

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: **звукова панель.**

Моделі: **LINO, VIGOR.**

Торговельна марка: **«TRUST».**

Виробник: **«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).

На підприємстві: **«Rapid Max Technology Co., LTD.»**, Floor 3, Tower B, No.10 Building, huafeng Industrial Park, Tangwei, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen Province, P.R. China/«Репід Макс Текнолоджи Ко., ЛТД.», флор 3б тауер Б, №10 білдинг, Хуафенг індастріал парк, тангвей, фухай стріт, Беоен дістрікт, Шенжень провінсе, 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; 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, ID1);

ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2008, IDT),

ефективного 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.0278-19 від 20 травня 2019 р.**

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. Додаткова інформація:

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

20

травня

2019 р.

(місце та дата видачі)



(посада)

(підпис)

О.В. Луканов

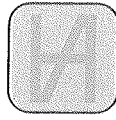
(ініціали та прізвище)

Взята на облік

ТОВ «ОС «ЦСМВ»»

UA.032.D. 00344-19

дата 20.05.2019



10175
DCTV 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.0278-19	1	від 20 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

звуків панелі, торговельної марки «TRUST», моделей: LINO, VIGOR;
з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth). **8519**

(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 радіобладнання 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

«Rapid Max Technology Co., LTD.», Floor 3, Tower B, No.10 Building, huafeng Industrial Park, Tangwei, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen Province, P.R. China/«Репід Макс Текнолоджи Ко., ЛТД.», флор 3б тауер Б, №10 білдінг, Хуафенг індастріал парк, тангвей, фухай стріт, Беоен дістрікт, Шенжень провінсе, 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

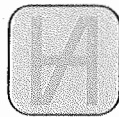
Рішення за результатами звіту про оцінювання № TR0288-19 від 15.05.2019 р.

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



(Handwritten signature)

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.0278-19 від 20 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	№ AGC10469170601ES01	27.06.2017	ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT)
	SAR	№ AGC10469170601EH02	29.06.2017	ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)
п. 6 абз. 2	EMC	№ AGC10469170601EE01	29.06.2017	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	№ AGC10469170601EE04	29.06.2017	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: 2,02 дБм;

2.1.4 Тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: інтегрована/ 3.

3. Програмна версія: V03.

4. Перелік документації на продукцію, що розглядалася:

- Інструкції;
- Специфікації;
- Зображення та компоненти;
- Блок-діаграми;
- Схеми, плати;
- Маркування;
- Оцінка ризиків.
- Сертифікат EU.

5. Умови застосування

Продукція зазначена в сертифікаті відповідає узагальненим умовам: РІ 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 № 201/28646), 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)