

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **широкосмуговий радіодоступ 2400...2483,5 МГц.**

(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: **Пристрій догляду за дитиною.**

Торговельна марка: **«ALCATEL»;**

Моделі: **Baby Link 510 RU.**

Блок живлення моделі - **CS6D050080FG:**

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

- вихідна напруга **5В, 0,8 А постійного струму.**

Виробник: **«ATLINKS Asia Ltd.»** (Unit 2208, 22/F, Delta House, 3 On Yiu Street, Shatin, Hong Kong, China) / «Атлінкс Азія Лтд.» (Юніт 2208, 22/Ф, Дельта Хауз, 3 Он Юі Стріт, Шатін, Гонг Конг, Китай).

Місце виробництва: **«Foshan Shunde Alford Electronics Co., Ltd»** (Xinjiao Industrial Park, Daliang Town, Shunde District, Foshan, Guangdong, P.R. China) / **«Фошан Шунде Алфорд Елетронікс Ко., Лтд»** (Ксінджао Індістріал Парк, Деліанг Тоун, Шунде Дістрікт, Фошан, Гуангдонг, П.Р. Китай), **«Dongguan VTech Satellite Equipment Co., Ltd»** (VTech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu District, Dongguan City, 523411 Guangdong Province, The People Republic of China) / **«Донггуан ВТеч Сателайт Екуїпмент Ко., Лтд.»** (ВТеч Саянс Прак, Ксія Лінг Бей Менеджмент Зон, Ліабо Дістрікт, Донггуан Сіті, 523411 Гуангдонг Провінц, Китайська Народна Республіка).

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 50371:2006 (EN 50371:2002, IDT);

ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);

ДСТУ EN 50566:2015 (EN 50566:2013; AC:2014, 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 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);

ДСТУ EN 55032:2014 (EN 55032:2012, EN 55032:2012/AC:2013, IDT);

ДСТУ EN 55024:2014 (EN 55022:2010; EN 55022:2010/AC:2011, IDT);

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

ДСТУ EN 61000-3-3:2015 (EN 61000-3-3:2008, IDT),

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 (ETSI EN 300 328:2006, IDT);

ETSI EN 300 328 v2.1.1 (2016-11).

(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)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0133-18 від 12 вересня 2018 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. Додаткова інформація - відсутня.

Підписано від імені та за ДОГОВОРОМ ДОРУЧЕННЯМ № 04052018 від 04.05.2018 р. між «ATLINKS Asia Ltd.» (Unit 2208, 22/F, Delta House, 3 On Yiu Street, Shatin, Hong Kong, China) та уповноваженим представником в Україні ТОВ «МТІ».

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

13

вересня

2018 р.

Керуючий директор Дивізіону ІТ-
дистрибуції ТОВ «МТІ»

(посада)



Б. В. Белявський

(ініціали та прізвище)

М.П.

Взята на облік
у ООВ ТОВ «ОС «ЦСМВ»»
UA.032.D. 00536-18
дата 14.09.2018



10175
ICTV 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.CT.0133-18	1	від 12 вересня 2018 р.	

Сертифікат видано
Certificate is issued to

Товариство з обмеженою відповідальністю «МТІ» (Україна, 01023, м. Київ, Бульвар Лесі Українки, 4, код ЄДРПОУ 13669756, тел. 44 583 87 00) за договором дорученням № 04052018 від 04.05.2018 р. наданим «ATLINKS Asia Ltd.» (Unit 2208, 22/F, Delta House, 3 On Yiu Street, Shatin, Hong Kong, China)

Продукція
Production

(назва та адреса виробника або уповноваженого представника)

Пристрій догляду за дитиною торговельної марки «ALCATEL» моделі Baby Link 510 RU з радіообладнання мереж автоматизованого управління 8517

(код (и) УКТЗЕДУ)
(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

«ATLINKS Asia Ltd.» (Unit 2208, 22/F, Delta House, 3 On Yiu Street, Shatin, Hong Kong, China) / «Атлінкс Азія Лтд.»(Юніт 2208, 22/Ф, Дельта Хауз, 3 Он Юі Стріт, Шатін, Гонг Конг, Китай)

Місце виробництва
Place of production

«Foshan Shunde Alford Electronics Co., Ltd» (Xinjiao Industrial Park, Daliang Town, Shunde District, Foshan, Guangdong, P.R. China) / «Фошан Шунде Алфорд Елетронікс Ко., Лтд» (Ксинджао Індистріал Парк, Деліанг Тоун, Шунде Дістрікт, Фошан, Гуангдонг, П.Р. Китай), «Dongguan VTech Satellite Equipment Co., Ltd» (VTech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu District, Dongguan City, 523411 Guangdong Province, The People Republic of China) / «Донггуан ВТеч Сателайт Екуіммент Ко., Лтд.» (ВТеч Саянс Прак, Ксіа Лінг Бей Менеджмент Зон, Ліабо Дістрікт, Донггуан Сіті, 523411 Гуангдонг Провінц, Китайська Народна Республіка)

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

Блок живлення моделі - CS6D050080FG:
- вхідна напруга 100...240В, 50/60 Гц, 0,2 А змінного струму;
- вихідна напруга 5В, 0,8 А постійного струму.
Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатках

На підставі
On the grounds of

Рішення за результатами звіту про оцінювання № TR0191-18 від 12.09.2018 р.

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



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

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу сертифікації за тел. 044 221-94-10. Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных органа сертификации по тел. 044 221-94-10. The validity of the Certificate of Conformity can be checked on the base of data of the certification body tel. 044 221-94-10.



10175
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

ДОДАТОК
до сертифіката експертизи типу
ANNEXTOTYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0133-18 від 12 вересня 2018 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	EED311001189 ТР2018-50	31.05.2016 р. 21.08.2018 р.	ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006 A11:2009 A1:2010 A12:2011 AC:2011 A2:2013, IDT)
	SAR	EED32100053604 EED32100053605 ТЕСТ № 12003-18	13.05.2016 р. 14.05.2016 р. 11.09.2018 р.	ДСТУ EN 50371:2006 (EN 50371:2002, IDT); ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT); ДСТУ EN 50566:2015 (EN 50566:2013; AC:2014, IDT),
п. 6 абз. 2	EMC	ТЕСТ № 12003-18 EED321000536 ТР2018-50	11.09.2018 р. 13.05.2016 р. 21.08.2018 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 55032:2014 (EN 55032:2012, EN 55032:2012/AC:2013, IDT); ДСТУ EN 55024:2014 (EN 55022:2010; EN 55022:2010/AC:2011, IDT); ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2015 (EN 61000-3-3:2008, IDT),
п. 7	Широкопasmовий радіодоступ 2400...2483,5 МГц	ТЕСТ № 12003-18 EED32100053602 EED32100053603	11.09.2018 р. 13.05.2016 р. 13.05.2016 р.	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 (ETSI EN 300 328:2006, IDT); EN 300 328 v2.1.1 (2016-11)

2. Технічні характеристики радіообладнання:

- 2.1. Радіотехнологія: широкопasmовий радіодоступ 2400 ... 2483,5 МГц;
2.1.1 Діапазон частот, МГц: 2400 ... 2483,5;
2.1.2 Максимальна вихідна потужність передавача: 43,0 мВт / 16,33 дБм.
2.1.3 Клас випромінювання: 1M40GXW;
2.1.4 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм: 17,53;
2.1.5 Тип антени/коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: інтегрована/ 1,2.

3. Версія програмного забезпечення – не визначена.

4. Перелік документації на продукцію, що розглядалася:

- Інструкція для користувача;
- Специфікація;
- Маркування;
- Блок схеми;
- Оцінка ризиків;
- Зображення внутрішньої та зовнішньої компоновки (фото);
- Сертифікат EU.

5. Умови застосування

Продукція зазначена в сертифікаті відповідає узагальненим умовам: РІ 24-6, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18 станом на 06.03.2018 р., додаток 14.

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 Міністерством Юстиції України 07.06.2018р. за № 688/32140.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp

О. С. Іщенко

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