

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіообладнання: Bluetooth (IEEE Std 802.15.1).**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. **ТОВ «Інвестком» (04119, м. Київ, вул. Дорогожицька, 1, код ЄДРПОУ 31901655)**

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника,

3. **Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.**

4. **Об'єкт декларації:**

Назва обладнання: Пристрої введення даних (бездротова клавіатура з USB адаптером);

Модель: MIDA, NADO;

Торговельна марка: «TRUST»;

Виробник: «Trust International B.V.» (Laan van Barcelona 600, 3317 DD Dordrecht, The Netherlands) / «ТРАСТ ІНТЕРНЕТШЕНАЛ Б.В.» (Лаан ван Барселона 600, 3317 ДД Дордрехт, Нідерланди);

Місце виробництва: «Shenzhen Awireless Electronics Development LTD.» (4/F, No. 2 Building, Guangxi Industrial Park, West of Jianshe Road, Longhua Town, Shenzhen, China) / «Шеньжень Евайрелес Електронікс Девелопмент ЛТД» (4/Ф, № 2 Білдинг, Гуангксі Індастріал парк, Вест оф Джанше роад, Лонгхуа Таун, Шеньжень, 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 Кабінета 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; A1:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT);

ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, 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 301 489-17:2008, IDT);

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, 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)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0270-19 від 16 травня 2019 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. **Додаткова інформація:**

Програмна версія V1.0.

Підписано від імені та за дорученням від квітня 2018 р. «Trust International B.V.» (Laan van Barcelona 600, 3317 DD Dordrecht, The Netherlands) уповноваженим представником в Україні ТОВ «Інвестком».

м. Київ, Україна

17

травня

2019 р.

(місце та дата видачі)

Директор ТОВ «Інвестком»

(посада)

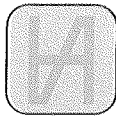
(підпис)

О. В. Луканов

(ініціали та прізвище)



Взята на облік
ТОВ «ОС «ЦСМВ»
UA.032.D. <u>00339-19</u>
дата <u>17.05.2019</u>



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.0270-19	1	від 16 травня 2019 р.

Сертифікат видано
Certificate is issued to

ТОВ «Інвестком» (04119, м. Київ, вул. Дорогожицька, 1, код ЄДРПОУ 31901655) за дорученням від квітня 2018 р. «Trust International B.V.» (Laan van Barcelona 600, 3317 DD Dordrecht, The Netherlands)

(назва та адреса виробника або уповноваженої особи)

Продукція
Production

Пристрої введення даних (бездротова клавіатура з USB адаптером) торговельної марки «TRUST» моделей MIDA, NADO з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) **8471**

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

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

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

Виробник
Producer

«Trust International B.V.» (Laan van Barcelona 600, 3317 DD Dordrecht, The Netherlands) / «ТРАСТ ІНТЕРНЕСЕНАЛ Б.В.» (Лаан ван Барселона 600, 3317 ДД Дордрехт, Нідерланди)

Місце виробництва
Place of production

«Shenzhen Awireless Electronics Development LTD.» (4/F, No. 2 Building, Guangxi Industrial Park, West of Jianshe Road, Longhua Town, Shenzhen, China) / «Шеньжень Евайрелес Електронікс Девелопмент ЛТД» (4/Ф, № 2 Білдінг, Гуангксі Індастріал парк, Вест оф Джанше роад, Лонгхуа Таун, Шеньжень, 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

Напруга живлення: 3,0 В (2 батареї типу ААА)

Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатку

На підставі
On the grounds of

Рішення за результатами звіту про оцінювання № TR0264-19 від 16.05.2019 р.



Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

М.П./Stamp

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



10175
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

ДОДАТОК

до сертифіката експертизи типу
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0270-19 від 16 травня 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	AGC01278180319ES01	12.04.2018 р.	ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT)
	SAR	AGC01278180319EH02	12.04.2018 р.	ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)
п. 6 абз. 2	EMC	AGC01278180319EE01	12.04.2018 р.	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT); ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2008, IDT)
п. 7	Bluetooth	AGC01278180319EE04	12.04.2018 р.	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)

2. Технічні характеристики радіообладнання:

2.1 Bluetooth (IEEE Std 802.15.1):

2.1.1 Діапазон частот, МГц: 2400-2483,5;

2.1.2 Робоча частота: 2402 - 2480 МГц;

2.1.3 Тип модуляції: GFSK;

2.1.4 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше: (мінус) 6,32 дБм;

2.1.5 Тип антени / інтегрована / коефіцієнт підсилення, не більше: 0 дБі.

3. Програмна версія V1.0.

4. Перелік документації на продукцію, що розглядалася:

- Специфікація;
- Інструкція з користування;
- Маркування;
- Схеми;
- Оцінка ризиків;
- Зображення внутрішньої та зовнішньої компоновки (фото);
- Сертифікат EU.

5. Умови застосування:

Продукція зазначена в сертифікаті відповідає узагальненим умовам: PI 24-3, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18 станом на 07.05.2019 р., додаток 11.

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 03.04.2018 р. за № 188, зареєстрованого Міністерстві Юстиції України 07.06.2018 р. 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)