



Программатор тахографов - Compact Test Computer CTCII®

Программатор тахографов - Compact Test Computer CTCII® (Установка поверочная CTCII®) предназначен для выполнения измерения характеристического коэффициента транспортного средства (W), погрешностей измерения времени, пробега и скорости.

CTCII® также выполняет функции, связанные с настройкой параметров тахографа и интерфейсных выходов для его связи с комбинацией приборов автомобиля.



Приказ Минтранса № 36 от 13.02.2013 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» предписывает производителю тахографа разработать регламент настройки/калибровки, при выполнении которого производитель гарантирует корректную работу тахографа. Для тахографа VDO DTCO® 3283 прибором для настройки и калибровки является Установка поверочная CTCII®.

Для цифровых тахографов ЕСТР применение программатора является обязательным, а номер прибора указывается в заключении о калибровке тахографа. Единый стандарт на цифровые тахографы ЕСТР позволяет калибровать модель любого производителя, однако для настройки интерфейсных выходов тахографа, связанных с комбинацией приборов, необходимо выполнять предписания завода-производителя автомобиля, иначе возникает риск некорректной работы автотранспортного средства, который может привести к аварийной ситуации на дороге.

Для цифрового тахографа DTCO® 3283 с блоком СКЗИ программатор CTCII® выполняет еще одну важную функцию – это перепрограммирование интерфейсных выходов тахографа из универсальной настройки параметров на параметры конкретной модели автомобиля. Данная процедура проходит согласование и тестирование у производителей транспортных средств*.

*Процедура предусмотрена требованиями **Технического Регламента Таможенного Союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).**

Без сертификации на электромагнитную совместимость и одобрения завода-производителя транспортного средства появление тахографа в составе автомобиля является опасным и может послужить причиной аварии!



Функциональные и технические характеристики прибора Compact Test Computer — CTCII®:

- ☞ **СТСII® внесен в реестр средств измерений и имеет подтверждающий сертификат.** Это обеспечивает юридическую значимость процедуры калибровки и позволяет владельцу транспортного средства избежать штрафа по части 1 статьи КоАП 11.23;
- ☞ Реализует все методы калибровок: на роликовом стенде, на линейной дистанции с ручной или автоматической отсечкой;
- ☞ Прочный корпус СТСII® предохраняет устройство от возможного механического повреждения в условиях эксплуатации и обеспечивает защиту от пыли и влаги;
- ☞ Работает со всеми моделями цифровых тахографов ЕСТР и с российской моделью тахографа VDO DTСO® 3283 с СКЗИ;
- ☞ Автоматически определяет модель тахографа к которой подключен, и запускает программу, соответствующую данной модели;
- ☞ Выполняет процедуру проверки работоспособности и активации датчика KITAS® 2+;
- ☞ Выполняет настройку выходов универсальной модели DTСO® 3283 на конкретную модель автомобиля;
- ☞ Выполняет все необходимые тесты тахографа по определению погрешностей измерения времени, пробега и скорости;

- ☞ Выполняет калибровку тахографов: МТСO® 1324, МТСO® 1390, TSU® 1391 и аналоговых приборов других производителей. Калибровку тахографов FTСO® 1319, КТСO® 1318 и 1314 выполняет дополнительно (с пакетом расширения);
- ☞ Самостоятельно отвечает на запрос PIN-кода карты, это защищает мастера от ошибочного ввода данных и потери доступа к карте.

Комплект поставки Compact Test Computer — CTCII®:

- ✓ Установка поверочная СТСII®;
- ✓ Чемодан для устройства;
- ✓ Соединительный кабель бортового электропитания 10 ... 30 В DC (прикуриватель);
- ✓ Контрольный кабель DTСO® VDO/Stoneridge/ACTIA;
- ✓ Контрольный кабель МТСO® 1324, 1390 и 1391;
- ✓ Контрольный кабель Stoneridge 2400;
- ✓ Блок питания:
 - вход 90 ... 250 В AC
 - выход 24 В DC, 0,6 А
- ✓ Руководство по эксплуатации на электронном носителе.

Дополнительно поставляется набор оборудования, обеспечивающий автоматизацию калибровки тахографа (состоит из оптического элемента и светоотражающих стоек).

