

[GHR-H015-T]



028

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

ТОВ "Радо Тест Стандарт", Україна,
(повна назва/назва виробника або розробника/назва особи: розробник/Україна, або повнозаступник,
01115, м. Київ, вул. Лейбманівська, 22А, м. 135, код ЄДРПОУ 36265151)
Адреса адресатів: м. Київ + СЕРГІЙ (на замовлення)
особи: Директора Шушман Дмитра Володимировича, який діє за Довіреністю
"OMRON Automotive Electronics Co., Ltd.", Японія від 12.07.2017
(повна назва/назва виробника або розробника/назва особи: розробник/Україна, або повнозаступник,
м. Осака, префектура, м/а та ко-бизнес/уповноваженої особи)
підтверджує, що Профінансуванням радіочастотний торговельний марку Оптом моделі
GHR-H015-T система керування доступом до автомобіля
(повна назва пристрою, тип, марка, модель)
що виготовляється за Оптом GHR-H015-T Technical Specification
(повна назва технічної специфікації).

номер серії/назва серії/назва моделі/адреса(а)
на "OMRON Automotive Electronics Co., Ltd.", Японія (6368 Nejizaka, Osaka, Komaki-city,
Aichi-pref. 485-0802 JAPAN) за адресою виробника: Kiribayashi, Iida-city, Nagano-
Prefecture 399-2565 Japan
(повна назва/назва виробника, його адреса та місце виробництва/продукції,
для ідентифікації виробника код країни (ЄДРПОУ))

відоміаде виготовити Технічного регламенту радіобезпечності і електромагнітної сумішності (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 відповідної випробувальної лабораторії	Номер і дата протоколу випробувань (вмісту)
Пункт 1 пункту 9	ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50385:2007 (безсеска)		
Пункт 2 пункту 9 (електроміцність сумішість)	ДСТУ EN 301 489-1:2014 ДСТУ EN 301 489-3:2009	ВН РІТ УНДІРТ, м. Осака, 20227 від 01.12.2014	6551 від 16.08.2017
Пункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012, ДСТУ ETSI EN 300 336-2:2015, ETSI EN 300 220-2 V2.3.1, ETSI EN 300 336-2 V1.5.1		
Пункт 4 пункту 9 (включення до телекомунікаційної мережі загального користування)			



Сертифікат, звіт або висновок (на наявності):
Сертифікат дослідження констурції № 2037-2-СІС від 23.08.2017;
Сертифікат відповідності № 10994.005270;17 від 23.08.2017
(повна назва/назва виробника або розробника/назва особи: розробник/Україна, або повнозаступник,
м. Осака, префектура, м/а та ко-бизнес/уповноваженої особи)
Призначений орган з оцінки відповідності ДП «Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення» (№ UA.TR. 028), вул. Буянів, 31, м. Осака 65026, Україна (наказ Міністерства зв'язку України № 890 від 02.08.2013),
відоміаде на адреси призначеної групи з оцінки відповідності
Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою "дослідження констурції"
(повнозаступник/назва особи)

процедура "дослідження констурції" виконано за Технічного регламенту
Декларацию складено під цілковитою відповідальністю виробника /
уповноваженої особи / повнозаступника (необхідне підписати)
Директор (повна назва)
Д.В. Шушман (підписати та друкувати)

М.П. "23" серпня 2017 р.
(підписати та друкувати)



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

№ сертифікату	Чисельні кіла	Продукція	Відомості про сертифікат	ВНІ або ВНІ	Протокол(и) випробувань
10994.005270;17	23.08.2017	Профінансуванням радіочастотний торговельний марку Оптом моделі GHR-H015-T система керування доступом до автомобіля	Продукція, що виготовляється серійно та встановлена в Україні з 23.08.2017	ВНІ РІТ УНДІРТ, м. Осака	6551 від 16.08.2017

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

Директор (повна назва)
Д.В. Шушман (підписати та друкувати)

М.П. "23" серпня 2017 р.
(підписати та друкувати)



Вігрі