

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, nosutišanai, publiskai reproducešanai un visa veida satura izmantošanai ir nepieciešama iepriekš uzrakstita izdeveja atlauja.

Šaja instrukcija lietotie firmas un produktu nosaukumi, ka ari ipašnieku tirdzniecibas zimes var but rezervetas. Izdevejs un autors neizvirza nekadas prasibas un pretenzijas nepienem.

Kaut ari dokuments tika izstradats ar ipašu rupibu, izdevejs un autors neatbild par kludam, trukumiem un zaudejumiem, kas radušies, izmantojot dota dokumenta informaciju. Nekada gadijuma izdevejs un autors neatbild par neiegutiem ienakumiem un citiem ekonomiskiem zaudejumiem, kas radušies tieši, netieši vai škietami, izmatojot dokumentu.

Uz ekrana attelotie programmas logi, kas atrodas šaja instrukcija, var atškirties pec veida un satura no programmas versijas logiem. Ši atškiriba var ipaši paradities programmas versija, kas atškiras no instrukcijas versijas.

Izlaidums: INELO Polska

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



Saturs

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



1. levads

lerīce 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 pārnešanas brīdīm uz citu nesēju (piem. uz datora disku).



Zīm. TachoReader Combo.

Komplekts

lerīces 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;
- lekšējās atmiņas faili tiek ierakstīti saskaņā ar vietējo laiku (kas ir sinhronizēts ar laiku datorā, uz kura tika veikta "konfigurācija [9]");
- 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:







- vadītāja kartes lasītāja ligzda.

- 2. (1 p. Att. augstāk) Progresa 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. Pogu nozīmes:

	– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: " <u>Konfigurācija عالما</u> ");	
	Noklusējuma konfigurācija : saņem "Vispārējā informācija", "Notikumi un avārijas", "Tehniskie dati", Darbības no tahogrāfa -> Visas un "Detalizēti ātruma dati" <u>tikai</u> no tahogrāfa;	
	– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: " <u>Konfigurācija عالما</u> ");	
-	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;	
	Ja konfigurācijas logā ir atzīmēta opcija: 🗹 Izvēlieties nolasīšanas intervālu	
	ar pogu saņem datus atbilstosi dienu intervalam, kas iestatīts ar pogu: (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurēšana no ierīces [11]").	
– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no ko (vairāk informācijas sadaļā: " <u>Konfigurācija مالية)</u> ");		
∎ ¢	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;	
	Ja konfigurācijas logā ir atzīmēta opcija: 🗹 Izvēlieties nolasīšanas 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]").	



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:;

- 🗹 Iespēja izvēlēta vienlaikus saņem datus no autovadītāja kartes un no tahogrāfa;
- 🗆 Iespēja nav izvēlēta saņem datus tikai no tahogrāfa;

Nav autovadītāja kartes

Atkarībā no opcijas: Vadītāja kartes nolasīšana:

Iespēja izvēlēta — paziņojums par kļūdu (ievietojiet autovadītāja karti vai atzīmējiet opciju) - netiek lejupielādēti nekādi dati;

Iespēja nav izvēlēta — saņem datus tikai no tahogrāfa;

Katrā no iepriekš minētājiem režīmiem, lai lejupielādētu datus no tahogrāfa ir nepieciešams ievietot kontroles karti tahogrāfa ligzdā (vairāk informācijas sadaļā: "<u>Datu lejupielāde no</u> tahogrāfa 121").

lerīce 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

lerīces 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 konfigurētājs.

Operētājsistēma automātiski lejupielādē un instalē .NET Framework platformu.

TachoReaderConfigurator v.1.0.10	×		
Latvijas 🗸	S incle [®]		
lerīces sērijas numurs: TRC+05152326A Programmatūras versija: 1.2.12			
● ● • §	Pielāgot saņemtos datus ierīces pogām		
Dati lejupielādei			
✓ Vispārējā informācija* ✓ Notikumi un avārijas*	* Dati, kas jānolasa transporta uzņēmumam saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) 581/2010		
✓ Tehniskie dati* ✓ Darbības no tahogrāfa* ○ No pēdējās lejupielādes			
 No: 08.03.2018 ■▼ Līdz; 08.03.2018 ■▼ Pēdējās: 28 ♀ dienas 			
Visas			
Detalizēti ātruma dati			
Vadītāja kartes nolasīšana	um (C. faile)		
Detalizēts ātrums 4/sek.			
Ātrums pēdējās 168 stundas			
🔲 Dzinēja rotācijas ātruma pro	 Dzinēja rotācijas ātruma profils 		
 Atjaunināt pēdējā lasījuma datur Izvēlieties nolasīšanas intervālu a 	nu, nolasot vadītāja karti Ir pogu 📲		
Dzēst lasījumus Noklusēju	uma iestatījumi Konfigurācijas saglabāšana		
lerīces atmiņa: 0,5% aizņemts (8,6 MB / 1,8 GB)			
Copyright © 2007-2018 by INELO Sabiedrība ar ierobe	žotu atbildību komandītsabiedrība Visas tiesības aizsargātas.		

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;





Lai apstiprinātu konfigurācijas izmaiņas, noklikšķiniet uz

6.1. Konfigurēšana no ierīces



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: 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



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:

	– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: " <u>Konfigurācija عالية</u> ");
	Noklusējuma konfigurācija : saņem "Vispārējā informācija", "Notikumi un avārijas", "Tehniskie dati", Darbības no tahogrāfa -> Visas un "Detalizēti ātruma dati" <u>tikai</u> no tahogrāfa;
	– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: " <u>Konfigurācija عالية</u> ");
	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;
	Ja konfigurācijas logā ir atzīmēta opcija: Izvēlieties nolasīšanas intervālu ar pogu saņem datus atbilstoši dienu intervālam, kas
	iestatīts ar pogu: (vairāk informācijas sadaļā: "Konfigurēšana no ierīces [11]").
	– saņem datus no tahogrāfa/autovadītāju kartēm atkarībā no konfigurācijas (vairāk informācijas sadaļā: " <u>Konfigurācija عا</u> ");
¢ ₽§	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;
	Ja konfigurācijas logā ir atzīmēta opcija: Izvēlieties nolasīšanas 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]").

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





- 5. Par datu lejupielādes beigām tiek signalizēts ar atkārtotu skaņas signālu un diožu mirgošanu uz progresa 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. lerīce 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 apgriezienu laiks 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 12").

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 izvēlētā laika posma.



Latvijas 🗸	O inalo [®]	
lerīces sērijas numurs: TRC+051523 Programmatūras versija: 1.2.12	264	
● ● •I§	Pielāgot saņemtos datus ierīces pogām	
Dati lejupielādei		
 Vispārējā informācija* Notikumi un avārijas* Tehniskie dati* 	* Dati, kas jānolasa transporta uzņēmumam saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) 581/2010	
Darbības no tahogrāfa* O No pēdējās lejupielādes		
O No: 08.03.2018 ■▼	Līdz: 08.03.2018 🗐 🔻	
○ Pēdējās: 28 → diena	5	
Visas		
Detalizēti ātruma dati		
Vadītāja kartes nolasīšana		
Speciālie dati no VDO tahogr	lāfiem (S fails)	
Detailzets atruins 4/sek. Atrums pēdējās 168 stup	idas.	
Dzinēja rotācijas ātruma	profils	
 Atjaunināt pēdējā lasījuma da Izvēlieties nolasīšanas intervā 	atumu, nolasot vadītāja karti ilu ar pogu 🍕	
Dzēst lasījumus Noklu	sējuma iestatījumi Konfigurācijas saglabāšana	
lerīces atmiņa: 0,	5% aizņemts (8,6 MB / 1,8 GB)	
Canuciate @ 2007-2019 by INELO Sabiadaba avia	vahažatu atkildību kamandītrakiedzība Virar tierībar aizravaštar	



Datu lejupielādes instrukcija ir iekļauta sadaļā: "<u>Datu lejupielāde no tahogrāfa</u> [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: "<u>Baterijas nomaiņa</u>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 datu no autovadītāja kartes, kas ievietota tahogrāfa slotā - vairāk informācijas sadaļā: "<u>Datu lejupielāde no tahogrāfā ievietotas vadītāja kartes</u> 18¹".

Datu lejupielādes process

- 1. Atkarībā no datu lejupielādes veida atbilstoši pieslēgt ierīci (skat. augstāk).
- 2. levietojiet autovadītāja karti **TR Combo Plus** ligzdā. Datu lejupielāde sākas automātiski, kad ievadāt autovadītāja karti ierīces ligzdā. Par lasīšanas progresu tiek signalizēts ar vienu pīkstienu un spīdošām diodēm uz progresa joslas.



Att. TachoReader Combo Plus - autovadītāja kartes ievietošana.

Ja datu lejupielādes laikā etiķetes centrā esošā sarkana diode iedegas uz. apm. 4 sekundēm, un tajā lakā ierīce ģenerē trīs īsus skaņas signālus, pēc tam izslēdzas uz apm. sekundēm (atkārtotā operācija), tas nozīmē, ka ir notikusi kļūda, skatiet sadaļu "Kļ<u>ūdu kodi</u> 201".

- 3. Par datu lejupielādes beigām tiek signalizēts ar atkārtotu skaņas signālu un diožu mirgošanu uz progresa 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 (), un pēc tam:

I variants - Datu lejupielāde tikai no autovadītāja kartes

- 1. Jebkurai pogu konfigurācijai 🛄, 🔜 vai 🎬 noņemiet atzīmi 🗆 <u>no visām</u> 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 ")").

Ja neesat pārliecināts, ko izvēlēties, noklikšķiniet uz pogas:

2. Atzīmējiet papildus opciju: 🗹 Vadītāja kartes nolasīšana.

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

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

Darbības transportlīdzeklī

lesakām izlasīt tahogrāfa lietošanas instrukciju.

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

lesakām šo darbību veikt autovadītāja klātbūtnē.

- 2. Atkarībā no izvēlētā varianta:
 - Lvariants 18 jebkurā tahogrāfa slotā ievietojiet autovadītāja karti;



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

Noklusējuma iestatījumi



- 5. Par datu lejupielādes beigām tiek signalizēts ar atkārtotu skaņas signālu un diožu mirgošanu uz progresa 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!

leteicamais datu pārneses 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.
- 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").

Pirmlasījuma 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).

Lejupielādēta 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

lerīce nereaģē

Elektrības padeves pārtraukums.

Nomainiet baterijas/akumulatorus vai pievienojiet ierīci tahogrāfam vai datoram.

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

Zems baterijas līmenis, iespējama datu lejuplāde.

Nomainiet baterijas/akumulatorus vai pievienojiet ierīci tahogrāfam vai datoram.

Ātra, trīskārtīga sarkanas diodes mirgošana ar divu sekunžu intervālu

Baterija ir tukša, vadītāja kartes nolasīšana ir neiespējama.

Nomainiet baterijas/akumulatorus vai pievienojiet ierīci tahogrāfam vai datoram.



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

	100
--	-----

Nepareiza datņu struktūra kartē

Datu nolasīšanas no kartes kļūda

Atkārtojiet lasīšanu no autovadītāja kartes.



Atkārtojiet lasīšanu no autovadītāja kartes.





Atkārtojiet lasīšanu no autovadītāja kartes.



Nepareizs datnes sertifikāts

Atkārtojiet lasīšanu no autovadītāja kartes.





finelo°

Kļūdu kodi			2
	• 100	Nav autovadītāja	kartes tahogrāfā
levietojiet autovad atzīmi no opci " <u>Konfigurācija</u> ြ)") Atkārtojiet lasīšanu	ītāja karti jebkurā tahog jas:	grāfa slotā vai ierīces tes nolasīšana (v	konfigurācijas logā noņemiet vairāk informācijas sadaļā:
Atkārtojiet lasīšanu	no tahogrāfa.	Nav atbildes no t	ahogrāfa
nezināma kļūda	100	Nepareizi dati ko	nfigurācijas failā vai cita
Pievienojiet TR Noklusējuma iestatīju noklikšķiniet uz:	Combo datoram. Atv ^{mi} (vairāk informāci Konfīgurācijas saglabāšana	veriet konfigurācijas jas sadaļā: " <u>Konfi</u>	s logu. Noklikšķiniet uz <mark>gurācija ()</mark>)"), un pēc tam

12. Baterijas nomaiņa

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

Lai nomainītu bateriju ierīcē, ir jērīkojas šādā secībā:

- noņemt no ierīces zilo aizsarggumiju;
- lerīces 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

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 Iejupielāde 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

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 <u>servisu</u> 251.

14. Papildus informācija

14.1. Par firmu Inelo



14.2. Atbalsts un serviss



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