

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.006752-19  
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від<sup>1</sup>  
The date certification is granted<sup>1</sup>

07.03.2019 до 12.06.2020

8526

код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція  
Production

Пристрій радіоуправління приймальний побутового призначення типів  
Radio, Oledo, Intro, Intro II, Nero, Nero II, 36 моделей згідно з Додатком

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам  
Comply with the requirements

ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014 (з урахуванням  
ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009), ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017

(назва та позначення нормативних документів) / (name and denotation of normative documents)

Виробник продукції  
та місце виробництва  
Producer and  
place of production

ООО "Неро Електроник", Республіка Беларусь  
223016, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 74,  
комната 11, район д. Королищевичи

(найменування, адреса, код ЄДРПОУ виробника) / (name, address of manufacturer)

Сертифікат видано  
Certificate is issued to

ООО "Неро Електроник", Республіка Беларусь  
223016, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 74,  
комната 11, район д. Королищевичи

(найменування, адреса, код ЄДРПОУ організації, якій видано Сертифікат) /  
(name, address of organization to which the Certificate was issued)

Додаткова інформація  
Additional information

Продукція, що випускається серійно з 07.03.2019 до 12.06.2020 і  
реалізується з урахуванням гарантійного терміну зберігання.  
Наглядання здійснюється один раз на рік

Сертифікат видано органом  
з оцінки відповідності

Certificate is issued by the conformity assessment body

ДП "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ  
ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ)  
Атестат про акредитацію № 10094 від 01.02.2018  
65026, м. Одеса, вул. Буніна, 31, тел.: (48) 740 71 27, 740 71 29;  
факс (48) 722 45 83, e-mail infoall@uniirt.com.ua

На підставі  
On the grounds of

- сертифікату на СУЯ № 80029.008-17 з терміном дії від 13.06.2017 до  
12.06.2020;  
- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	7835 від 01.03.2019	2Н227 від 27.03.2018

Керівник органу з оцінки відповідності  
Director of the conformity assessment body

А. М. Мільруд  
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

М.П. / Stamp

<sup>1</sup> Закінчення чинності СВ, який був виданий за результатами сертифікації продукції за схемою 5 "Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою системи управління якістю (з сертифікацією системи управління якістю)", без щорічного оформлення звіту за результатами наглядання за сертифікованою (оціненою) СУЯ відбувається через 1 рік з дати надання чинності СВ або останнього звіту. Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних ООВ, що розміщена на його веб-сторінці.

<sup>1</sup> The expiry date of the CoC, which was issued by the products certification results according to the Scheme 5 "Certification of serial products, with Quality Management System (hereinafter - QMS) assessment (QMS certification)", without annual drawing up of the Report by the results of surveillance over the certified (assessed) QMS is over after 1 year from the date of putting the CoC or the last surveillance Report into effect.

The validity of the CoC can be checked in the database of the Conformity Assessment Body (hereinafter - CAB) indicated on its website.



019195

# ДОДАТОК

## до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006752-19

ПОЧАТОК

1	Пристрій радіоуправління приймальний побутового призначення типів Radio, Oledo, Intro, Intro II призначені для приймання радіосигналів управління виконуючими побутовими пристроями системи "розумний дім".
2	Склад обладнання (загальна кількість - 36 моделей):
2.1	- типу Radio - 5 моделей:
2.1.1	Radio 8113 UPM - пристрій виконуючий / радіоуправління одноканальне;
2.1.2	Radio 8113A - пристрій виконуючий / радіоуправління одноканальне;
2.1.3	Radio 8117 UPM - радіокарта / пристрій виконуючий;
2.1.4	Radio 8117 micro - радіокарта / пристрій виконуючий;
2.1.5	Radio-Nero 8361 UPM - транскодер;
2.2	- типу Oledo - 6 моделей:
2.2.1	Oledo7513A - пристрій виконуючий;
2.2.2	Oledo 7522 UP - пристрій виконуючий;
2.2.3	Oledo 7522 DIN - пристрій виконуючий;
2.2.4	Oledo 7517 micro - пристрій виконуючий;
2.2.5	Oledo 7517 UP - пристрій виконуючий;
2.2.6	Oledo 7560 USB-stick - транскодер;
2.3	- типу Intro - 5 моделей:
2.3.1	Intro 7513A - пристрій виконуючий;
2.3.2	Intro 7522 UP - пристрій виконуючий;
2.3.3	Intro 7522 DIN - пристрій виконуючий;
2.3.4	Intro 7517 micro - радіокарта;
2.3.5	Intro 7517 UP - радіокарта;
2.4	- типу Intro II - 16 моделей:
2.4.1	Intro II 8513-50 - пристрій виконуючий з радіо / пристрій виконуючий
2.4.2	Intro II 8513A - пристрій виконуючий з радіо / пристрій виконуючий
2.4.3	Intro II 8513 -01 - радіоуправління;
2.4.4	Intro II 8513 -02 - радіоуправління;
2.4.5	Intro II 8513 -03 - радіоуправління;
2.4.6	Intro II 8513 -04 - радіоуправління;
2.4.7	Intro II 8513 -05 - радіоуправління;
2.4.8	Intro II 8513 -06 - радіоуправління;
2.4.9	Intro II 8522 UPM - пристрій виконуючий с радіо / пристрій виконуючий;
2.4.10	Intro II 8517 UPM - радіокарта / пристрій виконуючий;
2.4.11	Intro II 8517 micro - радіокарта / пристрій виконуючий;
2.4.12	Intro II 8521 UPM - диммер для ламп розжарювання;
2.4.13	Intro II 8521-01 - диммер;
2.4.14	Intro II 8521-02 - диммер;
2.4.15	Intro II-01 - комплект для керування електричним навантаженням;
2.4.16	Intro II-02 - комплект для керування електричним навантаженням;
2.5	- типу Nero - 2 моделі:
2.5.1	Nero 7761 - транскодер;
2.5.2	Nero 7765 DIN - транскодер;
2.6	- типу Nero II - 2 моделі:
2.6.1	Nero II 8764 - транскодер;
2.6.2	Nero II 8761 UPM - транскодер;

Керівник органу з оцінки відповідності  
*Director of the conformity assessment body*

М. Мільруд  
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)



019196

# ДОДАТОК

## до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006752-19

### ЗАКІНЧЕННЯ

3	Технічні характеристики приймача (радіомодуль TDA5200):
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України телеметрія та радіодистанційне керування;
3.2	- діапазон частот, МГц 434,05 ... 434,79.
4	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:
4.1	ДСТУ EN 62368-1:2017 Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT);
4.2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8) - з урахуванням:
4.2.1	- ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 3. Спеціальні умови для випробування пристроїв короткого радіуса дії, що працюють на частотах від 9 кГц до 40 ГГц (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);
4.3	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT) (п. 4.3.7).
5	Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює ООО "Неро Электроникс" за адресою: 223016, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 74, комната 11, район д. Королищевичи, тел./факс +375 17 388 53 00.

Керівник органу з оцінки відповідності  
Director of the conformity assessment body

М. Мільруд  
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)



019197