

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.006710-19
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹ 27.02.2019
The date certification is granted¹

8504
код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція Пристрій зарядний безпроводовий торговельної марки ARTIV моделі WACM
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 EN 50364:2016,
Comply with the requirements ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014 (з
урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009)
(назва та позначення нормативних документів) / (name and denotation of normative documents)

Виробник продукції "ARTIV Services US LLC", США (2151 E. Lincoln Road M/S, C4W,
та місце виробництва Kokomo, Indiana, 46902, USA) на підприємстві "Delphi Electrical
Producers Centers (Shanghai) Co., Ltd.", Zone A, Building 7, No. 60, Yuanguo
place of production Road, Anting Town, Jiading District, Shanghai 201814, P.R. China,
Китай

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

Сертифікат видано "ARTIV Services US LLC", США
Certificate is issued to 2151 E. Lincoln Road M/S, C4W, Kokomo, Indiana, 46902, USA
(найменування, адреса, код ЄДРПОУ організації, якій видано Сертифікат) /
(name, address of organization to which the Certificate was issued)

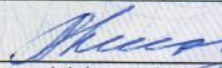
Додаткова інформація Продукція, що випускається серійно з 27.02.2019 і реалізується з
Additional information урахуванням гарантійного терміну зберігання. Умови експлуатації
згідно з Додатком. Наглядання здійснюється один раз на рік

Сертифікат видано органом ДП "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
з оцінки відповідності ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ)
Certificate is issued by the conformity assessment body 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 № 2406-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	7801 від 20.02.2019	2H227 від 27.03.2018

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body


(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.

019046

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006710-19

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 45-1 (додатки 22 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. ARTIV:	
2.1	- пристрій зарядний безпроводовий моделі WACM, код УКТЗЕД 8517 за неосновним призначенням.	
3	Технічні характеристики:	
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	індуктивні радіозастосування;
3.2	- діапазон частот, кГц	90,0 ... 119,0;
3.3	- напруженість магнітного поля на відстані 10 м від індукційного пристрою, не більше, дБмкА/м	42,0;
3.4	- клас випромінювання	600HF1D;
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, Гц	800,0;
3.6	- 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; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) (тільки Додаток F);	
4.2	ДСТУ EN 50364:2016 Апаратура електронна, що працює в діапазоні частот від 0 Гц до 300 ГГц. Обмеження дії електромагнітних полів на людей від апаратури електронного спостереження, радіочастотного розпізнавання об'єктів та аналогічних застосовань (EN 50364:2010, IDT);	
4.3	ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015 Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 9 кГц до 25 МГц та індуктивні контурні системи діапазону частот від 9 кГц до 30 МГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 300 330-2:2010, IDT);	
4.4	ДСТУ EN 301 489-1:2014 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) - з урахуванням:	
4.4.1	- 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, IDT).	
5	Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює "ARTIV Services US LLC" за адресою: 2151 E. Lincoln Road M/S, C4W, Kokomo, Indiana, 46902, USA	

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

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

М.П. / Stamp



019047