

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)