

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.006751-19
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹ 07.03.2019 до 12.06.2020
The date certification is granted¹

8526

код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція
Production

Пристрій радіоуправління побутового призначення типів Radio, Moto, Intro II, Intro, Oledo, Remote-It, M*, Helio, 85 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 50385:2007,
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 Електроникс", Республіка Беларусь
223016, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 74,
комната 11, район д. Королицевичи

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

Сертифікат видано
Certificate is issued to

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

(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	7834 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

¹ 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 наглядавання 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.

¹ 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.

<http://www.uniirt.com.ua>



019192

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006751-19

ПОЧАТОК

1	Радіообладнання, що зазначене у цьому сертифікаті відповідності, з технічними характеристиками, що наведені нижче, відповідає узагальненим умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені РІ 42-2 (додаток 19 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18) та експлуатація його здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстровано у Мін'юсті України 19.02.2015 за № 201/26646).
2	Склад обладнання (загальна кількість - 85 моделей):
2.1	- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Radio - 13 моделей:
2.1.1	Radio 8113 micro - радіоуправління одноканальне / пристрій виконуючий;
2.1.2	Radio 8113 -01 - радіоуправління;
2.1.3	Radio 8113 -02 - радіоуправління;
2.1.4	Radio 8113 -03 - радіоуправління;
2.1.5	Radio 8113 -04 - радіоуправління;
2.1.6	Radio 8113 -05 - радіоуправління;
2.1.7	Radio 8113 -06 - радіоуправління;
2.1.8	Radio 8101-1M - міні-пульт одноканальний / міні-пульт;
2.1.9	Radio 8101-2M - міні-пульт двоканальний / міні-пульт;
2.1.10	Radio 8101-4M - міні-пульт чотириканальний / міні-пульт;
2.1.11	Radio 8152-50 - радіотаймер / таймер;
2.1.12	Radio 8101-5 - пульт п'ятиканальний з настінним тримачем / пульт;
2.1.13	Radio 8152 - пульт настінний з LCD / пульт;
2.2	- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Intro - 3 моделі:
2.2.1	Intro 7510 micro - пульт, що вбудовується / пристрій керування;
2.2.2	Intro 7522 micro - пристрій виконуючий;
2.2.3	Intro 7513 micro - пристрій виконуючий;
2.3	- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Oledo - 22 моделі:
2.3.1	Oledo 7513 micro - пристрій виконуючий;
2.3.2	Oledo 7522 micro - пристрій виконуючий;
2.3.3	Oledo 7510 micro - пристрій керування;
2.3.4	Oledo 7501-1 - міні-пульт
2.3.5	Oledo 7501-2 - міні-пульт
2.3.6	Oledo 7501-4 - міні-пульт
2.3.7	Oledo 7503 - пульт настінний / пульт;
2.3.8	Oledo 7555 - пульт настінний багатоканальний / пульт;
2.3.9	Oledo 7505-1 - пульт настінний / пульт;
2.3.10	Oledo 7505-2 - пульт настінний / пульт;
2.3.11	Oledo 7553-kit - пульт;
2.3.12	Oledo 7553-giro - пульт;
2.3.13	Oledo 7553-cradl - пульт;
2.3.14	Oledo 7550 - пульт;
2.3.15	Oledo 7533 - пульт;
2.3.16	Oledo 7537 - пульт;
2.3.17	Oledo 7504 - пульт;
2.3.18	Oledo 7510 micro - пульт, що вбудовується / пристрій керування;
2.3.19	Oledo 7501 Remote-It - пульт;
2.3.20	Oledo 7513 - пристрій виконуючий;
2.3.21	Oledo 7513-kit - пристрій виконуючий;
2.3.22	Oledo 7513-2 in 1 - пристрій виконуючий;
2.4	- 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;

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

А. М. Мільруд

Списи́ть, ініціали, прізви́ще / (signature, initials, family name)

М.П. / Stamp

019193

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006751-19

ЗАКІНЧЕННЯ

2.5	- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Moto - 2 моделі:
2.5.1	Moto 7513 IN - радіоуправління, що вбудовується / пристрій виконуючий;
2.5.2	Moto 7513 INEL - радіоуправління, що вбудовується / пристрій виконуючий;
2.6	- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Remote-It - 1 модель:
2.6.1	Remote-It 7501 - пульт;
2.7	- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Intro II - 11 моделей:
2.7.1	Intro II 8501-1M - міні-пульт одноканальний / міні-пульт;
2.7.2	Intro II 8501-2M - міні-пульт двоканальний / міні-пульт;
2.7.3	Intro II 8501-4M - міні-пульт чотиріканальний / міні-пульт;
2.7.4	Intro II 8505-50-4 - пульт настінний чотиріканальний / пульт;
2.7.5	Intro II 8505-50-6 - пульт настінний шестиканальний / пульт;
2.7.6	Intro II 8505-50-8 - пульт настінний восьмиканальний / пульт;
2.7.7	Intro II 8541R Helio - датчик;
2.7.8	Intro II 8503-50 - настінний пульт / пульт;
2.7.9	Intro II 8552-50 - радіотаймер / таймер;
2.7.10	Intro II 8533-9 - центральний пульт ДК / пульт;
2.7.11	Intro II 8501-5 - пульт п'ятиканальний / пульт / пульт п'ятиканальний з настінним тримачем;
2.8	- пристрій радіоуправління побутового призначення типу Helio - 1 модель:
2.8.1	Helio 8541R - радіодатчик освітленості;
3	Технічні характеристики радіообладнання (радіомодуль HomeRF):
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України
3.2	- діапазон частот, МГц
3.3	- ефективна потужність випромінювання передавача, дБм (мВт)
3.4	- класи випромінювання
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц
3.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі
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 50385:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий загаль (EN 50385:2002, IDT);
4.3	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:
4.3.1	- 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);
4.4	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).
5	Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює ООО "Неро Електроникс" за адресою: 223016, Республіка 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)



019194