

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.005841-18

Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹

13.03.2018

The date certification is granted¹

8517 62 00 00

код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція

Production

Радіостанція носивна торговельної марки KIRISUN моделі DP405,
складові комплекту згідно з Додатком

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

Відповідає вимогам

Comply with the requirements

ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ 4184:2003, ДСТУ EN 50385:2007,
ДСТУ EN 301 489-1:2014 (з урахуванням
ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009), ETSI EN 300 086 V2.1.2,
ETSI EN 300 113 V2.2.1

(назва та позначення нормативних документів) / (name and denotation of normative documents)

Виробник продукції

та місце виробництва

Producer and

place of production

"Shenzhen Kirisun Communications Co., Ltd.", Китай
3rd Floor, Building A, Tongfang Information Harbour, No. 11 Langshan
Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, P. R. China

(найменування, адреса, код ЄДРПОУ виробника) / (name, address of manufacturer)

Сертифікат видано

Certificate is issued to

"Shenzhen Kirisun Communications Co., Ltd.", Китай
3rd Floor, Building A, Tongfang Information Harbour, No. 11 Langshan
Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, P. R. China

(найменування, адреса, код ЄДРПОУ організації, якій видано Сертифікат) /
(name, address of organization to which the Certificate was issued)

Додаткова інформація

Additional information

Продукція, що випускається серійно з 13.03.2018 і реалізується з
урахуванням гарантійного терміну зберігання. Наглядання
здійснюється один раз на рік

Сертифікат видано органом
з оцінки відповідності

Certificate is issued by the conformity assessment body

ДП "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ)

Атестат акредитації № 10094

65026, м. Одеса, вул. Буніна, 31, тел.: (48) 740 71 27, 740 71 29;

факс (48) 722 45 83, e-mail infoall@uniirt.com.ua

На підставі

On the grounds of

- акту експертизи документації № 2200-АЕД/18 від 21.02.2018;
- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	7027.1 від 21.02.2018, 7027.2 від 21.02.2018	2Н227 від 01.12.2014

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

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

А. М. Мільруд

М.П. / Stamp

¹ Закінчення чинності сертифікату відповідності (далі — СВ), який був виданий за результатами сертифікації продукції за схемою 3 "Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва", без щорічного оформлення Додатка до СВ відбувається через 1 рік з дати надання чинності СВ або Додатку до СВ. Додаток до СВ складається за позитивними результатами щорічного наглядання та з дати його підписання стає невід'ємною частиною СВ відповідно до програми наглядання.

Чинність сертифікату відповідності можна перевірити в базі даних ООБ, що розміщена на його веб-сторінці.

¹ The expiry date of the Certificate of Conformity (hereinafter - CoC), which was issued by the products certification results according to the Scheme 3 "Certification of serial products, without factory inspection", without annual drawing up of Annex to the CoC, is over after 1 year from the date of putting the CoC or Annex to the CoC into effect. The Annex to the CoC is to be drawn up by the positive results of annual surveillance, and, according to the surveillance program, is to become an integral part of the CoC from the date of its signing.

The validity of the CoC can be checked in the database of the Conformity Assessment Body (hereinafter - CAB) indicated on its website.

http://www.uniirt.com.ua

015261

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.005841-18

1	Експлуатація радіостанцій, що зазначена у цьому сертифікаті відповідності, з технічними характеристиками, наведеними нижче, здійснюється за дозволами Генерального штабу Збройних Сил України спеціальними користувачами, визначеними ст. 5 Закону України "Про радіочастотний ресурс України".	
2	Складові комплекту т. м. KIRISUN :	
2.1	- радіостанція носивна моделі DP405;	
2.2	- зарядний пристрій моделі KBC-760Q;	
2.3	- блок живлення моделі ZAG-A120100A-04.	
3	Технічні характеристики:	
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок;
3.2	- діапазони частот, МГц:	136...174; 400...470;
3.3	- вихідна потужність передавача, Вт в діапазоні частот 136...174 МГц:	5;
	в діапазоні частот 400...470 МГц:	4;
3.4	- клас випромінювання	11K0F3E;
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, кГц, не більше	11,8;
3.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБІ	конструктивна (зовнішня) / 2.
4	Технічні характеристики:	
4.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок;
4.2	- діапазони частот, МГц:	136...174; 400...470;
4.3	- вихідна потужність передавача, Вт в діапазоні частот 136...174 МГц:	5;
	в діапазоні частот 400...470 МГц:	4;
4.4	- клас випромінювання	7K60F1D / 7K60F1E / 7K60FXD;
4.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, кГц, не більше	11,8;
4.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБІ	конструктивна (зовнішня) / 2.
5	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:	
5.1	ДСТУ 4184:2003 Радіостанції з кутовою модуляцією суходільної рухомої служби. Класифікація. Загальні технічні вимоги. Методи вимірювання;	
5.2	ДСТУ EN 60950-1:2015 Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; AC:2011; A2:2013, IDT);	
5.3	ДСТУ EN 50385:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий загал (EN 50385:2002, IDT);	
5.4	ДСТУ EN 301 489-1:2014 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3) - з урахуванням:	
5.4.1	- ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 5. Спеціальні умови для випробування обладнання приватного радіозв'язку суходільної рухомої служби та допоміжного обладнання (ETSI EN 301 489-5:2002, IDT);	
5.5	ETSI EN 300 086 V2.1.2 (2016-08) Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU;	
5.6	ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12) Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU.	
6	Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює ТОВ "АТЗТ Нові технології" за адресою: 04080, м. Київ, вул. В. Хвойки, 21, тел./факс (44) 499-77-15.	

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

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

А. М. Міяруд

М.П. / Stamp



015262