

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Декларант: *ТОВ «Неро Електронікс», 223016, Республіка Білорусь, Мінська обл., Мінській р-н, Новодворській с/с, 74, кімн. 11, район с. Короліщевічі, код УНП 808001034*

Ідентифікаційні данні про обладнання:

Виробник: *ТОВ «Неро Електронікс», 223016, Республіка Білорусь, Мінська обл., Мінській р-н, Новодворській с/с, 74, кімн. 11, район с. Короліщевічі*

Найменування виробу: *електроприводи внутрішньовальні*

Торгова марка: *NERO Electronics*

Модель: *позначення артикулів наведено в додатку (всього 67 позицій)*

Код УКТЗЕД: *8501*

Декларант підтверджує, що вищевказане обладнання відповідає технічним вимогам, наведеним у:

- *ТР низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1067),*
- *ТР з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1077)*

Перелік застосованих стандартів: *ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), ДСТУ EN 60335-2-97:2014, ДСТУ EN 60335-2-97:2014/Зміна № 12:2016 (EN 60335-2-97:2006/A12:2015, IDT), ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2015/Зміна № 1:2015 (EN 55014-2:1997/A1:2001, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2015/Зміна № 2:2015 (EN 55014-2:1997/A2:2008, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2015/Поправка № 1:2015 (EN 55014-2:1997/AC:1997, IDT), ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2014*

Декларація про відповідність складена під повну відповідальність від імені виробника.

Уповноважений представник в Україні: *ТОВ «Розумні Рішення», 03680, м. Київ, вул. Смольна, 9Б, код ЄДРПОУ: 39901715, тел. +38-044-500-18-55*

Термін дії до 26.06.2022 р.

Директор
ТОВ «Неро Електронікс»

М.П. Дата: 24 червня 2019 р.

(Підпис)

В.Ф. Скакалов

Декларація про відповідність зареєстрована в Органі оцінки відповідності продукції НТЦ «Станкосерт» (атестат про акредитацію № 10278 від 15.06.16), адреса ООВ: пров. Онілової, 16, м. Одеса, 65011, тел. (048) 725-80-97, 725-81-97, www.ukrtest.com)

Реєстраційний № UA TR-013.D. 000 76 -19 від 27.06.2019 р.

Керівник ООВ

І.Л. Нарішкіна



ДОДАТОК

до декларації про відповідність

№ UA.TR.013.D. 00076 -19 від 27.06.2019 р.

ПЕРЕЛІК

позначень артикулів електроприводів

Електроприводи внутрішньовальні			
M35-6/28	M45-10/17-T	M35-10/14-EL	
M35-10/14	M45-20/17-T	M45-10/17-EL	
M45-10/17	M45-30/17-T	M45-20/17-EL	
M45-20/17	M45-50/12-T	M45-30/17-EL	
M45-30/17	M45-20/17-M	M45-50/12-EL	
M45-50/12	M45-30/17-M	M35-6/28-EL-R	
M59-60/12	M45-50/12-M	M35-10/14-EL-R	
M59-100/12	M59-60/12-M	M45-10/17-EL-R	
M59-140/8	M59-100/12-M	M45-20/17-EL-R	
M35-6/28-T	M59-140/8-M	M45-30/17-EL-R	
M35-10/14-T	M35-6/28-EL	M45-50/12-EL-R	
Електроприводи внутрішньовальні з вбудованим радіоприймачем			
M25-1/30-EL-D	M59-100/12	M35-6/28-EL	M45-20/17-EL-R
M25-1/30-EL-D-E	M59-140/8	M35-10/14-EL	M45-30/17-EL-R
M35-6/28	M45-20/17-M	M45-10/17-EL	M45-50/12-EL-R
M35-10/14-T	M45-30/17-M	M45-20/17-EL	M35-10/14-Radio
M45-20/17-T	M45-50/12-M	M45-30/17-EL	M45-20/17-Radio
M45-30/17-T	M59-60/12-M	M45-50/12-EL	M45-30/17-Radio
M45-50/12-T	M59-80/12-M	M35-6/28-EL-R	M45-50/12-Radio
M59-60/12	M59-100/12-M	M35-10/14-EL-R	
M59-80/12	M59-140/8-M	M45-10/17-EL-R	

Всього: 67 позицій

Директор

ТОВ «Неро Електронікс»

М.П. Дата: 24 червня 2019 р.

В.Ф. Скакалов

(Підпис)



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

Пристрій радіоуправління побутового призначення типів Radio, Moto, Intro II, Intro, Oledo, Remote-It, M*, Helio

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 побутового призначення типів:

- Radio моделей: Radio 8113 micro, Radio 8113 -01, Radio 8113 -02, Radio 8113-03, Radio 8113-04, Radio 8113-05, Radio 8113-06, Radio 8101-1M, Radio 8101-2M, Radio 8101-4M, Radio 8101-5, Radio 8152-50, Radio 8152;

- Moto моделей: Moto 7513 IN, Moto 7513 INEL;

- Intro II моделей: Intro II 8501-1M, Intro II 8501-2M, Intro II 8501-4M, Intro II 8505-50-4, Intro II 8505-50-6, Intro II 8505-50-8, Intro II 8541R Helio, Intro II 8503-50, Intro II 8552-50, Intro II 8533-9, Intro II 8501-5;

- Intro моделей: Intro 7522 micro, Intro 7510 micro, Intro 7513 micro;

- Oledo моделей: Oledo 7513 micro, Oledo 7522 micro, Oledo 7510 micro, Oledo 7501-1, Oledo 7501-2, Oledo 7501-4, Oledo 7503, Oledo 7555, Oledo 7505-1, Oledo 7505-2, Oledo 7553-kit, Oledo 7553-giro, Oledo 7553-cradl, Oledo 7550, Oledo 7533, Oledo 7537, Oledo 7504, Oledo 7510 micro, Oledo 7501 Remote-It, Oledo 7513, Oledo 7513-kit, Oledo 7513- 2 in 1;

- Remote-It моделей: Remote-It 7501;

- M* моделей: M35-6/28, M35-10/14-T, M45-20/17-T, M45-30/17-T, M45-50/12-T, M59-60/12, M59-80/12, M59-100/12, M59-140/8, M45-20/17-M, M45-30/17-M, M45-50/12-M, M59-60/12-M, M59-80/12-M, M59-100/12-M, M59-140/8-M, M35-6/28-EL, M35-10/14-EL, M45-10/17-EL, M45-20/17-EL, M45-30/17-EL, M45-50/12-EL, M35-6/28-EL-R, M35-10/14-EL-R, M45-10/17-EL-R, M45-20/17-EL-R, M45-30/17-EL-R, M45-50/12-EL-R, M35-10/14-Radio, M45-20/17-Radio, M45-30/17-Radio, M45-50/12-Radio;

-Helio моделі: Helio 8541R.

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 радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017	№ 7834 від 01.03.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 50385:2007	№ 7834 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)	№ 7834 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 № 868.10-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 - 85 моделей):

- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Radio - 13 моделей:
 - Radio 8113 micro - радіоуправління одноканальне / пристрій виконуючий;
 - Radio 8113 -01 - радіоуправління;
 - Radio 8113 -02 - радіоуправління;
 - Radio 8113 -03 - радіоуправління;
 - Radio 8113 -04 - радіоуправління;
 - Radio 8113 -05 - радіоуправління;
 - Radio 8113 -06 - радіоуправління;
 - Radio 8101-1M - міні-пульт одноканальний / міні-пульт;
 - Radio 8101-2M - міні-пульт двоканальний / міні-пульт;
 - Radio 8101-4M - міні-пульт чотиріканальний / міні-пульт;
 - Radio 8152-50 - радіотаймер / таймер;
 - Radio 8101-5 - пульт п'ятиканальний з настінним тримачем / пульт;
 - Radio 8152 - пульт настінний з LCD / пульт;
- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Intro - 3 моделі:
 - Intro 7510 micro - пульт, що вбудовується / пристрій керування;
 - Intro 7522 micro - пристрій виконуючий;
 - Intro 7513 micro - пристрій виконуючий;

- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Oledo - 22 моделі:

- Oledo 7513 micro - пристрій виконуючий;
- Oledo 7522 micro - пристрій виконуючий;
- Oledo 7510 micro - пристрій керування;
- Oledo 7501-1 - міні-пульт
- Oledo 7501-2 - міні-пульт
- Oledo 7501-4 - міні-пульт
- Oledo 7503 - пульт настінний / пульт;
- Oledo 7555 - пульт настінний багатоканальний / пульт;
- Oledo 7505-1 - пульт настінний / пульт;
- Oledo 7505-2 - пульт настінний / пульт;
- Oledo 7553-kit - пульт;
- Oledo 7553-giro - пульт;
- Oledo 7553-cradl - пульт;
- Oledo 7550 - пульт;
- Oledo 7533 - пульт;
- Oledo 7537 - пульт;
- Oledo 7504 - пульт;
- Oledo 7510 micro - пульт, що вбудовується / пристрій керування;
- Oledo 7501 Remote-It - пульт;
- Oledo 7513 - пристрій виконуючий;
- Oledo 7513-kit - пристрій виконуючий;
- Oledo 7513- 2 in 1 - пристрій виконуючий;

- пристрій радіоуправління побутового призначення типу M* - 32 моделі:

електропривод внутрішньовальний із вбудованим радіоприймачем M35-6/28, M35-10/14-T, M45-20/17-T, M45-30/17-T, M45-50/12-T, M59-60/12, M59-80/12, M59-100/12, M59-140/8, M45-20/17-M, M45-30/17-M, M45-50/12-M, M59-60/12-M, M59-80/12-M, M59-100/12-M, M59-140/8-M, M35-6/28-EL, M35-10/14-EL, M45-10/17-EL, M45-20/17-EL, M45-30/17-EL, M45-50/12-EL, M35-6/28-EL-R, M35-10/14-EL-R, M45-10/17-EL-R, M45-20/17-EL-R, M45-30/17-EL-R, M45-50/12-EL-R, M35-10/14-Radio, M45-20/17-Radio, M45-30/17-Radio, M45-50/12-Radio;

- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Moto - 2 моделі:

- Moto 7513 IN - радіоуправління, що вбудовується / пристрій виконуючий;
- Moto 7513 INEL - радіоуправління, що вбудовується / пристрій виконуючий;

- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Remote-It - 1 модель: Remote-It 7501 - пульт;

- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Intro II - 11 моделей:

- Intro II 8501-1M - міні-пульт одноканальний / міні-пульт;
- Intro II 8501-2M - міні-пульт двоканальний / міні-пульт;
- Intro II 8501-4M - міні-пульт чотириканальний / міні-пульт;
- Intro II 8505-50-4 - пульт настінний чотириканальний / пульт;
- Intro II 8505-50-6 - пульт настінний шестиканальний / пульт;
- Intro II 8505-50-8 - пульт настінний восьмиканальний / пульт;
- Intro II 8541R Helio - датчик;
- Intro II 8503-50 - настінний пульт / пульт;
- Intro II 8552-50 - радіотаймер / таймер;
- Intro II 8533-9 - центральний пульт ДК / пульт;
- Intro II 8501-5 - пульт п'ятиканальний / пульт / пульт п'ятиканальний з настінним тримачем;

- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Helio - 1 модель:

- Helio 8541R - радіодатчик освітленості;

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", Республика 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)