Тахограф

Тахограф — контрольное устройство, устанавливаемое на борту автотранспортных средств. Предназначено для регистрации скорости, режима труда, отдыха водителей и членов экипажа.

Типы карт

Водителя

Карта необходима для идентификации водителя, хранения данных о режиме труда и отдыха.

Основным требованием к карте водителя является выгрузка данных каждые 28 дней т.к. по истечению этого срока данные на карте перезаписываются.

Данные с карты должны храниться в течение одного года и быть доступны для инспекции.

Предприятия

Карта предназначена для считывания данных которые хранятся в памяти тахографа и для блокировки данных, принадлежащих компании от доступа третьих лиц.

Данных на карте предприятия не содержится, карта нужна исключительно для доступа к данным тахографа.

Карта, выдается предприятию аккредитованным органом власти той страны, где основано предприятие.

Мастерской

Карта предназначена для проверки цифрового тахогрофа, его установки, ремонта, замены калибровки или выгрузки данных цифрового тахографа.

Контролёра

Карта предназначена для контролирующих органов, уполномоченных проводить контроль времени вождения и отдыха водителей транспортных средств.

Карта может быть персонализирована для контролера или контролирующей единицы (службы).

Только эта карта даёт возможность контролирующим органам просмотреть информацию, хранящуюся на цифровом тахографе транспортного средства.

Карт-ридер ACR38U-I1

Устройство чтения/записи смарт-карт ACR38U-i1 работает со всеми типами микропроцессорных и криптопросцессорных смарт-карт и с большинством типов карт памяти. Этот надежный и удобный считыватель смарт-карт соответствует стандартам: ISO 7816-1/2/3, EMV, Microsoft PC/SC и совместим с операционными системами Windows, Mac и Linux.

Драйвера для ACR38U-I1 под Windows (02.10.2013)

Драйвера для ACR38U-I1 под Linux (02.10.2013)

AKNUR Security: Карт-ридер ACR38U-I1

ШТРИХ TaxoREPORT

Программа TachoREPORT предназначена для считывания и расшифровки данных с тахографа.

Сформированные тахографом файлы отчета имеют расширение .DDD и открываются программой TachoREPORT. При выгрузке данных, в папке с программой TachoREPORT формируется база — создается папка с именем даты, формата Γ куда и записываются файлы .DDT

Удалить из базы TahoReport старые данные по водителям и автомобилям можно, удалив файл tacho.db, который находится в корневой папке программы.

Программа считывания и расшифровки данных с тахографов "ШТРИХ-М: Taxo Report"

Скачать программу для выгрузки данных TaxoReport (TachoReport 103.rar)

Ссылки

wikipedia.org:Тахограф

Программа ШТРИХ TaxoREPORT - TAXOГРАФ СЕРВИС

Считыватели карт цифровых тахографов | Навитрейд

ACS в России:Считыватель контактных смарт-карт ACR38U-I1

readESM

www.taxo-mari.ru:Типы карт тахографа

www.taxo-mari.ru:Вопрос-ответ по тахографам

Ликбез по тахографам

Распечатка цифрового тахографа

http://sysadminmosaic.ru/tachograph/tachograph

2020-09-19 12:04

