



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в Реєстрі за № UA.TR.030.027039-19

Зареєстровано в реєстрі органа оцінки відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 21 березня 2019 р. до 20 березня 2020 р.
Срок действия с /
Term of validity is from

Сертифікат видано «Gentex Corporation», США
Сертифікат выдан /
Certificate is issued on (600 N Centennial Street, Zeeland, MI 49428 USA)

Продукція Радіобладнання т.м. Gentex моделі ADHL5D системи дистанційного керування гаражними воротами.
Продукция /
Production

8517

(код (и)УКТЗЕД)
(код (ы)ТНВЭД)
(UKTZED code (s))

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

Відповідає вимогам ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ EN 60950-1:2015, ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02), ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06).
Соответствует требованиям /
Comply with the requirements

(назва та позначення нормативних документів)/(название и обозначение нормативных документов)/(name and denotation of normative documents)

Виробник продукції та місто виробництва Gentex Corporation», США
Производитель продукции и место производства/ Producer and place of production (600 N Centennial Street, Zeeland, MI 49428 USA)

Додаткова інформація Продукція, що випускається серійно з 21.03.2019 р. до 20.03.2020 р. та ввозиться в Україну і реалізується з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Призначення наведено у Додатку. Технічний нагляд здійснюється один раз на рік.
Дополнительная информация /
Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності ОС/ООВ «УкрСЕРТЗВ'ЯЗОК», вул. Буніна, 23, м. Одеса, 65026, Україна, атестат акредитації №10018
Сертифікат выдан органом оценки соответствия /
Certificate is issued by the conformity assessment body тел.: (48) 725-23-68, e-mail: aleks@oniis.org.ua

На підставі Висновку щодо результатів сертифікації №039-19 від 21.03.2019, протоколу №039-19 від 21.03.2019 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», м. Одеса, вул. Буніна, 23, атестат акредитації № 2Н280), акту експертизи документації №053-18 від 24.09.2018.
На основании /
On the grounds of

Керівник органу з оцінки відповідності
1Руководитель органа оценки соответствия /
Director of the conformity assessment body


О.П. Матковський
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)
М.П./М.П./Stamp


№ 000135





ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

Приложение к сертификату соответствия/ Annex to certificate of compliance

UA.TR.030.027039-19

21 березня 2019 р.

1. Радіообладнання, з технічними характеристиками наведеними нижче відповідає узагальненим умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені РІ 42-2, РІ 42-3 (відповідно додатки 6, 11 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 (станом на 06.03.2018)). Застосування (експлуатація) обладнання в Україні здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстрованого в Мін'юсті України 19.02.2015 №201/26646).

2. Технічні характеристики обладнання радіодоступу

Технічні характеристики пристрою короткого радіусу дії:

- Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: телеметрія та радіо дистанційне керування

- Діапазон робочих частот, МГц: 433,05 – 434,79; 868,0 – 868,6.

- Максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, мВт (дБм): 10 (10) – для діапазону 433,05 – 434,79 МГц / 25 (13,9) – для діапазону 868,0 – 868,6 МГц.

- Тип антени / коефіцієнт підсилення: інтегрована.

3. Версії ПЗ та апаратної частини: ААА та ААА

4. Продукція випробувана і відповідає вимогам наступних нормативних документів:

4.1 ДСТУ EN 301 489-1:2014 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);

4.2 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;

4.3 ДСТУ EN 60950-1:2015 Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (р.р.1-7);

4.4 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement;

4.5 ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment.

5. Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює:

«Gentex Corporation», США (600 N Centennial Street, Zeeland, MI 49428 USA)

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия /
Director of the conformity assessment body

О.І. Матковський

(підпис, ініціали, прізвище)

(подпись, инициалы, фамилия) / (signature, initials, family name)

М.П./М.П./Stamp



№ 000285



10018
ДСТУ EN ISO/IEC 17065