

Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.



Notified Body : Identification No. 1299  
Авторизованный орган : Рег. № SKTC 104 / SK 03

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
CERTIFICATE OF CONFORMITY**

№./No.: 101299069

для производителя  
to the manufacturer

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

Nero Electronics Ltd.  
12-202, Ingenernaya Street,  
220075 Minsk, Republic of Belarus

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

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

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

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

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

2006/95/EC 2004/108/EC Low Voltage Directive  
EMC Directive

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

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

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

Следующие подтверждающие документы:  
Сводный протокол №. 100300008 от 21.05.2010

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

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

CE marking can be used only in the case of  
conformity assessment according to all relevant  
Directives of the European Commission.

Piešťany 21.05.2010



Ing. Ivan CVENGROŠ  
генеральный директор  
General Director

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



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, s.p. 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 modify, 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, s.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 CK 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 CK 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 CK 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 CK 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 CK 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 БП
- electronic encoding device with increased memory for 1000 electronic keys assembly with code reader CK LOGO 8213-1000 with БП

031973

