Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.

STSU.

Нотифицированный орган: Идентиф. №. 1299 Авторизованный орган: Рег. № SKTC 104 / SK 03 Notified Body : Identification No. 1299 Authorised Body : Reg. No. SKTC 104 / SK 03

СЕРТИФИКАТ COOTBETCTВИЯ CERTIFICATE OF CONFORMITY

№./No.: 101299069

для производителя to the manufacturer

СООО «Неро Электроникс» 12-202, ул. Инженерная, 220075, г. Минск, Республика Беларусь

Наименование изделия и обозначение типа Электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 типа LOGO 8213 Спецификация модификаций на второй странице

Испытуемый образец соответствует основным требованиям безопасности следующих Директив ЕС Нового Подхода:

Директива низкого напряжения Директива по ЭМС 2006/95/EC 2004/108/EC

Стандарты, использованные для оценки соответствия основным требованиям указанных Директив ЕС:

EN 60730-1:2000;

EN 55014-1:2006+A1:2009;

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55022:2006+A1:2007

Следующие подтверждающие документы: Сводный протокол №, 100300008 от 21.05.2010 Nero Electronics Ltd. 12-202, Ingenernaya Street, 220075 Minsk, Republic of Belarus

Product and designation of type
Electronic encoding device assembly with code
reader for proximity cards A-5
type LOGO 8213
Specification modifications on the next page

The tested sample meets the essential safety requirements of the following European New Approach Directives:

2006/95/EC

Low Voltage Directive

2004/108/EC EMC Directive

Standards used for showing compliance with the essential requirements in the specified directive:

EN 60730-1:2000;

EN 55014-1:2006+A1:2009;

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009;

EN 61000-3-3:2008; EN 55022:2006+A1:2007

For this the following documents exist: Final report No. 100300008 from 21.05.2010

СЕ маркировку можно применять только в случае проведения оценки соответствия требованиям всех надлежащих Директив Европейской Комиссии.

ощенки соответствия conformity assessment according to all relevant надлежащих Директив Directives of the European Commission.

Piešťany 21.05.2010



Ing. Ivan CVENGROS генеральный директор General Director

Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinskú cesta 2929/9 921 01 Piešťany Slovenská republika



SNAS Reg. No. 009/P-018 Telefón: +421 33 7957111 Fax: +421 33 7723716 e-mail: tsu@tsu.sk

Правила для применения сертификата соответствия The rules for use of this conformity certificate

Запрещено изменять, дополнять или переписывать данные в сертификате соответствия. Действие сертификата не распространяется на продукты, в которые без согласия TSÚ Piešťany, š.р.были внесены изменения, важные с точки зрения соответствия указанным нормативным документам. Все существенные изменения в технологии изготовления или конструкции продукции, системы качества и дополнения к вышеуказанным техническим и правовым документам могут привести к прекращению действия сертификата соответствия. Ответственность за соответствие продукции несет изготовитель или его уполномоченный представитель в ЕС.

It is forbidden to modifity, amend or rewrite the data in the conformity certificate.

This certificate cannot be used as a conformity certificate for product, where a change influencing conformity with the applied normative documents and regulations was done without approval of the TSÚ Piešťany, \$.p. Any significant change in product's form or construction, system of quality and supplements to above mentioned technical and legal provisions can result in invalidity of the certificate. Producer or his representative is responsible for the product.

Спецификация:

- электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213
- электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт A-5 LOGO 8213 UPM
- электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213 UPM
- электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт A-5 LOGO 8213-БП
- электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213-БП
- электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт A-5 LOGO 8213-1000
- электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213-1000
- электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт A-5 LOGO 8213-1000 с БП
- электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213-1000 с БП

Specification:

- electronic encoding device assembly with code reader CK LOGO 8213
- electronic encoding device assembly with code reader for proximity cards A-5 LOGO 8213 UPM
- electronic encoding device assembly with code reader CK LOGO 8213 UPM
- electronic encoding device assembly with code reader for proximity cards A-5 LOGO 8213-БП
- electronic encoding device assembly with code reader CK LOGO 8213-БП
- electronic encoding device with increased memory for 1000 electronic keys assembly with code reader for proximity cards A-5 LOGO 8213-1000
- electronic encoding device with increased memory for 1000 electronic keys assembly with code reader CK LOGO 8213-1000
- electronic encoding device with increased memory for 1000 electronic keys assembly with code reader for proximity cards A-5 LOGO 8213-1000 with БΠ
- electronic encoding device with increased memory for 1000 electronic keys assembly with code reader CK LOGO 8213-1000 with БΠ

