

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **Пристрій короткого радіусу дії (2,4 ГГц).**

(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: Презентер бездротовий (радіопульт дистанційного керування);

Модель: Bato, Elcee, Neno, Quro, Scube, Taia;

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);

Місце виробництва: «DONGGUAN NEWMEN ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.» (№0.5, Xifa

Road, Lin Village, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China) / «Донггуан Ньюмен

Електронікс Текнолоджи Ко., ЛТД.» (№5, Ксіфароуд, Лін Вилледж, Тангксія Тоун, Донггуан Сіті,

Гуангдонг Провінце, Н.Р. 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 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT;

IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, 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 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);

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

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

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, 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.0351-19** від **15 липня 2019 р.**

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. Додаткова інформація:

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

(місце та дата видачі)

15

липня

2019 р.

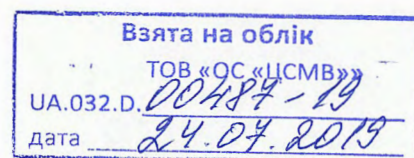
Директор ТОВ «Інвестком»

(посада)

(підпис)

О. В. Луканов

(ініціали та прізвище)





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.0351-19	1	від 15 липня 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

Презентер бездротовий (радіопульт дистанційного керування) торговельної марки «Trust» моделей Bato, Elcee, Nepo, Quro, Sqube, Таіа з радіопристроєм короткого радіусу дії **8471**

(код (и) УКТЗЕД) / (UKTZED code (s))

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

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

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

Місце виробництва
Place of production

«DONGGUAN NEWMEN ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.» (N0.5, Xifa Road, Lin Village, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China) / «Донггуан Ньюмен Електронікс Текнолоджи Ко., ЛТД.» (№5, Ксіфароуд, Лін Вілледж, Тангксіа Тоун, Донггуан Сіті, Гуангдонг Провінце, Н.Р. 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.

Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатку

На підставі
On the grounds of

Рішення за результатами звіту про оцінювання № TR0354-19 від 15.07.2019 р.

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



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



10175
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

ДОДАТОК

до сертифіката експертизи типу
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0351-19 від 15 липня 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	SZAWW180928001-02S	15.10.2018 р.	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT)
	SAR	SZAWW180928001-03H	15.10.2018 р.	ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)
п. 6 абз. 2	EMC	SZAWW180928001-01E	15.10.2018 р.	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT); ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT); ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT); ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT)
п. 7	Пристрій короткого радіусу дії (2,4 ГГц)	SZAWW180928001-04W	15.10.2018 р.	ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT)

2. Технічні характеристики радіообладнання:

2.1. Пристрій короткого радіусу дії (2,4 ГГц):

2.1.1 Радіотехнологія: телеметрія та радіодистанційне керування;

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

2.1.3 Робочі частоти, МГц: 2408-2474;

2.1.4 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше: (мінус) 2,17 дБм;

2.1.5 Тип модуляції: FSK;

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

3. Програмна версія: не визначено.

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 42-4, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18 станом на 07.05.2019 р., додаток 19.

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)