

[GHR-H015-T]



028

**ДЕКЛАРАЦІЯ № RTS.UKR.679-44/17 про відповідність**

ТОВ "Радіо Тест Стандарт", Україна,  
(повне найменування виробника або уповноваженої особи: юридична особа, резидент України, або постачальника,  
03115, м.Київ, вул. Львівська, 22А, к. 135, код ЄДРПОУ 26202151)  
в особі Директора Шумана Дмитра Володимировича, який діє за Довіреністю "OMRON Automotive Electronics Co., Ltd.", Японія від 12.07.2017 (повна назва підприємства, повна назва уповноваженої особи)  
підтверджує, що Приймочеревачем радіочастотний торговельної марки Omron моделі GHR-H015-T системи керування доступом до автомобіля (повна назва пристрою, тип, марка, модель)  
що виготовляється за Omron GHR-H015-T Technical Specification (повна назва технічної документації,  
або номер патенту/патентної справи/номер для ідентифікації)

на "OMRON Automotive Electronics Co., Ltd.", Японія (6368 Nerijozaka, Okusa, Komaki-city, Aichi-pref. 485-0802 JAPAN) за адресою виробництва: Київбульвар, Ідза-сіті, Нігата-Префектура 399-2565 Japan (повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва: промисловість, або фізичного виробника (за відсутності ЄДРПОУ))

відповідає вимогам Технічного регламенту радіобудованні і телекомунікаційного кімного (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 атестація акредитації виробничої лабораторії	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпечно)	ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50385:2007		
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ EN 201 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009)	ВІЛ РІТ УЦНДРТ, м. Одеса, 21227 від 01.12.2014	6551 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 (відключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-		



Сертифікат, звіт або висновок (за наявності):  
Сертифікат дослідження конструкції № 2037.2-С/ІК від 23.08.2017;  
Сертифікат відповідності № 10094.005270-17 від 23.08.2017 (повна назва документа, його номер, дата, орган акредитації).  
Призначений орган з оцінки відповідності ДІІ «Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення» (№ ЧА.ІР. 028), вул. Вулиця, 31, м. Одеса 65026, Україна (наказ Міністерства України № 899 від 02.08.2013).  
Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою "дослідження конструкції" (повна назва процедури або методу)

процедура "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту  
Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника / уповноваженої особи / постачальника (необхідне підкреслити)  
Директор (посада) Д.В. Шуман (підпис та прізвище)

М.П. "23" серпня 2017 р. (посада) (дата)



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

№ сертифікату	Чинний від	Продукція	Відомості про сервісність	ВІЛ або ВІТ	Проточний випробувань
10094.005270-17	23.08.2017	Приймочеревачем радіочастотний торговельної марки Omron моделі GHR-H015-T системи керування доступом до автомобіля	Продукція, що використовується сервісно та вилучається в Україні з 23.08.2017	ВІЛ РІТ УЦНДРТ, м. Одеса	6551 від 16.08.2017

Підприємство — виробник: "OMRON Automotive Electronics Co., Ltd.", Японія (6368 Nerijozaka, Okusa, Komaki-city, Aichi-pref. 485-0802 JAPAN) за адресою виробництва: Київбульвар, Ідза-сіті, Нігата-Префектура 399-2565 Japan.

Директор (посада) Д.В. Шуман (підпис та прізвище)

М.П. "23" серпня 2017 р. (посада) (дата)



Інформація