



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЛУЖБА МОБИЛЬНОСТИ И
ТРАНСПОРТА**
*Мобильность и дорожная
безопасность*

*City Atrium
Rue du Progrès, 56
Local 3B31
1210 Bruxelles
Информация
Тел.: (02)277.41.12
e-mail: georget.trifin@mobilite.fgov.be*

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОГРАММАТОРА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО
ПРИ УСТАНОВКЕ ТАХОГРАФОВ**

Номер документа: CC/CI-CDC/GT/00
Выдано: 10 февраля 2010 года
Общее количество страниц: 2
Выдано (производитель): CD Concept S.P.R.L.
Bois rouge, 29
3791 Rémersdael
Срок действия: 10 лет (начиная с 10.02.2010)

Принимая во внимание королевское постановление от 14 июля 2005 года об исполнении регламента (ЕЭС) № 3821/85 Совета Европейских сообществ от 20 декабря 1985 г., касающегося контрольных приборов в области дорожного транспорта, а именно статью 8 §2;

Принимая во внимание инструкцию № VO/43.12/2005-02, касающуюся особенностей применения контрольных приборов, используемых аккредитованными специалистами по установке тахографов;

Принимая во внимание положительный отчет о соответствии техническим условиям, выданный Бельгийским институтом безопасности дорожного движения (некоммерческая организация), под номером IBSR-53/09/003 от 23 декабря 2009 года;

Вышеупомянутой компании официально разрешается продавать следующий счетчик импульсов для установки тахографов:

Марка: CD Concept S.P.R.L.

Тип: CD400

ПО: V2.00-BE

на условиях, определенных на странице 2 настоящего Сертификата.

Круглая печать: **ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
МОБИЛЬНОСТИ И ТРАНСПОРТА 82**

Мобильность и дорожная безопасность

От имени министра:
За Генерального директора,
Генеральный секретарь

/подпись/
М.ЭНДО

Условия, которым соответствует счетчик импульсов, используемый при установке тахографов

Использование программатора CD Concept CD400 позволяет проводить:

- измерение коэффициента «w» автомобиля методом вычисления на полосе испытаний (только вручную);
- измерение константы «k» тахографов типа Kienzle 1314, 1318 и 1319;
- тестирование часов (для тахографов типа 1314, 1318 и 1319 должен быть использован внешний измерительный прибор для часов);
- имитацию скорости в зависимости от константы «k»;
- испытание одометра электронных и цифровых тахографов;
- программирование электронных (кроме Kienzle 1314/1318/1319 и Veeder-Root 8300/8400) и цифровых тахографов.

Могут контролироваться и/или программироваться следующие типы тахографов:

- Аналоговые тахографы типа: Kienzle 1314/1318/1319/MTCO 1324, Motometer EGK100, Veeder-Root 2400/8300/8400/1400 и Jaeger G50/G51/G54;
- Цифровые тахографы марок Actia, Stoneridge, Siemens-VDO и Efkon (EFAS).

Любое другое использование программатора настоящим сертификатом соответствия не предусматривается.

Производитель должен предоставить пользователям инструкции о правилах использования программатора.

При необходимости настоящий Сертификат соответствия может быть отозван или изменен, например, при несоблюдении указанных условий, при выявлении недостаточного качества измерений во время будущего контроля или при изменении технической регламентации в данной области.

Переведено

Компания



Atlantis Group