

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. Дорогожницька, 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 (маніпулятори типу «миша»);**

Модель: **MANX, DISAN;**

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: **«Shenzhen Rapoo Technology Co., LTD.»** (22, Jinxiu Road East, Pingshan District, Shenzhen, China) / **«Шеньжень Рапу Технолоджи Ко.»** (22, Джінксіу Роад Іст, Пінгшан Дістрікт, Шеньжень);

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 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);

ефективного 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.0219-19 від 16 квітня 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

16

квітня

2019 р.

(місце та дата видачі)

Директор ТОВ «Інвестком»

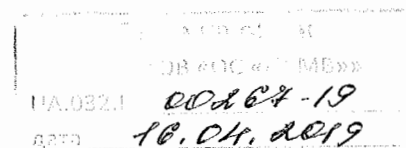
(посада)

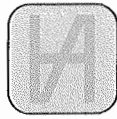
(підпис)

О. В. Луканов

(ініціали та прізвище)

М.П.





10175
DСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ
CCM&G

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

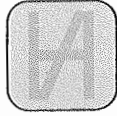
№ у реєстрі № in the register	Кількість додатків number of applications	Термін дії Term of validity is from
UA.032.СТ.0219-19	1	від 16 квітня 2019 р.

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) <i>(назва та адреса виробника або уповноваженої особи)</i>
Продукція Production	Пристрої введення даних (маніпулятори типу «миша») торговельної марки «Trust» моделей MANX, DISAN з радіопристроєм короткого радіусу дії 8471 <small>(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))</small> <small>(код (и) УКТЗЕД/ (UKTZEED code (s))</small>
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	«Shenzhen Rapoo Technology Co., LTD.» (22, Jinxiu Road East, Pingshan District, Shenzhen, China) / «Шеньжень Рапу Технолоджи Ко.» (22, Джінксіу Роад Іст, Пінгшан Дістрікт, Шеньжень)
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 <i>(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)</i>
Додаткова інформація Additional information	Напруга живлення: батарея: Li-ion, 3,7 В, 450 мАг. Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатку
На підставі On the grounds of	Рішення за результатами звіту про оцінювання № TR0212-19 від 16.04.2019 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.0219-19 від 16 квітня 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	GTS201804000178S01	23.04.2018 р.	ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT)
	SAR	GTS201804000178E03	18.05.2018 р.	ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)
п. 6 абз. 2	EMC	GTS201804000178E01	18.05.2018 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)
п. 7	Пристрій короткого радіусу дії (2,4 ГГц)	GTS201804000178E02	18.05.2018 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) 12,26 дБм;
- 2.1.5 Тип модуляції: GFSK;
- 2.1.6 Тип антени / інтегрована / коефіцієнт підсилення, не більше: 0 дБі.

3. Програмна версія не визначена.

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 зазначеним умовам: PI 42-4, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18 станом на 19.03.2019 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)