

СЕРТИФІКАТ ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ

CERTIFICATE OF EXAMINATION OF CONSTRUCTION

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за №
Registered at the Record of conformity assessment body under №

UA.032.СДК.0163-17

Термін дії з
Term of validity is from

02 серпня 2017 р.

Сертифікат
видано
Certificate is issued to

Товариство з обмеженою відповідальністю «Інвестком» (04119, м. Київ, вул. Дорогожицька, 1, код ЄДРПОУ 31901655) за дорученням від 01.04.2017 р. «Strongjet (Asia) Supply Chain Company Limited.» (Address: Units 1116-1122, 11/F, Grandtech Centre 8, On Ping Street, Shatin, NT, Hong Kong / Китай)

Продукція
Production

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки «Bravis» моделі С180 Jingle з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у комплекті з зарядним пристроєм моделі СН-С180, склад і технічні характеристики наведені в Додатку

8517

(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 і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання;
- Нормативних документів, наведених в Додатку

(позначення нормативних документів)/(denotation of normative documents)

Виробник
Producer

«Strongjet (Asia) Supply Chain Company Limited.» (Address: Units 1116-1122, 11/F, Grandtech Centre 8, On Ping Street, Shatin, NT, Hong Kong / Китай),

Місце
виробництва
Place of production

«Strongjet (Asia) Supply Chain Company Limited.» (Address: Units 1116-1122, 11/F, Grandtech Centre 8, On Ping Street, Shatin, NT, Hong Kong / 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

Оцінка відповідності проведена за процедурою дослідження конструкції (п. 26 Технічного регламенту)

На підставі
On the grounds of

Висновку № TR0155-17 від 02.08.2017 р. щодо відповідності продукції вимогам Технічного регламенту

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



О. С. Іщенко

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

Додаток

до сертифіката дослідження конструкції
ANNEXTOCERTIFICAT OF EXAMINATION OF CONSTRUCTION

UA.032.СДК.0163-17 від 02 серпня 2017 р.

1. Відповідність пристрою вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (ТР), нормативні документи

Позначення пункту ТР	Позначення нормативного документу	Назва, номер і дата атестата акредитації випробувальної лабораторії	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 ТР (безпека)	ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006 A11:2009 A1:2010 A12:2011 AC:2011 A2:2013, IDT)	ВЦ «Випробувач» № 2Н408 від 19.11.2014 р.	TR2017-94/4 від 30.07.2017 р.
	ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT)		
Підпункт 2 пункту 9 ТР (EMC)	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT)	ВЦ УкрТЕСТ № 2Н635 від 01.06.2017 р.	№ 1128-5-2017 від 31.07.2017 р.
	ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT)		
	ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)		
Підпункт 3 пункту 9 ТР (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 (ETSI EN 300 328:2006, IDT)	ВЦ УкрТЕСТ № 2Н635 від 01.06.2017 р.	№ 1128-5-2017 від 31.07.2017 р.
	ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 (ETSI EN 301 511:2003, IDT)		
	Узагальнені умови PI 20-1, PI 21-1, PI 24-3 (схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18 станом на 25.07.2017 р.)		

2. Склад:

- радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки «Bravis» моделі C180 Jingle;
- радіообладнання систем стільникового зв'язку GSM900/1800;
- обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).
- зарядний пристрій моделі CH-C180.

3. Технічні характеристики в режимі GSM:

- 3.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: цифровий стільниковий радіозв'язок GSM900/1800;
- 3.2 Діапазон частот: передавача, МГц: 888...915/1710...1785;
приймача, МГц: 933...960/1805...1880;
- 3.3 Вихідна потужність передавача, не більше, Вт: 2/1;
- 3.4 Клас випромінювання: 200KF7W / 200KG7D;
- 3.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, КГц: 400;
- 3.6 Тип антени/коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: інтегрована/2.

4. Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE Std 802.15.1) (інтерфейс передачі Bluetooth):

- 4.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;
- 4.2 Діапазон частот, МГц: 2400 ... 2483,5;
- 4.3 Класи випромінювання: 1M00FXW/1M00GXW;
- 4.4 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 1,4;
- 4.5 Максимальна вихідна потужність передавача 5,1 мВт / 7,1 дБм;
- 4.6 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);
- 4.7 Тип антени/коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: інтегрована/1,0.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



О. С. Іщенко

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