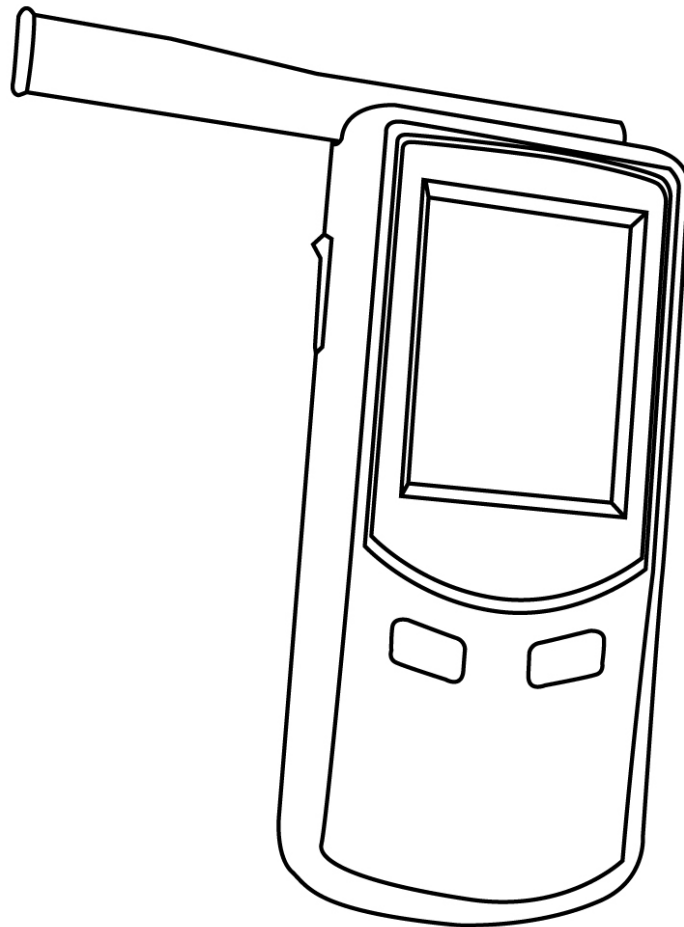




Modelis: Alcovisor Mercury Nordic

Lietošanas instrukcija (LAT oriģinālvaloda)

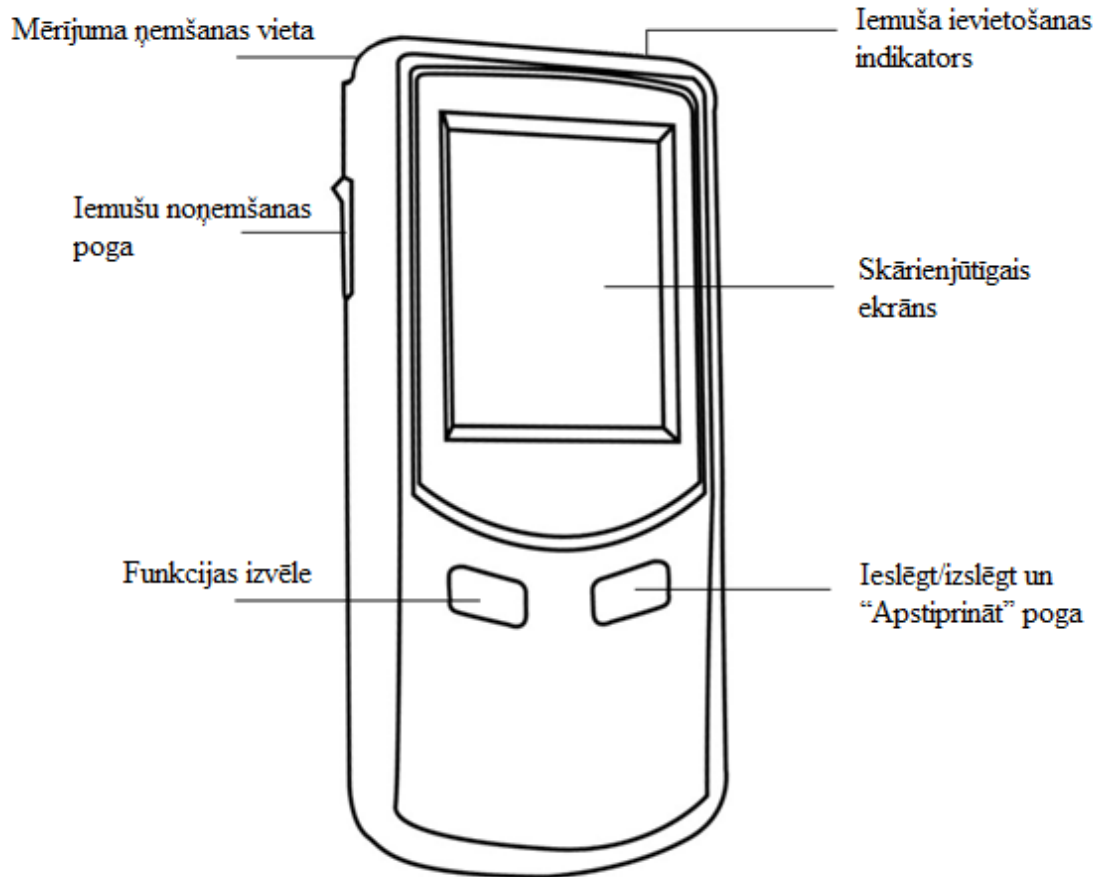


Lietošanas instrukcija apstiprināta 15.01.2024.
Alcovisor Mercury Nordic
LVA_V1.05b_20201015
CRC16: 0x1965

SATURS

Apraksts.....	3
Ierīces apraksts.....	4
Galvenās Izvēlnes apraksts.....	5
Skārienjūtīgā ekrāna kalibrēšana.....	5
Alkometra parametri un apraksts	6
Mērījuma veikšana.....	7
Iestatījumi.....	8
Kalibrēšana/Regulēšana, Garantija.....	10
Servisa centru saraksts garantijas remonta veikšanai Rīgas administratīvajā teritorijā	11

APRAKSTS



Pirms lietošanas ieteicams izlasīt lietošanas instrukciju

IERĪCES APRAKSTS

Atsaucoties uz augstāk aprakstīto attēlu

1. Kontakta iemutis (liekams mērījuma ņemšanas vietā).
Ievērojot higiēnas prasības, katrs iemutis ir iepakots atsevišķi. Jaunam mērījumam vēlams izmantot jaunu iemuti, lai izvairītos no mazākās varbūtības, ka iemutī ir palicis piesārņojums no iepriekšējā mērījuma.
2. Bezkontakta adapteris (liekams mērījuma ņemšanas vietā).
Bezkontakta adapteris ir izmantojams visā alkometra ekspluatācijas laikā un ir alkometra sastāvdaļa. Pūšanas laikā bezkontakta adapterim nepieskarties ar muti.
/Papildus opcija, kuru lietotājs var izmantot, lai mazinātu/izslēgtu fiziskos faktorus (piemēram, stiprs vējš u.c.)/
3. Iemuša atvienošana (Iemušu noņemšanas poga).
Sakarā ar higiēnas prasībām, iemutis var tikt noņemts izmantojot pogu, kura atrodas zem iemuša, kā arī var noņemt iemuti ar roku.
4. Skārienjūtīgais ekrāns.
Skārienjūtīgais krāsu ekrāns ļauj pārvaldīt izvēlni, kā arī uzrāda alkohola koncentrāciju pēc testa veikšanas. Izvēlņu pārvaldīšanai, jūsu ērtībai, varat izmantot arī ekrāna pildspalvu, kas nostiprināta alkometra augšpusē, labajā pusē.
Alkometra funkcijas un izvēlņu pārvaldīšana var tikt veikta arī ar divām funkciju pogām, kas atrodas alkometra priekšpusē. Šai gadījumā nav nepieciešams izmantot skārienjūtīgo ekrānu.
5. Ieslēgšanas/Izslēgšanas poga (“Apstiprināt” poga izvēlnēs)
Nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ierīci ieslēgtu vai izslēgtu.
6. Funkcijas izvēle
Uz priekšu un atpakaļ funkcija alkometra izvēlnēs.
7. Papildus iespējamā strāvas padeve (ierīces labajā sānā)
12V adapteris savienojumam ar mašīnu (*piepīpētājs*) vai 220V adapteris (iegādājams atsevišķi).
8. USB savienojums (ierīces labajā sānā)
Iespēja alkometru savienot ar datoru, lai lejupielādētu veiktos mērījumus (*Programmatūra pieejama pēc atsevišķa pasūtījuma*).

GALVENĀS IZVĒLNES APRAKSTS



1	Diena	5	Mērījums ar kontakta iemuti
2	Laiks	6	Mērījumu vēsture
3	Baterijas līmeņa indikators	7	Iestatījumi
4	Bezkontakta mērījums	8	Atlikusī atmiņa
9	Datums		



Atpakaļ/atcelt



Uz priekšu/apstiprināt



Galvenā izvēlne



Izprintēt



Atkārtot mērījumu

SKĀRIENJŪTĪGĀ EKRĀNA KALIBRĒŠANA

Gadījumā, ja skārienjūtīgais ekrāns nav pietiekami precīzs vai kādā brīdī nereaģē, nepieciešams veikt ekrāna kalibrēšanu. Nospiediet un turiet Ieslēgšanas/Izslēgšanas pogu, un tad, neatlaižot Ieslēgšanas/Izslēgšanas pogu, spiediet Funkcijas izvēles pogu. Sekot instrukcijām uz ekrāna, lai pabeigtu ekrāna kalibrēšanu.

ALKOMETRA PARAMETRI UN APRAKSTS

Premium elektroķīmiskā sensora alkometrs – aprīkots ar augstas izturības un precizitātes sensoru, kura sastāvā ir viens no vērtīgākajiem dārgmetāliem Platīns, kas ir korozijas izturīgs. Pūšot gaisu alkometrā, mērījums tiek nofiksēts tikai 5. sekundē (līdz tam ierīcei kontrolējot gan pūšanas stiprumu/daudzumu un laiku), kad plaušās gaiss sāk izbeigties. Sensora pumpis iesūknē gaisu un noved to uz tvertni, kurā Platīns reaģējot ar alkoholu veido ķīmisku reakciju, kuras rezultātā alkometrs spēj noteikt testējamās personas izelpā esošo alkohola koncentrāciju. Uz ekrāna redzams mērījuma rezultāts promilēs (‰), kas tiek automātiski pārveidots no mg/l attiecībā 2200:1.

Ierīces parametri:

1. Mērījumu atmiņa: pēdējie 15999 mērījumi.
2. Mērījumu diapazons: 0.000 līdz 9.999‰ (ja tiek pārsniegta augšējā robeža, uz alkometra ekrāna redzams uzraksts: “Pārsniegts 9.999‰ limits”)
3. Mērījuma precizitāte kalibrēšanas brīdī:
 - +- 0.015‰ mērījumam 0.00‰ līdz 0.500‰
 - +- 5% mērījumam no 0.560‰ līdz 4.400‰
 - Mērījuma rezultāts / 2 mīnus 1.98‰ mērījumam virs 4.400‰
4. Mērījumu precizitāte tipa apstiprināšanā un pirmreizējās verificēšanas brīdī:
 - +- 0.020 mg/L (+ 0.044‰) diapazonā 0.000 līdz 0.400 mg/L (0.000‰ līdz 0.880‰)
 - 5% diapazonā virs 0.400 līdz 2.000 mg/L (virs 0.880‰ līdz 4.440‰)
 - Mērījuma rezultāts / 2 mīnus 0.9 mg/L (1.98‰) mērījumam virs 2.000 mg/L (virs 4.400‰)
5. Mērījumu precizitāte ekspluatācijas laikā:
 - +- 0.020 mg/L (+ 0.044‰) diapazonā 0.000 līdz 0.400 mg/L (0.000‰ līdz 0.880‰)
 - 5% diapazonā virs 0.400 līdz 2.000 mg/L (virs 0.880‰ līdz 4.440‰)
 - Mērījuma rezultāts / 2 mīnus 0.9 mg/L (1.98‰) mērījumam virs 2.000 mg/L (virs 4.400‰)
6. Darba temperatūra*: -10°C līdz 50°C.
7. Uzglabāšanas temperatūra: -25°C līdz 70°C.
8. Uzglabāšanas mitrums 15% līdz 95%. Neatbilstoša ierīces uzglabāšana samazina elektroķīmiskā sensora kalpošanas ilgumu.
9. Mērījumu režīmi: kontakta, bezkontakta; aktīvais, pasīvais.
10. Sensors: Premium elektroķīmiskais, A klase
11. Sagatavošanās laiks darbam: līdz 5 sekundēm no alkometra ieslēgšanas/izslēgšanas pogas nospiešanas.
12. Sagatavošanās laiks darbam pēc alkometra ieslēgšanās: 1-2 sekundes
13. Sagatavošanās laiks nākamajam mērījumam, ja mērījums ir bijis 0 promiles: 1-2 sekundes
14. Sagatavošanās laiks nākamajam mērījumam, ja mērījums ir bijis ar alkoholu: 2-5 sekundes
15. Rezultāta parādīšana pēc mērījuma veikšanas, ja mērījums bijis 0 promiles: 1-2 sekundes
16. Rezultāta parādīšana pēc mērījuma veikšanas, ja mērījums bijis ar alkoholu: 1-10 sekundes
17. Neierobežots mērījumu skaits. Vidējais atjaunošanās laiks starp mērījumiem, ja mērījums ir bijis pozitīvs (ar alkoholu) – 1-5 sekundes.
18. Mehāniskās un elektromehāniskās vides klase: IP54; IK03
19. Izmēri alkometram: 14.5 x 6.6 x 3.3 cm
20. Svars alkometram: 255 g ar baterijām (159g bez baterijām)
21. Barošana - 4 x AA LR6 1.5V *alkalaine* baterijas. Baterijas jāievieto aiz aizmugurējā vāciņa. Bateriju indikators ir redzams uz ierīces ekrāna. Ierīces barošanai var tikt izmantots 12 V mašīnas adapteris vai 220V strāvas adapteris (strāvas adapteri iespējams iegādāties atsevišķi).
22. Izmantot tikai šai ierīcei paredzētus oriģinālos Alcovisor Mercury Nordic iemušus, lai izvairītos no ierīces bojāšanas. Katram mērījumam izmantot jaunu, higiēniski iepakotu iemuši.
23. Komplektācijā ietilpst izturīgs koferis alkometra uzglabāšanai un pārnēsāšanai vai soma no izturīga un elastīga materiāla ar siksnu, kas paredzēta nēsāšanai uz pleca (kad ierīce netiek lietota, to ieteicams uzglabāt koferī, lai izvairītos no iespējamajiem bojājumiem). *Soma vai koferis – klienta izvēle pie pasūtījuma veikšanas un atkarībā no pieejamības noliktavā.*

**Ierīces testēšanas laikā konstatēts, ka ierīces mērījumi ir precīzi arī pie -15°C, tomēr regulāri veikt mērījumus pie šādas temperatūras nav ieteicams.*

MĒRĪJUMU VEIKŠANA

Nepieciešamie apstākļi, lai veiktu mērījumu

1. Mērījumus drīkst veikt pie temperatūras -10°C līdz 50°C . Lietojot alkometru šajās temperatūras robežās, samazinās kondensācijas iespējamība.
2. Lai izvairītos no neobjektīviem mērījumiem, un iespējamiem ierīces bojājumiem, mērījumu ieteicams veikt ne ātrāk kā 15 minūtes pēc pēdējās alkohola devas, kā arī, ne ātrāk kā 5-15 minūtes pēc smēķēšanas.




Standarta (aktīvais) mērījums ar kontakta iemuti un pasīvais mērījums aktīvajā režīmā

1. Ievietojiet iemuti tam paredzētajā vietā un nospiediet kontakta režīma pūšanas pogu uz ekrāna (vai aktivizējiet šo funkciju ar pogām uz alkometra).
2. Ievadiet nepieciešamo informāciju ar skārienjūtīgam ekrānam paredzēto pildspalvu (šo funkciju var atslēgt pie ierīces iestatījumiem, noņemot atzīmi pie taustiņa "Tastatūra". Ja funkcija ir atslēgta, alkometrā varēs nekavējoties veikt pūšanu, nospiežot kontakta režīma pūšanas pogu, un informāciju ievadīt izdrukā, ja ir iegādāts alkometra komplekts ar printeri)


PIEZĪME: Katram ierakstam iespējams ievadīt līdz 16 simboliem.

3. Kad ekrānā redzams "Veiciet mērījumu", ievelciet elpu un pūstiet 5 sekundes līdz pārtrauc skanēt skaņas signāls un atskan klikšķis.
4. Uz ekrāna būs redzams mērījuma rezultāts, kā arī datums un laiks.
 5. Gadījumā, ja mērījums bijis 0 promiles, tas tiek ņemts kā Mērīšanas beigu rezultāts.
 6. Gadījumā, ja mērījums bijis virs 0 promilēm, uz ekrāna iespējams izvēlēties vai šo mērījuma rezultātu ņemt kā beigu rezultātu vai arī veikt atkārtotu mērījumu (ierīces atmiņā tiks saglabāti **abi mērījumi un izdrukāti uz 1 čeka lentas secīgi atspoguļojot –1. testa laiks; 1. testa rezultāts; 2. testa laiks; 2. testa rezultāts**), gaidot, pēc LR likumdošanas 15 minūtes, līdz veikt atkārtoto mērījumu.
 7. **Duālo mērījumu iespējams ieslēgt/atslēgt: Iestatījumi -> Gaidīšanas laiks -> Iespējot duālo mērījumu.** Atslēdzot duālo mērījumu, veiktais mērījums tiks automātiski ņemts kā mērīšanas beigu rezultāts.




8. Ja ierīce ir savienota ar printeri, izvēlieties , lai izprintētu rezultātu/s. Ja ierīce nav savienota ar printeri, ieslēdziet printeri (uz akometra ekrāna parādīsies Bluetooth simbols un varēsiet veikt mērījuma izdruku). Ieteicams ieslēgt printeri pirms mērījuma veikšanas, lai varat veikt izdruku automātiski. Gadījumā, ja izgājāt no mērījuma rezultāt izvēlnes un neveicāt izdruku, kā arī nebija iestatīta automātiskās izdrukas iespēja, atkārtotu izdruku iespējams veikt no sadaļas – mērījumu vēsture.



9. Lai veiktu jaunu mērījumu, izvēlieties .
10. Gadījumā, ja mērījums netika sākts 30 sekunžu laikā, mērījuma veicējs var izvēlēties "Atteikts", lai apstiprinātu, ka testējamā persona atteikusies veikt testu; vai izvēlēties "Atkārtot mērījumu", lai atļautu testējamajai personai veikt atkārtotu mērījumu.
11. Ja testējamā persona neveica atbilstošu mērījumu, mērījuma veicējs var izvēlēties "Mērījums netika pabeigts" lai apstiprinātu; vai izvēlēties "Atkārtot Mērījumu", lai atļautu testējamajai personai veikt atkārtotu mērījumu.
12. Pasīvais mērījums var tikt veikts izvēloties "Pasīvais mērījums", laikā kad lietotājs veic mērījumu (**gadījumos, kad testējamā persona nav spējīga pūst vismaz 5 sekundes vai persona ir bezsamaņā**)
13. Lai atvienotu iemuti, nospiediet pogu zem iemuša vai noņemiet to ar roku.



Bezkontakta mērījuma veikšana un pasīvais mērījums bezkontakta mērījuma režīmā




1. Precīzākam mērījumam (izvairoties no fizisko faktoru ietekmes – apkārtējais gaiss, vējš u.c.), ieteicams ievietot bezkontakta adapteri tam paredzētajā vietā.
2. Ierīci **var lietot bezkontakta mērījuma režīmā arī bez bezkontakta adaptera** – pūšot alkometra augšpuses virzienā, **vai arī izmantojot pasīvā mērījuma iespējas**.
3. Kad ekrānā redzams “Veiciet mērījumu”, pūstiet līdz pārtrauc skanēt skaņas signāls.
4. “Konstatēts alkohols” vai “Alkohols konstatēts netika” tiek atspoguļots uz displeja.
 - “Konstatēts alkohols” gadījumā, uz ekrāna redzamais teksts “Konstatēts alkohols” būs sarkanā krāsā.
 - “Alkohols konstatēts netika” gadījumā, uz ekrāna redzamais teksts “Alkohols konstatēts netika” būs zaļā krāsā.
5. Pasīvais mērījums var tikt veikts nospiežot uz ekrāna redzamo pogu “Pasīvais mērījums”, laikā, kad lietotājs veic mērījumu vai arī brīdī, kad nepieciešams noteikt vai apkārtējā gaisā ir alkohols.
 - Paredzēts mērījuma veikšanai, ja testējamā persona nav spējīga veikt vienmērīgu pūšanu vai nereaģē.
6. Lai veiktu jaunu mērījumu, izvēlieties .
7. Ja redzams “Konstatēts alkohols”, izmantojiet kontakta iemuti, lai veiktu standarta aktīvo mērījumu ar kontakta iemuti.

PIEZĪME: Bezkontakta mērījuma veikšana (dažkārt saukta par – pasīvo mērījumu) tiek lietota, lai ātri pārbaudītu alkohola esamību/neesamību testējamās personas izelpā. Lai veiktu visprecīzāko mērījumu, izmantojiet standarta aktīvo mērījumu ar kontakta iemuti.

PIEZĪME: Bezkontakta mērījuma rezultāti tiek saglabāti atmiņā un atspoguļoti – 1. testa laiks, 1. testa rezultāts: “Ir alkoh.” (gadījumā, ja ir “Konstatēts alkohols” izelpā) vai “Nav alkoh.” (gadījumā, ja “Alkohols konstatēts netika”).




Testu/Mērījumu vēsture

1. Atmiņā tiek saglabāti pēdējie 15999 ieraksti.
 - Atmiņā tiek saglabāti visi mērījumi – kontakta, bezkontakta, aktīvais, pasīvais.
2. Mērījumu var izdrukāt, nospiežot uz  ikonas pēc mērījuma, vai atkārtoti izdrukāt no mērījumu atmiņas. Iespējams arī iestatīt automātisku izdruku pēc mērījuma ierīces iestatījumos. *(Izdrukāšanas iespējas pieejamas alkometra modelim ar bezvadu printeri)*
3. Izmantot  vai , lai apskatītu iepriekšējo/nākamā ierakstu.



Iestatījumi

1. **Laiks**
 - I. Uzstādiet laiku un datumu.
 - II. Izvēlieties “Apstiprināt” lai apstiprinātu.
 - III. Izvēlne pasargāta ar paroli.
2. **Autom. Izsl (Automātiskā izslēgšanās)**
 - a) Izvēlieties laika limitu, kad ierīce automātiski izslēgsies (2, 5, 10 vai 20 minūtes)

- b) Izvēlieties  lai apstiprinātu
- 3. Izdruka**
- Izvēlieties “Izdrukāt automātiski”, lai automātiski izprintētu mērījumu pēc katra testa.
 - Izvēlieties izdruku eksemplāru skaitu – 1 līdz 5 (ja būs izvēlēts 0, izdruku nebūs iespējams veikt nedz manuāli, nedz automātiski. Lai veiktu izdruku (automātisku vai manuāli), vērtībai jābūt vismaz “1”).
 - Izdrukas iespējas pieejamas alkometra komplektam ar bezvadu printeri.
- 4. Kal.**
- Gadījumā, ja uz displeja redzams uzraksts “Nepieciešama kalibrēšana”, vērsieties pie ražotāja autorizētā servisa veicēja Latvijā - “Rovico Latvia”, lai nodotu ierīci uz apkopi/servisu (kalibrēšanu, regulēšanu, remontu)
 - Lai veiktu kalibrēšanu/regulēšanu, nepieciešams ievadīt paroli un saslēgt alkometru ar datoru, kam uzstādīta atbilstoša programmatūra. Lai nodrošinātu metroloģisko parametru neietekmējamību, kā arī, pareizu alkometra apkopes/servisa veikšanu, to var veikt tikai ražotāja autorizēti (pilnvaroti) pārstāvji. Ražotāja tiesīgajam pārstāvim ir darbinieki ar atbilstošām zināšanām un ekipējumu šīs ierīces apkopē – kalibrēšanā, regulēšanā un remontā.
- 5. Papildus**
- Drošības dēļ, lai pasargātu ierīces metroloģisko parametru neietekmējamību, papildus iestatījumi pieejami tikai ražotāja autorizētam (pilnvarotam) servisa, apkopes veicējam.
 - Nepieciešama parole un saslēgt alkometru ar datoru, kam uzstādīta atbilstoša programmatūra.
 - Lai veiktu izmaiņas papildus iestatījumos, griezties pie “ROVICO LATVIA”.
- 6. Bluetooth**
- Gadījumos, ja vēlaties izmantot 1 printeri vairākām ierīcēm.** Lai savienotu Alcovisor Mercury Nordic alkometru (kas ir aprīkots ar Bluetooth mikroshēmu) ar printeri – aktivizējiet Bluetooth izvēlni alkometrā, ievadot drošības kodu (831607). Ieslēdziet bezvadu printeri un nospiediet uz alkometra pogu “pieskaņot” un pēctam izejiet no izvēlnes. Veiksmīga savienojuma gadījumā uz alkometra ekrāna būs redzams: “Modulis: Bluetooth”; “Valsts: Darba”, kā arī izejot no izvēlnes būs redzams bluetooth simbols ekrāna augšējā labajā stūrī, blakus baterijas līmeņa indikatoram.
 - Ja ierīce(s) ir iepriekš bijusi(šas) savienota(s) ar konkrēto printeri, bezvadu savienojums tiks veikts automātiski ar pirmo ierīci, kuru būsiet ieslēguši. Lai savienotu ar nākamo ierīci, lūdzu, izslēdziet pirmo ierīci un ieslēdziet nākamo. Ja printeris būs ieslēgts, savienojums notiks automātiski ar alkometru kuru ieslēgsiet.
- 7. Verif.**
- Zem šīs sadaļas pieejami alkometra verificēšanas uzstādījumi. Sadaļa pasargāta ar paroli, kura pieejama oficiālajam, autorizētajam ražotāja pārstāvim.
 - Sadaļa Verif. Per. – drošības dēļ, sadaļa pasargāta ar paroli un programmatūru, kura pieejama oficiālajam, autorizētajam ražotāja pārstāvim.
 - Gadījumā, ja uz displeja redzams uzraksts “Nepieciešama verificēšana”, vērsieties pie autorizētā ražotāja pārstāvja, lai nodotu alkometru uz verificēšanu.
- 8. Gaid. Laiks**
- Šajā sadaļā iespējams ieslēgt/atslēgt duālo mērījumu. Ja izvēlaties ieslēgt duālo mērījumu, varat izmainīt gaidīšanas laiku starp mērījumiem, kuros konstatēta alkohola klātbūtne. Laiku var regulēt no 2-20 minūtēm.
- 9. Spilgtums**
- Šajā sadaļā iespējams mainīt ekrāna spilgtumu
- 10. Informācija** (iestatījumu izvēlnē nospiediet bultiņu uz priekšu, lai nonāktu otrajā lapā pie šīs izvēlnes)
- Pieejama informācija par programmatūras versiju, kontrolsummu un pēdējās verificēšanas datumu.

Verificēšana, Kalibrēšana (Regulēšana)

Lai nodrošinātu mērījumu precizitāti un atbilstību pēc LR likumdošanas, alkometram reizi 6 mēnešos nepieciešama verificēšana, bet reizi 12 mēnešos nepieciešams veikt kalibrēšanu/regulēšanu un verificēšanu. Nepieciešamību pēc biežākas kalibrēšanas/regulēšanas var izraisīt arī triecieni un ierīces glabāšanas apstākļi. Par vajadzību veikt kalibrēšanu/regulēšanu parasti liecina arī ievērojami ilgāks ierīces ieslēgšanās process vai garāks sagatavošanās laiks pirms testa atkārtotas veikšanas. Lai veiktu verificēšanu un/vai kalibrēšanu/regulēšanu, griezieties „Rovico Latvia” darbadienās pa telefonu +37167249628 vai pie oficiālā autorizētā izplatītāja pārstāvja. Kalibrēšanu/regulēšanu iespējams veikt tikai laboratorijas apstākļos ar atbilstošu ekipējumu un zināšanām. Alkometra verificēšanu un kalibrēšanu/regulēšanu var veikt tikai ražotāja oficiālais, autorizētais pārstāvis vai pārstāvja pilnvarotā laboratorija. Ja alkometra kalibrēšana/regulēšana netiek veikta, alkometrs var turpināt darboties, taču tā rādītāji var būt maldīgi. Ja alkometra kalibrēšana/regulēšana netiek veikta ilgāku laiku (piemēram, ilgāk par gadu), palielinās risks, ka tiks bojāts sensors. Informāciju par iepriekšējās kalibrēšanas (regulēšanas)/verificēšanas datumu, jūs varat iegūt, apskatot uzlīmi/uzlīmēm, kura/s atrodas uz ierīces. Informāciju par iepriekšējās verificēšanas datumu, jūs varat apskatīt ierīces iestatījumos, sadaļā – “Informācija”. Ierīces verificēšana un kalibrēšana/regulēšana ir maksas pakalpojumus un apmaksājams saskaņā ar “ROVICO LATVIA” cenrādi.

Atbildība

NB! Ierīces ražotājs, importētājs un tirgotājs nevienā gadījumā neatbild un nevar atbildēt par ierīces rādītāju izraisītām sekām. Automašīnu nav ieteicams vadīt arī gadījumā, ja alkometrs neuzrāda reibumu, tomēr jūs jūtaties noguris vai nespējīgs vadīt auto. Tas var būt bīstami un arī aizliegts.

Alkohola iespaids uz cilvēka organismu

Alkohols ir centrālās nervu sistēmas depresants. Tas nozīmē, ka alkohols palēnina normālas smadzeņu darbības procesus, kas novērš pie klasisko simptomu parādīšanās: līdzsvara trūkums, slikta acu un citu locekļu koordinācija, tuneļa redze (redz tikai to, kas notiek konkrētā punktā), nespēja kritiskāk raudzīties uz savām spējām – kas liek autovadītājam maldīgi ticēt, ka viņa braukšanas spējas ir labākas nekā patiesībā. Cilvēks šādā stāvoklī nav spējīgs objektīvi novērtēt savu un citu cilvēku drošību.

Dotā ierīce ražota Rovico Büroo OŪ Igaunijā sadarbībā ar HongKong firmu C4 Development.

Ierīce pirms pārdošana kalibrēta/regulēta un verificēta Latvijā. Ierīce atbilst CE sertificēšanas prasībām.

Ražotājs apstiprina, ka ASV Transporta Ministrija (DOT) ir apstiprinājusi ierīces izmantošanu kā indikatoru pirms asinsanalīžu veikšanas.

Šo alkometru ir atzinusi Eiropas Alkometru Tirgotāju apvienība.

Ierīces importētājs, izgatavotāja pārstāvis Latvijā, finalizētājs un izplatītājs:

„Rovico Latvia”, Dārziema iela 60, Rīga www.alcoscan.lv



[facebook.com/alkometri](https://www.facebook.com/alkometri)

Garantija

Šai ierīcei ražotājs nodrošina 24 (divdesmit četru) mēnešu garantiju, skaitot no preces iegādes dienas. Garantijas saistības izpilda „Rovico Latvia” un tā pilnvarotās, autorizētās apkopes laboratorijas. Preces iegādes dienu apstiprina rēķins vai kases čeks, vai šajā lietošanas instrukcijā esošā, aizpildītā garantijas apliecība, kuru saņemāt, iegādājoties precī. Lai nodotu ierīci uz garantijas remontu, ir nepieciešams to nodot kopā ar aizpildīto lietošanas instrukciju un ierīces iepakojumu. Ierīci nedrīkst pašrocīgi atvērt un/vai kalibrēt/regulēt/verificēt: ja ierīces drošības hologramma ir bojāta, garantija zaudē spēku.

Alkometra sensors ir detaļa, kas ekspluatācijas rezultātā nepārtraukti nolietojas, tāpēc ražotājs un „Rovico” tam ir noteikuši 24 mēnešus ilgu garantijas periodu, skaitot no preces iegādes dienas.

Alkometra atstāšana bez lietošanas vairākus mēnešus, var saīsināt sensora kalpošanas ilgumu. Alkometru ieteicams vismaz reizi divās nedēļās ieslēgt un veikt mērījumu ar pūšanu, arī gadījumos, ja nav lietots alkohols.

Ja jums šķiet, ka alkometram var būt nepieciešama apkope, griezieties tikai „Rovico Latvia” darbadienās pa telefonu +37167249628. Citi ierīces mazumtirgotāji nav kompetenti risināt ar garantiju saistītos jautājumus.

Garantija neattiecas uz baterijām (tajā skaitā uz iebūvēto bateriju, kas atrodas uz ierīces pamatplates), verificēšanas vai kalibrēšanas/regulēšanas vajadzību, vai bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā (tostarp uz ierīces mehāniskiem bojājumiem, mitruma izraisītiem bojājumiem, trieciena rezultātā gūtiem bojājumiem, bojājumiem, kurus izraisījuši ierīces nonāksana spēcīgā elektromagnētiskā laukā, saskarsme ar cigarešu dūmiem vai citām gāzēm ar izteiktu smaržu, ierīces savlaicīgas kalibrēšanas/regulēšanas neveikšana, izmantoti neoriģināli un neatbilstoši iemuši (izmantojami tikai oriģināli Alcovisor Mercury Nordic iemuši)). Lai nodrošinātu mērījumu neietekmējamību un ierīces precīzu darbību un ilgtspēju, ierīces kalibrēšanu/regulēšanu un verificēšanu var veikt tikai ražotāja oficiālais pārstāvis “ROVICO LATVIA”, vai “ROVICO LATVIA” pilnvarotā laboratorija. Ja kalibrēšana/regulēšana un/vai verificēšana tiek veikta laboratorijā, kuru nav pilnvarojis ražotāja oficiālais pārstāvis, ierīce zaudē jebkādu garantiju. Tikai ierīces ražotāja oficiālais pārstāvis ir pilnvarots noteikt vai mērierīcei ir nepieciešams remonts vai rezerves daļu nomaiņa, lai atjaunotu specifiskās mērierīces funkcijas.

Lai izvairītos no kondensācijas ūdens uzkrāšanās (kā rezultātā var rasties mitruma izraisīti bojājumi, uz kuriem garantija neattiecas), šo ierīci nav ieteicams pastāvīgi uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par -25° C.

Servisa centru saraksts garantijas remonta veikšanai Rīgas administratīvajā teritorijā.

1) Remonta veikšana:

a. Rovico ofiss Dārziema iela 60, Rīga, LV-1073. Tālrunis +371 67249628; +371 27744054. E-pasts info@rovico.lv ; service@rovico.lv

b. Rovico veikals t/c "Rīga Plaza", Mūkusalas iela 71, Rīga, LV-1004. Tālrunis +371 20327777, +371 27647777

Pārdošanas datums 202__ . gada __ . _____

Ierīces Sērijas numurs _____

Pārdevēja Paraksts _____

© Šīs lietošanas instrukcijas teksts ir „Rovico Būroo OŪ” intelektuālais īpašums un tā reproducēšana bez atļaujas ir aizliegta.

Rovico Būroo OŪ filiāle „ROVICO LATVIA”, Dārziema iela 60-205, Rīga, LV- 1073, TEL: +371 67249628 Mob: +371 27647777

Lietošanas instrukcija apstiprināta: 2024. gada 15. janvāris