

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.008257-20
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹ 27.08.2020
The date certification is granted¹

26.51.20
код ДКПП

Продукція
Production

Станція радіолокаційна системи радіовизначення моделі
MRLA-1010-01

(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 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 50385:2007
(EN 50385:2002, IDT), ДСТУ EN 301 489-1:2014
(EN 301 489-1 V1.9.2, IDT), ETSI EN 303 135 V2.1.1

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

Виробник продукції
та місце виробництва
Producer and
place of production

ТОВ "А-ТЕХНОЛОГІЇ", Україна Код ЄДРПОУ 37278701
54017, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Соборна, буд. 14,
к. 210, за адресою: 71108, Запорізька обл., м. Бердянськ,
вул. Волонтерів, 180

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

Сертифікат видано
Certificate is issued to

ТОВ "А-ТЕХНОЛОГІЇ", Україна Код ЄДРПОУ 37278701
54017, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Соборна, буд. 14,
к. 210

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

Додаткова інформація
Additional information

Станція радіолокаційна системи радіовизначення моделі
MRLA-1010-01, кількістю 1 (одна) шт., серійний номер 001

Сертифікат видано органом
з оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment body

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "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

- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦРІТ УНДІРТ, м. Одеса	9152 від 25.08.2020	20227

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

А. М. Мільруд
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)

М.П. Stamp

¹ Закінчення чинності сертифікату відповідності (далі – СВ), який був виданий за результатами сертифікації продукції за схемою 1 "Сертифікація одиничних виробів", без щорічного оформлення акту інвентаризації сертифікованої продукції відбувається через 1 рік з дати надання чинності СВ або дати попереднього акту інвентаризації.

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних ОСБ, 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 1 "Certification of single sample of the product", without annual drawing up of Inventory Act for certified product, is over after 1 year from the date of putting the CoC or previous Inventory Act.

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>

025682

ДОДАТОК
до сертифіката відповідності
ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.008257-20

1	Радіообладнання, що зазначене у цьому сертифікаті відповідності, з технічними характеристиками, що наведені нижче, відповідає умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені рішенням НКРЗІ № 249 від 30.06.2020 та експлуатація його здійснюється за дозволами УДЦР (рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстровано у Мін'юсті України 19.02.2015 за № 201/26646).	
2	Склад обладнання:	
2.1	- станція радіолокаційна системи радіовизначення моделі MRLA-1010-01.	
3	Технічні характеристики:	
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	Радіолокаційний пошук та супровід;
3.2	- діапазони частот, МГц	9300 ... 9500;
3.3	- максимальна імпульсна потужність передавача, кВт, не більше	25;
3.4	- клас випромінювання	P0N;
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, МГц, не більше	160;
3.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі	інтегрована / 25.
4	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:	
4.1	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) Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки;	
4.2	ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT) 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;	
4.3	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8);	
4.4	ETSI EN 303 135 V2.1.1 (2016-06) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Coastal Surveillance, Vessel Traffic Services and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU.	

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

М. І. / Stamp

А. М. Мільруд А. М. Мільруд

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



025683