


DTCO 1381 4.1*
SE5000 Smart 2*

КАБОТАЖ

По-бърза функция товарване/разтоварване

Оптимизиране на операциите по товарване/разтоварване за водачите чрез намаляване на броя на натисканията на бутони. Повишава ефективността и ускорява проверките на пътя.



Напомняне за начало/край на страната

Пита "Начало на работния период?" след ежедневна почивка с поставена карта, като предотвратява глоби за пропуснати вписвания на страната НАЧАЛО/КРАЙ. Може да бъде деактивирано при ежедневно вадене на карти.



GNSS

Автоматична заявка за потвърждение при преминаване на граница

Премахва необходимостта от въвеждане на данни от водача, като дава възможност за автоматично записване (без допълнителни въпроси) в тахограф и в карта второ поколение.



Записване на преминаването на граница в карти 1B и 1C

Страната "начало" се записва автоматично в по-старите карти, като се елиминира необходимостта от намеса на водача.



Автоматично настройване на местното време при смяна на часовите зони

Улеснява автоматичната настройка на местното време на водача, без да е необходимо ръчно въвеждане.



Автоматично предлагане на страна Начало/Край въз основа на местоположението

Предотвратява въвеждането на грешна държава/регион и спестяване на време за преглеждане.



РАЗПЕЧАТКИ

Данни за заключената фирмена карта върху разпечатката

Помага при проверка на заключването на фирмата - предоставя името на фирмата и пълния номер на картата, включително индексите за подновяване.



ЕКРАН

DSRC сериен номер и сертифициран ID на частта в меню ИНФО

Ускорява процеса на проверка от страна на сервисния техник по време на калибриране. Лесен начин да потвърдите дали модулът е актуализиран за Smart 2.



Подпомагането за решенията на водачите (DDS) е по-ясно и интуитивно

Информацията за времето за управление и почивка се предлага в интуитивен и лесен за четене формат.



Позволява промени в потребителски параметри без използване на външни устройства. Например конфигуриране на почивка при изключено захранване, превключване на дисплея, коригиране на настройките на DDS, конфигуриране на настройките на WTD и др.

Настройвате своя тахограф без допълнителни инструменти и/или приложения или допълнителни разходи.



*Сравнение между Stoneridge SE5000 Smart 2 (REV D) и DTCO 1381 4.1 (SWID041026).

2024 . All rights reserved. © 2024 Stoneridge.



DTCO13814.1*

SE5000 Smart 2*

ИЗПОЛЗВАНЕ НА КАРТИ И РЪЧНИ ВЪВЕЖДЕНИЯ

По-бързо изваждане на картата

Минимизира времето за изчакване, особено при управление в екипаж.



Функция „Почивка до момента“

Оптимизира ръчното въвеждане на данни за водачите, като спестява ценно време.



Водачите могат да инициират дистанционно изтегляне от картата

Към бордовата телематична система ще бъде изпратена команда, която ще я инструктира да започне изтегляне от картата.



Функция „В готовност за управление“

Показва на водача кога може да започне да шофира.



Разпечатване на ръчни въвеждания преди потвърждаване

Водачът може да разпечата, прегледа и коригира въведената информация преди потвърждаване.



ПОДПОМАГАНЕ ЗА РЕШЕНИЯТА НА ВОДАЧИТЕ

Екран за време на водача (DTD)

Показва периода от 4ч.30м. на водача, дори при изключителни обстоятелства, които не са обхванати от изчисленията на DDS (напр. ако водачът започне да шофира, без да е завършил редовната си седмична почивка поради принудително изпълнение).



Включена по подразбиране информация за водача (DDS)

Доставя се с активиран DDS по подразбиране. SE5000 Smart 2 не изисква активиране или допълнителни разходи.



Прилагане на Регламент (ЕК) № 561/2006 и Директива 2002/15/ЕК

Помага за намаляване на нарушенията.



ДРУГИ ВЪЗМОЖНОСТИ

Тахограф с възможност за обновяване чрез Field-flash (Обновяване)

Проектиран да отговаря на бъдещите изисквания без да се налага подмяна на хардуера.



Доживотна резервна батерия

Спестяват при всяко калибриране (заверка), като елиминирате необходимостта от подмяна на батерията.



Софтуерна настройка за включване/изключване на A-CAN завършване

Опростява и намалява разходите на сервизите (намалява необходимите складови наличности от различни тахографи).



Поддържа данни от бордова система за претегляне (OWS) през тахографа към DSRC модула

Поддържа OWS-данни в тахограф или DSRC модул - не се изискват от никоя Държава членка.

