

TachoReader Combo Plus

Tutorial

Programmatūras versija: 1.2.15
TachoReaderConfigurator: 1.0.10

TachoReader Combo Plus

Tutorial

© 2002 - 2018 INELO Polska Visas tiesības ir aizsargātas

Kopešanai, izmainam, nosūtīšanai, publiskai reproducēšanai un visa veida satura izmantošanai ir nepieciešama iepriekš uzrakstīta izdeveja atļauja.

Šajā instrukcija lietotie firmas un produktu nosaukumi, ka arī ipašnieku tirdzniecības zīmes var būt rezervētas. Izdevejs un autors neizvirza nekādas prasības un pretenzijas nepieņem.

Kaut arī dokuments tika izstrādāts ar ipašu rūpību, izdevejs un autors neatbild par kļūdām, trūkumiem un zaudējumiem, kas radušies, izmantojot dota dokumenta informāciju. Nekāda gadījuma izdevejs un autors neatbild par neieģutiem ienākumiem un citiem ekonomiskiem zaudējumiem, kas radušies tieši, netieši vai šķietami, izmantojot dokumentu.

Uz ekrāna attēlotie programmas logi, kas atrodas šajā instrukcija, var atšķirties pēc veida un satura no programmas versijas logiem. Šī atšķirība var ipaši parādīties programmas versija, kas atšķiras no instrukcijas versijas.

Izlaidums:

INELO Polska

ul. Karpacka 24/U2b
43-300 Bielsko-Biała
POLAND
www.inelo.pl



INELO Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
(dawniej INELO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.)
ul. Karpacka 24/U2b, 43-300 Bielsko-Biała; e-mail: biuro@inelo.pl; www.inelo.pl
REGON 356687662 NIP 551-23-33-463 KRS 0000702969

Saturs

1. Ievads	4
2. Tehniskie dati	4
3. Ierīces korpuss	5
4. Instalācija	7
5. Ierīces darba režīms	7
6. Konfigurācija	9
6.1. Konfigurēšana no ierīces	11
7. Datu lejupielāde no tahogrāfa	12
7.1. Speciālo ātruma datu lejupielāde	14
8. Datu lejupielāde no autovadītāja kartes	16
9. Datu lejupielāde no tahogrāfā ievietotas vadītāja kartes	18
10. Datu pārsūtīšana uz datoru	20
11. Kļūdu kodi	20
11.1. Datu lejupielāde no autovadītāja kartes	21
11.2. Datu lejupielāde no tahogrāfa	22
12. Baterijas nomaiņa	23
13. FAQ (Biežāk Uzdotie Jautājumi)	24
14. Papildus informācija	25
14.1. Par firmu Inelo	25
14.2. Atbalsts un serviss	25

1. Ievads

Ierīce TachoReader Combo Plus dod iespēju lejupielādēt datus tieši no tahogrāfa vai no vadītāja kartes, nepieslēdzot citas ierīces. Turklāt ierīce dod iespēju saglabāt datus savā iekšējā atmiņā, pat līdz datu pārnesanas brīdīm uz citu nesēju (piem. uz datora disku).



Zīm. TachoReader Combo.

Komplekts

Ierīces komplektam tiek pievienoti:

1. 2 baterijas AA 1,5V, kuras baro ierīci bez nepieciešamības to pieslēgt pie citiem barošanas avotiem,
2. Kabelis Mini-USB, ar kura palīdzību ierīce ir savienojama ar datoru (pārsūta datus no atmiņas uz datora disku), kā arī saņem barošanu no datora,
3. TachoReader Combo kabelis (turpmāk tekstā **Tacho RC kabelis**) - datu nolasīšanai no tahogrāfa - tad ierīce izmanto tahogrāfa elektrības padevi

2. Tehniskie dati

IERĪCES BAROŠANA

- elektroenerģija no tahogrāfa, izmantojot **Tacho RC kabeli**;
- elektroenerģija no datora, izmantojot **Tacho RC kabeli**;
- barošana no 2 alkalina baterijām AA 1,5V – dod iespēju veikt līdz 1000 nolasīšanu no kartes;
- barošana no 2 akumulatoriem AA 1,2 V – nolasīšanu daudzums atkarīgs no ietilpības un uzlādēšanas pakāpes.

IERĪCES IETILPĪBA

- iekšējā atmiņa vismaz 2 GB;
- saglabā līdz 40 000 lasījumiem (2 GB versija) no autovadītāju kartēm;
- saglabā līdz 10 000 lasījumiem (2 GB versija) no digitālā tahogrāfa.



PĀRĒJAIS

- ierīce ir saderīga ar visiem tahogrāfiem un vadītāju kartēm, kas ir pieejami tirgū;
- pilnībā konfigurējamas pogas, kas ļauj izvēlēties no digitālā tahogrāfa lejupielādējamo datu veidu un apjomu
- datnes ierīces iekšējā atmiņā ir ierakstītas "ddd" formātā;
- iekšējās atmiņas faili tiek ierakstīti saskaņā ar vietējo laiku (kas ir sinhronizēts ar laiku datorā, uz kura tika veikta "[konfigurācija](#)"");
- 12 LED gaismas diodes, kas signalizē par ierīces stāvokli (piem. datu lejupielādes progress).

3. Ierīces korpuss




Zīm. TachoReader Combo – ierīces korpuss.

1. Izmantoto ierīces pieslēgvietu apraksts pieslēgšanai datoram un tahogrāfam:

	<p>- Mini-USB pieslēgvietā – izmanto ierīces pieslēgšanai datoram.</p>
	<p>- Tacho RC pieslēgvietā – izmanto ierīces pieslēgšanai tahogrāfam.</p>

	- vadītāja kartes lasītāja ligzda.
--	------------------------------------

2. (1 p. - Att. augstāk) Progresā josla - signalizē par datu lejupielādes progresu vai lasīšanas kļūdu (vairāk informācijas sadaļā: "[Kļūdu kodi](#)^[20]").
3. (2 p.) Galvenā diode - signalizē par lasīšanas/ierakstīšanas progresu un notikumu, piem. lasīšanas kļūda, datu lejupielādes uzsākšana no autovadītāja kartes vai tahogrāfa, u.tml.
4. Pogų nozīmes:

	<p>– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurācija^[9]");</p> <p>Noklusējuma konfigurācija: saņem "Vispārējā informācija", "Notikumi un avārijas", "Tehniskie dati", Darbības no tahogrāfa -> Visas un "Detalizēti ātruma dati" <u>tikai</u> no tahogrāfa;</p>
	<p>– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurācija^[9]");</p> <p>Noklusējuma konfigurācija: saņem "Vispārējā informācija", "Notikumi un avārijas", "Tehniskie dati", Darbības no tahogrāfa -> No pēdējās lejupielādes un "Detalizēti ātruma dati" <u>tikai</u> no tahogrāfa;</p> <p>Ja konfigurācijas logā ir atzīmēta opcija: <input checked="" type="checkbox"/> Izvēlieties nolasišanas intervālu ar pogu  saņem datus atbilstoši dienu intervālam, kas iestatīts ar pogu:  (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurēšana no ierīces^[11]").</p>
	<p>– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurācija^[9]");</p> <p>Noklusējuma konfigurācija: saņem "Vispārējā informācija", "Notikumi un avārijas", "Tehniskie dati", Darbības no tahogrāfa -> Pēdējās: 28 dienas un "Detalizēti ātruma dati" <u>tikai</u> no tahogrāfa;</p> <p>Ja konfigurācijas logā ir atzīmēta opcija: <input checked="" type="checkbox"/> Izvēlieties nolasišanas intervālu ar pogu  tad ar šo pogu tieši no ierīces var izvēlēties intervālu "Darbības no tahogrāfa" vai izvēlēties datu lejupielādi no tahogrāfā ievietotās autovadītāja kartes (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurēšana no ierīces^[11]").</p>

4. Instalācija

Ierīci neatbalsta Windows® 2000 un vecākas operētājsistēmas.

Elementi, kas vajadzīgi ierīces instalēšanai datorā

1. Ierīce TachoReader Combo Plus,
2. Kabelis Mini-USB.

Instalācijas process

1. Pieslegt **TachoReader Combo Plus** ierīci pie USB pieslēgvietas datorā ar Mini-USB kabeli un uzgaidīt, kamēr sistēma Windows® patstāvīgi paveiks instalāciju.
2. Device Manager (Ierīču pārvaldniekā) var aplūkot instalēto **TachoReader Combo Plus** kā uzkrājošo masveida USB ierīci.

5. Ierīces darba režīms

TR Combo Plus darbojas dažādos režīmos. Tas ir atkarīgs no:

- savienojuma veida - vai ierīce darbojas neatkarīgi vai ir savienota ar datoru / tahogrāfu;
- autovadītāja kartes ievietošanas lasītāja ligzdā vai tahogrāfa ligzdā;
- opcijas: **Vadītāja kartes nolasīšana** ierīces konfigurācijas logā;

Savienojuma veids

Neatkarīga ierīces darbība

Barošana: baterijas (akumulatori).

Autovadītāja karte ir ievietota lasītāja ligzdā

Pēc kartes ievietošanas lasītāja ligzdā, automātiski sākas datu lejupielāde no autovadītāja kartes.

Nav sakaru ar ierīci (izņemiet autovadītāja karti).

- opcija: **Vadītāja kartes nolasīšana** – šo darbības režīmu neietekmē.

Ierīce ir pievienota tahogrāfam, izmantojot Tacho-Combo kabeli

Barošana: no tahogrāfa.

Autovadītāja karte ir ievietota lasītāja ligzdā

Pēc kartes ievietošanas lasītāja ligzdā, automātiski sākas datu lejupielāde no autovadītāja kartes.

Nav sakaru ar ierīci (izņemiet autovadītāja karti).

- opcija: **Vadītāja kartes nolasīšana** – šo darbības režīmu neietekmē.

Autovadītāja karte ir ievietota tahogrāfa ligzdā

Atkarībā no opcijas: **Vadītāja kartes nolasīšana**;

- ļespēja izvēlēta** — vienlaikus saņem datus no autovadītāja kartes un no tahogrāfa;
- ļespēja nav izvēlēta** — saņem datus tikai no tahogrāfa;

Nav autovadītāja kartes

Atkarībā no opcijas: **Vadītāja kartes nolasīšana**:

- ļespēja izvēlēta** — paziņojums par kļūdu (ievietojiet autovadītāja karti vai atzīmējiet opciju) - netiek lejupielādēti nekādi dati;
- ļespēja nav izvēlēta** — saņem datus tikai no tahogrāfa;

Katrā no iepriekš minētajiem režīmiem, lai lejupielādētu datus no tahogrāfa ir nepieciešams ievietot kontroles karti tahogrāfa ligzdā (vairāk informācijas sadaļā: "[Datu lejupielāde no tahogrāfa](#)" 121").

Ierīce ir pievienota datoram, izmantojot Mini-USB kabeli

Barošana: no datora.

Autovadītāja karte ir ievietota lasītāja ligzdā

Pēc kartes ievietošanas lasītāja ligzdā, automātiski sākas datu lejupielāde no autovadītāja kartes.

Nav sakaru ar ierīci (izņemiet autovadītāja karti).

- opcija: **Vadītāja kartes nolasīšana** – šo darbības režīmu neietekmē.

Nav autovadītāja kartes

Darbs USB režīmā - iespēja konfigurēt ierīci (atveriet failu: "Konfigurator.exe" kas atrodas TR Combo atmiņā), iespējama datu nolasīšana/ierakstīšana no/uz ierīces vai sadarbība ar 4Trans un TachoScan programmām.

- opcija: **Vadītāja kartes nolasīšana** – šo darbības režīmu neietekmē.

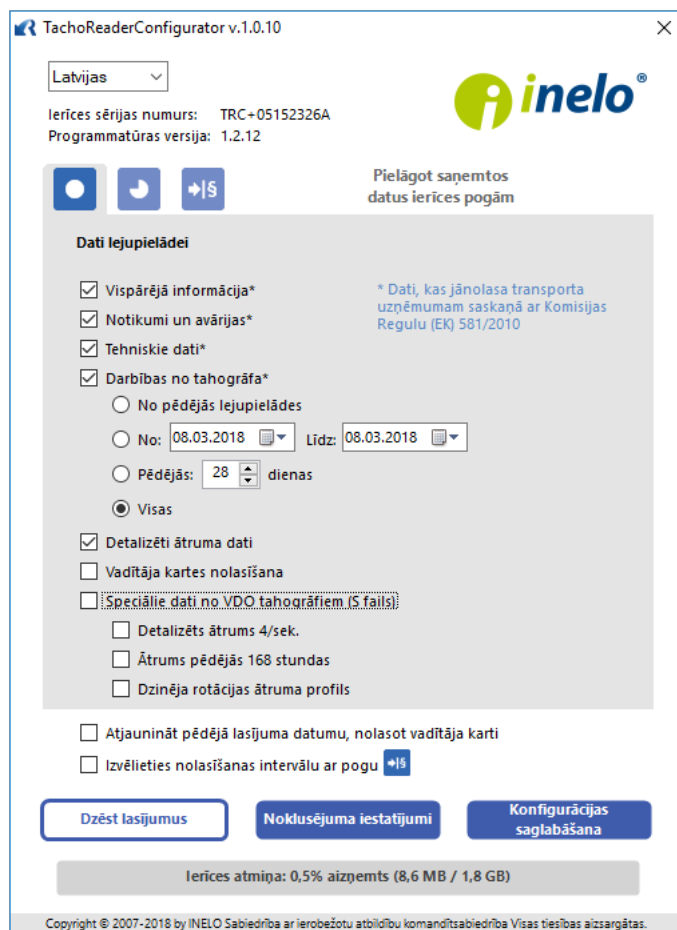
6. Konfigurācija

Ierīces konfigurācijas logu var ieslēgt divos veidos:

1. Tieši no ierīces atmiņas - fails: **Konfigurator.exe**.
2. Izmantojot 4Trans vai TachoScan programmu - programmas izvēlne.

*Kad konfigurētājs tiek ieslēgts pirmo reizi, Windows® var paziņot par nepieciešamību instalēt **.NET Framework** platformu. Ieteicams atzīmēt piekrišanu - pretējā gadījumā nebūs iespējams ieslēgt konfigurētāju.*

*Operētājsistēma automātiski lejupielādē un instalē **.NET Framework** platformu.*



Zīm. Atslēgas konfigurācijas logs.

Turpmāk aprakstītās opcijas var piešķirt atsevišķi katrai no trim pogām uz ierīces (noklikšķiniet ar kreiso peles pogu uz pogas ikonas):

- **Vispārējā informācija** - pamatinformācija par tahogrāfu;
- **Notikumi un avārijas** - notikumu (piem. braukšana bez kartes) un avāriju (piem. barošanas trūkums) nolasīšana no tahogrāfa atmiņas;
- **Tehniskie dati** - piem. datu nolasīšana par kalibrēšanas datumiem, tahogrāfa sērijas numuru;
- **Darbības no tahogrāfa** - braukšanas un darba notikumi, gatavība vai dīkstāves, sadalītas pa konkrētām dienām;
 - **No pēdējās lejupielādes** - nolasāmo datu periods ir noteikts no pēdējā nolasīšanas datuma ar TachoReader palīdzību;

Pēdējās nolasīšanas datums ir ierakstīts TachoReader atmiņā, tādēļ ja dati tika nolasīti ar citas ierīces palīdzību, tas neietekmē nolasīšanu, kas veikta ar TachoReader.

Datu nolasīšanas laikā ir rekomendēts izmantot šo opciju.

- **No: [...] Līdz: [...]** - iespēja uzstādīt jebkuru datumu periodu priekš nolasāmām darbībām;
- **Pēdējās: [...]** - ļauj lejupielādēt no 1 līdz 365 pēdējām dienām (iestatīts katrā dienā);
- **Visas** - darbību nolasīšana par visām dienām, kas atrodas digitālā tahogrāfa atmiņā;

"Veca" tipa tahogrāfos datu lasīšana var ilgt pat vienu stundu.

- **Detalizēti ātruma dati** - tahogrāfa reģistrēto ātruma datu lejupielādēšana ar vienas sekundes intervāliem;

Tahogrāfs saglabā sīkus ātruma datus no pēdējām 24 braukšanas stundām.

Iepriekš minēto datu lasīšana var nozīmīgi pagarināt datu lejupielādes laiku no tahogrāfa.






- **Vadītāja kartes nolasīšana:**

- Iespēja izvēlēta** — bez datu lejupielādes no tahogrāfa ļauj arī lejupielādēt datus no autovadītāja kartes, kas ievietota tahogrāfa ligzdā (vairāk informācijas sadaļā: "[Datu lejupielāde no tahogrāfā ievietotas vadītāja kartes](#)"¹⁸).

Ja autovadītāja karte netiek ievietota tahogrāfa slotā, ierīce ziņo par datu lejupielādes kļūdu.

- Iespēja nav izvēlēta** — ierīce lejupielādē datus **tikai no tahogrāfa**, pat ja tahogrāfa slotā atrodas autovadītāja karte.
- **Speciālie dati no VDO tahogrāfiem (S fails)** - ļauj lejupielādēt speciālos ātruma datus no dažiem tahogrāfiem (vairāk informācijas sadaļā: "[Speciālo ātruma datu lejupielāde](#)"¹⁴). Speciālo ātruma datu lejupielādes opcijas:
 - **Detalizēts ātrums 4/sek.** - tiks lejupielādēti:
 - trīs pēdējos ierakstus (augstas izšķirtspējas - biežums: četras vērtības/sekundē) par divu minūšu ātruma periodiem, kuros notika **nedabiska ātruma izmaiņa īsā laikposmā**;
 - trīs pēdējos ierakstus (augstas izšķirtspējas - biežums: četras vērtības/sekundē) par divu minūšu ātruma periodiem, kuros notika **pēkšņa ātruma izmaiņa ar lielu vērtību**;

- **Ātrums pēdējās 168 stundas** - ļauj lejupielādēt ātruma vēsturi par pēdējām 168 stundām, kas tiek ierakstīta ar vienas sekundes biežumu
- **Dzinēja rotācijas ātruma profils** - ļauj lejupielādēt dzinēja rotācijas ātruma profilus. Tahogrāfā reģistrētais apgriezīgu laiku atsevišķos profilos ir ierobežots līdz 18 stundām, 12 minūtēm un 15 sekundēm
- **Atjaunināt pēdējā lasījuma datumu, nolasot vadītāja karti:**
 - Iespēja izvēlēta** — ierīce maina pēdējā lasījuma datuma ierakstu;
 - Iespēja nav izvēlēta** — pēdējā lasījuma datums netiek mainīts.


- **Izvēlieties nolasīšanas intervālu ar pogu **:
 - Iespēja izvēlēta** — maina pogu funkcijas:  ,  :
 -  – maina pēdējo dienu daudzumu, no kurām ierīce lejupielādē **Darbības no tahogrāfa** (dienu skaitu attēlo zaļas diodes uz ierīces);
 -  - uzsāk datu lejupielādes procesu atbilstoši iepriekš minētajam iestatījumam. (vairāk informācijas sadaļā: "[Konfigurēšana no ierīces](#)"^[11])
 - Iespēja nav izvēlēta** — datu lejupielāde, balstoties uz konfigurētāja iestatījumiem.

Lai apstiprinātu konfigurācijas izmaiņas, noklikšķiniet uz

Konfigurācijas
saglabāšana

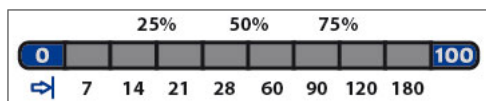
6.1. Konfigurēšana no ierīces



Lai veiktu konfigurēšanu no ierīces:

1. Pievienojiet ierīci datoram – izvēlieties iespēju **Izvēlieties nolasīšanas intervālu ar pogu ** ierīces konfigurēšanas logā (vairāk informācijas sadaļā: "[Konfigurācija](#)"^[9]).
2. Pievienojiet TachoReader Combo Plus tahogrāfam ar Tacho RC kabeli.

1. Lejupielādējamo dienu laikposma iestatīšana:




- zem progresa joslas ir cipari, kas norāda lejupielādējamo dienu diapazonu (piem., 7 – pēdējās 7 dienas, 60 – pēdējās 60 dienas, utt.);



- lai mainītu lejupielādējamo laikposmu, nospiediet pogu:  līdz iedegas attiecīgo dienu skaita LED;
 - lejupielāde tiek uzsākta nospiežot pogu: .
2. Tieša konfigurēšana ļauj arī datu lejupielādi no tahogrāfā ievietotās autovadītāja kartes (vairāk informācijas sadaļā: "[Datu lejupielāde no tahogrāfā ievietotas vadītāja kartes](#)"¹⁸).


7. Datu lejupielāde no tahogrāfa

Darbības pēc pievienošanas datoram

1. Atveriet **TR Combo Plus** konfigurācijas logu, pēc tam jebkurai poga konfigurācijai: ,  vai  izvēlieties no tahogrāfa lejupielādējamo darbību tipu un apjomu (vairāk informācijas sadaļā: "[Konfigurācija](#)"⁹).

Ja neesat pārliecināts, ko izvēlēties, noklikšķiniet uz pogas:

Noklusējuma iestatījumi

2. Ja vēlaties kontrolēt lejupielādējamo datu apjomu tieši no ierīces **atzīmējiet** opciju: **Izvēlieties nolasīšanas intervālu ar pogu**  (vairāk informācijas sadaļā: "[Konfigurēšana no ierīces](#)"¹¹).
3. Ja nevēlaties lejupielādēt datu no autovadītāja kartes, izmantojot tahogrāfu **noņemiet atzīmi** no opcijas: **Vadītāja kartes nolasīšana**.

Darbības transportlīdzeklī

Iesakām izlasīt tahogrāfa lietošanas instrukciju.

1. Pagrieziet atslēgu aizdedzē līdz pozīcijai nr. II (aizdedze) - līdz iedegsies indikatori uz instrumentu paneļa (tahogrāfa ieslēgšana).

Iesakām šo darbību veikt autovadītāja klātbūtnē.







2. Jebkurā tahogrāfā slotā ievietojiet kontroles karti.

Pēc kontroles kartes nolasīšanas, daži tahogrāfi var pieprasīt "blokādes noņemšanas"

apstiprinājumu.

Šādā gadījumā "atbloķējiet" tahogrāfu, pretējā gadījumā "Tehniskie dati" un "Darbības no tahogrāfa" netiks lejupielādēti.

3. Pievienojiet TR Combo Plus tahogrāfam, izmantojot **Tacho RC kabeli**.
4. Atkarībā no datu lejupielādes metodes un apjoma, noklikšķiniet uz atbilstošas pogas:

	<p>– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurācija"⁹");</p> <p>Noklusējuma konfigurācija: saņem "Vispārējā informācija", "Notikumi un avārijas", "Tehniskie dati", Darbības no tahogrāfa -> Visas un "Detalizēti ātruma dati" <u>tikai</u> no tahogrāfa;</p>
	<p>– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurācija"⁹");</p> <p>Noklusējuma konfigurācija: saņem "Vispārējā informācija", "Notikumi un avārijas", "Tehniskie dati", Darbības no tahogrāfa -> No pēdējās lejupielādes un "Detalizēti ātruma dati" <u>tikai</u> no tahogrāfa;</p> <p>Ja konfigurācijas logā ir atzīmēta opcija: <input checked="" type="checkbox"/> Izvēlieties nolasišanas intervālu ar pogu  saņem datus atbilstoši dienu intervālam, kas iestatīts ar pogu:  (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurēšana no ierīces"¹¹).</p>
	<p>– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurācija"⁹");</p> <p>Noklusējuma konfigurācija: saņem "Vispārējā informācija", "Notikumi un avārijas", "Tehniskie dati", Darbības no tahogrāfa -> Pēdējās: 28 dienas un "Detalizēti ātruma dati" <u>tikai</u> no tahogrāfa;</p> <p>Ja konfigurācijas logā ir atzīmēta opcija: <input checked="" type="checkbox"/> Izvēlieties nolasišanas intervālu ar pogu  tad ar šo pogu tieši no ierīces var izvēlēties intervālu "Darbības no tahogrāfa" vai izvēlēties datu lejupielādi no tahogrāfā ievietotās autovadītāja kartes (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurēšana no ierīces"¹¹).</p>

Kad tiks izvēlēta atbilstošā poga, sarkanā diode sāks mirgot un stāvokļa indikators sāks mainīties kopā ar nolasiņto datu daudzumu.



Zīm. TachoReader Combo – izvēlēto elementu izvietojums.

Ja datu lejupielādes laikā ierīce ģenerē 4 skaņas signālus un progresu josla atgriežas līdz sākumam tas nozīmē, ka TR Combo turpinās datu lasīšanu ar mazāku ātrumu. Šāda situācija var rasties uz "veca" tipa tahogrāfiem, kur datu lejupielāde var ilgt pat vienu stundu.

Ja datu lejupielādes laikā etiķetes centrā esošā sarkana diode iedegas uz. apm. 4 sekundēm, un tajā laikā ierīce ģenerē trīs īsus skaņas signālus, pēc tam izslēdzas uz apm. sekundēm (atkārtotā operācija), tas nozīmē, ka ir notikusi kļūda, skatiet sadaļu "[Kļūdu kodi](#)" 201".

5. Par datu lejupielādes beigām tiek signalizēts ar atkārtotu skaņas signālu un diožu mirgošanu uz progresu joslas.
6. Atvienojiet TR Combo Plus no tahogrāfa un izņemiet kontroles karti.
7. Dati tiek saglabāti failā (Tr.līdz. reģ.nr._Lejupielādes datums un laiks.DDD), kas ierīces atmiņā ir novietots mapē **TACHO**.

7.1. Speciālo ātruma datu lejupielāde

Daži no tahogrāfiem ieraksta ātruma datus (izņemot tos, kas noteikti regulējumā 3821/85).

Prasības

1. Tahogrāfs **Continental VDO** versija 1.3. vai jaunāka
2. Ierīce datu lejupielādei no tahogrāfa: **TachoReader Combo Plus**, kura sērijas numurs beidzas ar **"A" burtu**

Sērijas numuru atradīsiet uz plāksnītes, kas novietota ierīces apakšā.

3. Konfigurācijas logā atzīmējiet izvēlētajai pogai opciju: **Speciālie dati no VDO tahogrāfiem (S fails)** (Att. zemāk) un izlemiet, kurus speciālos datus vēlaties lejupielādēt (visi tiks izvēlēti pēc noklusējuma)

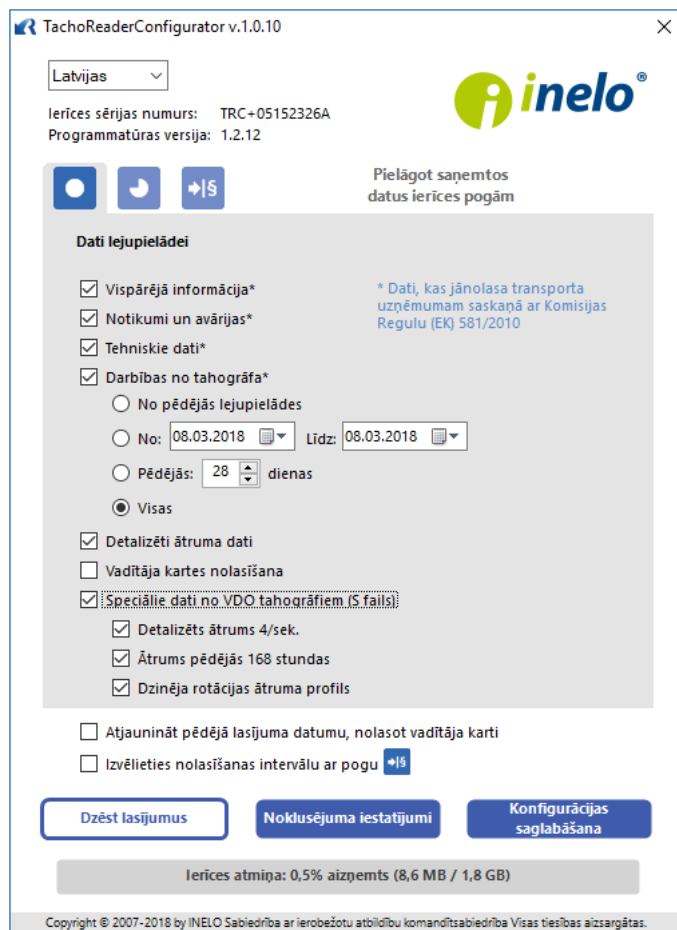
Speciālie dati ietver:

- sīkus datus 4/sec, proti:
 - trīs pēdējos ierakstus (augstas izšķirtspējas - biežums: četras vērtības/sekundē) par divu minūšu ātruma periodiem, kuros notika **nedabiska ātruma izmaiņa īsā laikposmā**;
 - trīs pēdējos ierakstus (augstas izšķirtspējas - biežums: četras vērtības/sekundē) par divu minūšu ātruma periodiem, kuros notika **pēkšņa ātruma izmaiņa ar lielu vērtību**;
- ātruma vēsturi no pēdējām 168 braukšanas stundām, kas tiek ierakstīta ar vienas sekundes biežumu;
- dzinēja rotācijas ātruma profilus (tahogrāfā reģistrētais apgriezīgu laiku atsevišķos profilos ir ierobežots līdz 18 stundām, 12 minūtēm un 15 sekundēm).

Datu lejupielāde no tahogrāfa notiek tāpat, kā parasto datu lejupielāde (skat.: "[Datu lejupielāde no tahogrāfa](#)"¹²¹).

Vienīga atšķirība ir tā, ka pirms datu lejupielādes ierīces konfigurācijas logā jāizvēlas opcija: **Speciālie dati no VDO tahogrāfiem (S fails)**. Pēc izvēles varat izlemt, kāda veida speciālos ātruma datus vēlaties lejupielādēt (Att. zemāk).

Speciālie dati ir vienmēr pilnībā lejupielādēti, neatkarīgi no izvēlēta laika posma.



Zīm. Atslēgas konfigurācijas logs: TachoReader Combo Plus.

Datu lejupielādē sākas, nospiežot vienu no pogām: ,  vai  – atkarībā no tā, kurai pogai tika atzīmēta opcija: **Speciālie dati no VDO tahogrāfiem (S fails)**.

Datu lejupielādes instrukcija ir iekļauta sadaļā: "[Datu lejupielāde no tahogrāfa](#)"¹²⁾.

Dati tiek saglabāti failā (Transportlīdzekļa valsts nr._Datu lejupielādes datums un laiks ar norādi"_S".DDD, piemērs: "WWW1343_20150827110734_S.DDD"), kurš tiek ievietots katalogā: **TACHO** ierīces atmiņā.

8. Datu lejupielāde no autovadītāja kartes

Datu lejupielāde no autovadītāja kartes tieši caur **TR Combo Plus** ligzdu var veikt dažos veidos, atkarībā no ierīces barošanas veida:

1. Bateriju barošana (neatkarīga ierīces darbība) ievietojiet bateriju/akumulatorus ierīces ligzdā. (vairāk informācijas sadaļā: "[Baterijas nomaina](#)"²³⁾).
2. Barošana no tahogrāfa - savienojiet TR Combo Plus ar tahogrāfu, izmantojot **Tacho RC kabeli**.

3. Barošana no datora - savienojiet TR Combo Plus ar datoru, izmantojot **Mini-USB kabeli**.

TR Combo spēj lejupielādēt datus no autovadītāja kartes, kas ievietota tahogrāfa slotā - vairāk informācijas sadaļā: "[Datu lejupielāde no tahogrāfā ievietotas vadītāja kartes](#)"¹⁸¹".

Datu lejupielādes process

1. Atkarībā no datu lejupielādes veida atbilstoši pieslēgt ierīci (skat. augstāk).

2. Ievietojiet autovadītāja karti  **TR Combo Plus** ligzdā.

Datu lejupielāde sākas automātiski, kad ievadāt autovadītāja karti ierīces ligzdā. Par lasīšanas progresu tiek signalizēts ar vienu pīkstieni un spīdošām diodēm uz progressa joslas.



Att. TachoReader Combo Plus - autovadītāja kartes ievietošana.

Ja datu lejupielādes laikā etiķetes centrā esošā sarkana diode iedegas uz apm. 4 sekundēm, un tajā laikā ierīce ģenerē trīs īsus skaņas signālus, pēc tam izslēdzas uz apm. sekundēm (atkārtotā operācija), tas nozīmē, ka ir notikusi kļūda, skatiet sadaļu "[Kļūdu kodi](#)"²⁰¹".

3. Par datu lejupielādes beigām tiek signalizēts ar atkārtotu skaņas signālu un diožu mirgošanu uz progressa joslas.
4. Izņemiet karti no ierīces ligzdas.
5. Dati tiek saglabāti failā (Uzvārds_Vārds_Datums un lejupielādes datums un laiks.DDD), kas ierīces atmiņā ir novietots mapē **CARD**.

9. Datu lejupielāde no tahogrāfā ievietotas vadītāja kartes

TR Combo Plus ir iespēja vienlaicīgi vai atsevišķi lejupielādēt datu no tahogrāfā ievietotās autovadītāja kartes, vai no datus no tahogrāfa. Tas ir atkarīgs no turpmāk aprakstītajiem iestatījumiem.

Darbības pēc pievienošanas datoram

Atveriet ierīces konfigurācijas logu (vairāk informācijas sadaļā: "[Konfigurācija](#)⁹¹"), un pēc tam:

I variants - Datu lejupielāde tikai no autovadītāja kartes

1. Jebkurai pogu konfigurācijai ,  vai  **noņemiet atzīmi** no visām opcijām.
2. **Atzīmējiet** tikai vienu opciju: **Vadītāja kartes nolasīšana**.

II variants - Datu lejupielāde vienlaicīgi no autovadītāja kartes un tahogrāfa


1. Jebkurai pogu konfigurācijai ,  vai  izvēlieties no tahogrāfa lejupielādējamo darbību tipu un apjomu (vairāk informācijas sadaļā: "[Konfigurācija](#)⁹¹").

Ja neesat pārliecināts, ko izvēlēties, noklikšķiniet uz pogas:

Noklusējuma iestatījumi

2. **Atzīmējiet** papildus opciju: **Vadītāja kartes nolasīšana**.

III variants - Konfigurācija uz ierīces - Datu lejupielāde tikai no autovadītāja kartes

1. Neatkarīgi no izvēlētās pogu konfigurācijas **atzīmējiet** opciju: **Izvēlieties nolasīšanas intervālu ar pogu** .
2. Pārējās opcijas neietekmē datu lejupielādi šajā variantā.

Darbības transportlīdzeklī

Iesakām izlasīt tahogrāfa lietošanas instrukciju.

1. Pagrieziet atslēgu aizdedzē līdz pozīcijai nr. II (aizdedze) - līdz iedegsies indikatori uz instrumentu paneļa (tahogrāfa ieslēgšana).

Iesakām šo darbību veikt autovadītāja klātbūtnē.

2. Atkarībā no izvēlētā varianta:
 - **I variants**¹⁸¹ - jebkurā tahogrāfa slotā ievietojiet autovadītāja karti;

- **II variants** ¹⁸¹ - jebkuros tahogrāfa slotos ievietojiet kontroles karti un autovadītāja karti;

Pēc kontroles kartes nolasīšanas, daži tahogrāfi var pieprasīt "blokādes noņemšanas" apstiprinājumu.

Šādā gadījumā "atbloķējiet" tahogrāfu, pretējā gadījumā "Tehniskie dati" un "Darbības no tahogrāfa" netiks lejupielādēti.

- **III variants** ¹⁸¹ - jebkurā tahogrāfa slotā ievietojiet autovadītāja karti;

Vecie tahogrāfu tipi:


***I variantam** ¹⁸¹ un **III variantam** ¹⁸¹ var būt nepieciešams ievietot arī kontroles karti.*

3. Pievienojiet TachoReader Combo Plus ierīci tahogrāfam, izmantojot **Tacho RC kabeli**.

4. Atkarībā no izvēlēta varianta:

- **I variants** ¹⁸¹ - nospiediet pogu, kurai tika veikta konfigurācija ( ,  vai )

- **II variants** ¹⁸¹ - nospiediet pogu, kurai tika veikta konfigurācija ( ,  vai )

- **III variants** ¹⁸¹ - dažreiz noklikšķiniet uz pogas:  , līdz iedegsies diodes 28 un 60 uz progressa joslas (Att. zemāk);



Att. Datu lejupielādes progressa josla.

nospiediet pogu:  lai sāktu datu lejupielādi.

Ja datu lejupielādes laikā ierīce ģenerē 4 skaņas signālus un progressa josla atgriežas līdz sākumam tas nozīmē, ka TR Combo turpinās datu lasīšanu ar mazāku ātrumu. Šāda situācija var rasties uz "veca" tipa tahogrāfiem, kur datu lejupielāde var ilgt pat vienu stundu.

Ja datu lejupielādes laikā etiķetes centrā esošā sarkana diode iedegas uz. apm. 4 sekundēm, un tajā laikā ierīce ģenerē trīs īsus skaņas signālus, pēc tam izslēdzas uz apm. sekundēm (atkārtotā operācija), tas nozīmē, ka ir notikusi kļūda, skatiet sadaļu "[Kļūdu kodi](#)" ²⁰¹.

5. Par datu lejupielādes beigām tiek signalizēts ar atkārtotu skaņas signālu un diožu mirgošanu uz progressa joslas.
6. Atvienojiet **TR Combo Plus** no tahogrāfa un izņemiet autovadītāja karti un kontroles karti.
7. Dati tiek saglabāti failā (Uzvārds_Vārds_Datums un lejupielādes datums un laiks.DDD), kas ierīces atmiņā ir novietots mapē **CARD**.

10. Datu pārsūtīšana uz datoru

No vadītāja kartes lejupielādētie faili tiek saglabāti katalogā: **CARD**, savukārt no digitālā tahogrāfa lejupielādētie faili tiek saglabāti katalogā: **TACHO**.

Nekādā gadījumā nedrīkst pārvietot, dzēst un pārdēvēt šos katalogus!

Ieteicamais datu pārsēšanas process no ierīces TachoReader uz datoru:

1. Palaist TachoScan programmu.
2. Pievienojiet TachoReader ierīci datora USB pieslēgvietai.
3. Kad nospiesta attiecīgā poga, izvēlieties iespēju: **Lajupielādēt datu failus -> visus**.
4. TachoScan programma nolasīs datni un veiks tās analīzi, tajā skaitā digitālā paraksta. Ja digitālais paraksts ir pareizs, dati tiks ierakstīti programmas bāzē, bet datne nokopēta datorā. TachoScan parādīs datus no datnes dienas vizualizēšanas logā (skat.: "Palīdzība – TachoScan programma").

Pirmklasījuma faili (sākotnēji lejupielādētie faili) tiks kopēti (pārvietoti) uz attiecīgo mapi, kas konfigurēta programmas uzstādījumos.

Ir arī iespēja manuāli kopēt datnes (backup) no ierīces TR Combo Plus uz datoru bez programmas TachoScan izmantošanas. Lai to izdarītu, nepieciešams ar lodziņu vai citas datu translēšanas programmas palīdzību nokopēt datnes un pārnest tās vajadzīgajā vietā (TachoReader instalē datorā kā atsevišķo disku ar nosaukumu **PNSTACHO**).

Lejupielādētā tahogrāfa datu faila nosaukuma formāts: "Tr.līdz. reģ.nr._lejupielādes datums un laiks (gads, mēnesis, diena, stunda, minūtes, sekundes). DDD" (Piemērs: SB_3106G_20130520091234).

Lejupielādētā vadītāja kartes datu faila nosaukuma formāts: "Uzvārds_Vārds_ lejupielādes datums un laiks (gads, mēnesis, diena, stunda, minūtes, sekundes). DDD" (Piemērs: Kowalski_Jan_Mateusz_20130520084432 DDD).

11. Kļūdu kodi

Par ierīces kļūdām tiek signalizēts ar skaņu un atbilstošo diožu mirgošanu.

Signalizācija par kļūdu: Etiķetes centrā esošā sarkana diode spīd apm. 4 sekundes un izslēdzas uz apm. 2 sekundēm. **TR Combo Plus** vienlaicīgi ģenerē trīs īsus skaņas signālus. Par kļūdas kodu tikas paziņots stāvokļa indikatorā.

Ir jāpievērš īpaša uzmanība tam, kurā brīdī notika kļūda (lejupielāde no tahogrāfa, lejupielāde no kartes).

11.1. Datu lejupielāde no autovadītāja kartes

Ierīce nereaģē

Elektrības padeves pārtraukums.

Nomainiet baterijas/akumulatorus vai pievienojiet ierīci tahogrāfam vai datoram.

Četrkārtīga, vienmērīga visas progresu joslas līnijas iedegšanās tieši pirms kartes nolasīšanas

Zems baterijas līmenis, iespējama datu lejupielāde.

Nomainiet baterijas/akumulatorus vai pievienojiet ierīci tahogrāfam vai datoram.

Ātra, trīskārtīga sarkanās diodes mirgošana ar divu sekunžu intervālu

Baterija ir tukša, vadītāja kartes nolasīšana ir neiespējama.

Nomainiet baterijas/akumulatorus vai pievienojiet ierīci tahogrāfam vai datoram.



Vadītāja karte nav pareizi ielikta vai nolasāmai kartei ir tips, kas ir atšķirīgs no vadītāja kartes tipa

Ir jāieliek karte pareizi. Ja nolasāmai kartei ir tips, atšķirīgs no vadītāja kartes, ir jāieliek pareizā karte.



Nepareiza datņu struktūra kartē

Atkārtojiet lasīšanu no autovadītāja kartes.



Datu nolasīšanas no kartes kļūda

Atkārtojiet lasīšanu no autovadītāja kartes.



Nepareiza nolasīšanas pozīcija kartes datnē

Atkārtojiet lasīšanu no autovadītāja kartes.



Nepareizs datnes sertifikāts

Atkārtojiet lasīšanu no autovadītāja kartes.

**Nav kartes / karte tiek izņemta, kad notiek****lasīšana**

Neizņemiet autovadītāja karti kamēr datu lejupielāde nav pabeigta.
Atkārtojiet lasīšanu no autovadītāja kartes.

**Kartes nolasīšanas kļūda**

Atkārtojiet lasīšanu no autovadītāja kartes.

**Failu sistēmas kļūda**

Pārbaudiet, vai ierīces atmiņas kartē nav notikusi failu sistēmas kļūda (scandisk) - vai formatējiet atmiņas karti.

11.2. Datu lejupielāde no tahogrāfa

**Nav datu pārraides**

Pārbaudiet, vai Tacho-USB kabeļa spraudnis ir ievietots līdz galam tahogrāfa ligzdā.

**Mazs nolasīto datu daudzums (minimums ierakstam 500B)****Mazs nolasīto datu daudzums (minimums**

Atkārtojiet lasīšanu no tahogrāfa.

**Nav brīvas vietas mikroSD kartē**

Datnes, nolasītas no TachoReader Combo Plus atmiņas, Ir jāparraksta uz cita nesēja (piem. uz datora cietā diska).

Prasītais Minimālais brīvās vietas daudzums: 10 MB.

**Problēma ar failu sistēmu uz kartes**

Pārbaudiet, vai ierīces atmiņas kartē nav notikusi failu sistēmas kļūda (scandisk) - vai formatējiet atmiņas karti.

**Nav autovadītāja kartes tahogrāfā**

ievietojiet autovadītāja karti jebkurā tahogrāfa slotā vai ierīces konfigurācijas logā noņemiet atzīmi no opcijas: **Vadītāja kartes nolasišana** (vairāk informācijas sadaļā: "[Konfigurācija](#)^[9]").

Atkārtojiet lasīšanu no tahogrāfa.

**Nav atbildes no tahogrāfa**

Atkārtojiet lasīšanu no tahogrāfa.

**Nepareizi dati konfigurācijas failā vai cita****nezināma kļūda**

Pievienojiet TR Combo datoram. Atveriet konfigurācijas logu. Noklikšķiniet uz **Noklusējuma iestatījumi** (vairāk informācijas sadaļā: "[Konfigurācija](#)^[9]"), un pēc tam noklikšķiniet uz: **Konfigurācijas saglabāšana**.

12. Baterijas nomaiņa

Ja TR Combo Plus signalizē (vairāk informācijas sadaļā: "[Kļūdu kodi](#)^[20]" -> [Datu lejupielāde no autovadītāja kartes](#)^[21]) par zemu vai kritisku baterijas/akumulatoru uzlādes līmeni, nomainiet baterijas pret jaunām.

Lai nomainītu bateriju ierīcē, ir jārikojas šādā secībā:

- noņemt no ierīces zilo aizsargumiju;
- ierīces korpusa mugurpusē ir jānospiež poga, kas uzrādīta ar bultu (skat. Att. zemāk), noņemt vāku, zem kura atrodas 2 baterijas AA 1,5V;
- Izņemt vecas un ielikt jaunas baterijas ierīcē.



Zīm. TachReader Combo – bateriju nomaiņa.

13. FAQ (Biežāk Uzdotie Jautājumi)

Vadītāja karte ir ielikta TachoReader Combo Plus, bet diodes ierīcē neiedegas

Šādā gadījumā ir atkārtoti jāieliek karte ierīcē un jāpiespiež tā, lai ierīce signalizē ar skaņas signālu, un, lai iedegas pirmā diode stāvokļa indikatorā. Ja tas nenotiks, ir jānomaina ierīces baterijas.

Problēma var rasties arī kad **TR Combo Plus** ir pievienots datoram, izmantojot Mini-USB kabeli caur HUB. Pievienojiet ierīci tieši USB ligzdai.

Ja problēma joprojām notiek, sazinieties ar ražotāja [servisu](#)²⁵.

Pēc ierīces TachoReader Combo Plus pieslēgšanas datoram nemirdz diodes stāvokļa indikatorā un ierīce netika atrasta sistēmā

Restartējiet datoru.

Ja augstāk minētās darbības nepalīdz, ir jāpārbauda paša ierīce, pieslēdzot to pie cita datora.

Ja ierīce atkal netiks atrasta sistēmā, ir jāpieslēdz ierīce pie datora ar citu Mini-USB kabeli.

Ja problēma joprojām notiek, sazinieties ar ražotāja [servisu](#)²⁵.

Pēc ierīces TachoReader Combo Plus pieslēgšanas datoram nemirdz diodes un nenotiek datu lejupielāde no tahogrāfa

Ir jāizslēdz / jāieslēdz tahogrāfs, jāatslēdz un atkal jāpieslēdz ierīce pie tahogrāfa.

Ja problēma netiks atrisināta, ir jāpārbauda ierīce uz cita tahogrāfa.

Ja problēma joprojām notiek, sazinieties ar ražotāja [servisu](#)²⁵.

TR Combo Plus nelasa autovadītāja karti

Pārliecinieties, ka pareizi ievietojat autovadītāja karti lasītāja ligzdā.

Pārbaudiet, vai autovadītāja karte tiek lasīta ar citu digitālo karšu lasītāju.

Ja problēma joprojām notiek, sazinieties ar ražotāja [servisu](#)²⁵.

14. Papildus informācija

14.1. Par firmu Inelo



INELO Polska sp. z o.o.

ul. Karpacka 24/U2b

43-300 Bielsko - Biała

POLAND

e-mail: biuro@inelo.pl

tel.: +48 33 496 58 71

fax.: +48 33 496 58 71 (111)

www.inelo.pl

14.2. Atbalsts un serviss



INELO Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
(dawniej INELO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.)
ul. Karpacka 24/U2b, 43-300 Bielsko-Biała; e-mail: biuro@inelo.pl; www.inelo.pl
REGON 356687662 NIP 551-23-33-463 KRS 0000702969

INELO Polska

Atbalsts un serviss

e-mail: support@inelo.pl

tel.: +48 33 496 58 74



INELO Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
(dawniej INELO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.)
ul. Karpacka 24/U2b, 43-300 Bielsko-Biała
KRS: 0000702969
tel. +48 33 496 58 71, www.inelo.pl

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 10.000.000 PLN