

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.006707-19
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹ 27.02.2019
The date certification is granted¹

8526 92
код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція Радіообладнання (RKE / TMPS Receiver) торговельної марки АРТІV моделі FO3-AM433RX системи дистанційного керування доступом до автомобіля
Production

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

Відповідає вимогам ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009)
Comply with the requirements

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

Виробник продукції "АРТІV Deutschland GmbH", Німеччина (Am Technologiepark 1, 42119 Wuppertal, Germany) на підприємстві "АРТІV Services Deutschland GmbH", Division Electronic & Safety, Wiehlpuhl 4, D-51766 Engelskirchen, Germany, Німеччина
та місце виробництва
Producer and place of production

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

Сертифікат видано "АРТІV Deutschland GmbH", Німеччина Am Technologiepark 1, 42119 Wuppertal, Germany
Certificate is issued to

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

Додаткова інформація Продукція, що випускається серійно з 27.02.2019 і реалізується з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Умови експлуатації згідно з Додатком. Наглядання здійснюється один раз на рік
Additional information

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 про акредитацію № 10094 від 01.02.2018
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 - акту експертизи документації № 2405-АЕД/19 від 20.02.2019;
On the grounds of - випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	7802 від 20.02.2019	2Н227 від 27.03.2018

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

А. М. Мільвуд
(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 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 ООВ, 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>

019040

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006707-19

- | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Радіообладнання, що зазначене у цьому сертифікаті відповідності, з технічними характеристиками, що наведені нижче, відповідає узагальненим умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені РІ 42-2 (додаток 19 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18) та експлуатація його здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстровано у Мін'юсті України 19.02.2015 за № 201/26646). |
| 2 | Склад обладнання т.м. АРТІV: |
| 2.1 | - радіообладнання (RKE / TMPS Receiver) моделі FO3-AM433RX. |
| 3 | Технічні характеристики радіообладнання: |
| 3.1 | - радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України телеметрія та радіодистанційне керування; |
| 3.2 | - діапазон частот, МГц 433,05...434,79; |
| 3.3 | - клас випромінювання (приймання) F1D; |
| 3.4 | - тип антени інтегрована. |
| 4 | Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів: |
| 4.1 | ДСТУ EN 62368-1:2017 Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки (EN 62368-1:2014; АС:2015-05; АС:2015-02; АС:2015-11; АС:2017; А11:2017; ІDТ; ІЕС 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, ІDТ) (тільки Додаток F); |
| 4.2 | ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 300 220-2:2017, ІDТ); |
| 4.3 | ДСТУ EN 301 489-1:2014 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 301 489-1 V1.9.2, ІDТ) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) - з урахуванням: |
| 4.3.1 | - ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 3. Спеціальні умови для випробування пристроїв короткого радіуса дії, що працюють на частотах від 9 кГц до 40 ГГц (ETSI EN 301 489-3:2002, ІDТ). |
| 5 | Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює "Robert Bosch LLC" за адресою: 15000 Haggerty Road, Plymouth, Michigan, 48170, USA. |

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body


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

М.П. / Stamp



019041