

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.009845-23
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹ 19.01.2023
The date certification is granted¹

8526
код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція
Production
Радіообладнання (Wireless Beltminder Controle Module (WBCM))
торговельної марки Ford моделі CE1 системи контролю стану ременів
безпеки автомобіля

(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 50364:2016 (EN 50364:2010, IDT), 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 ETSI EN 300 220-2:2017
(ETSI EN 300 220-2:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 300 330:2018
(ETSI EN 300 330:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019
(ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (з урахуванням
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009
(ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1)
(назва та позначення нормативних документів) / (name and denotation of normative documents)

Виробник продукції та місце виробництва
Producer and place of production
"Marquardt GmbH", Німеччина
Schloss-Strasse 16, 78604, Rietheim-Weilheim, Germany
(найменування, адреса, код ЄДРПОУ виробника) / (name, address of manufacturer)

Сертифікат видано
Certificate is issued to
"Marquardt GmbH", Німеччина
Schloss-Strasse 16, 78604, Rietheim-Weilheim, Germany
(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 19.01.2023 і реалізується з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Умови експлуатації згідно з Додатком. Наглядання здійснюється один раз на рік

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 про акредитацію № 10094
65026, м. Одеса, вул. Буніна, 31, тел.: (48) 740 71 27, 740 71 29;
e-mail infoall@uniirt.com.ua

На підставі
On the grounds of
- акту експертизи документації № 632-АЕД/23 від 16.01.2023;
- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	10491 від 16.01.2023	20227

Заступник керівника органу з оцінки відповідності
Deputy Director of the conformity assessment body

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

¹ Закінчення чинності сертифікату відповідності (далі - СОВ), 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 набуття 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 процедури наглядання.
Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних СОВ, 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>

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 1O094.009845-23

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, РІ 45-1 (додатки 19, 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. Ford:
2.1	- радіообладнання (Wireless Beltminder Controle Module (WBCM)) моделі CE1 системи контролю стану ременів безпеки автомобіля.
3	Технічні характеристики індукційного пристрою:
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України індуктивні радіозастосування;
3.2	- діапазон частот, кГц 9,0...59,75;
3.3	- клас випромінювання 15K0F1D;
3.4	- напруженість магнітного поля, виміряна на відстані 10 м від індукційного пристрою, не більше, дБмкА/м 30;
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц 20;
3.6	- тип антени інтегрована.
4	Технічні характеристики радіообладнання:
4.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України телеметрія та радіодистанційне керування;
4.2	- діапазон частот приймача, МГц 433,05...434,79;
4.3	- клас приймання F1D;
4.4	- тип антени інтегрована.
5	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:
5.1	ДСТУ EN 50364:2016 (EN 50364:2010, IDT) 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;
5.2	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;
5.3	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT) Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги;
5.4	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT) Радіообладнання малого радіуса дії. Радіообладнання смуги частот від 9 кГц до 25 МГц та індуктивні контурні системи смуги частот від 9 кГц до 30 МГц. Технічні вимоги та методи випробування;
5.5	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (пп. 8.2, 8.3, 9.2, 9.3) - з урахуванням:
5.5.1	- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility;
5.5.2	- ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT) 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;
5.5.3	- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU.

Заступник керівника органу з оцінки відповідності

Deputy Director of the conformity assessment body

М.П. Служба



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

032145