

ID-smart kortelės ddd failo nuotolinio nuskaitymo per stacionarų ID kortelių nuskaitymo įrenginį instrukcija

Dėmesio! Visi instrukcijoje nurodyti punktai turi būti atliekami griežtai nurodytu eiliškumu. Pažeidus šį reikalavimą galimas vairuotojo ID-smart kortelės fizinis sugadinimas.

1. Stacionaraus ID kortelių nuskaitymo įrenginio elektros maitinimo kabelis prijungiamas prie prietaiso, kita elektros kabelio jungtis prijungiama prie 220V elektros maitinimo tinklo. Stebime ID kortelių skaitytuvo signalinės lemputės būseną – **lemputė mirksi greitai kas 1 s. laukiame apie 3 minutes, kol stacionarus ID kortelių nuskaitymo įrenginys susijungs su eTransportas paslaugų serveriu**: eTransportas sistemoje „Ataskaitos“ / „Detali ataskaita“ rodomas geltona pozicija su paskutiniu prisijungimo prie serverio laiku (įrenginio prisijungimo informacija atnaujinama kas 2 min.):

0 km/h	01-08 10:33:50	6	<input type="checkbox"/>	  Adresas	KM	AC įtampa
--------	----------------	---	--------------------------	---	----	-----------



Dėmesio! jei ID kortelių skaitytuvo lemputė nemirksi - ddd failas nesiunčiamas, patikrinkite elektros įtampos laido prijungimą.

2. Į ID kortelių skaitytuvą įdedama vairuotojo ID-smart kortelė.



3. Stebime ID kortelių skaitytuvo signalinę lemputę ir siuntimo būseną:



- Atlikus 1-2 punktuose nurodytus veiksmus, ID kortelių skaitytuvo **lemputė dega nuolat** - vyksta **ddd failo nuskaitymas** (iki 3-5 min.).
- ID kortelių skaitytuvo **lemputė vėl mirksi greitai** - **ddd failo nuskaitymas baigtas**, vyksta duomenų persiuntimas į serverį.
- **Vairuotojas apie ID kortelės nuskaitymą ir sėkmingą ddd failo gavimą i eTransportas serverį informuojamas SMS žinute **Dėmesio!**** vairuotojo telefono Nr. Turi būti įvestas eTransportas telefonų knygutės eilutėje, kur yra vairuotojo Vardas/Pavardė bei jo ID kortelės Nr.
- Iš ID kortelių skaitytuvo išimame vairuotojo ID-smart kortelę.



Dėmesio! ddd failo nuskaitymo metu (ID skaitytuvo lemputė dega nuolat) privaloma užtikrinti ID kortelių įrenginio maitinimą ir draudžiama ištraukti ID kortelę iš ID kortelių skaitytuvo. Pažeidus šį reikalavimą – ddd failo nuskaitymo metu atjungus maitinimą - galimas vairuotojo ID-smart kortelės fizinis sugadinimas.

4. Sekančio vairuotojo ID kortelę į stacionaraus ID kortelių skaitytuvą galima įdėti:
 - a. **Iškarto po ankstesnės ID kortelės ištraukimo ir laukti** (trukmė apie 3-7 min.), kol ID kortelių skaitytuvo **lemputė nustos mirksėti** (ankstesnės ID kortelės duomenys bus išsiųsti) **ir lemputė pradės degti nuolat** (skaitomi duomenys į ID kortelių nuskaitymo įrenginį);
 - b. **Ankstesnės ID kortelės vairuotojui gavus SMS apie sėkmingą ddd failo gavimą i eTransportas serverį** (trukmė apie 3-7 min.);
 - c. **Jūsų eTransportas paskyroje įsitikinus, kad iš ankstesnės ID kortelės reikalingas ddd failas atsiųstas į eTransportas serverį** (trukmė apie 3-7 min.).

Dėmesio! Duomenys iš stacionaraus ID kortelių įrenginio siunčiami GSM ryšiu, jei ryšys nestabilus, duomenų siuntimas gali užtrukti, tarpai tarp nuskaitymų ilgėja.

Dėmesio! Normali ddd failo siuntimo iš stacionaraus ID kortelių nuskaitymo įrenginio į eTransportas serverį trukmė apie 3-7 min. Jei per šį laiką vairuotojas negavo SMS žinutės arba ddd failo nematote savo eTransportas paskyroje– pakartokite failo nuskaitymo procedūrą, nepavykus,, susisiekitė su Jus aptarnaujančiu vadybininku ar klauskite support@aktkc.lt.

5. Sėkmingai į eTransportas serverį gavus ddd failą, nepamirškite iš ID kortelių skaitytuvo ištraukti ID kortelės
6. Nenaudojant stacionaraus ID kortelių skaitytuvo rekomenduojama jį išjungti iš elektros tinklo.

Pastaba: vairuotojo ID-smart kortelės nuskaitymas vykdomas ne rečiau nei kas 28 dienas.