

ALCOSCAN®

007_{oo}



Cienījamais klient! Paldies, ka iegādājāties Igaunijā ražoto

Alcoscan alkometru!

Rovico uzņēmējdarbībā ir kopš 1992. gada un alkometrus
ražojam jau vairāk kā 15 gadus.

Esam lepni jums piedāvāt **Alcoscan®007**, kurš aprikkots ar
elektroķīmisko sensoru ātru un precīzu mērījumu veikšanai.

Priekš drošas braukšanas ikvienu dzīves situācijā!

**Patiesā cieņā,
Rovico Latvia**

Profesionālais alkometrs Alcoscan®007 ir spējīgs veikto precīzus
mērījumus diapazonā 0,00-6,00‰. Pateicoties elektroķīmiskajam
sensoram (tāda pati tehnoloģija tiek izmantota labākajos policijas
alkometros) un unikālai 4 punktu kalibrēšanas sistēmai, kuru
izstrādājusi Rovico, šis alkometrs ir uzticams, lai noteiktu savu
un citu personu alkohola koncentrāciju izelpā. Šis alkometrs īpaši
atšķiras no citiem modeļiem ar to, ka spēj saglabāt atmiņā veikto
mērījumu rezultātus, tam iebūvēta baterija un baterijas kontroles
indikators, reāla laika pulkstenis un datums.

Šī ierīce pirms pārdošanas ir kalibrēta un saņemusi EATA
(Eiropas Alkometru Tirdzniecības) apstiprinājumu!

Jūs esat veicis gudru pirkumu!

SATURS

	TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA	4
	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	5
	IESPĒJAMIE UZRAKSTI UZ EKRĀNA	7
	SERVISS, APKOPĒ	8
	LIKUMDOŠANA	9
	ATBILDĪBA, SVARĪGI ZINĀT	10
	LĪGUMA NOSACĪJUMI	12
	GARANTIJA	13
	KONTAKTI	14
	GARANTIJAS APLIECĪBA	15
	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA RU VALODĀ	16



TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Sensors: Elektroķīmiskais

Mērījumu diapazons:

0,00 - 6,00 % promiles

Mērījumu precīzitāte:

+/- 0,025 % (rezultātam 0,50 %, kalibrēšanas brīdī pie temperatūras +22° C), A klase

Barošanas avots:

DC3.7V 400mAh lādējama litija baterija (iespējams veikt līdz 700 mērījumiem)

Lādēšana: Micro USB

Ekrāns: OLED

Pūšanas ilgums:

Vismaz 4 sekundes nepārtraukta pūšana

Svars: 94g

Izmēri: 105 x 55 x 19 mm

Mērījuma atmiņa:

100 mērījumi

Lietošanas un uzglabāšanas temperatūra:

0° C līdz +40° C

Apstiprinājumi un sertifikāti:

CE, EATA

Ražots saskaņā ar ISO9001 kvalitātes vadības prasībām, kurās sertificē Bureau Veritas

Servisa veids un biežums:

4 punktu kalibrēšana/regulēšana EATA apstiprinātā laboratorijā reizi 6-12 mēnešos (informāciju par kalibrēšanu/regulēšanu, skaitīties uzlīmi uz alkometru)

Komplektā ietilpst:

Alkometrs Alcoscan®007, lādētāja vads, 5 iemuši, alkometra macījš, lietošanas instrukcija, kvalitātes sertifikāts

Piezīme: produkta izstrādes un attīstības gaitā, ražotājs patur tiesības mainīt alkometra fiziskos un tehniskos parametrus 10% robežās, nemainot lietošanas instrukciju.



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

NB! Jūsu alkometra izgatavošanā izmantots mūsdienīgs elektroķīmiskais sensors, kam piemīt ļoti augsta selektivitāte un jūtīgums. Elektroķīmiskā sensora raksturā pašibū dēļ, ierīci nepieciešams lietot vismaz reizi 1-2 nedēļās, lai novērstu ierīces sensora izžūšanu. Ja jūs nezināt, kad pēdējo reizi izmantojāt alkometru, ieteicams veikt 5 pūšanas ciklus, neievēršot uzmanību rezultātībām, pirms veicat reālo alkohola koncentrācijas izelvpā mērīšanu.

UZMANĪBU! Ierīci drīkst izmantot 30 minūtes pēc alkohola lietošanas pārraušanas un vismaz 10 minūtes pēc pēdējās ēšanas, dzēršanas, košlājamās gumijas vai smēķēšanas. Nelietot ierīci piepūptās telpās. Neievērojot šos nosacījumus, varat iegūt maldīgus rezultātus, kā arī bojāt ierīci un tās sensoru.

Alkometra lietošana:

1. levietojiet alkometrā maināmo iemutu tam paredzētajā vietā.
2. ieslēdziet alkometru, nospiežot un turot (aptuveni 2 sekundes) ieslēšanas/izslēšanas pogu, kas atrodas ierīces kreisajā pusē. Kad alkometrs ieslēgsies uz ekrāna būs redzams pulkstenis, datums, kopējais veiktais mērījumu skaits, baterijas indikators, temperatūra, un datums, kad ir nepieciešams veikt nākamo kalibrēšanu.
3. Lai veiku mērījumu, nos piediet atkāroti ieslēšanas/izslēšanas pogu, kad uz ekrāna parādās uzraksts “0% Please Blow...”, alkometrs ir gatavs lietošanai.
4. Personai, kurai nosaka iespējamo reibuma pakāpi, jāieviek plaušās gaiss un jāpūš (tik stipri kā svilpot) alkometrā vismaz 4 sekundes. No testa sākuma brīža būs dzirdams skanīs signāls, un par testa beigām ziņos klikšķis.

Piezīme: ja testējamās personas pūšana alkometrā ir nepieciekama vai tiek pārtraukta (svarīgs ir gan pūšanas stiprums, gan nepārtrauktība - gaiss jāiepuš vienā piegājenā),

nav iespējams noteikt patieso reibuma pakāpi un alkometrs automātiski pārēs uz sākuma ekrānu. Šajā gadījumā, vēlreiz jānospiež ierīces ieslēgšanas/izslēgšanas poga un jāatkārtot tests.

5. Pēc veiksmīga testa veikšanas, alkometrs izanalizēs testējamās personas iepūsto gaisu un uz ekrāna tiks atspoguļots mērījuma rezultāts, kas izteikts promilēs.
6. Lai veiktu nākamo testu, nospiediet atkārtoti ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
7. Ja pēdējais mērījums uzrādīja reibumu, pirms nākamā testa ieteicams veikt pasīvo pārbaudi ar svāigu gaisu (manuālais tests, neveicot pūšanu), lai pārbaudītu vai alkometra sensors ir attīrijs no iepriekšējā mērījuma, kā arī, nākamajam testam izmantot jaunu iemutu.
8. Lai veiktu pasīvo testu (bez pūšanas), iespējams nospiedēt alkometru. Kad uz ekrāna parādās uzraksts "**0% Please blow...**", tās nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Uz ekrāna tiks atspoguļots mērījuma rezultāts, kas izteikts promilēs.

Piezīme: *Nemiet vērā, ka pasīvais mērījums nosaka ļoti aptuvenu rezultātu un nav pat tuvu tik precīzs kā mērījums ar iemutu, kā arī tas nekad nav piemērots, lai noteiku spēju vadīt transportlīdzekli.*

9. Ja tests netiek uzsākts 2-3 minūšu laikā, pēc tam, kad alkometrs ir pārāgjājis darba režīmā (uz ekrāna redzams uzraksts "**0% Please blow...**"), uz ekrāna parādīsies uzraksts "**Power Off**" un ierīce automātiski izslēgsies.
10. Lai apskatītu pēdējo 100 veikto mērījumu rezultātus, iespējams nospiedēt ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, pēc tam, atkārtoti nospiedēt divreiz šo pogu uz "**1. Records**". Lai apskatītu nākamos testu rezultātus, sešciņi turpinot spiest ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Lai izietu no izvēlnes, nospiediet un paturiet šo pogu aptuveni 2 sekundes.

NB! Testa veikšanas laikā, nekādā gadījumā nedrīkst aizklāt gaisa izvadīšanai paredzēto atveri ierīces sānā. Higiēnisku apsvērumu dēļ, nepieciešams, lai katru testējamā persona izmantotu jaunu vai tīru iemutu. Sākotnēji visi Alcoscan iemuši ir higiēniski iepakoti vienreizējā iepakojumā. Ierīci atlauts izmantot tikai ar oriģinālajiem Alcoscan iemušiem.



IESPĒJAMIE UZRAKSTI UZ EKRĀNA

1. "**Low Battery**" - baterija ir tukša un to ir nepieciešams uzlādēt. Alkometrs ir aprīkots ar DC3.7V 400mAh lādējamu litija bateriju. Iebūvētās baterijas atlikušo kapacitāti, pēc alkometra ieslēgšanas, varat redzēt uz ekrāna.

Piezīme: *Iai uzlādētu alkometra bateriju, izmantojiet komplektā iekļauto Micro USB lādētāju. Savienojiet Micro USB galu ar alkometru (savienojuma vieta atrodas ierīces apakšā) un otru galu ar standarta 220V-USB strāvas adapteri (komplektā nav iekļauts), kura tehniskie parametri ir:*

*ienākošais spriegums: AC 100-240V, AC50/60Hz
izejošais spriegums un strāva: 5.0V, 1A.*

Sarkana gaisma alkometra iemuša ievietošanas vietā liecina par alkometra uzlādi. Kad gaisma nodziest, alkometra baterija ir pilnībā uzlādēta. Lai palīdzinātu baterijas ilgtspēju, ieteicams veikt baterijas uzlādi tad, kad tā ir pilnībā izlādēta.

2. "**CAL**", "**Er4**", "**Sen**" - ja uz ekrāna parādās kāds no šiem uzrakstiem, tas nozīmē, ka ierīces sensoram nepieciešama ārpus kārtas kalibrēšana/regulēšana, apkope vai remonts. Šajā gadījumā alkometrs jānogādā tuvākajā Rovico pārstāvniecībā, lai veiktu servisu. Laboratoriju saraksts atrodams mājaslapā alcoscans.lv Parasti alkometrs ir jākalibrē reizi 6-12 mēnešos, tomēr šis cikls var būt īsāks, atkarībā no alkometra uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem un veikto testu biežumu. Ja alkometrs lielākā daļa no testiem tiek veikti ar konstatētu alkohola kļātbūtni, var būt nepieciešama biežāka apkope.

3. "**Power Off...**" - ja uz ekrāna parādās uzraksts "**Power Off...**", tas nozīmē, ka alkometrs automātiski izslēdzas.



SERVISS, APKOPĒ

Lai nodrošinātu mērījumu precizitāti un sensora ilgtspējību, alkometram reizi 6-12 mēnešos nepieciešams veikt apkopi: kalibrēšanu/regulēšanu. Ja alkometrs tiek lietots ļoti intensīvi, ierīci ieteicams kalibrēt/regulēt ik pēc 3-6 mēnešiem vai ik pēc 500-1000 lietošanas reizēm (atkarībā, kas pienāk ātrāk). Nepieciešamību pēc biežākas kalibrēšanas/regulēšanas var izraisīt arī trieciens un ierīces uzglabāšanas, un lietošanas apstākļi. Par vajadzību veikti kalibrēšanu/regulēšanu var liecināt arī ievērojami ilgāks ierīces sagatavošanās laiks pirms testa veikšanas. Gadījumā, ja uz ekrāna redzat kādu kļūdas paziņojumu (piemēram, "CAL"; "Er4"; "Sen"), nekavējoties nogādājiet alkometru tuvākajā Rovico pārstāvniecībā.

Informāciju par pēdējo kalibrēšanu/regulēšanu atrodama uz uzlīmes, kas atrodas uz alkometra korpusa.

Rovico Latvia laboratorijas adrese: Dārzcimela iela 60, Rīga, LV-1073; +371 67249628; +371 27744054.

Ierīces kalibrēšanu/regulēšanu iespējams veikt tikai ražotāja autorizētā un EATA apstiprinātā laboratorijā.

Ja alkometra kalibrēšana/regulēšana netiek veikta noteiktajā laikā, alkometrs var turpināt darboties, tomēr tā rādītāji var būt neprecizi. Ja alkometra kalibrēšana/regulēšana netiek veikta ilgāku laiku (piemēram, ilgāk par gadu), palielinās risks, ka tiks bojāts sensors vai cita ierīces detaļa.

Iesakām alkometru reģistrēt www.alcoscan.lv sadaļā "Alkometra Reģistrācija Kalibrēšanai" vai, nosūtīt informāciju/pieprasījumu uz info@rovico.lv, lai varam jūs savlaicīgi informēt par jūsu ierīces apkopes nepieciešamību. Šis ir bezmaksas, brīvprātīgs pakalpojums, ko sniedz Rovico Latvia atbilstoši starpniecības sakaru operatora tehniskajām iespējām un Rovico Latvia nekādā gadījumā nav atbildīgs par tā darbību.



LIKUMDOŠANA

Saskaņā ar Ceļu satiksmes likuma IV nodalas 28. panta 1. punkta 1. apakšpunktu, aizliegts vadīt transportlīdzekli, ja pastāv kāds no šiem nosacījumiem:

- transportlīdzekļa vadītājam, kuram mehānisko transportlīdzekļu vadīšanas stāzs ir lielāks par diviem gadiem, alkohola koncentrācija asinīs pārsniedz 0,5 promiles,
- transportlīdzekļa vadītājam, kuram mehānisko transportlīdzekļu vadīšanas stāzs nepārsniedz divus gadus, alkohola koncentrācija asinīs pārsniedz 0,2 promiles,
- transportlīdzekļa vadītājam, kas vada D1, D, D1E, DE, TRAM un TROL kategorijai atbilstošu transportlīdzekļus, alkohola koncentrācija asinīs pārsniedz 0,2 promiles,
- mopēda vai velosipēda vadītājam alkohola koncentrācija asinīs pārsniedz 0,5 promiles.

Saskaņā ar Ceļu satiksmes likuma IV nodalas 28. panta 2. punkta 1. apakšpunktu, aizliegts mācīties vadīt transportlīdzekli:
ja alkohola koncentrācija asinīs pārsniedz 0,2 promiles.

Piezīme: atsauces uz likumu ir spēkā lietošanas instrukcijas drukāšanas datumā, kuru varat apskatīt šīs instrukcijas pēdējā lapā.

Uzmanību! Lai arī šis alkometrs pie pareizas apkopes ir precīzs, nekad neizmantojiet to kā plānu "dzeru un braucu". Katra organizma toleranci pret alkoholu ir individuāla un nevienu alkohola intoksikāciju nav droša, lai vadītu transportlīdzekli. Pie stūres nedrīkst sēsties arī gadījumā, ja alkometrs reibumu neuzrāda, bet jūsu pašsajūta vai veselības stāvoklis traucē vadīt transportlīdzekli.



ATBILDĪBA, SVARĪGI ZINĀT

Vēršam jūsu uzmanību apstāklim, ka, lai gan ierices mērījumi pie pareizas apkopes ir precīzi, testa rezultātu nevienā gadījumā nevar izmantot tiesā kā pierādījumu, jo šī ierice nav verificēta (tā kā Igaunijas Republikā uz ierices ražošanas un pārdošanas brīdi nepastāv nacionālais etalons, Igaunijā nav iespējams verificēt nevienu alkometru). Ja ierice uzrāda reibumu un jums nepieciešams izmantot šo faktu juridiskos procesos, jaujiet policijai sastādīt protokolu par alkohola reibuma konstatēšanu, jo vajadzības gadījumā policijas kompetence ietilpst arī asins analīzes noorganizēšana.

NB! Ierices ražotājs, importētājs un tirgotājs nevienā gadījumā neatbild un nevar atbildēt par ierices rādītāju izraisītām sekām. Transportlīdzekļi nav ieteicams vadīt arī gadījumā, ja alkometrs reibumu neuzrāda, tomēr jūs jūtāties noguris vai nespējīgs vadīt transportlīdzekli. Tas var būt bīstami un arī aizliegts.

Svarīgi zināt:

- Ja jūs ilgāku laiku neizmantojet alkometru, lūdzu, uzglabājiet ierīci sausā, vēsā vietā, kur tā ir pasargāta no mitruma, tiešas saules staru iedarbības un fiziskiem bojājumiem.
- Ierīci nepieciešams lietot vismaz reizi 1-2 nedēļās, lai novērstu ierices sensora izžūšanu. Ja jūs nezināt, kad pēdējo reizi izmantojāt alkometru, ieteicams veikt 5 pūšanas ciklus, nepievēršot uzmanību rezultātiem, pirms veicat reālo alkohola koncentrācijas izelpā mērišanu.
- Ar alkometru patieso reibuma pakāpi iespējams noteikt ne agrāk kā 30 minūtes pēc alkohola lietošanas, jo aptuveni tik daudz laika ir nepieciešams, lai alkohols nokļūtu asinīs. Veicot testu agrāk, rezultātu var ieteikmēt arī alkohola izgarojumi no mutes, kā arī var tikt bojāts alkometra sensors.
- Nekādā gadījumā nepieļaujiet alkometra saskarsmi

ar šķidrumiem un/vai gāzēm ar izteiku smaržu, kā arī nepieļaujiet ūdens kondensāta uzkrāšanos.

- Pēc alkometra lietošanas, neievietojiet to uzreiz somīņa/maciņā - pūšanas laikā alkometrā iekļuvušais mitrums var nepaspēt izzūt un mitrums var izraisīt sensora un ierices bojājumus.
- Nekādā gadījumā nepūtiet ierīcē cigarešu vai jebkāda cita veida dūmus un tvaikus. Pretējā gadījumā tas var sabojāt sensoru.
- Ierīci nav ieteicams izmantot un uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 0° C, jo savādā alkometrs nespēj sasniegt nepieciešamo darba temperatūru, kā rezultātā var būt kļūdaini mērījumi un rasties mitruma izraisīti bojājumi.
- Alkometra lietošana vidē ar joti piesārnotu gaisu var izraisīt kļūdainus mērījumus, jo fermentācijas daļījas satur arī spiritu.
- Alkometrā drīks pūst tikai caur oriģinālo Alcoscan iemutu. Nepareizas lietošanas rezultātā ierīce var tikt bojāta. Pārliecīnieties, ka pūšanas laikā nekāda veida šķidrums nenokļūst līdz ierīces sensoram.
- Ja rodas aizdomas, ka reibuma pakāpes rādījumu varēja izraisīt medikaments, gāzēts dzēriens vai kāds pārtikas produkts, testējamajai personai ieteicams izskalot muti ar tīru ūdeni un atkārtot testu pēc 10-15 minūtēm.



LĪGUMA NOSACĪJUMI

Pārdevēja un ražotāja atbildība par šīs preces neatbilstību līguma noteikumiem ir ierobežota līdz minimālajai atbildībai, kas noteikta normatīvajos aktos. Pārdošanas patēriņtājam gadījumā, patēriņtājam ir visas minimālās tiesības, kas noteiktas Latvijas likumdošanas normatīvajos aktos - pārdevējs nepiedāvā izdevīgākus nosacījumus. Preces pārdošanas patēriņtājam gadījumā, saskaņā ar normatīvajiem aktiem, patēriņtājam ir tiesības 2 gadu laikā iesniegt prasījumu par preces neatbilstību un garantija šīs tiesības neietekmē. Pirkšanas datumu apstiprina čeks vai pavadzīme, vai aizpildīta garantijas apliecība, ko saņēmāt ar šo ierīci pie legādes.

Neatbilstība līguma noteikumiem neattiecas uz maksas pakalpojumiem, paaugstināta noļetojuma un izmantojama resursa detaljām kā baterijas, sensors, apkopes, kalibrēšanas, regulēšanas un verificēšanas nepieciešamību. Gadījumā, ja rodas aizdomas par preces neatbilstību līguma noteikumiem, preces ekspertiži veiks Rovico OÜ. Pirmajos 6 mēnešos pēc preces iegādes tā sākotnēji tiks veikta par Rovico OÜ izmaksām. Ja eksperta atbilde ir tāda, ka ražotājs vai pārdevējs nav atbildīgs par neatbilstību, patēriņtājam ir jāatlīdzina ROVICO OÜ attiecīgās izmaksas. Ierīce jāiesniedz ekspertižei kopā ar šo lietošanas instrukciju un ierīces iepakojumu. Pircējs nevar palauties uz ierīces neatbilstību līguma noteikumiem šādos (vismaz 1 vai vairākos) gadījumos, kā: fiziski radītiem bojājumiem; ierīce ir tikusi pašrocīgi atvērta un/vai labota ražotāja neautorizētā servisa vietā; ierīce nav apkopta vai uzglabāta, vai lietota saskaņā ar šo lietošanas instrukciju; ir bojāta vai noņemta, vai viltota uz ierīces esošā hologramma vai hologrammas; ierīce ir fiziski vai mitruma radīti bojājumi; tā ir bijusi paklauta dūmu vai citu spēcīgu smaržu saturošu vielu vai gāzu iedarbība.



GARANTIJA

Pārdošanas patēriņtājam gadījumā, šai ierīcei ražotājs nodrošina labas gribas sešu mēnešu garantiju, skaitot no preces iegādes dienas. Garantijas saistības izpilda Rovico Latvia un tā pilnvarotās apkopes laboratorijas. Preces iegādes dienu apstiprina rēķins, čeks vai šīs lietošanas instrukcijas aizpildīta garantijas apliecība, kuru saņēmāt, iegādājoties preci. Lai nodotu ierīci uz garantijas servisu, nepieciešams to nodot ar aizpildītu garantijas apliecību un ierīces oriģinālo iepakojumu. Ierīci nedrīkst pašrocīgi atvērt. Ja ierīces drošības hologramma vai hologrammas ir bojātas vai noņemtas, garantija zaudē spēku. Alkometra sensors ir izmantojama resursa detalja, kas ekspluatācijas rezultātā nepārtrauktīti nolietajas, tomēr ražotājs, pārdošanas patēriņtājam gadījumā, tai ir noteicis labas gribas 6 mēnešus ilgu garantijas periodu, skaitot no preces iegādes dienas.

Ja jums šķiet, ka alkometram var būt nepieciešama apkope, griezieties Rovico Latvia pa tālruni +371 67249628 vai citā ražotāja autorizētā un EATA apstiprinātā laboratorijā. Citi ierīces mazumtirgotāji nav kompetenti risināt ar garantiju saistītos jautājumus.

Garantija neattiecas uz baterijām, kalibrēšanas/regulēšanas vajadzību, verificēšanas vajadzību vai bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas un/vai uzglabāšanas rezultātā (tostarp, uz ierīces mehāniķiem bojājumiem, mitruma izraisītiem bojājumiem, triecienu rezultātā gūtiem bojājumiem, bojājumiem, kurus izraisījusi ierīces nonākšana spēcīgā elektromagnētiskā laukā, saskarsme ar cigarešu dūmiem vai citām gāzem ar izteiku smaržu).

Lai izvairītos no kondensācijas ūdens uzkrāšanos (kā rezultātā var rasties mitruma izraisīti bojājumi uz kuriem garantija neattiecas), šo ierīci nav ieteicams uzglabāt un/vai lietot temperatūrā, kas zemāka par 0° C.

Garantija ir spēkā tikai šajā lietošanas instrukcijā aprakstītajā apjomā un gadījumā, ja ir ievēroti visi šajā lietošanas instrukcijā aprakstītie nosacījumi.



KONTAKTI

Oficiālais izplatītājs, servisa un apkopes nodrošinātājs Latvijā:

ROVICO LATVIA

Dārzcieni iela 60, Rīga, LV-1073

Tāl: +371 67249628

Fakss: +371 67249629

Mob.: +371 20327777; +371 27647777

info@rovico.lv

www.alcoscan.lv

facebook.com/alkometri

Ierīce ražota ROVICO OÜ Igaunijā nēmot vērā ISO16280:2013 standartu un ierīce atbilst CE prasībām.

Uz ikvienu oriģinālu Alcoscan alkometra ir drošības hologramma ar uzrakstu ORIGINAL ALCOSCAN un unikālu sērijas numuru.

Šīs alkometrs ir saņemis Eiropas Alkometru Tirdzniecību Apvienības apstiprinājumu.



GARANTIJAS APLIECĪBA

Ierīces sērijas numurs no drošības hologrammas: SN _____

Pavadzīmes vai čeka numurs: _____

Pārdošanas datums: " _____ " 202_____g.

diena mēnesis

Pārdevēja paraksts: _____



Piezīme: aizpildot šo garantijas apliecību, pārdevējs apstiprina, ka ir pilnvarots šīs preces importētāja Rovico Latvia vārdā aizpildīt šo garantijas apliecību. Ja ierīcei garantijas perioda laikā jāveic garantijas remonts, patēriņtājam (ierīces pircējam vai tpašniekam) jāgriežas Rovico Latvia pa tālruni +371 67249628. Citi mazumtirdzītāji nav kompetenti risināt ar garantiju saistītos jautājumus.

Garantijas nosacījumi, kā arī ražotāja, izplatītāja, pārdevēja, apkopes servisa nodrošinātāja atbildība ir aprakstīta šīs lietošanas instrukcijas atbilstošajās sadalījās. Patēriņtājam ir noteiktas minimālās tiesības saskaņā ar Latvijas likumdošanas normatīvajiem aktiem attiecībā uz neatbilstību līguma noteikumiem un garantijas derīgumu.

Garantija ir spēkā tikai šajā lietošanas instrukcijā aprakstītajā apjomā un gadījumā, ja ir ievēroti visi šajā lietošanas instrukcijā aprakstītie nosacījumi.

Gadījumā, ja šī garantijas apliecība nav aizpildīta vai ir aizpildīta daļēji, pavadzīme vai pirkuma čeks kalpos kā garantija un pierādījums par pirkumu.

Профессиональный алкотестер Alcoscan®007 позволяет проводить точные измерения в диапазоне 0,00–6,00 %. Благодаря электрохимическому датчику (то же технология используется в лучших полицейских алкотестерах) и уникальной 4-точечной системе калибровки, разработанной Rovico, данный алкотестер является надежным устройством для определения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе как у владельца устройства, так и у других лиц. Главное отличие данного алкотестера от других моделей состоит в том, что он способен сохранять в памяти результаты измерений, имеет встроенный аккумулятор и индикатор контроля заряда батареи, часы реального времени и календарь.

Данное устройство перед продажей откалибровано и одобрено ЕАТА (Европейской ассоциацией торговцев алкотестерами)!

Вы совершили умную покупку!

Содержание

	ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	18
	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	19
	ВОЗМОЖНЫЕ НАДПИСИ НА ДИСПЛЕЕ	21
	СЕРВИС, ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
	ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	23
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ВАЖНО ЗНАТЬ	24
	УСЛОВИЯ ДОГОВОРА	26
	ГАРАНТИЯ	27
	КОНТАКТЫ	28

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку алкотестера Alcoscan, произведенного в Эстонии! Компания Rovico начала свою деятельность в 1992 году, а производством алкотестеров занимается уже более

15 лет.

Мы рады предложить Вам алкотестер **Alcoscan®007**, оснащенный электрохимическим датчиком для выполнения быстрых и точных измерений.

Для безопасного вождения в любой жизненной ситуации!

С глубоким уважением,
Rovico Latvia



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Датчик: электрохимический

Диапазон измерений:

0,00–6,00 %

Точность измерений:

+/-0,025 % (для результата 0,50 % на момент калибровки при температуре +22 °C), класс А

Источники питания:

перезаряжаемая литиевая батарея 3,7 В
пост. тока, 400 мАч (можно выполнить до 700 измерений)

Зарядка: Micro USB

Дисплей: OLED

Продолжительность едувания:

непрерывно в течение минимум 4 секунд

Масса: 94 г

Размеры: 105 x 55 x 19 мм

Память измерений:

100 измерений

Температура эксплуатации и хранения:

от 0 до +40 °C

Разрешения и сертификаты:

CE, EATA

Изготовлен согласно требованиям системы управления качеством ISO9001, сертифицированной Bureau Veritas

Тип и частота обслуживания:

4-точечная калибровка/регулировка в утвержденной EATA лаборатории каждые 6–12 месяцев

(информация о калибровке/регулировке размещена на наклейке алкотестера)

В комплект входит:

алкотестер Alcoscan®007, зарядный кабель, 5 мундштуков, чехол для алкотестера, инструкция по эксплуатации, сертификат качества

Примечание: в ходе разработки и совершенствования изделия производитель оставляет за собой право изменять физико-технические параметры алкотестера в пределах 10 % без внесения изменений в инструкцию по эксплуатации.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NB! Ваш алкотестер оснащен современным электрохимическим датчиком с очень высокой селективностью и чувствительностью. Из-за особенностей электрохимического датчика устройство необходимо использовать не реже одного раза в 1-2 недели, чтобы предотвратить высыхание датчика. Если Вы не помните, когда в последний раз использовали алкотестер, рекомендуется выполнить 5 циклов вдувания воздуха, не обращая внимания на результаты, прежде чем приступить к реальному измерению концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе.

ВНИМАНИЕ! Устройство можно использовать через 30 минут после прекращения приема алкоголя и не раньше чем через 10 минут после последнего приема пищи, напитков, жевательных резинок или курения. Не используйте устройство в задымленных помещениях. Несоблюдение данных условий может привести к ошибочному результату и повреждению устройства и его датчика.

Использование алкотестера:

1. Вставьте в алкотестер сменный мундштук.
2. Включите алкотестер – нажмите и удерживайте (около 2 секунд) кнопку включения/выключения на левой стороне устройства. Когда алкотестер включится, на дисплее отобразится время, дата, общее количество проведенных измерений, индикатор заряда батареи, температура и дата проведения следующей калибровки.
3. Чтобы выполнить измерение, еще раз нажмите кнопку включения/выключения; когда на дисплее появится надпись «0 % Please Blow...», алкотестер готов к использованию.
4. Человек, степень возможного опьянения которого необходимо определить, должен набрать воздух в легкие и подуть (так сильно, как во время свиста) в алкотестер в течение минимум 4 секунд. С момента начала теста прозвучит звуковой сигнал, а по окончании теста раздастся щелчок.

Примечание: если используемый недостаточно сильно дует в алкотестер или прекращает дуть раньше окончания необходимого периода (важна как сила, так и непрерывность – воздух должен пройти через алкотестер «за один подход»),

определить действительную степень опьянения невозможно и на дисплее алкотестера автоматически появится исходное изображение. В таком случае снова нажмите кнопку включения/выключения устройства и повторите тест.

5. После успешного завершения теста алкотестер проанализирует воздух, выдуваемый испытуемым, и на дисплее отобразится результат измерения в промилле.
6. Чтобы выполнить следующий тест, снова нажмите кнопку включения/выключения.
7. Если последнее измерение показало опьянение, перед следующим тестом рекомендуется провести пассивный тест на свежем воздухе (ручной тест без вдувания воздуха), чтобы убедиться, что датчик алкотестера очищен; для проведения следующего теста следует использовать новый мундштук.
8. Для проведения пассивного теста (без вдувания воздуха) включите алкотестер. Когда на дисплее появится надпись «**0 % Please blow...**», кратковременно нажмите кнопку включения/выключения. На дисплее отобразится результат измерения в промилле.

Примечание: Обратите внимание, что пассивное измерение дает очень приблизительный результат и не является таким же точным, как измерение с использованием мундштука. Оно не подходит для определения способности управлять транспортными средствами.

9. Если не провести тест в течение 2–3 минут после перехода алкотестера в рабочий режим (на дисплее видна надпись «**0 % Please blow...**»), на дисплее появится надпись «**Power Off**» и устройство автоматически выключится.
10. Для просмотра результатов последних 100 измерений включите алкотестер и 2 раза нажмите кнопку включения/выключения, затем еще дважды нажмите на кнопку «**1. Records**». Чтобы просмотреть результаты следующего теста, продолжайте последовательно нажимать кнопку включения/выключения. Чтобы выйти из меню, нажмите и удерживайте эту кнопку около 2 секунд.

NB! Во время проведения теста ни в коем случае нельзя перекрывать отверстие для вывода воздуха сбоку устройства. Из соображений гигиены каждый испытуемый должен использовать новый или чистый мундштук. Изначально все мундштуки Alcoscan упакованы в одноразовую упаковку с соблюдением всех гигиенических требований. Устройство можно использовать только с оригинальными мундштуками Alcoscan.



ВОЗМОЖНЫЕ НАДПИСИ НА ДИСПЛЕЕ

1. «**Low Battery**» – аккумулятор разряжен и нуждается в зарядке. Алкотестер оснащен перезаряжаемой литиевой батареей 3,7 В пост. тока, 400 мАч. Оставшаяся емкость встроенного аккумулятора отображается на дисплее после включения алкотестера.

Примечание: для зарядки аккумулятора алкотестера используйте прилагаемое зарядное устройство Micro USB. Подключите разъем Micro USB к алкотестеру (разъем подключения находится в нижней части устройства), а другой конец – к стандартному адаптеру питания 220 В-USB (не входит в комплект) со следующими техническими характеристиками: входное напряжение 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц, выходное напряжение и ток 5,0 В, 1 А.

Красный свет в месте установки мундштука алкотестера указывает на то, что алкотестер заряжается. Когда индикатор погаснет, батарея алкотестера полностью заряжена. Чтобы продлить срок службы аккумуляторной батареи, рекомендуется заряжать батарею после полной разрядки.

2. «**CAL**», «**Er4**», «**Sen**» – если на дисплее появляется какое-либо из данных сообщений, это означает необходимость в проведении внеплановой калибровки/регулировки, технического обслуживания или ремонта датчика устройства. В таком случае алкотестер нужно доставить в ближайший офис Rovico для обслуживания. Список лабораторий представлен на домашней странице alcoscan.lv. Обычно алкотестер необходимо калибровать каждые 6–12 месяцев, однако этот цикл может быть короче и зависит от условий хранения и использования алкотестера и частоты проводимых тестов. Если большинство тестов на алкотестере выполняются с выявлением алкоголя, может потребоваться более частое техническое обслуживание.

3. «**Power Off...**» – если на дисплее появляется надпись «**Power Off...**», это означает, что алкотестер автоматически выключается.



СЕРВИС, ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения точности измерений и длительной работы датчика каждые 6–12 месяцев необходимо выполнять обслуживание алкотестера: проводить калибровку/регулировку. В случае очень интенсивного использования алкотестера калибровку/регулировку устройства рекомендуется проводить каждые 3–6 месяцев или через каждые 500–1000 использований (в зависимости от того, что наступит раньше). Необходимо в более частой калибровке/регулировке также может быть вызвана ударами и условиями хранения и использования прибора. На необходимость проведения калибровки/регулировки может указывать и значительно более длительное время настройки перед проведением теста. Если на экране появилось сообщение об ошибке (например, «CAL»; «Er4»; «Sen»), незамедлительно доставьте алкотестер в ближайший офис Rovico. Информация о последней калибровке/регулировке размещена на наклейке на корпусе алкотестера.

Адрес лаборатории Rovico Latvia: ул. Дарзциема, 60, Рига, LV-1073; +371 67249628, +371 27744054.

Калибровка/регулировка устройства может выполняться только в лаборатории, аккредитованной производителем и утвержденной EATA.

Если калибровка/регулировка алкотестера не проводится в указанное время, алкотестер может продолжать работать, но его показания могут быть неточными. Если калибровка/регулировка алкотестера не проводится в течение длительного времени (например, более года), существует повышенный риск повреждения датчика или другой части устройства.

Рекомендуем зарегистрировать алкотестер на сайте www.alcoscan.lv в разделе «Регистрация алкотестера для калибровки» или отправить информацию/запрос на адрес электронной почты: info@rovico.lv. И, чтобы мы могли своевременно сообщить Вам о необходимости проведения обслуживания устройства. Это добровольная бесплатная услуга, предоставляемая компанией Rovico Latvia в соответствии с техническими возможностями оператора-посредника связи, и Rovico Latvia не несет никакой ответственности за его деятельность.



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Согласно подпункту 1 пункта 1 статьи 28 раздела IV Закона о дорожном движении, управлять транспортным средством запрещено:

- а) если концентрация алкоголя в крови водителя транспортного средства, стаж управления механическим транспортным средством которого составляет более двух лет, превышает 0,5 промилле;
- б) если концентрация алкоголя в крови водителя транспортного средства, стаж управления механическим транспортным средством которого составляет менее двух лет, превышает 0,2 промилле;
- в) если концентрация алкоголя в крови водителя транспортного средства, управляющего транспортными средствами категорий D1, D, D1E, DE, TRAM и TROL, превышает 0,2 промилле;
- г) если концентрация алкоголя в крови водителя мопеда или велосипеда превышает 0,5 промилле.

Согласно подпункту 1 пункта 2 статьи 28 раздела IV Закона о дорожном движении, учиться управлять транспортным средством запрещено:

- если концентрация алкоголя в крови превышает 0,2 промилле.

Примечание: ссылки на нормы законодательства действительны на дату печати инструкции по эксплуатации, которая размещена на последней странице настоящей инструкции.

Внимание! Несмотря на то что данный алкотестер точен при надлежащем обслуживании, никогда не используйте его как часть плана «Выпью и поеду». Устойчивость организма к действию алкоголя у каждого человека индивидуальна, а алкогольное опьянение не является условием безопасного вождения. Не садитесь за руль, даже если алкотестер не показывает высокий уровень опьянения, при этом Ваше самочувствие или состояние здоровья может повлиять на безопасность вождения.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ВАЖНО ЗНАТЬ

Обратите внимание: несмотря на точность измерений при надлежащем обслуживании устройства, результат теста ни в коем случае не может быть использован в качестве доказательства в суде, поскольку данное устройство не верифицировано (так как на момент изготовления и продажи устройства в Эстонской Республике не существует национального эталона, в Эстонии невозможно верифицировать алкотестер). Если прибор показывает опьянение и Вам необходимо использовать данный факт в судебном процессе, полиция должна составить протокол о констатации факта алкогольного опьянения, так как в компетенцию полиции входит организация анализа крови, если это необходимо.

NB! Производитель, импортер и продавец устройства ни при каких обстоятельствах не несут ответственности за последствия работы устройства. Не рекомендуется садиться за руль, даже если алкотестер не показывает опьянения, но Вы чувствуете усталость или не способны управлять автомобилем. Это может быть опасно, а потому запрещено.

Важно знать:

- Если Вы не собираетесь использовать алкотестер в течение длительного времени, храните устройство в сухом, прохладном месте, где оно защищено от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и физических повреждений.
- Устройство необходимо использовать не реже одного раза в 1-2 недели, чтобы предотвратить высыхание датчика. Если Вы не помните, когда в последний раз использовали алкотестер, рекомендуется выполнить 5 циклов вдувания воздуха, не обращая внимания на результаты, прежде чем приступить к реальному измерению концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе.
- Определить истинную степень опьянения с помощью алкотестера можно не раньше чем через 30 минут после употребления алкоголя, так как примерно столько времени необходимо для попадания алкоголя в кровь. Если провести тест раньше, повлиять на результат могут также пары алкоголя изо рта, а датчик алкотестера может быть поврежден.
- Ни в коем случае не допускайте контакта алкотестера с жидкостями или газами с ярко выраженным запахом, а также не допускайте скопления конденсата.
- После использования не кладите алкотестер сразу в чехол/кошелек: влага, попавшая в алкотестер во время вдувания воздуха, не успев высохнуть, может повредить датчик и устройство.
- Ни в коем случае не вдувайте в устройство сигаретный или любой другой дым или пар. Это может привести к повреждению датчика.
- Не рекомендуется использовать и хранить устройство при температуре ниже 0 °C, так как алкотестер не сможет достичь необходимой рабочей температуры, что может привести к ошибочным результатам измерений и повреждению из-за воздействия влаги.
- Использование алкотестера в среде с сильно загрязненным воздухом может привести к ошибочным результатам измерений, поскольку частицы ферментации также содержат спирт.
- В алкотестер можно дуть только через оригинальный мундштук Alcoscan. Неправильное использование может привести к повреждению устройства. Следите за тем, чтобы во время вдувания воздуха на датчик устройства не попала жидкость.
- При подозрении на то, что показанная степень опьянения может быть вызвана приемом лекарств, газированного напитка или пищевого продукта, испытуемому рекомендуется прополоскать рот чистой водой и повторно провести тест через 10–15 минут.



УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

Ответственность продавца и производителя за несоответствие данного товара условиям договора ограничивается минимальной ответственностью, установленной нормативными актами. В случае продажи потребитель имеет все минимальные права, установленные в нормативных актах законодательства Латвийской Республики, – продавец не предлагает более выгодные условия. В случае продажи товара потребителю, согласно нормативным актам, потребитель имеет право предъявить претензию о несоответствии товара в течение 2 лет и гарантия не оказывает влияния на данное право. Дата покупки подтверждается чеком, товарной накладной или заполненным гарантитным талоном, который получен вместе с данным устройством во время покупки.

Несоответствие условиям договора не распространяется на платные услуги, заменяемые компоненты и услуги чрезмерно интенсивной эксплуатации и использования, такие как аккумуляторы, датчик, обслуживание, калибровка, настройка и верификация. В случае возникновения подозрений о несоответствии товара условиям договора экспертизу товара проводит компания Rovico OÜ. В течение первых 6 месяцев после покупки товара оплату экспертизы осуществляет Rovico OÜ. Если, по мнению эксперта, производитель или продавец не несет ответственности за несоответствие, потребитель обязан возместить Rovico OÜ соответствующие расходы. Устройство следует представить на экспертизу вместе с настоящей инструкцией по эксплуатации и упаковкой устройства. Покупатель не вправе заявлять о несоответствии устройства условиям договора в следующих случаях (но менее 1): физическое повреждение; устройство вскрыто вручную и/или отремонтировано в сервисе, не аккредитованном производителем; обслуживание, хранение или использование устройства осуществлялось не в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации; голограмма или голограммы на устройстве повреждены, удалены или являются поддельными; устройство повреждено в результате физического воздействия или под воздействием влаги; устройство подвергалось воздействию дыма или других веществ или газов с сильным запахом.



ГАРАНТИЯ

В случае продажи потребителю производитель устройства предоставляет шестимесячную гарантию доброй воли, начиная отсчет со дня покупки. Гарантитные обязательства выполняет компания Rovico Latvia и ее авторизованные сервисные лаборатории. Дату покупки товара подтверждает счет-фактура, чек или гарантитный талон, заполненный в настоящей инструкции по эксплуатации, который получен при покупке товара. Для передачи устройства на гарантитное обслуживание необходимо вернуть его с заполненным гарантитным талоном и оригинальной упаковкой. Устройство запрещено вскрывать самостоятельно. Если защитная голограмма или голограммы на устройстве повреждены или удалены, гарантия утрачивает силу. Датчик алкотестера является заменяемой частью устройства, которая изнашивается в процессе эксплуатации устройства, однако производитель в случае продажи потребителю предлагает гарантитный срок шесть месяцев со дня покупки.

Если Вы считаете, что алкотестеру требуется обслуживание, обратитесь в Rovico Latvia по телефону +371 67249628 или свяжитесь с другой лабораторией, аккредитованной производителем и утвержденной ЕАТА. Другие розничные продавцы устройства не компетентны решать гарантитные вопросы.

Гарантия не распространяется на аккумуляторы, необходимость калибровки/регулировки, необходимость проверки или устранение повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией и/или хранением устройства (включая механические повреждения устройства, повреждения под воздействием влаги, повреждения в результате воздействия сильного электромагнитного поля, сигаретного дыма или других газов с ярко выраженным запахом). Во избежание скопления конденсата (что может привести к повреждениям под воздействием влаги, не покрываемым гарантитой) не рекомендуется хранить и/или использовать данное устройство при температуре ниже 0 °C.

Гарантия действительна только в объеме, описанном в настоящей инструкции по эксплуатации, и при соблюдении всех условий, описанных в настоящей инструкции по эксплуатации.



КОНТАКТЫ

Официальный дистрибутор, предоставляющий услуги сервисного и технического обслуживания в Латвии:

ROVICO LATVIA

ул. Дарзциема, 60, Рига, LV-1073

тел.: +371 67249628

факс: +371 67249629

моб. тел.: +371 20327777, +371 27647777

info@rovico.lv

www.alcoscan.lv

facebook.com/alkometri

Устройство изготовлено компанией ROVICO OÜ в Эстонии согласно стандарту ISO16280:2013 и соответствует требованиям CE.

Каждый оригинальный алкотестер Alcoscan имеет защитную голограмму с надписью ORIGINAL ALCOSCAN и уникальным серийным номером.

Данный алкотестер утвержден Европейской ассоциацией торговцев алкотестерами.

www.alcoscan.lv



ALCOSCAN®

Drošai braukšanai ikvienā dzīves situācijā!

ROVICO
Vislabākais ir pietiekoši labs

© Šīs lietošanas instrukcijas teksts un dizains ir Rovico OÜ intelektuālais īpašums, un to reproducēt bez Rovico OÜ rakstiskas atļaujas ir aizliegts.