

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

## 1. Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Пристрій радіоуправління приймальний побутового призначення типів Radio, Oledo, Intro, Intro II, Nero, Nero II

## 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Виробник - ООО "Неро Електроникс", Республіка Білорусь (223016, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 74, комната 11, район д. Королищевичи).

## 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

ООО "Неро Електроникс", Республіка Білорусь.

## 4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

пристрій радіоуправління приймальний побутового призначення типів:

- Radio моделей: Radio 8113 UPM, Radio 8113A, Radio 8117 UPM, Radio 8117 micro, Radio-Nero 8361 UPM;
- Oledo моделей: Oledo7513A, Oledo 7522 UP, Oledo 7522 DIN, Oledo 7517 micro, Oledo 7517 UP, Oledo 7560 USB-stick,
- Intro моделей: Intro 7513A, Intro 7522 UP, Intro 7522 DIN, Intro 7517 micro, Intro 7517 UP,
- Intro II моделей: Intro II 8513-50, Intro II 8513A, Intro II 8513-01, Intro II 8513-02, Intro II 8513-03, Intro II 8513-04, Intro II 8513-05, Intro II 8513-06, Intro II 8522 UPM, Intro II 8517 UPM, Intro II 8517 micro, Intro II 8521 UPM, Intro II 8521-01, Intro II 8521-02, Intro II-01, Intro II-02;
- Nero моделей: Nero 7761, Nero 7765 DIN;
- Nero II моделей: Nero II 8764, Nero II 8761 UPM.

## 5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіообладнання.

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання):

Пункти "Технічного регламенту радіообладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017	№ 7835 від 01.03.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 62368-1:2017	№ 7835 від 01.03.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009)	№ 7835 від 01.03.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.7	-	-	-

7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ".  
Реєстрацій номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

оцінку відповідності за модулем Н

(опис виконаних ним дій)

та видав рішення № 868.11-ТР/19 від 03 квітня 2019 р.

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність

Склад обладнання (загальна кількість - 36 моделей):

- типу Radio - 5 моделей:
  - Radio 8113 UPM - пристрій виконуючий / радіоуправління одноканальне;
  - Radio 8113A - пристрій виконуючий / радіоуправління одноканальне;
  - Radio 8117 UPM - радіокарта / пристрій виконуючий;
  - Radio 8117 micro - радіокарта / пристрій виконуючий;
  - Radio-Nero 8361 UPM - транскодер;
- типу Oledo - 6 моделей:
  - Oledo7513A - пристрій виконуючий;
  - Oledo 7522 UP - пристрій виконуючий;
  - Oledo 7522 DIN - пристрій виконуючий;
  - Oledo 7517 micro - пристрій виконуючий;
  - Oledo 7517 UP - пристрій виконуючий;
  - Oledo 7560 USB-stick - транскодер;
- типу Intro - 5 моделей:
  - Intro 7513A - пристрій виконуючий;
  - Intro 7522 UP - пристрій виконуючий;
  - Intro 7522 DIN - пристрій виконуючий;
  - Intro 7517 micro - радіокарта;
  - Intro 7517 UP - радіокарта;
- типу Intro II - 16 моделей:
  - Intro II 8513-50 - пристрій виконуючий з радіо / пристрій виконуючий
  - Intro II 8513A - пристрій виконуючий з радіо / пристрій виконуючий
  - Intro II 8513 -01 - радіоуправління;
  - Intro II 8513 -02 - радіоуправління;
  - Intro II 8513 -03 - радіоуправління;
  - Intro II 8513 -04 - радіоуправління;
  - Intro II 8513 -05 - радіоуправління;
  - Intro II 8513 -06 - радіоуправління;
  - Intro II 8522 UPM - пристрій виконуючий с радіо / пристрій виконуючий;
  - Intro II 8517 UPM - радіокарта / пристрій виконуючий;
  - Intro II 8517 micro - радіокарта / пристрій виконуючий;
  - Intro II 8521 UPM - диммер для ламп розжарювання;
  - Intro II 8521-01 - диммер;
  - Intro II 8521-02 - диммер;
  - Intro II-01 - комплект для керування електричним навантаженням;
  - Intro II-02 - комплект для керування електричним навантаженням;
- типу Nero - 2 моделі:
  - Nero 7761 - транскодер;
  - Nero 7765 DIN - транскодер;

- типу Nero II - 2 моделі:  
Nero II 8764 - транскодер;  
Nero II 8761 UPM - транскодер.

**9. Додаткова інформація**

Підприємство-виробник: ООО "Неро Электроникс", Республіка Білорусь (223016, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 74, комната 11, район д. Королищевичи).

**Підписано від імені виробника - ООО "Неро Электроникс", Республіка Білорусь,**

223016, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 74, комната 11, район д. Королищевичи, "04" квітня 2019 р.,

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

В. Ф. Скакалов

(ініціали та прізвище)