

TachoReader Basic

Tutorial

Verze softwaru: 1.6.0 TachoReaderConfigurator: 1.6.0





TachoReader Basic

Tutorial

© 2002 - 2020 INELO Polska Všechna práva vyhrazena

Kopírování, zavádení zmen, zasílání, verejná reprodukce a veškeré používání tohoto obsahu vyžaduje predchozí písemný souhlas vydavatele.

Názvy firem a produktu uvádené v této instrukci mohou být vyhrazenými názvy nebo vyhrazenými obchodními znackami jejich majitelu. Vydavatel a také autor si na ne nenárokují žádná práva.

Ackoli byla vynaložena zvláštní peclivost v prubehu vytvárení této dokumentace, tak prece ani vydavatel ani autor neodpovídají za chyby a zanedbání ani za škody zpusobené použitím informací obsažených v této dokumentaci. V žádném prípade vydavatel ani autor neodpovídají za nezískaný príjem ani také za žádné jiné ekonomické škody prímo nebo neprímo zpusobené nebo domnele zpusobené touto dokumentací.

Okna programu jsou ve vyobrazeních (screen'ech) umístených v této instrukci a mohou se lišit tvarem a obsahem od oken vlastnené verze programu. Tento rozdíl muže nastat zvlášte v jiné verzi programu než je verze instrukce.

Výroba: INELO Polska

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



Obsah

1. Uvedení	4
2. Instalace	4
3. Provozní režimy zařízení	4
4. Konfigurace	6
5. Stahování dat z tachografu	8
5.1. Stahování speciálních rychlostních dat	10
6. Stahování dat z karty řidiče	12
7. Přenášení dat do počítače	14
8. Chybové kódy	15
9. Dodatečné informace	
9.1. O firmě Inelo	18
9.2. Podpora a servis	19



1. Uvedení

Zařízení **TachoReader Basic** umožňuje stahovat data přímo z tachografu, bez připojování jiných zařízení. Prostřednictvím tachografu je také možné stažení dat z karty řidiče. Zařízení umožňuje uchovávání dat ve své vnitřní paměti, a to až do okamžiku jejich přenesení na jiný nosič (např. disk v počítači).

TachoReader Basic v průběhu stahování dat z tachografu využívá jeho napájení, takže nevyžaduje žádné externí zdroje elektrické energie. Je to nevelké zařízení, jednoduché pro obsluhu a pohodlné pro použití.



Obr. TachoReader Basic.

2. Instalace

Toto zařízení není podporováno v operačních systémech Windows® 2000 a starších.

Za účelem instalace **TachoReader Basic** do počítače ho stačí připojit do USB portu počítače a počkat, až systém Windows® provede automatickou instalaci.

Bude-li nalezeno nové zařízení, systém Windows® jej automaticky nainstaluje jako nové paměťové zařízení.

3. Provozní režimy zařízení

TachoReader Basic pracuje v různých režimech. Je to závislé na:

druhu spojení – zda je zařízení připojeno k počítači nebo tachografu;

Provozní režimy zařízení



• volbě: Vyčtení karty řidiče v okně konfigurace zařízení;

Zařízení	í je připojeno k tachografu
Nap	pájení: z tachografu.
Karta ř	idiče je vložena do slotu tachografu
V zá	vislosti na volbě Vyčtení karty řidiče :
⊠ <u>O</u> ;	značená nabídka — současně stahuje data z karty řidiče a z tachografu;
	eoznačená nabídka — stahuje data pouze z tachografu;
Chybí	karta řidiče
V zá	avislosti na volbě: Vyčtení karty řidiče :
<mark>⊘</mark> ⊠ vo	značená nabídka — nahlášení chyby (vložte kartu řidiče nebo zrušte označe olby) - žádná data nebudou stažena;
	eoznačená nabídka — stahuje data pouze z tachografu;
V k pod	každém z výše uvedených režimů je pro stažení dat z tachografu vyžadováno vložení karty dniku do slotu tachografu (další podrobnosti viz: " <u>Stahování dat z tachografu</u> א").
Zařízení	í je připojeno k počítači
Nap	pájení: z počítače.
Prác	ce v režimu USB - možnost konfigurace zařízení (spusťte soubc

"TachoReaderConfigurator.exe", který se nachází v paměti TachoReader Basic), je možné načtení/uložení dat z/do zařízení, a také spolupráce s programy 4Trans a TachoScan.

• volba: Vyčtení karty řidiče – nemá vliv na tento pracovní režim.

Konfigurace



4. Konfigurace

Okno konfigurace zařízení lze spustit dvěma odlišnými způsoby:

- 1. Přímo z paměti zařízení soubor: TachoReaderConfigurator.exe.
- 2. Pomocí programu 4Trans nebo TachoScan programová nabídka.

Při prvním spuštění konfigurátoru může Windows® nahlásit potřebu instalace platformy **.NET Framework**. Doporučujeme odsouhlasit – v opačném případě nebude možné spustit konfigurátor. Platforma **.NET Framework** bude automaticky stažena a nainstalována operačním systémem.

český Sériové číslo zařízení: TRB1117015 Verze softwaru: 1.6.0 Byla aktivována obsluha inteligent	igA finit	elo®
1 2 3	Přizpůsobit stahovaná data tlačítkům na zařízení	i
Data ke stažení		
 ✓ Všeobecné informace* ✓ Události a poruchy* ✓ Technická data* ✓ Činnosti z tachografu* Od posledního stáhn Od posledního staže Od: 01.01.2000 Ø Poslední: 28 ÷ d Všechny Podrobné údaje o rychlos Vyčtení karty řidiče Speciální údaje z tachogra Detailní rychlosti 4/se Rychlosti posledních 	 [*] Údaje požadované ke stažel dopravní firmou v souladu s Nařízením Komise (EU) č. 581/ nú podle tachografu ✓ Do: 01.01.2000 ✓ Inů ti afů VDO (soubor S) sec 168 hodin 	ní 2010
Formát souboru ddd	~	
Smazat vyčtená data	Implicitní nastavení Uložení konf	igurace
Paměť zařízení: 87	7,1% obsazeno (201,7 GB / 231,5 GB)	

Obr. Okno konfigurace zařízení.

Výše uvedené okno umožňuje vytvořit tři samostatné konfigurace (**123**), které lze zvolit po připojení k tachografu.

Konfigurace



Například pro karty řidiče.

lze si nastavit stahování dat z digitálního tachografu, a pro

stahování dat z

2

Popis volby stahování dat:

- Všeobecné informace základní informace o tachografu;
- Události a poruchy načtení událostí z paměti tachografu (např. řízení bez karty) a poruch (např. chybějící napájení);
- **Technická data** načtení např. údajů o kalendářních datech kalibrace, sériovém čísle tachografu;
- Činnosti z tachografu události řízení, práce, pohotovosti nebo stání rozdělené do jednotlivých dnů:
 - Od posledního stáhnutí rozsah stahovaných činností je nastavován od data předchozího stažení uloženého v paměti zařízení;

V případě označení této volby datum vyčtení jinými zařízeními se nebude brát v úvahu.

 Od posledního stáhnutí podle tachografu - rozsah stahovaných činností se nastavuje od data předchozího stažení uloženého v paměti tachografu;

Používáte-li ke čtení dat několik zařízení, použití této volby není doporučováno.

- Od: [...] Do: [...] možnost nastavení libovolného rozmezí kalendářních dat pro stahované činnosti;
- **Poslední:** [...] umožňuje stažení 1 až 365 posledních dnů (nastavované každý jeden den);
- Všechny stahování činností ze všech dnů nacházejících se v paměti digitálního tachografu;

U starého typu tachografu může vyčtení dat trvat dokonce jednu hodinu.

 Podrobné údaje o rychlosti - stahování údajů o rychlosti, kterou zaznamenává tachograf se sekundovou frekvencí;

Tachograf uchovává v paměti detaily údajů o rychlosti z posledních 24 hodin řízení. Načtení výše uvedených dat může značně prodloužit dobu stahování dat z tachografu.

• Vyčtení karty řidiče:

Konfigurace



Označená nabídka — kromě stahování dat z tachografu umožňuje navíc stahování dat z karty řidiče vložené do slotu tachografu (další podrobnosti viz: "Stahování dat z karty řidiče 12").

Nebude-li karta řidiče umístěná ve slotu tachografu, zařízení nahlásí chybu stahování dat.

- Neoznačená nabídka zařízení bude stahovat data pouze z tachografu, i kdyby do slotu tachografu byla vložena karta řidiče.
- **Speciální údaje z tachografů VDO (soubor S)** umožňuje stahování speciálních údajů o rychlosti z některých tachografů (viz: "<u>Stahování speciálních rychlostních dat</u>¹⁰"). Volby pro stahování speciálních rychlostních dat:
 - Detailní rychlosti 4/sec -budou staženy:
 - tři poslední záznamy (s vysokou rozlišovací schopností četnost: čtyři hodnoty/sekundu) dvouminutových rychlostních dob, v nichž proběhla nepřirozená změna rychlosti v krátkém časovém úseku
 - а
 - tři poslední záznamy (s vysokou rozlišovací schopností četnost: čtyři hodnoty/sekundu) dvouminutových rychlostních dob, v nichž proběhla prudká změna rychlosti s velkou hodnotou
 - Rychlosti posledních 168 hodin umožňuje stažení historie rychlosti za posledních 168 hodin, uložené s četností jednoho uložení za sekundu

Pro schválení změn v konfiguraci klikněte na

Uložení konfigurace

5. Stahování dat z tachografu



Činnosti ve vozidle



Doporučujeme Vám, abyste si přečetli návod na obsluhu tachografu.

1. Otočte klíčkem v zapalování do polohy č. II (zážeh) – k rozsvícení se kontrolek na palubní desce (zapnutí tachografu).

Tuto etapu se doporučuje provést spolu s řidičem vozidla.

2. Do libovolného slotu tachografu vložte kartu podniku.

Po vyčtení karty podniku mohou některé tachografy vyžadovat potvrzení "odstranění blokády". V takovém případě je třeba "odblokovat" tachograf, jinak "Technická data" a "Činnosti z tachografu" nebudou staženy.

3. **Ihned** po připojení **TachoReader Basic** k tachografu zvolte druh konfigurace, který jste nastavili v počítači.

Pokud po vložení zařízení do slotu tachografu ihned nepřepněte konfiguraci, pak po asi 5 sekundách

začne automatické stahování dat podle konfigurace

Konfiguraci můžete změnit, pokud jedenkrát stisknete tlačítko (dioda bude postupně měnit barvu zelená-červená-oranžová):

- **zelená** dioda: konfigurace:
- **červená** dioda: konfigurace:
- 🔹 oranžová dioda: konfigurace: ⋿

Po zvolení konfigurace počkejte asi 5 sekund, dokud zařízení nezačne automaticky stahovat data z tachografu. Stahování bude indikováno blikáním diody zeleně a červeně nebo pouze zeleně (mohou se vyskytnout chvíle, kdy dioda svítit nebude).



V závislosti na počtu dnů stahovaných z paměti tachografu může stahovaní dat trvat dokonce 1 hodinu.

Pokud zařízení během stahování dat vydá tři krátké akustické signály a dioda bude blikat červeně, znamená to výskyt chyby (další podrobnosti viz "<u>Chybové kódy</u>[15]").

- 4. Ukončení stahovaní bude zařízení signalizovat krátkou melodii a rovnoměrným blikáním diody zeleně.
- 5. Odpojte TachoReader Basic od tachografu a vyjměte kartu podniku.
- 6. Data budou uložena do souboru (Reg. zn. vozidla_Datum a čas stažení údajů.DDD), který bude umístěn v adresáři: **TACHO** v pamětí zařízení.

5.1. Stahování speciálních rychlostních dat

Některé tachografy zaznamenávají speciální rychlostní data (kromě těch, která jsou stanovena Nařízením 3821/85)..

Požadavky

- 1. Tachograf Continental VDO verze 1.3 nebo vyšší.
- 2. Zařízení na stahování dat z tachografu: **TachoReader Basic**, jehož sériové číslo končí **písmenem "A"**.

Sériové číslo se nachází na štítku umístěném na spodní části zařízení.

3. V okně konfigurace označte pro zvolené tlačítko volbu: **✓ Speciální údaje z tachografů VDO (soubor S)** (obr. níže) a rozhodněte se, jaké speciální údaje mají být stahovány (implicitně budou zvoleny všechny).

Ke speciálním údajům patří:

- podrobné údaje 4/sek., tj.:
 - tři poslední záznamy (s vysokou rozlišovací schopností četnost: čtyři hodnoty/sekundu) dvouminutových rychlostních dob, v nichž proběhla nepřirozená změna rychlosti v krátkém časovém úseku;
 - tři poslední záznamy (s vysokou rozlišovací schopností četnost: čtyři hodnoty/sekundu) dvouminutových rychlostních dob, v nichž proběhla prudká změna rychlosti s velkou hodnotou;
- historie rychlosti za posledních 168 hodin jízdy uložená s četností jednoho uložení za sekundu



Činnosti během stahování dat z tachografu jsou stejné jako v případě běžného stahování dat (viz: "<u>Stahování dat z tachografu</u>[®]"). Jediný rozdíl je v tom, že před zahájením stahování dat v okně konfigurace zařízení je třeba vybrat volbu: **Speciální údaje z tachografů VDO (soubor S)**. Po jejím označení se můžete rozhodnout, jakého druhu speciální údaje o rychlosti mají být staženy (obr. níže).

Speciální data se vždy stahují úplně bez ohledu na vybrané časové období.
Image: TachoReaderConfigurator v.1.6.1 ×
český 🗸
Verze softwaru: 1.6.0
Byla aktivována obsluha inteligentních tachografů
1 2 3 Prizpusobit stahovana data tlačítkům na zařízení
Data ke stažení
✓ Všeobecné informace* * Údaje požadované ke stažení
Události a poruchy* dopravní firmou v souladu s Nařízením Komise (EU) č. 581/2010
✓ Technická data*
✓ Činnosti z tachografu*
O Od posledního stáhnutí
Od posledního stažení podle tachografu
Od: 01.01.2000 ■▼ Do: 01.01.2000 ■▼
Poslední: 28 🖨 dnů
O Všechny
Speciální údaje z tachografů VDO (coubor S)
Detailní n/chlocti 4/cec
Rychlosti nosledních 168 bodin
Format souboru
Smazat vyčtená data Implicitní nastavení Uložení konfigurace
Paměť zařízení: 87,1% obsazeno (201,7 GB / 231,5 GB)
Copyright © 2007-2019 by INELO Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Sp.k. Všechna práva vyhrazena.

Obr. Okno konfigurace zařízení: TachoReader Basic.



Stahování dat začíná po zvolení konfigurace: **L** , **L** nebo nebo v závislosti na tom, pro které z nich jste označili volbu: Speciální údaje z tachografů VDO (soubor S).

Návod na stahování dat se nachází zde: "Stahování dat z tachografu 81".

Data budou uložena do souboru (Reg. zn. vozidla_Datum a hodina stažení údajů s poznámkou "_S".DDD, například: "WWW1343_20150827110734_**S**"), který bude umístěn do adresáře: **TACHO** v pamětí zařízení.

6. Stahování dat z karty řidiče

TachoReader Basic umožňuje současné nebo samostatné stahování dat z karty řidiče umístěné v tachografu a dat z tachografu. Je to závislé na níže popsaných nastaveních.



Stahování dat z karty řidiče



Doporučujeme Vám, abyste si přečetli návod na obsluhu tachografu.

1. Otočte klíčkem v zapalování do polohy č. II (zážeh) – k rozsvícení se kontrolek na palubní desce (zapnutí tachografu).

Tuto etapu se doporučuje provést spolu s řidičem vozidla.

2. V závislosti na zvolené variantě:

• <u>I. varianta</u> 12 - do libovolného slotu tachografu vložte kartu řidiče;

U starého typu tachografu může být nutné vložit i kartu podniku.

• II. varianta [12] - do libovolných slotů tachografu vložte kartu podniku a kartu řidiče;

Po vyčtení karty podniku mohou některé tachografy vyžadovat potvrzení "odstranění blokády". V takovém případě je třeba "odblokovat" tachograf, jinak "Technická data" a "Činnosti z tachografu" nebudou staženy.

- 3. Připojte zařízení TachoReader Basic k tachografu.
- 4. Pomocí tlačítka 💐

zvolte vhodnou konfiguraci:

nfiguraci: 1, 2 nebo

Pokud po vložení zařízení do slotu tachografu nepřepněte ihned konfiguraci, pak po cca 5 sekundách

TachoReader Basic začne automatické stahování dat podle konfigurace

po asi 5 sekundách začne automatické stahování dat zařízením. Stahování bude indikováno blikáním diody zeleně a červeně nebo pouze zeleně (mohou se vyskytnout chvíle, kdy dioda svítit nebude).

- 5. Ukončení stahovaní bude zařízení signalizovat krátkou melodii a rovnoměrným blikáním diody zeleně.
- 6. Odpojte **TachoReader Basic** od tachografu, vytáhněte kartu řidiče a popřípadě i kartu podniku.



7. Data budou uložena do souboru (Příjmení_První jméno_Druhé jméno_Datum a čas stažení dat.DDD), který bude umístěn v adresáři: **CARD** v pamětí zařízení.

7. Přenášení dat do počítače

Soubory stažené z karty řidiče jsou ukládány v adresáři: **CARD**, zatímco soubory stažené z digitálního tachografu jsou ukládány v adresáři: **TACHO**. V žádném případě se nesmí přenášet, odstraňovat, ani měnit názvy těchto adresářů!

Doporučený průběh přenášení dat ze zařízení TachoReader Basic do počítače:

- 1. Spusťte program TachoScan / 4Trans.
- 2. Připojte zařízení do slotu USB v počítači.
- 3. Po stisknutí příslušného tlačítka zvolte: "Stáhnout načtená data" -> "všechna".

Nabídka v programu 4Trans se liší od nabídky zobrazené zde - popis se nachází v nápovědě programu 4Trans.

4. Program stáhne soubor a zanalyzuje jej z hlediska z hlediska mj. digitálního podpisu. Pokud je digitální podpis správný, data budou uložena do databáze programu a soubor zkopírován do počítače. Data ze souboru budou zobrazena v okně denní vizualizace (viz: "Nápověda - program TachoScan / 4Trans").

Zdrojové soubory (původní stažené soubory) budou zkopírovány (přeneseny) do příslušného adresáře nakonfigurovaného v "nastavení programu".

Existuje také možnost ručního zkopírování souborů (backup) ze zařízení **TachoReader Basic** do počítače bez účasti programu 4Trans/TachoScan. Za tímto účelem je třeba pomocí okének nebo jiného programu pro explorování souborů zkopírovat soubory a přenést je na požadované místo (TachoReader Basic se nainstaluje v počítači jako samostatný disk s názvem **PNSTACHO**).

Formát názvu souboru s údaji staženými z tachografu: "Reg. zn. vozidla_Datum a čas stažení dat (rok, měsíc, den, hodina, minuty, sekundy).DDD" (Příklad: SB_3106G_20130520091234.DDD).

Formát názvu souboru s údaji staženými z karty řidiče: "Příjmení_První jméno_Druhé jméno_Datum a čas stažení údajů (rok, měsíc, den, hodina, minuty, sekundy).DDD" (Příklad: Kowalski_Jan_Mateusz_20130520084432.DDD).

Chybové kódy



8. Chybové kódy

Chyby jsou signalizovány určitým počtem bliknutí diody červeně.

Pro rozpoznání typu chyby je potřeba počítat cyklický počet bliknutí diody červeně.

Dioda bliká dvakrát červeně, pauza a celý cyklus se opakuje. To znamená, že dvounásobným bliknutím diody červeně nám klíč sigalizuje chybu.

Příči	na
С	hybí přenos dat.
Řeše	ní
1. \	/ložte kartu podniku.
2. F	² očkejte, dokud nebude karta podniku vyčtena tachografem.
3. (Dpakovat vyčtení tachografu.
Dvou	násobné bliknutí diody červeně
Příči	na
Ρ	říliš malé množství stažených dat.
Řeše	ní
С)pakovat vyčtení tachografu.
Třiná	sobné bliknutí diody červeně



Absence volné paměti.

Řešení

- 1. Přeneste zdrojové soubory na jiný nosič (např. disk v počítači).
- 2. Opakovat vyčtení tachografu.

Minimální množství volného místa v paměti zařízeni je: 10 MB.

Čtyřnásobné bliknutí diody červeně

Příčina

Nesprávný souborový systém.

Řešení

- 1. Jakmile bude zařízení připojeno k počítači, zkontrolujte ho z hlediska souborového systému (skandisk). Nepřinese-li tato operace žádné výsledky, naformátujte zařízení (FAT32).
- 2. Opakovat vyčtení tachografu.

Pětinásobné bliknutí diody červeně

Příčina

Chybí karta řidiče v tachografu.

Řešení

- 1. Vložte kartu řidiče do volného slotu tachografu nebo v okně konfigurace zařízení neoznačujte volbu **Vyčtení karty řidiče** (další podrobnosti viz: "Konfigurace).
- 2. Opakovat vyčtení tachografu.

Šestinásobné bliknutí diody červeně

Chybové kódy



Příčina

Tachograf neodpovídá.

Řešení

Opakovat vyčtení tachografu.

Sedminásobné bliknutí diody červeně

Příčina

Chybná data v konfiguračním souboru nebo jiná neznámá chyba.

Řešení

- 1. Připojte TachoReader Basic k počítači.
- V okně konfigurace zařízení klikněte na "Konfigurace ⁶"), Uložení konfigurace

Implicitní nastavení

(další podrobnosti viz:

3. Opakovat vyčtení tachografu.

Dioda nesvítí

Příčina

Chybí napájení.

Řešení

- 1. Zkontrolujte, zda je tachograf zapnutý.
- 2. Opakovat vyčtení tachografu.

Dodatečné informace



9. Dodatečné informace

9.1. O firmě Inelo





9.2. Podpora a servis

INELO Polska

Podpora a servis

e-mail: <u>support@inelo.pl</u>

tel.: +48 33 496 58 74









bok@inelo.pl www.inelo.pl