

Только для Украины

[GHR-H015-R]



028

Інформація

**ДЕКЛАРАЦІЯ** № RTS.UKR.679-43/17  
**про відповідність**  
**ТОВ "Рейо-Тест Стандарт", Україна,**  
(повна назва виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника,  
 03115, м.Київ, вул.Лавинська, 22А, м. 115, код ЄДРПОУ 3026151  
повна адреса, код ЄДРПОУ (за наявності))

в особі **Директора Шумана Дмитра Володимировича, який діє за Довіреністю**  
 "OMRON Automotive Electronics Co., Ltd.", Японія від 12.07.2017  
(повна назва, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що **Привоконсервуваний радіочастотний торговельний марок Omron моделі**  
**GHR-H015-R системи керування доступом до автомобіля**  
(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за **Omron GHR-H015-R Technical Specification**  
(назва та повна назва технічної документації)

номер партії та/або серійні номери для ідентифікації

на **"OMRON Automotive Electronics Co., Ltd.", Японія (6368 Nenjocho, Okazaki, Komaki-city, Aichi-pref. 485-0802 JAPAN) за адресою виробництва: Kiriyuashi, Iida-city, Nagano-Prefecture 399-2565 Japan**  
(повна назва виробника, його адреса та місце виробництва продукції; для вітчизняного виробника код згідно з ЄДРПОУ)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіобудови і телекомунікаційного кімачного (термінального) обладнання, а також нормативним документам, застосування яких є доказом відповідності пристрою вимогам зазначеного Технічного регламенту (у разі їх застосування).

Позначення пункту розділу "Вимоги до пристроїв" Технічного регламенту	Позначення нормативного документа	Назва, номер і дата атестації акредитації виробничої лабораторії	Номер і дата протоколу (внутрішнього) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпечення)	ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50385:2007		
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-2:2009)	ВН РІТ УНДІРТ, м. Одеса, ЗІЕЗТ від 01.12.2014	6550 від 16.08.2017
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015, ETSI EN 300 220-2 V2.3.1, ETSI EN 300 330-2 V1.5.1		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)			

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності):  
 Сертифікат дослідження конструкторів № 2037.1-СДЖ від 23.08.2017;  
 Сертифікат відповідності № 10094.000269-17 від 23.08.2017  
(назва документа, його номер, дата, серія або реєстрація)

Призначений орган з оцінки відповідності ДП «Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення» (№ UA.TR. 028), вул. Бульвар, 31, м. Одеса 65026, Україна (назва Міністерства розвитку України № 890 від 02.08.2013).  
підтвердження та адреса призначеного органу з оцінки відповідності

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою **"дослідження конструкторів"**  
(позначення методу або процедури)

процедури "дослідження конструкторів" відповідає до Технічного регламенту  
**Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника / уповноваженої особи / постачальника (необхідно підписати)**

Директор (печітка) **Д.В. Шуман** (підпис та прізвище)  
 М.П. "23" серпня 2017 р. (дата)



**Додаток №1 до декларації (податкова інформація щодо оцінки відповідності продукції)**

№ сертифікату	Чисельні віт	Продукція	Відомості про серійність	ВНЦ або ВЛ	Протокол(и) випробувань
10094.000269-17	23.08.2017	Привоконсервуваний радіочастотний торговельний марок Omron моделі GHR-H015-R системи керування доступом до автомобіля	Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну з 23.08.2017	ВНЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	6550 від 16.08.2017

Підприємство — виробник: "OMRON Automotive Electronics Co., Ltd.", Японія (6368 Nenjocho, Okazaki, Komaki-city, Aichi-pref. 485-0802 JAPAN) за адресою виробництва: Kiriyuashi, Iida-city, Nagano-Prefecture 399-2565 Japan

Директор (печітка) **Д.В. Шуман** (підпис та прізвище)  
 М.П. "23" серпня 2017 р. (дата)

