

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE OF COMPLIANCE

№ 10094.003124-15

ПОЧАТОК

- | | | |
|-----|--|--|
| 1 | Радіобладнання, 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 24-1-1, РІ 24-1-2, РІ 24-1-3, РІ 24-1-4, РІ 24-2-1, РІ 24-2-2, РІ 24-2-3, РІ 24-2-4, РІ 24-3 (додатки 9, 10, 11 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 | Складові комплексу обладнання т.м. ASUS: | |
| 2.1 | - ПЕОМ-ноутбук моделі (серій) В*****, Е*****, F*****, або G*****, або К*****, або N*****, або Р*****, або R*****, або U*****, або Х***** з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth - картки безпроводового доступу моделей 7260NGW AN або 7260NGW BN, або 7260HMW AN, або 7260HMW BN, або AR5B125, або AR5B225), застосовується як кінцеве (термінальне) обладнання - код УКТЗЕД 8517 за неосновним призначенням, де * - до шести символів: літери від А до Z та/або цифри від 0 до 9, які позначають розмір екрану, відмінності платформи та модифікацію моделі, додаткова інформація, що може бути присутня в інвойсах та/або на пакуванні: найменування моделі (model name) у вигляді В*, Е*, F*, G*, К*, N*, Р*, R*, U*, Х*, де * - до двадцяти символів: літери від А до Z, цифри від 0 до 9, тире "-", пробіл; | |
| 2.2 | - зарядний пристрій моделі ADP-45AW C або ADP-65GD B, або ADP-90YD B, або ADP-180MB F, або AD887020, або AD890026, або EXA1203YH, або EXA1208EH. | |
| 3 | Технічні характеристики обладнання радіодоступу IEEE 802.11 a/b/g/n (картки моделей 7260NGW AN, 7260NGW BN, 7260HMW AN, 7260HMW BN): | |
| 3.1 | - радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України | широкосмуговий радіодоступ; |
| 3.2 | - діапазони частот, МГц | |
| | для 802.11 b/g/n (всі моделі) | 2400,0 ... 2483,5; |
| | для 802.11 a/n (тільки моделі 7260NGW AN, 7260HMW AN) | 5150,0 ... 5350,0;
5470,0 ... 5670,0;
5725,0 ... 5850,0; |
| 3.3 | - максимальна вихідна потужність одного передавача, дБм (мВт) | |
| | для 802.11 n діапазон 2,4 ГГц | 14,0 (25,0); |
| | для 802.11 n діапазон 5,0 ГГц | 12,0 (15,8); |
| 3.4 | - сумарна ЕІВП, не більше, дБм / схема MIMO (для 802.11 n) | 20,0 / 2T2R; |
| 3.5 | - класи випромінювання | |
| | для 802.11 a/b/g/n | 20M0G1W, 20M0D1W; |
| | для 802.11 n | 40M0G1W, 40M0D1W; |
| 3.6 | - ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц | |
| | для 802.11 b | 22,0; |
| | для 802.11 a/g/n | 43,3; |
| | для 802.11 n | 86,6; |
| 3.7 | - тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі | |
| | для діапазону 2,4 ГГц | інтегрована / 3; |
| | для діапазону 5,0 ГГц | інтегрована / 5. |
| 4 | Технічні характеристики обладнання радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n (картки моделей AR5B125, AR5B225): | |
| 4.1 | - радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України | широкосмуговий радіодоступ; |
| 4.2 | - діапазон частот, МГц | 2400,0 ... 2483,5; |
| 4.3 | - максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт) | 17,0 (50,0); |
| 4.4 | - сумарна ЕІВП, не більше, дБм / схема MIMO (для 802.11 n) | 20,0 / 1T1R; |
| 4.5 | - класи випромінювання | |
| | для 802.11 b/g/n | 20M0G1W, 20M0D1W; |
| | для 802.11 n | 40M0G1W, 40M0D1W; |
| 4.6 | - ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц | |
| | для 802.11 b | 22,0; |
| | для 802.11 g/n | 43,3; |
| | для 802.11 n | 86,6; |
| 4.7 | - тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі | інтегрована / 3. |

Заступник керівника Органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия / Director of the conformity assessment body

О. В. Гладких
(підпис, ініціали, прізвище) / (подпись, инициалы, фамилия) (signature, initials, family name)

М.П. / М.П. / Stamp

05830