

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **цифрова безпроводова телефонія стандарту DECT.**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Товариство з обмеженою відповідальністю «МТІ» (Україна, 01023, м. Київ. Бульвар Лесі Українки, 4, код ЄДРПОУ 13669756, тел. 044 207 4061)

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **Бездротовий телефон стандарту (DECT).**

Торговельна марка: **«ALCATEL»;**

Моделі: **Alcatel M350 Combo RU.**

Комплектується блоком живлення моделі: **MN-A002-A080;**

- **вхідна напруга 100...240 В, 50/60 Гц, 0,2 А змінного струму;**

- **вихідна напруга 7,5 В, 0,3 А постійного струму.**

Виробник: **«Атлінкс Азія Лтд.»** (Юніт Офіс 1808, 18 поверх, Нан Фунг Комершіел Сентр, 19 Лам Лок Стріт, Коулун Бей, Коулун, Гонконг, Китай) / **«ATLINKS Asia Ltd.»** (Unit 1818, 18/F, Nan Fung Commercial Centre, 19 Lam Lok Street, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong, China).

Місце виробництва: **«MeiZhou Guo Wei Electronics Co., Ltd.»** (AD1 Section, Economic Development Area, Dongsheng Industrial District, Meizhou, Guangdong, China) / **«МейЖо Гуа Вей Електронікс Ко., Лтд.»** (АД1 Секшен, Економік Девелопмент Ерія, Донгшенг Індастріал Дістрікт, Мейжо, Гуангдонг, Китай).

Номер партії або серійний номер: **продукція виготовляється серійно.**

(ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам **«Технічного регламенту радіообладнання», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017р. № 355.**

6. Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:

з безпеки (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006 A11:2009 A1:2010 A12:2011 AC:2011 A2:2013, IDT);

ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT);

ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT),

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008 (ETSI EN 301 489-6:2005, IDT);

ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);

ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT),

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 301 406:2017 (ETSI EN 301 406:2016, IDT).

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. Призначений орган з оцінки відповідності **ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних ним дій)

Взята на облік
ТОВ «ОС «ЦСМВ»»
UA.032.D. 00573-19
дата 17.09.2019

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0413-19 від 05 вересня 2019 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. Додаткова інформація - відсутня.

Підписано від імені та за ДОГОВОРОМ ДОРУЧЕННЯМ №21032019 від 21.03.2019р. між «Атлінкс Азія Лтд.» (Юніт Офіс 1808, 18 поверх, Нан Фунг Комершіел Сентр, 19 Лам Лок Стріт, Коулун Бей, Коулун, Гонконг, Китай) / «ATLINKS Asia Ltd.» (Unit 1818, 18/F, Nan Fung Commercial Centre, 19 Lam Lok Street, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong, China) уповноваженим представником в Україні ТОВ «МТІ».

м. Київ, Україна

06

вересня

2019 р.

(місце та дата видачі)

Генеральний директор ТОВ «МТІ»

(посада)

М.П.



(підпис)

Б. В. Белянський

(ініціали та прізвище)

Взята на облік
ТОВ «ОС «ЦСМВ»»
UA.032.D. 00573-19
дата 14.09.2019



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ у реєстрі № in the register	Кількість додатків number of applications	Термін дії Term of validity is from	
UA.032.СТ.0413-19	1	від 05 вересня 2019 р.	

Сертифікат видано

Certificate is issued to

Товариство з обмеженою відповідальністю «МТІ» (Україна, 01023, м. Київ, Бульвар Лесі Українки, 4, код ЄДРПОУ 13669756, тел. 044 207 4061) за договором дорученням № 21032019 від 21.03.2019р. наданим «Атлінкс Азія Лтд.» (Юніт Офіс 1808, 18 поверх, Нан Фунг Комершіел Сентр, 19 Лам Лок Стріт, Коулун Бей, Коулун, Гонконг, Китай) / «ATLINKS Asia Ltd.» (Unit 1818, 18/F, Nan Fung Commercial Centre, 19 Lam Lok Street, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong, China).

(назва та адреса виробника або уповноваженого представника)

Продукція

Production

Бездротовий телефон стандарту DECT торговельної марки «ALCATEL» моделі Alcatel M350 Combo RU

8517

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark)) (код (и) УКТЗЕД) / (UKTZED code (s))

Відповідає вимогам

Comply with the requirements

Технічного регламенту радіообладнання затвердженого постановою Кабінету міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, п.6 – безпека, електромагнітна сумісність, п. 7 – ефективне використання радіочастотного ресурсу

Виробник

Producer

«Атлінкс Азія Лтд.» (Юніт Офіс 1808, 18 поверх, Нан Фунг Комершіел Сентр, 19 Лам Лок Стріт, Коулун Бей, Коулун, Гонконг, Китай) / **«ATLINKS Asia Ltd.»** (Unit 1818, 18/F, Nan Fung Commercial Centre, 19 Lam Lok Street, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong, China).

Місце виробництва

Place of production

«MeiZhou Guo Wei Electronics Co., Ltd.» (AD1 Section, Economic Development Area, Dongsheng Industrial District, Meizhou, Guangdong, China) / **«МейЖо Гуа Вей Електронікс Ко., Лтд»** (АД1 Секшен, Економік Девелопмент Ерія, Донгшенг Індастріал Дістрікт, Мейжо, Гуангдонг, Китай)

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

Certificate is issued by the conformity assessment body

ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів», № UA.TR.032 Атестат про акредитацію НААУ № 10175
(юридична адреса: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;
пошт. адреса: 03680, м. Київ, вул. Виборзька, 103,
тел. (044) 221-94-10; 457-69-23; тел./факс 404-88-03)

Додаткова інформація

Additional information

Комплектується:
блоком живлення моделі: MN-A002-A080;
- вхідна напруга 100...240 В, 50/60 Гц, 0,2 А змінного струму;
- вихідна напруга 7,5 В, 0,3 А постійного струму,
трубка акумуляторами типу ААА 2x1,2В.

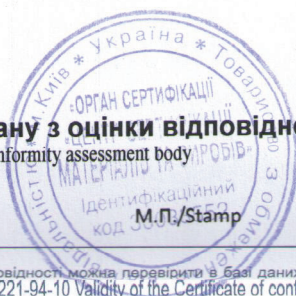
Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатках.

На підставі

On the grounds of

Рішення за результатами звіту про оцінювання № TR0414-19 від 05.09.2019 р.

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



О. С. Іщенко
(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)



10175
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

ДОДАТОК
до сертифіката експертизи типу
ANNEXTOTYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0413-19 від 05 вересня 2019 р.

1. Обґрунтування відповідності пристрою вимогам Технічного регламенту радіообладнання, протоколи, нормативні документи:

Суттєві вимоги ТР	Вимоги, що перевірялися	Протоколи	Дата	Стандарти, що застосовувалися
п. 6 абз. 1	Безпека	RSZ180208017-03A1	07.03.2018 р.	ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006 A11:2009 A1:2010 A12:2011 AC:2011 A2:2013, IDT)
	SAR	RSZ180514001-20A RSZ180514001-20B	18.05.2018 р. 21.05.2018 р.	ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT); ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT),
п. 6 абз. 2	EMC	68.760.17.078.01 RSZ180208017-02A2	13.02.2017 р. 09.03.2018 р.	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT); ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT); ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT); ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT); ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)
п. 7	Цифрова безпроводова телефонія стандарту DECT	68.950.17.333.01 68.950.17.334.01	19.05.2017 р. 19.05.2017 р.	ДСТУ ETSI EN 301 406:2017 (ETSI EN 301 406:2016, IDT)

2. Технічні характеристики радіообладнання:

2.1. Радіотехнологія: цифрова безпроводова телефонія:

2.1.1 Діапазон частот, МГц: 1880 ... 1900;

2.1.2 Максимальна потужність протягом часового слоту, не більше,:

для бази – 19,41 дБм;

для трубки – 17,57 дБм.

2.1.3 Тип модуляції: GFSK;

2.1.4 Клас випромінювання: 1M72F7W;

2.1.5 Тип антени/коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: інтегрована ненаправлена:

для трубки – (мінус) 2,23 дБі;

для бази – (мінус) 0,68 дБі.

3. Програмна версія – не визначена.

4. Перелік документації на продукцію, що розглядалася: Інструкція для користувача, Специфікація, Маркування, Блок схеми, Оцінка ризиків, Зображення внутрішньої та зовнішньої компоновки (фото), Декларації.

5. Умови застосування

Продукція зазначена в сертифікаті відповідає узагальненим умовам: РІ 23-1, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18 станом на 07.05.2019 р.

Експлуатація зазначеного в цьому сертифікаті радіообладнання у зазначеному складі та технічними характеристиками здійснюється на бездозвільній основі (Рішення НКРЗІ №844 від 23.12.2014 р. зареєстровано у Міністерстві юстиції України 19.02.2015 р. за № 201/26646), з урахуванням змін до положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування, затвердженого рішенням НКРЗІ 03.04.2018р. за № 188, зареєстрованого Міністерстві Юстиції України 07.06.2018р. за № 688/32140.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

О. С. Іщенко

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

