



ЦСМВ
ССМ&G

СЕРТИФІКАТ ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ

CERTIFICATE OF EXAMINATION OF CONSTRUCTION

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за №

UA.032.СДК.0239-16

Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з

01 листопада 2016 р.

Term of validity is from

Сертифікат
видано

Дочірнє підприємство «АЙТРОН УКРАЇНА», (03150, м. Київ, вул. Виборзька 103, код ЄДРПОУ 25635337) за дорученням від 07.02.2015 р. компанії «Itron France» «Itron France» (9 rue Ampere, FRANCE-71031 - Mâcon Cedex, France, Франція)

Certificate is issued to

Продукція

Радіотермінал систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Itron моделі ACE Sparklet GSM/GPRS RS485, технічні характеристики та склад наведено в Додатку

Production

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

8517

(код (и) УКТЗЕД) /
(UKTZED code (s))

Відповідає
вимогам

Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання;
Нормативних документів, наведених в Додатку

Comply with the requirements

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

Виробник

«Ganz Meter Company Ltd.» (Tancsics M.u.11. H-101, Godollo, Hungary/Угорщина)

Producer

Місце

виробництва

«Ganz Meter Company Ltd.» (Tancsics M.u.11. H-101, Godollo, Hungary/Угорщина)

Place of production

Сертифікат
видано органом
з оцінки
відповідності

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)

Certificate is issued by the
conformity assessment body

Додаткова
інформація

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

Additional information

На підставі

Висновку № TR0289-16 від 31.10.2016 р. щодо відповідності продукції вимогам Технічного регламенту

On the grounds of



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 OFEXAMINATIONOF CONSTRUCTION

UA.032.СДК.0239-16 від 01 листопада 2016 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 9ТР (безпека)	ДСТУ EN 60950-1:2014 (EN 60950-1:2006, EN 60950-1:2006/A11:2009, EN 60950-1:2006/A12:2011, EN 60950-1:2006/A2:2013, EN 60950-1:2006/AC:2011, IDT)	ВЦ «Випробувач» № 2Н408 від 19.11.2014 р.	ТР2016-154 від 31.10.2016 р.
	ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT)	ВЦ ДП «Український державний центр радіочастот» № 2Н120 від 25.07.2014 р.	ТЕСТ № 9613-16 від 25.10.2016 р.
Підпункт 2 пункту 9 ТР (EMC)	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT)	ВЦ ДП «Український державний центр радіочастот» № 2Н120 від 25.07.2014 р.	ТЕСТ № 9613-16 від 25.10.2016 р.
	ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT)		
Підпункт 3 пункту 9 ТР (радіо)	ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 (ETSI EN 301 511:2003, IDT)	ВЦ ДП «Український державний центр радіочастот» № 2Н120 від 25.07.2014 р.	ТЕСТ № 9613-16 від 25.10.2016 р.
	Узагальнені умови РІ 20-1, РІ 21-1, (схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18 із змінами згідно рішення НКРЗІ від 20.10.2015 р. № 545)		

2. Склад:

- радіотермінал систем стільникового зв'язку GSM900/1800 торговельної марки Itron моделі ACE Sparklet GSM/GPRS RS485.

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;
- 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/3.

Керівник органу оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body
 код 38552



О. С. Іщенко

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