

ДОДАТОК
до сертифіката відповідності
 ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.005050-17

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 - 227 моделей):
2.1	пристрої радіоуправління побутового призначення передавальні (60 моделей):
2.1.1	- типу Radio - 12 моделей: Radio 8101-1, Radio 8101-1M, Radio 8101-2, Radio 8101-2M, Radio 8101-5, Radio 8103, Radio 8101-4, Radio 8101-4M, Radio 8101-5 (з настінним тримачем), Radio 8152, Radio 8152-50, Radio 8101;
2.1.2	- типу Intro II та типу Intro - 22 моделі: Intro II 8501-1, Intro II 8501-1M, Intro 7501-1, Intro II 8501-2, Intro II 8501-2M, Intro 7501-2, Intro II 8501-4M, Intro II 8501-4, Intro 7501-4, Intro II 8505, Intro 7510 micro, Intro II 8505-50-4, Intro II 8505-50-6, Intro II 8505-50-8, Intro II 8503-50, Intro II 8552-50, Intro II 8551-50, Intro II 8533-9, Intro II 8501-5, УС-ДР (типу Intro II 8503-50), Intro II 8510-3, Intro II 8501-5 (з настінним тримачем);
2.1.3	- типу Helio моделей УС-ПР (типа Helio 8541R), Helio 8541R;
2.1.4	- типу CURD моделей CURD 7101-4;
2.1.5	- типу Oledo моделей - 15 моделей: Oledo 7501-1, Oledo 7501-2, Oledo 7501-4, Oledo 7555, Oledo 7505-1, Oledo 7505-2, Oledo 7553-kit, Oledo 7553-giro, Oledo 7553-cradle, Oledo 7533, Oledo 7550, Oledo 7537, Oledo 7503, Oledo 7504, Oledo 7510 micro;
2.1.6	- типу Remote-It моделі Remote-It 7501;
2.1.7	- типу Magic-It моделей - 7 моделей: Magic-It 7541, Magic-It 7542, Magic-It 7543, Magic-It 7544, Magic-It 7545, Magic-It 7546, Magic-It 7547;
2.2	пристрої радіоуправління побутового призначення приймальні (167 моделей):
2.2.1	- типу Radio - 44 моделі: Radio 8615 IP65 з USB-stick, Radio 8615 IP65-1000, Radio 8113 IP65M, Radio 8113 IP65M-1000, Radio 8113 IP65-01, Radio 8113 IP65-02, Radio 8113 IP65-03, Radio 8113 IP65-04, Radio 8113 IP65-05, Radio 8113 IP65-06, Radio 8113M-sensor, Radio 8113 UPMi, Radio 8113 UPMi-01, Radio 8113 UPMi-02, Radio 8113 UPMi-03, Radio 8113 UPMi-04, Radio 8113 UPMi-05, Radio 8113 UPMi-06, Radio 8113 IP55 в коробі, Radio 8113 IP55-01, Radio 8113 IP55-02, Radio 8113 IP55-03, Radio 8113 IP55-04, Radio 8113 IP55-05, Radio 8113 IP55-06, Radio 8113A, Radio 8113 IN, Radio 8113 IP68, Radio 8113-01, Radio 8113-02, Radio 8113-03, Radio 8113-04, Radio 8113-05, Radio 8113-06, Radio 8113 micro, Radio 8113, Radio 8113-IP, Radio 8113 IP65, Radio 8113 UPM, Radio 8117 UPM, Radio 8117 UPM-1000, Radio 8117 micro, 8615 IP65 c USB-stick, 8615 IP65-1000;
2.2.2	- типу Intro II та типу Intro - 53 моделі: УС-ЕР (типу Intro II 8513-50), Intro II 8513-50, УС-ЕР (типу Intro II 8513A), Intro II 8513A, УС-ЕР (типу Intro II 8513 UPM), Intro II 8513 UPM, Intro II 8513 UPM-01, Intro II 8513 UPM-02, Intro II 8513 UPM-03, Intro II 8513 UPM-04, Intro II 8513 UPM-05, Intro II 8513 UPM-06, УС-ЕР (типу Intro II 8513 UPM-500), Intro II 8513 UPM-500, Intro II 8513 IP55 в коробі, Intro II 8513 IP55-01, Intro II 8513 IP55-02, Intro II 8513 IP55-03, Intro II 8513 IP55-04, Intro II 8513 IP55-05, Intro II 8513 IP55-06, Intro II 8513 DC, Intro II 8513 IP, 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 8522-01, Intro II 8522-02, Intro II 8522-03, Intro II 8522-04, Intro II 8522-05, Intro II 8522-06, Intro II 8522 UPM, Intro II 8513 micro, Intro II 8517 UPM, Intro II 8513 IN, Intro II 8517 UPM-500, Intro 7513A, Intro 7513 IP55 в коробі, Intro 7513 UP, Intro 7513 micro, Intro 7522 micro, Intro II 8513 IP68, Intro II 8513-24V, Intro 7513 DC, Intro 7522 UP, Intro 7522 DIN, Intro II 8517 micro, Intro 7517 micro, Intro 7517 UP;
2.2.3	- типу M - 36 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, M35-10/14-Intro II, M45-20/17-Intro II, M45-30/17-Intro II, M45-50/12-Intro II;
2.2.4	- типу CURD моделей CURD 7113 IP, CURD 7113 UP;
2.2.5	- типу Moto моделей Moto 7513IN, Moto 7513INEL;
2.2.6	- типу Oledo моделей Oledo 7513, Oledo 7513-kit, Oledo 7513-2 in 1;

Керівник органу з оцінки відповідності
 Director of the conformity assessment body

(підпис, ініціали, прізвище)
 (signature, initials, family name)

А. М. Мільруд

М.П. / Stamp

012536

ДОДАТОК
до сертифіката відповідності
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.005050-17

ЗАКІНЧЕННЯ

2.2.7	- транскодери - 11 моделей: УС-ЕР (типу Nero II 8761UPM), Radio-Nero 8361 UPM, Nero II 8764, Intro II 8562 USB-stick, Intro II 8560, Intro 7562 USB-stick; Oledo 7560 USB-stick; Nero 7761, Nero 7765 DIN, Nero II 8761 UPM, Nero II 8765 DIN;
2.2.8	- диммери для ламп розжарювання і галогенових ламп - 12 моделей: Intro II 8521-50, Intro II 8521 UPM, Intro II 8521-01, Intro II 8521-02, Intro 7525 UP, Intro 7521 UP, Intro 7521, Intro 7521 micro, Intro 7523, Intro 7527 micro, Intro 7525 DIN, Intro 7525 micro;
2.2.9	- комплекти для керування освітленням моделей Intro II-01, Intro II-02;
2.2.10	- комплекти для керування електричним навантаженням моделей Intro II-01, Intro II-02.
3	Технічні характеристики радіообладнання:
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України
3.2	- діапазон частот, МГц
3.3	- ефективна потужність випромінювання передавача, dBm (мВт)
3.4	- класи випромінювання
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 dB - контрольна, не більше, кГц
3.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБ
4	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів: ДСТУ EN 60950-1:2015 Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT);
4.2	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:
4.2.1	- ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 3. Спеціальні умови для випробування пристрій короткого радіуса дії, що працюють на частотах від 9 кГц до 40 ГГц(ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);
4.3	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012 Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіусу дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц з рівнем потужності до 500 мВт. Частина 2. Загальні технічні вимоги. (ETSI EN 300 220-2:2007, IDT);
4.4	ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive (Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр; Радіообладнання малого радіусу дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц з рівнем потужності до 500 мВт; Частина 2: Гармонізований EN, що охоплює основні вимоги розділу 3.2 Директиви R&TTE). Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює ООО "Неро Електронікс" за адресою: 223016, Республіка Білорусь, Мінська область, Мінський район, Новодворський с/с, 74, комната 11, район д. Короліщевичі, тел./факс +375 17 388 53 00.
5	

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

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

M.I. / Stamp

