

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.006749-19
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 Пристрій радіоуправління побутового призначення типів Radio, Moto,
Production Intro, Oledo, 28 моделей згідно з Додатком
(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 50385:2007,
Comply with the requirements 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 ООО "Неро Електроникс", Республіка Беларусь
Producer and place of production 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 ООО "Неро Електроникс", Республіка Беларусь
Certificate is issued to 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 Продукція, що випускається серійно з 07.03.2019 до 12.06.2020 і
Additional information реалізується з урахуванням гарантійного терміну зберігання.
Наглядання здійснюється один раз на рік

Сертифікат видано органом ДП "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
з оцінки відповідності ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ)
Certificate is issued by the conformity assessment body 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 - сертифікату на СУЯ № 80029.008-17 з терміном дії від 13.06.2017 до
On the grounds of 12.06.2020;
- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	7832 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 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.

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.




019186

ДОДАТОК
до сертифіката відповідності
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006749-19

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 - 28 моделей): |
| 2.1 | - пристрій радіоуправління побутового призначення типу Radio - 10 моделей: |
| 2.1.1 | Radio 8113 IP65 - радіоуправління одноканальне / пристрій виконуючий; |
| 2.1.2 | Radio 8113 IP65M - радіоуправління одноканальне / пристрій виконуючий; |
| 2.1.3 | Radio 8113 - радіоуправління з лицьовою панеллю / пристрій виконуючий; |
| 2.1.4 | Radio 8113 IN - радіоуправління одноканальне / пристрій виконуючий; |
| 2.1.5 | Radio 8113 IP65 - 01 - радіоуправління; |
| 2.1.6 | Radio 8113 IP65 - 02 - радіоуправління; |
| 2.1.7 | Radio 8113 IP65 - 03 - радіоуправління; |
| 2.1.8 | Radio 8113 IP65 - 04 - радіоуправління; |
| 2.1.9 | Radio 8113 IP65 - 05 - радіоуправління; |
| 2.1.10 | Radio 8113 IP65 - 06 - радіоуправління; |
| 2.2 | - пристрій радіоуправління побутового призначення типу Moto - 2 моделі: |
| 2.2.1 | Moto 7513 IN - радіоуправління, що вбудовується / пристрій виконуючий;  |
| 2.2.2 | Moto 7513 INEL - радіоуправління, що вбудовується / пристрій виконуючий; |
| 2.3 | - пристрій радіоуправління побутового призначення типу Oledo - 9 моделей: |
| 2.3.1 | Oledo 7523 - диммер; |
| 2.3.2 | Oledo 7523 micro - диммер; |
| 2.3.3 | Oledo 7521 UP - диммер; |
| 2.3.4 | Oledo 7521 - диммер; |
| 2.3.5 | Oledo 7521 micro - диммер; |
| 2.3.6 | Oledo 7525 UP - диммер; |
| 2.3.7 | Oledo 7525 DIN - диммер; |
| 2.3.8 | Oledo 7525 micro - диммер; |
| 2.3.9 | Oledo 7527 micro - диммер; |
| 2.4 | - пристрій радіоуправління побутового призначення типу Intro - 7 моделей: |
| 2.4.1 | Intro 7521 UP - диммер 220V/300W; |
| 2.4.2 | Intro 7521 - диммер; |
| 2.4.3 | Intro 7521 micro - диммер; |
| 2.4.4 | Intro 7525 UP - диммер; |
| 2.4.5 | Intro 7525 DIN - диммер; |
| 2.4.6 | Intro 7525 micro - диммер; |
| 2.4.7 | Intro 7527 micro - диммер LED 12/24V DC. |

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

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

М.П. / Stamp



019187

ДОДАТОК
до сертифіката відповідності
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006749-19

ЗАКІНЧЕННЯ

3	Технічні характеристики радіообладнання (радіомодуль АХЕМ):
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України телеметрія та радіодистанційне керування;
3.2	- діапазон частот, МГц 434,05 ... 434,79;
3.3	- ефективна потужність випромінювання передавача, дБм (мВт) 10 (10);
3.4	- класи випромінювання 100КА1D;
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц 100;
3.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі інтегрована / 2.
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 загал (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 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

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



019188