылт сары болуп күйүп жанды. 3 секундадан кийин түзүлмө автоматтык түрдө муздал баштайт. Сураныч, түзүлмөнүн температурасы түрүкташкыса күтө турунуз.

* Для вашей безопасности устройством не следует пользоваться больше 3 раз в течение 18 минут, поскольку ему необходимо остывать. До начала следующего сеанса вам потребуется подождать 3 минуты 30 секунд.

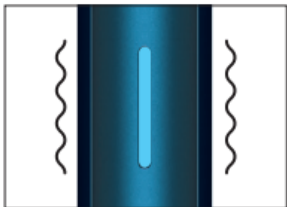
③ Түзүлмөнү кантит өчүрүп-күйгүзсө болот?



Эгер дирилдеме 2 секунда бою болсо дагы, баскычты басып 8 секунда кармап турунуз.



Түзүлмө өчүп күйөт, жана жарық чыгаруучу диоддун индикатору эки жолудан кызыл, кызгылт сары, ачык көк, көк түстөрүндө жанып күйөт.



Качан түзүлмө толугу менен өчүп күйгөнде жарық чыгаруучу диоддун индикатору ачык көк түстө 1 секунда бою жанып турат жана бир элэ учурда эки жолу дирилдейт.

④ Стикти пайдалануу узактыгы өтө қыска.

Түзүлмө узактыгы 14 тартууга чейин же 5 мүнөттүк пайдаланууну камсыз кылуу керек, кайсынысы биринчи болгонуна байланыштуу.

Түзүлмөгө болгон кепилдик кепилдикте көрсөтүлгөн шарттарды аткаруу болгон болсо, бир жыл ичине берилет.

7. Керектөө

- Түзүлмөдө литий- иондук аккумулятордук батарея колдонулат. Түзүлмөнү колдонуудагы эрежелерге жана эрежелерге ылайык керектөөгө кайра иштетүү керек.
- Түзүлмөнү утилизациялоо жана кубаттандыруучу блогу боюнча толук маалымат алуу учун жергиликтүү бийлик органдарына кайрылыңыз.

8. Кепилдик

Кепилдик мөөнөтү

- *lil SOLID* түзүлмөсүнө, кубаттандыруучы блогуна, USB кабелине кепилдиктин мөөнөтү сатып алгандан тартып 12 айды түзөт.
- Сатып алууну тастыктаган далилдер жок болсо, компания өзүнүн жазуулары боюнча, буюм чыгарылган күндөн тартып кепилдик мөөнөтүн ыктыярдуу негизде аныктоо укугун өзүнө калтырат.

Кепилдик эмнеге жайылтылат

- Компания өзүнүн тандосу боюнча (бирок сиздин мыйзамдуу укуктарыңызга зиян келтирбестен), егерде тиешелүү *lil SOLID 2.0* түзүлмөсү пайдалануучунун колдонмосуна ылайык иштетилсе, кепилдик камтылган материалдык же өндүрүмдүүлүк жагынан кемчиликтөр табылган компоненттерди ондоп же алмаштырат.
- Ондоо мүмкүн болбогон учурда, функционалдык мүнөздөмөсү бар продукт менен алмаштыруу жүргүзүлөт. Жергиликтүү мыйзамдар уруксат берген өлчөмдө, алмаштырылуучу өнүмдүн түсүн жана (же) моделин тандоо ошол түстүн жана (же) моделдин болушуна жараша болот. Ушул кепилдикте камтылган өнүм алмаштырылган учурда, алмаштыруу үчүн колдонулган ар кандай бөлүк сиздин менчигиңизге айланат, ал эми алмаштырылган бөлүк аны алмаштырган компаниянын же уюмдун менчиги болуп калат.
- Бул кепилдик сатып алынган өлкөдө гана жарактуу.

Кепилдиктен чыгаруу

Колдонуу мөөнөтү бүткөн же колдонуучунун шалаакылыгынан улам бузулган өнүмдөр кепилдикке кирбейт.

Бул кепилдик төмөнкү учурларда колдонулбайт:

- (а) элементтердин кадимки эскиришинен улам келип чыккан бузулуу;
- (б) өнүмдүн иштешине таасирин тийгизбеген үстүртөн болгон бузулусу (мисалы, чийилген жерлер, тешиктер, пластмассалардагы жаракалар ж.б.);
- (в) көрсөтүлгөн шарттарды туура эмес аткарғандыктан, туура эмес пайдалануу, авария, табигый кырсыктан, чыңалуусунун өтүп кетүүсүнөн, суюктук же ысык от менен болгон байланышуудан келип чыккан бузулулар;
- (г) дал келбegen чыгымдалуучу материалдарды, электр кубатын же кабельди колдонуудан улам иштебей калуу;
- (д) колдонуучу же тейлөө уюму тарабынан ыйгарым укугу жок уюм тарабынан ачуу, өзгөртүү жана оңдоо аракеттеринен улам бузулуу же иштен чыгуу;
- (е) віл SOLID 2.0 пайдалануучунун колдонмосунда камтылган көрсөтмөлөрдү сактабагандыктан, иштен чыгуу же бузулуу;
- (ж) батареянын иштен чыгышына байланыштуу, анын иштешинин нормалдуу начарлашы, эгерде материалдагы же иштеги кемчиликтерден улам батарея бузулбаса;
- (з) толугу менен же жарым-жартылай оригиналдуу эмес бөлүктөрдү камтыган шаймандардан турган түзүлмө болсо;
- (и) өнүмдүн же анын бөлүктөрүнүн жоголушу же уурдалышы;
- (к) өндүрүм эгер уруксаат берилбegen же жактырылбаган өлкөдө колдонулуп же ишке берилип жаткан болсо.

Кепилдикке болгон дооматтар

Ушул кепилдик буюнча доомат коюдан мурда, Колдоо кызматына төмөнкү номерге чалыңыз же биздин дүкөндөрдүн бирине баш багыңыз. Кепилдик талаптарын коюуда сатып алгандыгыңызды далилдөө суңушталат.

Башкалар

Компания эч кандай шартта ушул документте көрсөтүлгөндөн башка жагдайларда, өнүмдүн бузулушуна байланыштуу сатып алуучунун же үчүнчү жактын талаптары үчүн жооп бербейт.

Бул чектөө компания сизге юридикалык милдеттөнме алган учурларда колдонулбайт.

Ушул кепилдикке ылайык берилген укуктар, сатып алынган өлкөнүн керектөөчүлөрдүн

укугун коргоо мыйзамдарына ылайык берилген бардык укуктарга жана коргоо каражаттарына кошумча болуп саналат жана таасир этпейт.

9. Техникалык мүнөздөмө

lil SOLID 2.0 түзүлмесү

Модель: S-MONO-21

Батареянын тиби: Литий-иондук аккумулятордуу батарея

Кириү чыңалуусу: 5,0В == 2,0А

Малайзияда жасалган

Өндүрүүчү: «ЭЛЕНТЕК КО., LTD» (ELENTEC CO., LTD.)

Донгтангихенг көч: 64-3, Хвасон ш., Кёнгидо провинциясы, Корея Республикасы

lil SOLID 2.0 түзүлмесү [Ф-□-С] символу менен маркировкаланат, андан ары "xx-1007EMTx," керек. Бул lil SOLID 2.0 түзүлмесүн аттайын бекитилген lil SOLID 2.0 түзүлмесүнө арналган кубаттандыруучу блоктордун модельдери аркылуу гана кубаттандыруу керектигин көрсөтөт.

Кубаттандыруу блогу

Модель: HM-1007EMTE

Кириү чыңалуусу: 100-240В~ 50-60Гц 0,35А

Чыгуу чыңалуусу: 9,0В == 1,67А же 5,0В == 2,0А

Вьетнамда жасалган

Өндүрүүчү: «ХАЕМ ВИНА КО., LTD» (HAEM VINA CO., LTD)

В4 участогу, Сонг Хе – Ной Хоанг өнөр жай аймагы, Сонг Хе коомдоштугу, Бакзянг ш., Багзянг провинциясы, Вьетнам

USB кабели

Вьетнамда жасалган

Өндүрүүчү: «КРЕЗИН ХАНОЙ КО., LTD» (CRESYN HANOI CO., LTD)

Донг То өнөр жай комплекси, Донг То коомдоштугу, Йенфонг уезді, Бакнинь провинциясы, Вьетнам

С түрүндөгү С коннектору менен

Тазалоочу түзүлмө

Малайзияда жасалған

Өндүрүүчү: «ЭЛЕНТЕК КО., ЛТД» (ELENTEC CO., LTD.) Донгтангихенг көч.

64-3, Хвасон ш., Кёнгидо провинциясы, Корея Республикасы



lil SOLID түзүлмөсүнүн өндүрүлгөн айын жана жылын билүү үчүн Колдоо кызматына борборуна чалып, түзүлмөнүн калпакчасынын астында жазылган 14 белгиден турган тамгалык-сандық кодду айтышыныз керек.

Электр кубатын өндүрүлгөн жылы сериялык номердеги (SN: YWWDXXXXX) кубаттандыруу блогунда жазылган саны туура келет, ал жерде Y = жыл (1 = 2011; 2 = 2012; ж.б.). Таңгакта USB кабелинин даярдалган күнү көрсөтүлгөн.

Сактоо шарттары: кургак жерде көзөмөлдөнген шарттарда температура режими 5 °Стан 30 °Ска чейин, салыштырмалуу нымдуулугу 70 %га чейин.

lil SOLID тамеки менен жылдытуу тутумуна кирген элементтердин тизмесин таңгакта көрсөтүлгөн.

lil SOLID тамеки электр жылдытуу тутумун түзүүчү бөлүктөрдүн тейлөө мөөнөтү сатып алынган күндөн тартып 12 айды түзөт.

Импортер жана кардарлардын талаптарын кабыл алган уюм: ЖЧК "ФОРЕСТЕР", 720048, Чолпон-Ата көчесү, 16 уй, Бишкек шаары, Кыргыз Республикасы

Колдоо номери: +996 (312) 910 777

⚠ Эскертуу

Бул түзүлмөгө lil SOLID арналып чыгарылган Fiit стиктерин гана колдонууга.

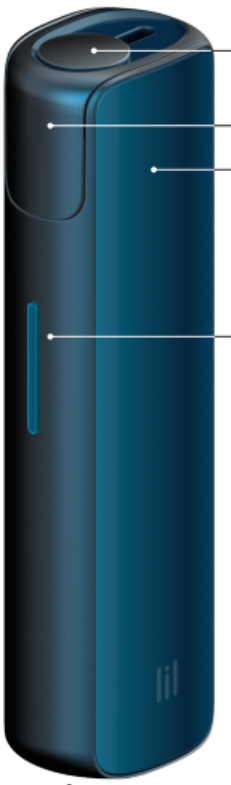
Жашы жете электерге бул товарду сатууга уруксат берилбейт. Fiit стиктери өзүнчө сатылат.

lil, lil SOLID жана Fiit – бул KT&G Corporation таандык товардык белгилер жана Philip Morris Products S.A. компаниясы лицензиясы менен пайдаланылат.

IQOS – бул Philip Morris Products S.A. компаниясына таандык товардык белгиси

Кыргыз Республикасынын керектөөчүлөрү үчүн арналган маалымат ушул документте кыргыз жана орус тилдеринде көлтирилген.

1. Наименование и составляющие каждой детали



Крышка на колпачке
(над Камерой нагревания стиков (Под термином "стик" здесь и далее по тексту настоящего документа понимается нагреваемая табачная палочка))

Колпачок

Панель

Кнопка (светодиодный индикатор)

После нажатия кнопки или после подключения устройства к сетевой розетке через зарядный разъем, светодиодный индикатор будет отображать состояние заряда устройства.

Синий

100~60%

Светло-голубой

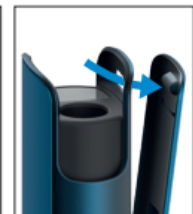
60~30%

Оранжевый

30~1%

Красный

требуется зарядить



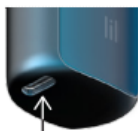
Когда устройство заряжается, светодиодный индикатор показывает состояние устройства.

- Светодиод мигает, когда устройство заряжается.
- Светодиод гаснет, когда устройство полностью заряжено.

* В зависимости от деталей, используемых для изготовления светодиодного индикатора, его яркость и цвет могут слегка варьироваться.

Разъем для зарядки

- Зарядите устройство перед первым использованием.
- Для полного заряда требуется приблизительно 2 часа. Полный заряд позволяет использовать приблизительно 25 стиков (это количество стиков может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации).



⚠ Используйте только кабель USB и сетевой блок питания, предназначенные для *lil SOLID 2.0* и поставляемые в комплекте с вашим устройством.

⚠ Вы можете заряжать устройство тогда, когда вам будет удобно, независимо от состояния заряда.

2. Содержимое упаковки

Устройство lil SOLID 2.0



Блок питания



Кабель USB

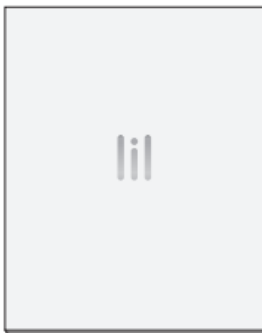


Чистящее устройство



Руководство пользователя

Руководство пользователя, меры предосторожности и инструкции по технике безопасности, гарантия



3. Меры предосторожности и инструкции по технике безопасности

Перед началом эксплуатации внимательно прочтайте все инструкции в этом Руководстве пользователя, чтобы осуществлять эксплуатацию устройства безопасным и надлежащим способом.

Меры предосторожности и инструкции по технике безопасности, описанные в этом Руководстве пользователя, не могут охватить все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации устройства. Во время эксплуатации или технического обслуживания электронного устройства следует быть внимательными и осторожными.

Сохраняйте эти меры предосторожности и инструкции по технике безопасности

**для обращения в будущем,
поскольку в них содержится
важная информация.**

▲ Несоблюдение этих инструкций может привести к травмам.

Электронная часть устройства и аккумуляторная батарея

- Не пользуйтесь устройством со снятым колпачком.
- Не допускайте падения устройства в воду.
- Это устройство не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Не следует пытаться вскрывать, модифицировать, разбирать или ремонтировать батарею или какой-либо из компонентов этого устройства.
- Не включайте устройство при обнаружении признаков его повреждения, модификации, разборки, порчи или погружения в жидкость после покупки.
- Не прикасайтесь к устройству, блоку питания

и кабелю USB, если они перегрелись, дымятся, вспыхнули, искрят или горят.

- Не пользуйтесь устройством, если оно подверглось чрезмерному нагреванию.
- Не подключайте устройство с помощью электрических проводов или других металлических материалов. Такие действия могут привести к повреждению.
- Не пользуйтесь устройством в тех местах, где присутствуют воспламеняющиеся материалы, жидкости или газы, или в условиях с высоким содержанием кислорода. Такие действия приводят к угрозе взрыва.
- Не допускается воздействие на устройство, блок питания и кабель USB какой-либо жидкости, масла, растворителей и т.п. Не прикасайтесь к устройству или его частям, если оно стало влажным или было погружено в жидкость, масло, растворитель и т.п.
- Не применяйте для чистки устройства какие-либо жидкости, масла, растворители и т.п.
- Следите за тем, чтобы в камеру нагревания стиков не попадали посторонние материалы. Не

пользуйтесь устройством, пока не уберете все посторонние частицы.

- Если какая-либо жидкость, вытекшая из устройства, попадет на кожу, промойте пораженный участок, включая руки, и не прикасайтесь к глазам. В случае попадания какой-либо жидкости в глаза немедленно промойте чистой проточной водой в течение, по меньшей мере, 15 минут и обратитесь к врачу.
- Не пользуйтесь устройством, если батарея протекает.
- Применяйте только предназначенные для lil SOLID 2.0 кабель USB и сетевой блок питания. Утвержденные модели блока питания представлены в разделе «Технические характеристики». Не используйте другие кабели и блоки питания — такие действия могут привести к повреждению.
- Заряжайте устройство только в помещении, о чем предупреждает символ .

Эксплуатация и хранение

- Используйте стики только марки Fiit, специально разработанные для устройства lil SOLID. В случае использования других расходных материалов нормальная работа устройства не гарантируется.
- Не разрешается каким-либо образом модифицировать стики Fiit или добавлять какие-либо вещества к стикам Fiit. Такие действия могут привести к травме.
- Всегда держите устройство, кабель USB, блок питания и стики в недоступном для детей и домашних животных месте. Предупреждение: Дети могут проглатывать детали.
- Это устройство предназначено для использования исключительно взрослыми. Дети и несовершеннолетние ни в коем случае не должны пользоваться этим устройством.
- Продажа устройства и стиков несовершеннолетним запрещена.
- Не снимайте колпачок во время пользования устройством или сразу же после него, поскольку устройство может быть горячим.

Прежде чем снимать колпачок, дайте устройству остывть.

- Даже если стик извлечь во время пользования устройством, процесс нагревания будет продолжаться. Чтобы его остановить, отключите питание путем нажатия на кнопку и удерживая ее в течение 2 секунд.
- Чистите устройство после остывания.
- После извлечения стика из устройства не прикасайтесь к табачной части стика, поскольку она может быть горячей после использования.
- Обращайтесь с устройством осторожно. Не бросайте это устройство и предохраняйте от сильных ударов.
- Хранение устройства в местах с высокой температурой (например, внутри автомобиля или вблизи таких источников тепла, как отопительные батареи или костры), высокой влажностью или низкой температурой может привести к ухудшению качества работы батареи.

-
- Батарея устройства истощается в случае длительного бездействия. Зарядите устройство перед использованием.
 - Стики Fiit, разработанные специально для устройства lil SOLID, являются одноразовыми.
 - Не вставляйте использованный стик в устройство снова. В случае повторной установки использованных стиков качество работы устройства не гарантируется.
 - Стик ни в коем случае не следует поджигать спичкой, зажигалкой или каким-либо иным источником огня.
 - На стиках Fiit после нормального использования могут появляться пятна или обесцвеченные участки.
 - Не кладите устройство в рот.
 - Не пользуйтесь устройством там, где эксплуатация электронных устройств запрещена.
 - Это устройство не предназначено для использования лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточными

уровнем знаний, если не обеспечено наблюдение или предоставление указаний для использования этого изделия безопасным способом с пониманием факторов опасности, связанных с этим использованием.

- Неоднократное попадание пота, ультрафиолетовых лучей и химикатов на устройство может привести к обесцвечиванию его наружной поверхности.
- Нахождение вблизи магнитного поля может вызвать нарушение функционирования.

Табак и никотин

- В стиках Fiit содержится никотин, вызывающий зависимость. Никотин естественным образом содержится в табаке, используемом в стиках.
- Попадание стиков в органы пищеварения может привести к отравлению никотином. В случае попадания стиков в органы пищеварения немедленно обращайтесь к врачу.
- Лучший способ снизить риски для здоровья,

связанные с табаком, - это полный отказ от употребления табака и никотина.

- Отказ от курения или переход на другие никотиносодержащие продукты может потребовать корректировки дозировок определенных лекарств (например, теофиллина, клозапина, ропинирола).
- Использование никотинсодержащих стиков может вызывать побочные эффекты, например, головную боль, тошноту, раздражение горла или стоматит. Если у вас появились эти симптомы, немедленно прекратите пользоваться данным продуктом.
- Если вы беременны, думаете, что, возможно, беременны, или кормите грудью, или если у вас заболевание сердца, диабет, эпилепсия, конвульсии или другие серьезные нарушения здоровья, вам следует полностью отказаться от табака и никотина и обратиться за консультацией к врачу.
- Пользование стиками может вызывать аллергическую реакцию. Немедленно обратитесь за медицинской помощью,

если вы обнаружили любой из следующих симптомов: отек лица, губ, языка и т.п., и/или затруднение дыхания.

Сообщение о неблагоприятных событиях или происшествиях

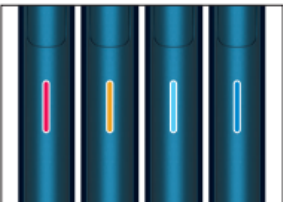
- Если во время пользования устройством вы испытываете какое-либо воздействие на состояние здоровья, обратитесь за консультацией к врачу.
- Вы можете сообщать о любом неблагоприятном событии или происшествии непосредственно по номеру службы поддержки: +996 (312) 910 777
- Сообщая о побочных эффектах, вы помогаете в получении большего объема информации, касающейся безопасности этого изделия.

4. Использование

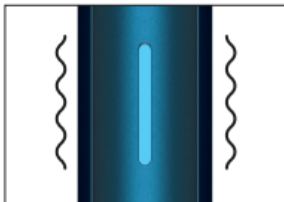
① Шаги перед использованием



Это устройство находится в спящем режиме и не будет работать, если его не активировать перед первым использованием. Чтобы вывести устройство из спящего режима, нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд или подключите устройство к разъему для зарядки.



В процессе выхода из спящего режима светодиодный индикатор будет поочередно мигать по два раза красным, оранжевым, светло-голубым и синим цветом.



После того как устройство активируется, светодиодный индикатор будет мигать светло-голубым в течение одной секунды и одновременно устройство дважды завибрирует.

Чтобы сберечь заряд батареи, устройство будет возвращаться в спящий режим:

- если его не заряжать в течение 24 часов, когда светодиодный индикатор горит красным.
- если оно не используется в течение 7 дней, когда светодиодный индикатор горит оранжевым, светло-голубым или синим.



Достаньте ваше устройство.



Сдвиньте и откройте крышку на колпачке (над Камерой нагревания стиков, в верхней части устройства).



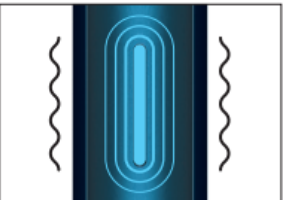
Вставьте стик Fit, разработанный для устройства *ii SOLID*, в камеру нагревания так, чтобы табачная часть стика была направлена вниз, и опускайте, пока он не коснется дна камеры нагревания.

- Если вы вставите стик в перевернутом положении, устройство может сломаться во время использования. Проверяйте, пожалуйста, направление установки стика перед использованием.
- Закрывайте крышку на колпачке (над Камерой нагревания стиков), когда не пользуетесь устройством, чтобы предотвратить попадание внутрь посторонних предметов.

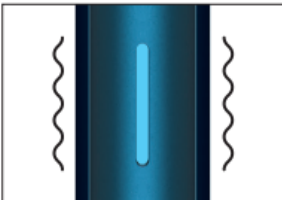
② Включение устройства



Нажмите кнопку и удерживайте 2 секунды, пока не ощутите вибрацию.



Спустя 2 секунды светодиодный индикатор мигнет светло-голубым и одновременно будет ощущаться вибрация. Приблизительно в течение 25 секунд начнется процесс предварительного нагрева. Длительность процесса предварительного нагрева может варьироваться в зависимости условий эксплуатации.

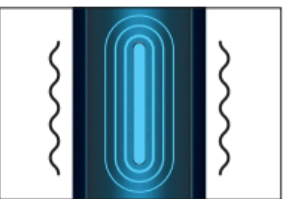


Когда процесс предварительного нагрева закончится, светодиодный индикатор загорится и одновременно произойдет вибрация. Это означает, что предварительный нагрев закончился и стик готов к использованию.

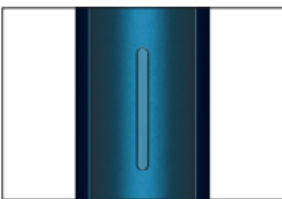
③ Использование



Устройство с стиком Fiit готово к использованию. К вашим услугам до 14 затяжек или 5 минут в зависимости от того, какое событие наступит раньше.



Для того чтобы подать сигнал о том, что до конца сеанса осталось 30 секунд или последние 3 затяжки (в зависимости от того, какое событие наступит раньше), произойдет одна вибрация, а светодиодный индикатор будет мигать светло-голубым до конца сеанса.



Когда сеанс закончится, светодиодный индикатор и устройство автоматически отключаются. Вам не потребуется нажимать кнопку.

Нажмите кнопку на 2 секунды и выньте стик только в том случае, если вы хотите прекратить сеанс и пользование устройством.

4 Извлечение стика



Выкручивайте стик посредством 3 или большего количества оборотов в одном направлении.



Выньте стик из устройства.



Закройте крышку на колпачке (над Камерой нагревания стиков).

Если стик не извлечь так, как описано выше, остатки использованного стика могут остаться внутри.
Если в камере нагревания есть какие-либо остатки, обратитесь к п. 1 из раздела 6. Диагностика.

5 Последовательное использование

Для последовательного использования повторите, пожалуйста, описанные выше шаги 1 – 4. Можно провести до 3 сеансов последовательного использования.

5. Чистка

① Чистка с помощью чистящего устройства



Возьмите чистящее устройство.



Чтобы воспользоваться скребком, аккуратно откройте сторону с меткой ⓧ.



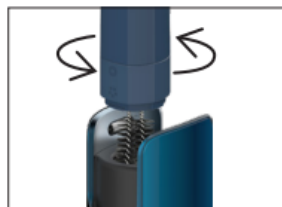
Чтобы воспользоваться щеткой, аккуратно откройте сторону с меткой ⚫▫▫.



Снимите колпачок с устройства.



Вставьте скребок в устройство и очищайте устройство посредством вращения скребка.



Вставьте щетку в устройство и очищайте устройство посредством вращения щетки.

* Для оптимальной работы устройства мы рекомендуем очищать устройство после использования 20 стиков.

* Не следует чистить устройство во время нагревания или непосредственно после использования. Дайте устройству остыть, иначе скребок или щетка могут расплавиться и прилипнуть к устройству.

* Следите за тем, чтобы скребок или щетка не контактировали с какими-либо жидкостями, маслами, растворителями и т.п.

* Следите за тем, чтобы скребок или щетка не прикасались к глазам.

* Держите скребок или щетку вдали от огня.

* Пользоваться скребком и щеткой следует осторожно, поскольку они могут оказаться острыми.

* Применение других приспособлений для чистки, кроме скребка или щетки, или применение чрезмерного усилия может привести к повреждению нагревательного элемента.

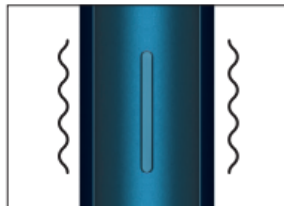
2 Чистка нагреванием



Быстро нажмите на кнопку 5 раз (в течение 2 секунд).



Светодиодный индикатор будет мигать оранжевым в течение 90 секунд, и процесс чистки начнется автоматически.



Когда процесс чистки закончится, светодиодный индикатор автоматически отключится и устройство дважды завибрирует.

* Чистка нагреванием означает нагревание остатков стиков, которые прилипли к нагревательному элементу. Нагревательный элемент может стать очень горячим, поэтому не позволяйте никому контактировать с нагревательным элементом в процессе чистки нагреванием или сразу же после нее.

6. Диагностика

1 Я не могу вставить стик в устройство.

Если внутри камеры нагревания имеются остатки использованного ранее стика, новый стик может не вставляться. Извлеките остатки, сняв колпачок с устройства, и попробуйте снова вставить стик.



Проверьте, нет ли каких-либо остатков внутри камеры нагревания.

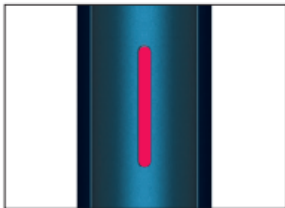


Если внутри имеются остатки использованного стика, снимите колпачок с устройства.

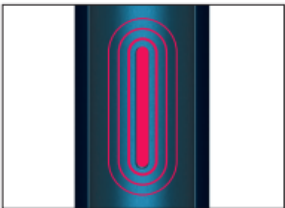


Извлеките остатки из колпачка.

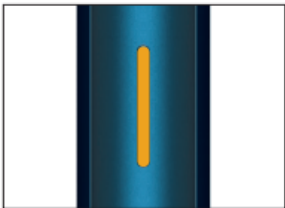
② Мое устройство не работает.



Светодиодный индикатор горит красным в течение 3 секунд, и одновременно устройство вибрирует 3 раза. Батарея недостаточно заряжена. Зарядите устройство.



Светодиодный индикатор мигает красным 5 раз. Устройство работает ненадлежащим образом. Перезапустите устройство.



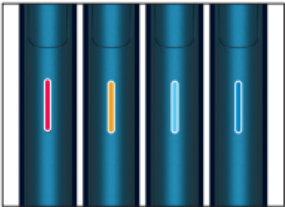
Светодиодный индикатор мигает оранжевым в течение 3 секунд. После 3 последовательных сеансов устройства будет автоматически остыть. Подождите, пожалуйста, пока температура устройства стабилизируется.

* Для вашей безопасности устройством не следует пользоваться больше 3 раз в течение 18 минут, поскольку ему необходимо остыть. До начала следующего сеанса вам потребуется подождать 3 минуты 30 секунд.

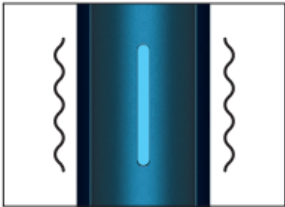
③ Как мне перезапустить устройство?



Нажмите кнопку и держите 8 секунд, даже если вибрация произойдет в течение 2 секунд.



Устройство перезапускается, и светодиодный индикатор будет поочередно мигать по два раза красным, оранжевым, светло-голубым и синим цветом.



Когда устройство полностью перезапустится, светодиодный индикатор состояния будет гореть светло-голубым в течение 1 секунды и одновременно устройство дважды завибрирует.

4 Продолжительность пользования стиком слишком мала.

Устройство должно обеспечивать сеанс использования длительностью до 14 затяжек или 5 минут в зависимости от того, что наступит раньше. Гарантия на устройство действует в течение одного года при условии соблюдения положений, описанных в гарантии.

7. Утилизация

- В устройстве применяется литий-ионная аккумуляторная батарея. Утилизировать устройство следует в соответствии с применимыми нормами и правилами.
- Свяжитесь, пожалуйста, с местными органами власти, чтобы получить более подробную информацию об утилизации устройства и блока питания.

8. Гарантия

Гарантийный срок

- Длительность гарантии на устройство lil SOLID, блок питания и кабель USB составляет 12 месяцев со дня покупки.
- В случае отсутствия доказательств покупки, компания оставляет за собой право на добровольной основе определять гарантийный срок, начиная с даты изготовления изделия, на основании собственный данных.

На что распространяется гарантия

- Компания по своему выбору (но без ущемления ваших законных прав) выполняет ремонт или замену каких-либо компонентов с обнаруженными дефектами материала или изготовления, на которые распространяется действие гарантии, если их эксплуатация осуществлялась согласно соответствующему Руководству пользователя устройства lil SOLID 2.0.
- В случае невозможности ремонта осуществляется замена продуктом с аналогичными функциональными характеристиками. В той степени, в какой это допускается местным законодательством, выбор цвета и (или) модели изделия для замены зависит от наличия такого цвета и (или) модели. В случае замены изделия, в отношении которого действует эта гарантия, любая использованная для замены деталь становится вашей собственностью, а замененная деталь становится собственностью компании или организации, выполнившей замену.
- Положения этой гарантии действительны только в стране совершения покупки.

Исключения из гарантии

Изделия с истекшим сроком гарантии или поврежденные вследствие небрежного обращения пользователя гарантированному обслуживанию не подлежат.

Положения этой гарантии не действуют в следующих случаях:

- (а) неисправность, вызванная обычным износом элементов;
- (б) поверхностные повреждения (например, царапины, вмятины, трещины в пластике и т.п.), не влияющие на функционирование изделия;
- (в) повреждение вследствие использования не по назначению, неправильного обращения, аварий, ненадлежащих условий эксплуатации, стихийных бедствий, скачков напряжения, контакта с жидкостями или огнем;
- (г) неисправность вследствие использования несовместимых расходных материалов, блока питания или кабеля;
- (д) повреждение или выход из строя вследствие попытки вскрытия, модификации и ремонта со стороны пользователя или обслуживающей организации, не уполномоченной изготовителем;
- (е) повреждение или выход из строя, вследствие несоблюдения указаний, содержащихся в Руководстве пользователя ли SOLID 2.0;
- (ж) нормальное ухудшение качества работы батареи вследствие ее истощения, за исключением тех случаев, когда причиной неисправности батареи является дефект материалов или изготовления;
- (з) устройства, содержащие полностью или частично неоригинальные детали;
- (и) потеря или кража изделия или его частей;
- (к) эксплуатация изделия в стране, для которой оно не было изначально предназначено или одобрено.

Претензии по гарантии

Для того чтобы предъявить претензию по этой гарантии, позвоните, пожалуйста, в Службу поддержки по указанному ниже номеру или посетите один из наших магазинов. При предъявлении претензии по гарантии рекомендуется предоставить доказательство покупки.

Прочее

Ни при каких обстоятельствах компания не несет ответственности по претензиям от покупателя или третьей стороны, касающимся повреждений изделия в каких-либо обстоятельствах, кроме указанных в этом документе.

Это ограничение не применяется к случаям, когда компания несет обязательство перед вами согласно закону.

Права, предоставляемые по этой гарантии, являются дополнением ко всем правам и средствам их защиты, предоставляемым согласно законодательству по защите прав потребителей в стране осуществления покупки, и не влияют на эти права.

9. Технические характеристики

Устройство iil SOLID 2.0

Модель: S-MONO-21

Тип батареи: Литий-ионная аккумуляторная батарея

Входное напряжение: 5,0В == 2,0А

Сделано в Малайзии

Производитель: «ЭЛЕНТЕК КО., ЛТД» (ELENTEC CO., LTD.)

ул. Донгтангихенг 64-3, г. Хвасон, провинция Кёнгидо, Республика Корея

Устройство iil SOLID 2.0 маркируется символом [Ф□С], за которым следует "xx-1007EMTx". Это указывает на то, что устройство iil SOLID 2.0 можно заряжать только с помощью утвержденных моделей блока питания, предназначенных для iil SOLID 2.0.

Блок питания

Модель: HM-1007EMTE

Входное напряжение: 100-240В~ 50-60Гц 0,35А

Выходное напряжение: 9,0В == 1,67А или 5,0В == 2,0А

Сделано во Вьетнаме

Производитель: «ХАЕМ ВИНА КО., ЛТД» (HAEM VINA CO., LTD)

Участок B4, Сонг Хе – Индустримальная зона Ной Хоанг, община Сонг Хе, г. Бакзянг, провинция Багзянг, Вьетнам

Кабель USB

Сделано во Вьетнаме

Производитель: «КРЕЗИН ХАНОЙ КО., ЛТД» (CRESYN HANOI CO., LTD)

Индустриальный комплекс Донг То, община Донг То, уезд Йенфонг, провинция Бакнинь, Вьетнам

С коннектором типа С

Чистящее устройство

Сделано в Малайзии

Производитель: «ЭЛЕНТЕК КО., ЛТД» (ELENTEC CO., LTD.)

ул. Донгтангихенг 64-3, г. Хвасон, провинция Кёнгидо, Республика Корея



Для того чтобы узнать месяц и год изготовления данного устройства lil SOLID, вам следует позвонить в Службу поддержки и назвать 14-значный буквенно-цифровой код, находящийся под колпачком устройства.

Году изготовления Блока питания соответствует первая цифра в серийном номере (SN: YWWDXXXX), нанесенном на Блок питания, где Y= года (1 =2011; 2 = 2012; и так далее). Дата изготовления USB кабеля указана на упаковке.

Условия хранения: в сухом месте с контролируемыми условиями, температурный режим: от 5 °C до 30 °C, относительная влажность до 70 %.

Список элементов, входящих в комплект вашей электрической системы нагревания табака lil SOLID, указан на упаковке.

Срок обслуживания деталей, входящих в состав системы электрического нагревания табака lil SOLID, составляет 12 месяцев со дня покупки.

Импортер и организация, принимающая претензии потребителей: ОсОО "FORESTER" ("Форестер"), 720048, ул. Чолпон-Атинская, дом 16, г.Бишкек, Кыргызская Республика

Номер службы поддержки: +996 (312) 910 777

⚠ Предупреждение

С этим устройством следует использовать только стики Fiit, предназначенные для lil SOLID.

Продажа этого устройства несовершеннолетним не разрешается. Стики Fiit продаются отдельно.

lil, lil SOLID и Fiit – это товарные знаки, которые принадлежат KT&G Corporation и используются по лицензии компанией Philip Morris Products S.A.

IQOS – это товарный знак, принадлежащий компании Philip Morris Products S.A.

Информация, предназначенная для потребителей в Республике Кыргызстан, приведена в настоящем документе на кыргызском и русском языках.