



# Manuál aplikácie eOEV



## Obsah

Zmeny v dokumente.....	3
Informácie o aplikácii.....	4
Určenie.....	4
Funkcie.....	4
Požiadavky.....	4
Inštalácia aplikácie.....	5
Používanie aplikácie.....	6
Spustenie.....	6
Popis hlavného okna.....	6
Konfigurácia.....	8
Odporúčané čítacie zariadenia.....	9

## Zmeny v dokumente

Dátum	Popis
31.01.2019	Prvá verzia dokumentu.
21.02.2019	Rozšírená funkcionálna o automatické vkladanie VIN do schránky operačného systému

# Informácie o aplikácii

## Určenie

Aplikácia eOEV je určená pre pracoviská emisných kontrol k vyčítaniu údajov o vozidle z elektronického osvedčenia o evidencii vozidla časť I. Vyčítané údaje sa automaticky odošlú do informačného systému emisných kontrol (AISEK), kde budú použité ako podklad pre výkon emisnej kontroly vozidla.

## Funkcie

- ✓ podpora viacerých pripojených čítacích zariadení
- ✓ detekcia pripojenia / odpojenia čítacieho zariadenia
- ✓ detekcia vloženia / vytiahnutia karty z čítacieho zariadenia
- ✓ zobrazenie údajov pre výkon emisnej kontroly v náhľade
- ✓ zobrazenie všetkých informácií vyčítaných z karty
- ✓ uloženie údajov vo formáte CSV / XML
- ✓ automatické odosielanie vyčítaných údajov do aplikácie AISEK
- ✓ možné automatické odosielanie údajov do aplikácie Topklient spoločnosti Topptest
- ✓ upozornenie na koniec platnosti vloženého dokladu
- ✓ upozornenie na neplatnosť vloženého dokladu
- ✓ automatické vkladanie VIN do schránky operačného systému

## Požiadavky

Pre spustenie aplikácie sa vyžaduje operačný systém Microsoft Windows 7 alebo novší, pripojenie do siete internet a konfiguračné parametre pre službu WSVRC spoločnosti S-EKA.

Pre prácu s kartou elektronického osvedčenia o evidencii vozidla časť I. je potrebné čítacie zariadenie s implementáciou štandardu ISO-7816, PC/SC alebo USB CCID. Odporúčané čítacie zariadenia sú uvedené v samostatnej časti tohoto dokumentu.

## Inštalácia aplikácie

Súbor inštalácie aplikácie eOEV je možné stiahnuť z webového sídla spoločnosti S-EKA. Adresa umiestnenia súboru inštalácie a všeobecných informácií o aplikácii je na adrese <https://www.seka.sk/stranka/eoev>

Po stiahnutí súboru inštalácie je potrebné tento súbor otvoriť, čím sa spustí proces inštalácie. Je možné, že operačný systém Microsoft Windows bude vyžadovať povolenie inštalácie, túto žiadosť je nutné potvrdiť, inak inštalácia nebude možná. V procese inštalácie nie je potrebné vykonať žiadne zmeny.

Po ukončení inštalácie sa na pracovnej ploche počítača vytvorí ikona aplikácie eEOV.



**eOEV**

# Používanie aplikácie

## Spustenie

Aplikáciu eOEV je možné spustiť pomocou ikony aplikácie na pracovnej ploche. Po spustení aplikácie prebieha jej inicializácia. Pre úspešnú inicializáciu je potrebné mať nakonfigurované parametre webovej služby WSVRC spoločnosti S-EKA a prístup do siete internet. Bez tejto konfigurácie nebude možné načítať údaje z karty elektronického osvedčenia vozidla.

## Popis hlavného okna



- 1) aktuálne načítané údaje sa skopírujú do schránky
- 2) aktuálne načítané údaje je možné uložiť vo formáte CSV alebo XML
- 3) ukončenie aplikácie
- 4) indikátor počtu aktuálne vložených kariet osvedčenia o evidencii vozidla
- 5) karta všeobecných informácií vyčítaných z karty osvedčenia o evidencii vozidla
- 6) karta podrobností vyčítaných z karty osvedčenia o evidencii vozidla

- 7) súhrn hlavných informácií o vozidle
- 8) informácie o pohonnom ústrojenstve vozidla
- 9) informácie o emisných parametroch vozidla
- 10) informácie o emisiách hluku vozidla

Kód	Názov	Hodnota	Popis
1 Nie sú načítané žiadne údaje...			

- 1) všetky položky vyčítané z osvedčenia o evidencii vozidla

## Konfigurácia



- 1) kombináciou stlačených klávesov CTRL + ALT a kliknutím na logo spoločnosti S-EKA sa zobrazí konfiguračný dialóg
- 2) textové pole pre zadanie názvu kľúčovej hodnoty parametra konfigurácie
- 3) textové pole pre zadanie hodnoty parametra konfigurácie

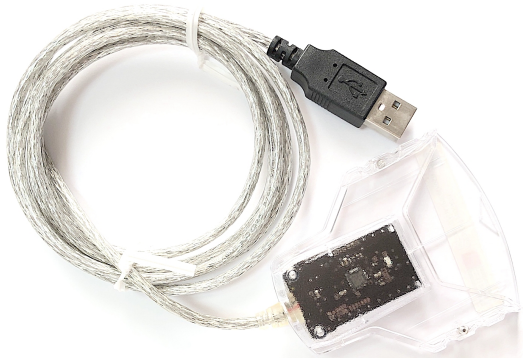
*\* po zmene parametrov konfigurácie je potrebný reštart aplikácie*

Zoznam parametrov konfigurácie:

Konfiguračné parametre služby WSVRC spoločnosti S-EKA	
<code>seka.wsvrc.username</code>	názov konta používateľa
<code>seka.wsvrc.password</code>	heslo pre konto používateľa
Konfiguračné parametre služby Topklient spoločnosti Toptest	
<code>toptest.client.api.url</code>	adresa služby
<code>toptest.client.api.key</code>	API kľúč služby



## Odporúčané čítacie zariadenia



Gemalto PC-USB-TR



Akasa AK-CR-03BKV2 (čierna farba)  
Akasa AK-CR-03WHV2 (biela farba)



OMNIKEY 3121 USB