

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: пристрій введення даних (ігровий контролер / геймпад з USB адаптером).

Модель: **Bosi.**

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).

На підприємстві: «Shenzhen MYGT Co, LTD.» (D3 Tongfuyu Industrial Area Community of Shajing Town, Baoan, Shenzhen, China)/«Шеньжень Майджт Ко, ЛТД.» (ДЗ Тонгфуйу Індастріал Ариа Коммюніті Оф Шайдинг Таун, Бейоен, 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 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 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.0263-19 від 14 травня 2019 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. Додаткова інформація: програмна версія: не визначена.

Підписано від імені та за Дорученням № б/н від квітня 2018 р., компанії «Trust International B.V.» (Нідерланди) - уповноваженим представником в Україні ТОВ «Інвестком» (Україна).

м. Київ, Україна

14

травня

2019 р.

(місце та дата видачі)

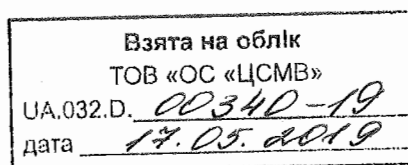
Директор ТОВ «Інвестком»

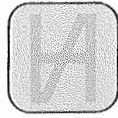
(посада)

(підпис)

О.В. Луканов

(ініціали та прізвище)





10175
DСТУ 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.0263-19	1	від 14 травня 2019 р.

Сертифікат видано
Certificate is issued to

ТОВ «Інвестком», 04119, м. Київ, вул. Дорогожицька, 1; код ЄДРПОУ 31901655
(за Дорученням № б/н від квітня 2018 р., компанії «Trust International B.V.»
(Laan van Barcelona 600, 3317 DD Dordrecht, Нідерланди).
(назва та адреса виробника або уповноваженої особи)

Продукція
Production

пристрій введення даних (ігровий контролер / геймпад з USB адаптером), торговельної марки «TRUST», модель Bosi; з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth). **8471**
(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark)) (код (и) УКТЗЕДУ)
(UKTZED 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 MYGT Co, LTD.» (D3 Tongfuyu Industrial Area Community of Shajing Town, Baoan, Shenzhen, China)/«Шеньжень Майджт Ко, ЛТД.» (Д3 Тонгфуйу Індастріал Ариа Коммюніті Оф Шайдинг Таун, Бейоен, 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

Номинальна напруга живлення: 3,7 В постійного струму.
Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатку.

На підставі
On the grounds of

Рішення за результатами звіту про оцінювання № TR0266-19 від 10.05.2019 р.

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



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



IO175
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

ДОДАТОК

до сертифіката експертизи типу
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0263-19 від 14 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	№ ТСТ171127S002	04.12.2017	ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT)
	SAR	№ ВСТС- LH170502170-1E	05.06.2017	ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)
п. 6 абз. 2	EMC	№ ВСТС- LH170502170-2E	05.06.2017	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	№ ВСТС- LH170502170-3E	05.06.2017	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 Робоча частота: 2402 ~ 2480 МГц;

2.1.2 Тип модуляції: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK;

2.1.3 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм: 1,49 дБм;

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

3. Програмна версія: не визначена.

4. Перелік документації на продукцію, що розглядалася:

- Посібник користувача;
- Специфікація;
- Зображення та компоненти;
- Блок-діаграми;
- Схеми, плати;
- Маркування;
- Сертифікати EU.

5. Умови застосування

Продукція зазначена в сертифікаті відповідає узагальненим умовам: PI 24-3, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 р. № 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 03.04.2018 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



О.С. Іщенко

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